

2020년도
발전설비현황

2021. 7

전력거래소
전원계획처

일 러 두 기

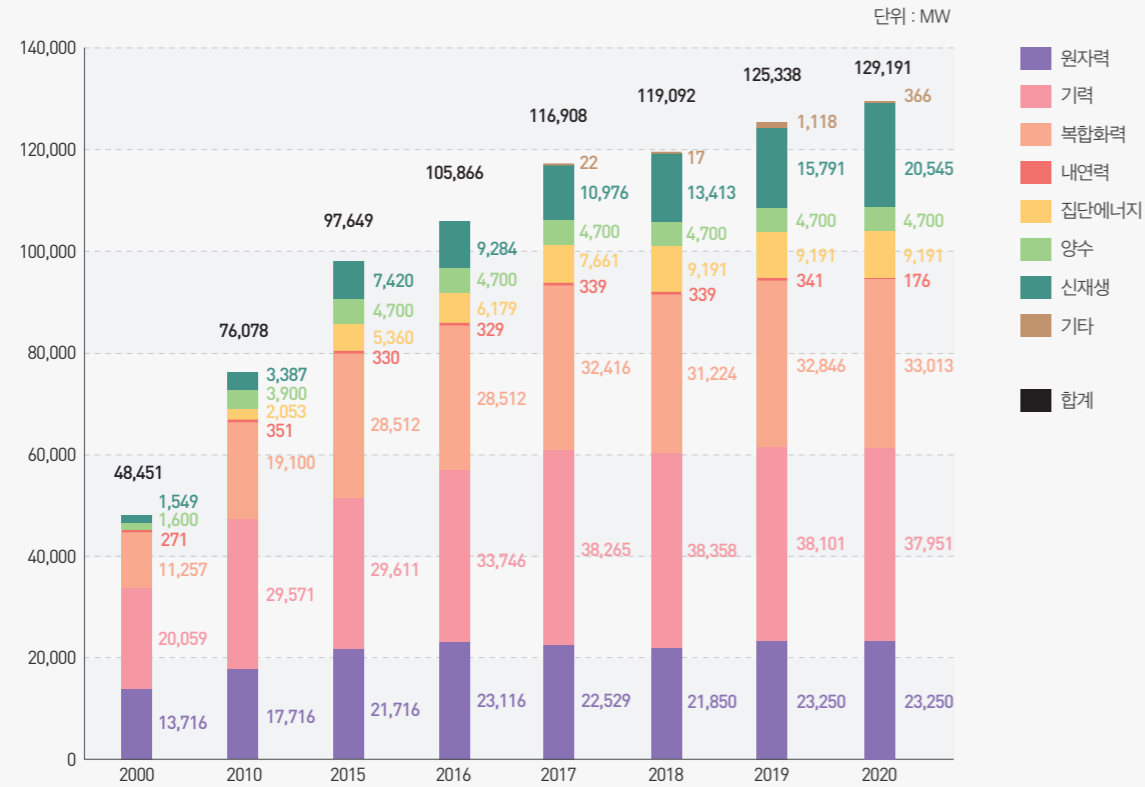
- 현황자료중 별도의 기준시점 표시가 없는 것은 **2020년 12월 31일**을 기준으로 합니다.
- 본 책자에 수록된 통계는 반올림 되었으므로, 세목과 그 합계가 일치하지 않을 때가 있습니다.
- 전력사업 관련회사명 변경내용
 - 2001년 4월, 한국전력공사의 발전부문이 분리되면서 발전자회사와 한국전력거래소가 설립
 - 한국전력거래소 : 전력거래소
 - 한국수력원자력주식회사 : 한수원(주)
 - 한국남동발전주식회사 : 남동발전(주)
 - 한국중부발전주식회사 : 중부발전(주)
 - 한국서부발전주식회사 : 서부발전(주)
 - 한국남부발전주식회사 : 남부발전(주)
 - 한국동서발전주식회사 : 동서발전(주)
 - 2003년 2월, 미란트울촌전력(주) → 메이아울촌전력(주)
 - 2005년 4월, LG 파워(주) → GS 파워(주) [안양C/C, 부천C/C]
 - 2005년 4월, LG 에너지(주) → GS EPS (주) [부곡C/C]
 - 2005년 10월, 한화에너지(한중) → 포스코파워(주)
 - 2009년 7월, 메이아울촌전력(주) → 엠피씨울촌전력(주)
 - 2011년 7월, K-Power → SK E&S(주)
 - 2012년 2월, 포스코파워(주) → 포스코에너지(주)
 - 2014년 2월, STX에너지(주) → GS E&R(주)
 - 2016년 3월, 엠피씨대산전력(주) → 씨지앤대산전력(주)
엠피씨울촌전력(주) → 씨지앤울촌전력(주)
- 본 보고서는 전력거래소(www.kpx.or.kr), 전력통계정보시스템(epsis.kpx.or.kr) 홈페이지에 게재하고 있으며, 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 경우에는 장기수급계획처 전문분석팀 국선(061-330-8344)으로 문의하시기 바랍니다.

메 타 정 보

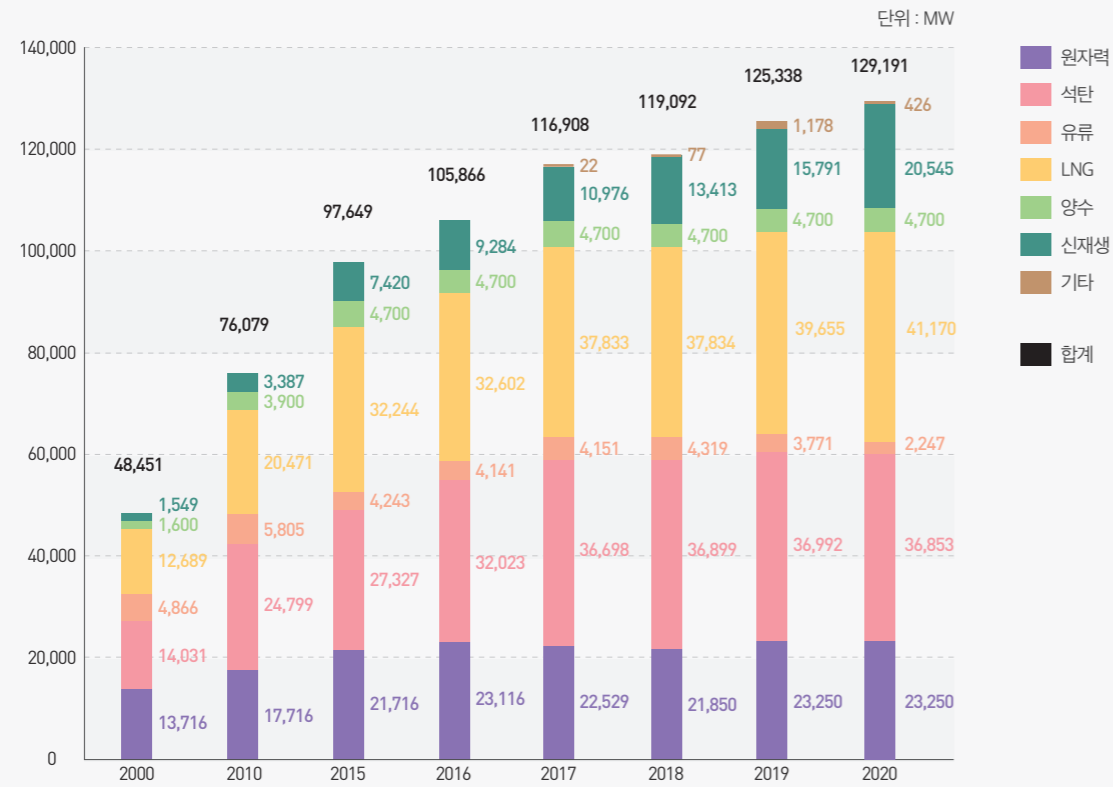
- 통계명
 - 발전설비현황
- 통계종류
 - 일반, 보고통계
 - 승인번호 : 제388003호
- 조사목적
 - 발전설비를 세부기준별로 파악하고, 발전설비별 세부내역 및 연도별 증감내역 등을 파악하여 전력수급기본계획 수립 등 정부정책 입안 자료로 제공
- 조사대상
 - 발전사업자
- 조사주기, 대상기간, 조사기간
 - 조사주기 : 매년
 - 대상기간 : 조사대상년도 01.01 ~ 12.31
 - 조사기간 : 조사대상년도 익년 05.01 ~ 06.30
- 조사방법
 - 전력거래소 수급계획팀 발전설비용량통계, 한국전력통계 등 각종 통계 데이터 및 각 발전사업자에게 요청한 자료 취합
- 결과공표
 - 주 기 : 매년
 - 공표방법 및 시기 : 인터넷 게재 및 책자 발간 / 조사대상년도 익년 7월

1. 설비용량 추이

발전형식별



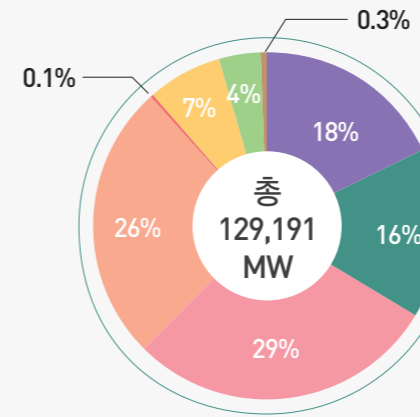
연료원별



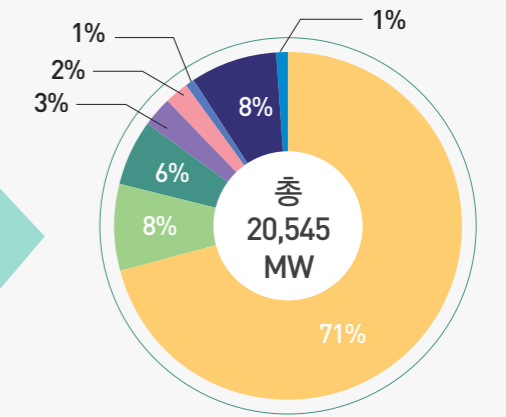
* 발전사업용 설비용량으로 구역전기사업용, 자가용설비 제외
* 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)를 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 개정(19.10)에 따라 '19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

2. 2020년도 발전설비용량 비중

2020년도 발전설비 비중



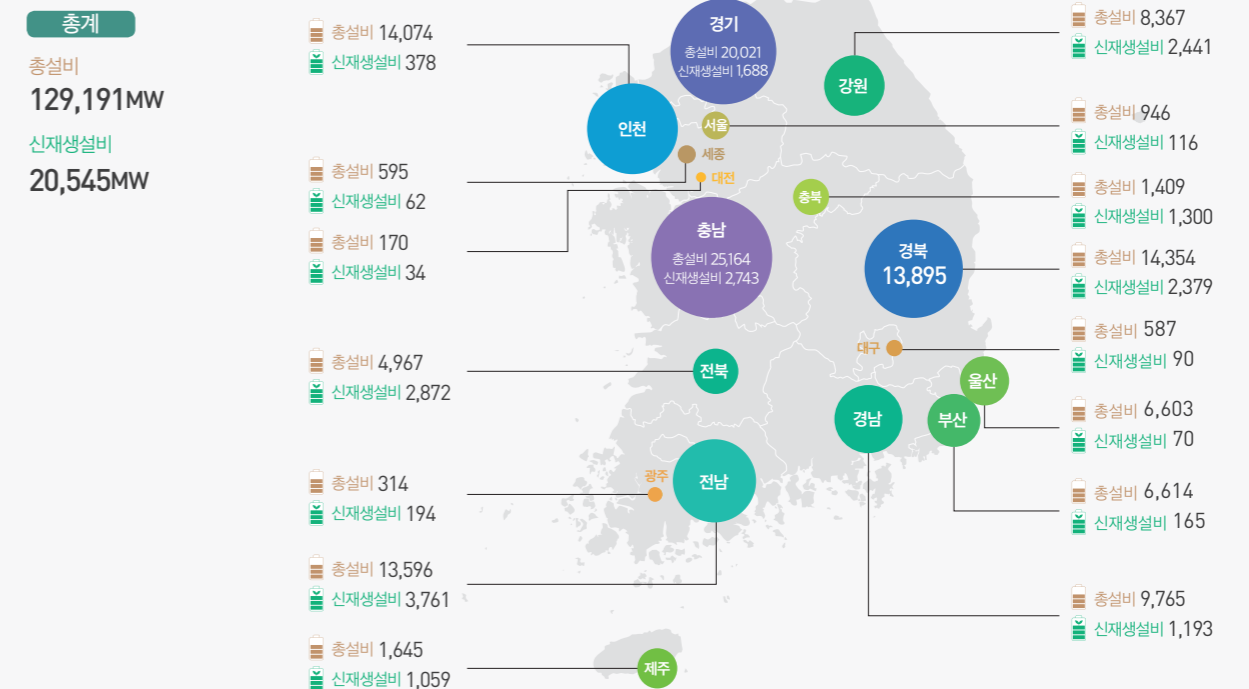
2020년도 신재생 설비 종류별 비중



- 원자력, 내연력, 신재생, 태양광, 연료전지, 일반수력
- 기력, 집단에너지, 기타, 풍력, 석탄액화가스, 소수력
- 복합화력, 양수, 바이오, 해양에너지

3. 2020년도 지역별 설비용량

단위 : MW



차 례

I. 발전설비용량	1
1. 발전설비 종합	4
가. 발전회사별	4
나. 회원사별	6
다. 급전방식별	8
2. 사업용 발전설비	10
가. 발전설비 용량 및 대수	10
나. 회사별 설비	12
다. 발전기별	20
라. 지역별	38
3. 집단에너지 설비	42
4. 신재생에너지 설비	44
가. 수력	44
나. 태양광	50
다. 풍력	86
라. 기타	90
5. 기타 설비	96
6. 구역전기 설비	98
II. 발전설비구성	99
1. 설비형식별	102
2. 연료원별	102
3. 사업자별	103
III. 발전설비 변동추이	105
1. 연도별 증감내역	108
2. 발전원별 증감추이	162
3. 발전소별 증감추이	168
가. 양수 및 수력	168
나. 기력	204
다. 내연력 및 복합화력	216
라. 원자력	238
IV. 발전설비 세부내역	247
1. 양수 및 수력	250
2. 기력	266
3. 복합화력	272
4. 내연력	284
5. 원자력	292
6. 집단에너지	294
V. 발전회사별 건설공사비 실적	301
1. 한수원(주)	304
2. 남동발전(주)	310
3. 중부발전(주)	314
4. 서부발전(주)	318
5. 남부발전(주)	322
6. 동서발전(주)	328
7. 기타 회사	332
8. 폐지 발전소	340
VI. 발전실적	345
1. 발전실적 종합	348
2. 설비별 발전량	350
3. 에너지원별 발전량	352
4. 연료사용량	354
5. 열효율	354
6. 이용률	356
7. 발전소내 소비전력률	358
VII. 전력수급 실적	361
1. 연도별 수급 실적	364
2. 최대전력 발생일시	376

부 록

I. 주요 용어	379
II. 통계 작성 개요	383
III. 전력거래시장 및 전력판매 통계	384
IV. 단위표기 및 환산표	391

I . 발전설비 용량

1. 발전설비 종합

가. 발전회사별

나. 회사별

다. 급전방식별

2. 사업용 발전설비

가. 발전설비 용량 및 대수

나. 회사별 설비

다. 발전기별

라. 지역별

3. 집단에너지 설비

4. 신재생에너지 설비

가. 수력

나. 태양광

다. 풍력

라. 기타

5. 기타 설비

6. 구역전기 설비

I . 발전설비 용량

1. 발전설비 종합

가. 발전회사별

나. 회원사별

다. 급전방식별

2. 사업용 발전설비

가. 발전설비 용량 및 대수

나. 회사별 설비

다. 발전기별

라. 지역별

3. 집단에너지 설비

4. 신재생에너지 설비

가. 수력

나. 태양광

다. 풍력

라. 기타

5. 기타 설비

6. 구역전기 설비

I. 발전설비 용량

1. 발전설비 종합

가. 발전회사별

구 분	원자력	기 력					복 합 화 력			내연력		
		유연탄	무연탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계	중유	경유	소계
한국전력(주)										95,680	95,680	
한수원(주)	23,250,000											
남동발전(주)		8,988,600			8,988,600		922,064	922,064				
중부발전(주)		6,088,058			6,088,058		3,779,527	3,779,527	80,000		80,000	
서부발전(주)		6,100,000			1,400,000	7,500,000		3,386,900	3,386,900			
남부발전(주)		6,044,000				6,044,000	146,245	4,914,600	5,060,845			
동서발전(주)		6,540,000	400,000	1,200,000		8,140,000		2,971,900	2,971,900			
포스코에너지(주)								3,176,000	3,176,000			
GS EPS(주)								2,261,750	2,261,750			
지역난방공사												
씨지엔							465,800	1,389,700	1,855,500			
동두천드림파워(주)								1,716,800	1,716,800			
파주에너지서비스								1,685,200	1,685,200			
포천파워(주)								1,450,000	1,450,000			
GS 파워(주)												
수자원공사												
(주)GS동해전력		1,190,000				1,190,000						
기 타								4,736,366	4,736,366			
소 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	95,680	175,680
구역전기 설비												
합 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	95,680	175,680

주) 1. 내연력 중 보일러등유는 경유에 포함
 2. IGCC를 신재생에너지(기타)에 포함하여 집계

(단위 : kW)

집 단 에 너 지					양수	신 재 생					기타*	합 계
유연탄	유류	LNG	기타	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계		
						700	723			1,423		97,103
					4,700,000	606,800	42,844	750		650,394		28,600,394
						18,599	33,922	58,300	376,910	487,731		10,398,385
											10,000	10,726,134
						2,200	48,099	16,000	408,290	474,589		11,361,489
						2,810	26,116	39,500	258,720	327,146		11,431,991
						8,198	48,811	3,000	66,280	126,289		11,238,189
												3,197,669
												2,467,084
												2,280,523
		145,000	2,075,162		2,220,162		2,421		17,500	19,921	40,440	1,980,900
												1,718,662
												1,715,000
												1,450,664
												1,409,147
												1,366,584
												1,200,101
												26,551,244
1,502,724	114,300	3,381,667	60,000	5,058,691	4,700,000	58,274	14,315,474	1,477,202	589,472	16,440,423	315,764	129,191,273
1,502,724	259,300	7,368,960	60,000	9,190,984	4,700,000	1,805,768	14,574,793	1,635,802	2,528,532	20,544,895	366,204	130,978,873
												1,787,600
1,502,724	259,300	7,368,960	60,000	9,190,984	4,700,000	1,805,768	14,574,793	1,635,802	2,528,532	20,544,895	366,204	130,978,873

3. 기타* : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등
 4. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)를 「신에너지 및 재생에너지 개발 이용 보급 촉진법('19.10)」 개정에 따라 '19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

나. 회원사별

구분	원자력	기 력					복 합 화 력			내 연 력			
		유연탄	무연탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계	중유	경유	소계	
정 회 원	한수원(주)	23,250,000											
	남동발전(주)		8,988,600			8,988,600		922,064	922,064				
	중부발전(주)		6,088,058			6,088,058		3,779,527	3,779,527	80,000		80,000	
	서부발전(주)		6,100,000			1,400,000	7,500,000		3,386,900	3,386,900			
	남부발전(주)		6,044,000				6,044,000	146,245	4,914,600	5,060,845			
	동서발전(주)		6,540,000	400,000	1,200,000		8,140,000		2,971,900	2,971,900			
	포스코에너지(주)								3,176,000	3,176,000			
	GS EPS(주)								2,261,750	2,261,750			
	지역난방공사												
	씨지엔							465,800	1,389,700	1,855,500			
	동두천드림파워(주)								1,716,800	1,716,800			
	파주에너지서비스								1,665,200	1,665,200			
	포천파워(주)								1,450,000	1,450,000			
	GS 파워(주)												
	수자원공사												
(주)GS동해전력		1,190,000				1,190,000							
기 타								4,736,366	4,736,366				
소 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	0	80,000	
비 회 원	한국전력(주)										95,680	95,680	
	기 타												
	소 계										95,680	95,680	
합 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	95,680	175,680	

주) 1. 한국전력(주)은 판매사업자로서 정회원이고, 발전사업자로는 비회원임
 2. 내연력 중 보일러등유는 경유에 포함
 3. IGCC를 신재생에너지(기타)에 포함하여 집계

(단위 : kW)

집 단 에 너 지					양수	신 재 생					기타*	합 계					
유연탄	유류	LNG	기타	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계							
					4,700,000	606,775	40,104	750		647,629		28,597,629					
						18,599	31,345	58,300	376,910	485,154		10,395,818					
							530,441		530,441		12,500	14,578	26,000	184,600	237,678	10,000	10,725,704
						2,200	47,204	16,000	408,290	473,694							11,360,594
						2,810	25,678	39,500	258,720	326,708							11,431,553
						8,198	48,714	3,000	66,280	126,192							11,238,092
							14,469			7,200	21,669						3,197,669
							334			205,000	205,334						2,467,084
						145,000	2,075,162		2,220,162		800	17,500	18,300	40,440			2,278,902
												125,400	125,400				1,980,900
											1,862		1,862				1,718,662
													19,800	19,800			1,715,000
													664		664		1,450,664
													1,381,690	1,381,690			1,409,147
													1,030	4,017	7,050	15,360	27,457
													1,089,657	14,831	8,000	254,000	1,366,488
													5,000	5,101		10,101	1,200,101
1,502,724	114,300	3,381,667	60,000	5,058,691		50,915	4,346,418	1,476,933	574,171	6,448,438	311,192	16,554,687					
1,502,724	259,300	7,368,960	60,000	9,190,984	4,700,000	1,797,684	4,596,120	1,635,533	2,513,231	10,542,569	361,632	119,088,695					
						700	723			1,423		97,103					
						7,384	9,977,949	269	15,301	10,000,904	4,572	10,005,476					
						8,084	9,978,672	269	15,301	10,002,327	4,572	10,102,579					
1,502,724	259,300	7,368,960	60,000	9,190,984	4,700,000	1,805,768	14,574,793	1,635,802	2,528,532	20,544,895	366,204	129,191,273					

4. 기타* : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등
 5. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)를 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법(’19.10)」 개정에 따라 ’19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

다. 급전방식별

(단위 : kW)

구분	원자력	기 력				복 합 화 력			내연력			
		유연탄	무연탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계	중유	경유	소계
중앙 급전 발전 기업	한수원(주)	23,250,000										
	남동발전(주)	8,988,600				8,988,600		922,064	922,064			
	중부발전(주)	6,088,058				6,088,058		3,779,527	3,779,527	80,000		80,000
	서부발전(주)	6,100,000			1,400,000	7,500,000		3,386,900	3,386,900			
	남부발전(주)	6,044,000				6,044,000	146,245	4,914,600	5,060,845			
	동서발전(주)	6,540,000	400,000	1,200,000		8,140,000		2,971,900	2,971,900			
	포스코에너지(주)							3,176,000	3,176,000			
	GS EPS(주)							2,261,750	2,261,750			
	지역난방공사											
	씨지엔						465,800	1,389,700	1,855,500			
	동두천드림파워(주)							1,716,800	1,716,800			
	파주에너지서비스							1,685,200	1,685,200			
	포천파워(주)							1,450,000	1,450,000			
	GS파워(주)											
	수자원공사											
(주)GS동해전력	1,190,000				1,190,000							
기 타							4,736,366	4,736,366				
소 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	0	80,000
비 중 央 급 전 발 전 기 업	한국전력(주)										95,680	95,680
	한수원(주)											
	남동발전(주)											
	중부발전(주)											
	서부발전(주)											
	남부발전(주)											
	동서발전(주)											
	포스코에너지(주)											
	GS EPS(주)											
	지역난방공사											
	씨지엔											
	동두천드림파워(주)											
	파주에너지서비스											
	포천파워(주)											
	GS파워(주)											
수자원공사												
(주)GS동해전력												
기 타												
소 계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,680	95,680
합 계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	37,950,658	612,045	32,400,807	33,012,852	80,000	95,680	175,680

집 단 에 너 지					양수	신 재 생					기타*	합 계
유연탄	유류	LNG	기타	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계		
					4,700,000	595,380				595,380		28,545,380
												9,910,664
		530,441		530,441					150,000	150,000		10,628,026
											200,000	10,886,900
												11,111,900
												3,176,000
												2,261,750
	145,000	2,075,162		2,220,162								1,855,500
												1,716,800
												1,685,200
												1,450,000
												1,381,600
		1,381,600		1,381,600								1,381,600
						986,600				986,600		986,600
												1,190,000
	114,300	3,375,667		3,489,967								8,226,333
0	259,300	7,388,960	0	7,622,260	4,700,000	1,581,980	0	0	350,000	1,931,980	0	108,547,750
						700	723			1,423		97,103
						11,420	42,844	750		55,014		55,014
						18,599	33,922	58,300	376,910	487,731		487,731
						12,500	15,008	26,000	34,600	88,108	10,000	98,108
						2,200	48,099	16,000	408,290	474,589		474,589
						2,810	26,116	39,500	58,720	127,146		127,146
						8,198	48,811	3,000	66,280	126,289		126,289
							14,469		7,200	21,669		21,669
							334		205,000	205,334		205,334
							2,421		17,500	19,921	40,440	60,361
									125,400	125,400		125,400
							1,862			1,862		1,862
									19,800	19,800		19,800
							664			664		664
							1,030	4,017	7,050	15,360	27,457	27,457
							103,057	14,927	8,000	254,000	379,984	379,984
							5,000	5,101		10,101		10,101
1,502,724		6,000	60,000	1,568,724		58,274	14,315,474	1,477,202	589,472	16,440,423	315,764	18,324,911
1,502,724	0	6,000	60,000	1,568,724	0	223,788	14,574,793	1,635,802	2,178,532	18,612,915	366,204	20,643,523
1,502,724	259,300	7,388,960	60,000	9,190,984	4,700,000	1,805,768	14,574,793	1,635,802	2,528,532	20,544,885	366,204	129,191,273

- 주) 1. 한국전력(주)은 판매사업자로서 정회원이고, 발전사업자로는 비회원임
- 2. 내연력 중 보일러등유는 경유에 포함
- 3. IGCC를 신재생에너지(기타)에 포함하여 집계

- 4. 기타* : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등
- 5. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)를 「신에너지 및 재생에너지 개발 이용 보급 촉진법(‘19.10)」 개정 에 따라 ‘19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

2. 사업용 발전설비

가. 발전설비 용량 및 대수

구 분	원자력	기 력				복 합 화 력			내연력			
		유연탄	무연탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계	중유	경유	소계
한수원(주)	23,250,000 (24)											
남동발전(주)		8,988,600 (14)				8,988,600 (14)	922,054 (10)	922,054 (10)				
중부발전(주)		6,088,058 (10)				6,088,058 (10)	3,550,798 (22)	3,550,798 (22)				
서부발전(주)		6,100,000 (10)			1,400,000 (4)	7,500,000 (14)	3,386,900 (22)	3,386,900 (22)				
남부발전(주)		6,044,000 (10)				6,044,000 (10)	4,809,600 (30)	4,809,600 (30)				
동서발전(주)		6,540,000 (12)	400,000 (2)	1,200,000 (3)		8,140,000 (17)	2,971,900 (20)	2,971,900 (20)				
포스코에너지(주)							3,176,000 (20)	3,176,000 (20)				
GS EPS(주)							2,261,750 (11)	2,261,750 (11)				
지역난방공사												
씨지엔							465,800 (5)	1,389,700 (6)	1,855,500 (11)			
동두천드림파워(주)								1,716,800 (6)	1,716,800 (6)			
과주에너지서비스								1,665,200 (6)	1,665,200 (6)			
포천파워(주)								1,450,000 (6)	1,450,000 (6)			
GS파워(주)												
수자원공사												
GS동해전력		1,190,000 (2)				1,190,000 (2)						
기 타							4,736,366 (23)	4,736,366 (23)				
소 계	23,250,000 (24)	34,950,658 (58)	400,000 (2)	1,200,000 (3)	1,400,000 (4)	37,950,658 (67)	465,800 (5)	32,067,073 (182)	32,532,873 (187)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
한국전력(주)										95,680 (212)	95,680 (212)	
한수원(주)												
중부발전(주)								228,734 (4)	228,734 (4)	80,000 (2)		80,000 (2)
남부발전(주)								146,245 (3)	105,000 (3)	251,245 (6)		
기 타												
소 계	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	146,245 (3)	333,734 (7)	479,979 (10)	80,000 (2)	95,680 (212)	175,680 (214)
합 계	23,250,000 (24)	34,950,658 (58)	400,000 (2)	1,200,000 (3)	1,400,000 (4)	37,950,658 (67)	612,045 (8)	32,400,807 (189)	33,012,852 (197)	80,000 (2)	95,680 (212)	175,680 (214)

주) 1. 한국전력(주)은 판매사업자로서 정회원이고, 발전사업자로는 비회원임

2. 내연력 중 보일러등유는 경유에 포함

3. IGCC를 신재생에너지(기타)에 포함하여 집계

(단위 : kW, 발전기 대수)

집 단 에 너 지					양수	신 재 생					기타*	합 계
유연탄	유류	LNG	기타	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계		
					4,700,000 (16)	606,800 (30)	37,937 (22)	750 (1)		645,487 (53)		28,586,487 (93)
						18,599 (4)	33,922 (26)	58,300 (4)	376,910 (10)	487,731 (44)		10,398,395 (68)
		530,441 (3)		530,441 (3)		12,500 (3)	12,660 (14)	5,000 (2)	34,600 (4)	64,760 (23)	10,000 (1)	10,244,052 (59)
						2,200 (1)	48,099 (32)	16,000 (1)	408,290 (4)	474,589 (38)		11,361,489 (74)
						2,750 (1)	23,029 (33)		58,720 (1)	84,499 (35)		10,938,099 (75)
						8,198 (2)	48,811 (19)	3,000 (1)	66,289 (9)	126,289 (31)		11,238,189 (68)
							14,469 (3)		7,200 (3)	21,669 (6)		3,197,669 (26)
							334 (1)		205,000 (2)	205,334 (3)		2,467,084 (14)
	145,000 (3)	2,075,162 (14)		2,220,162 (17)			2,421 (11)		17,500 (3)	19,921 (14)	40,440 (3)	2,280,523 (34)
									125,400 (5)	125,400 (5)		1,980,900 (16)
								1,862 (3)		1,862 (3)		1,718,662 (9)
									19,800 (1)	19,800 (1)		1,715,000 (7)
							664 (1)			664 (1)		1,450,664 (7)
							1,381,690 (11)		1,381,690 (11)			1,409,147 (20)
							1,089,657 (76)	14,927 (35)	8,000 (3)	254,000 (1)	1,366,584 (115)	1,366,584 (115)
							5,000 (1)	5,101 (2)		10,101 (3)		1,200,101 (5)
1,502,724 (17)	114,300 (2)	3,381,667 (34)	60,000 (1)	5,058,691 (54)		57,518 (86)	13,920,616 (74,554)	1,243,003 (81)	581,833 (117)	15,802,970 (74,838)	296,564 (62)	25,894,591 (74,977)
1,502,724 (17)	259,300 (5)	7,368,990 (62)	60,000 (1)	9,190,984 (85)	4,700,000 (16)	1,804,252 (206)	14,168,870 (74,760)	1,341,103 (94)	2,170,893 (162)	19,485,118 (75,222)	347,004 (66)	127,456,637 (75,667)
						700 (2)	723 (10)			1,423 (12)		97,103 (224)
							4,907 (6)			4,907 (6)		4,907 (6)
							2,348 (3)	21,000 (1)	150,000 (2)	173,348 (6)		482,082 (12)
						60 (1)	3,087 (5)	39,500 (4)	200,000 (2)	242,647 (12)		493,892 (18)
						756 (4)	394,858 (1,314)	234,199 (25)	7,639 (7)	637,452 (1,350)	19,200 (1)	656,652 (1,351)
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,516 (7)	405,923 (1,338)	294,699 (30)	357,639 (11)	1,059,777 (1,386)	19,200 (1)	1,734,636 (1,611)
1,502,724 (17)	259,300 (5)	7,368,990 (62)	60,000 (1)	9,190,984 (85)	4,700,000 (16)	1,805,768 (213)	14,574,793 (76,098)	1,635,802 (124)	2,528,532 (173)	20,544,895 (76,608)	366,204 (67)	129,191,273 (77,278)

4. 기타* : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등

5. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)를 「신에너지 및 재생에너지 개발 이용 보급 촉진법('19.10)」 개정 에 따라 '19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

나. 회사별설비

(단위 : kW)

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력		내 연 력	
		유연탄	무연탄	중유	LNG	경유	LNG	중유	경유
한국전력(주)								가거도 1,050 가의도 240 가파도 450 개야도 1,500 거문도 4,500 고대도 400 대청도 3,550 덕우도 390 덕적도 2,900 매물도 450 문갑도 240 백령도 15,000 비안도 450 비양도 240 삼시도 1,600 소청도 2,400 수우도 160 송봉도 1,950 어의도 160 어청도 1,250 여서도 240 여차도 450 연도 260 연평도 7,700 외연도 750 위도 2,850 자월도 1,650 장고도 450 조도 3,400 추도 240 추자도 5,500 풍도 450 흥도 2,350 흑산도 4,000 구자도 240 낙월도 750 녹도 260 독거도 160 득량도 300 상좌도 240 성남도 160 소연평도 600 손죽도 300 송이도 300 슬도 240 시산도 750 어룡도 240 영산도 240 왕등도 240 울도 240 울릉도 18,500 외도 220 초도 750 평도 240 호도 600 화도 240 마라도 700	
한수원(주)	고리 2,550,000 월성 2,100,000 한빛(영광) 5,900,000 한울(울진) 5,900,000 신고리 4,800,000 신월성 2,000,000								
남동발전(주)	삼천포 3,240,000 영흥 5,080,000 여수 668,600					분당 922,064			

집단 에너지	양수	신 재 생				기타	합 계
		수력	태양광	풍력	기타		
		추산소수력 700		고사도 45 내병도 60 눌옥도 45 당사도 60 육도 95 울도 35 평사도 73 하좌도 100 황제도 60 마라도 150			97,103
	무주 600,000 양양 1,000,000 삼방진 600,000 청송 600,000 청평 400,000 산청 700,000 예천 800,000	화천 108,000 춘천 62,280 의암 48,000 청평 140,100 팔당 120,000 칠보 35,000 강릉 82,000 괴산소수력 2600 보성강소수력 4300 강림소수력 450 무주소수력 400 양양소수력 1400 산청소수력 150 산청소수력 995 예천소수력 900 예천양양소수력 25	고리본부 5,146 한빛솔라파크 20,072 예천 2,014 농가참가형 73 한수원(주) 1,475 고흥솔라 992 다니엘 999 삼랑진양수태양광 2,773 미리내 988 보선2호 499 수망 999 연천2호 499 월성본부 3,397 월평 554 제주탐 803 평대 685 표선 918	고리풍력 750		28,600,394	
		삼천포해양소수력 6,000 영흥해양소수력 12,599	삼천포 14,854 영흥 8,150 예천어림호 2,000 영동화력 1,065 당정공장 1,200 경상대가좌 905 ㈜탑선 1,011 구미4단지 992 여수화력발전처 55 여수본부 112 광양양세방지붕형 3,097 두산엔진 77 남동발전(주) 404	영흥풍력 46,000 삼천포풍력 750 군위화산풍력 11,500	분당연료전지 39,590 안산연료전지 2,640 영동 325,000 여수연료전지 9,680	10,398,395	

(계속-회사별설비)

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력		내 연 력	
		유연탄	무연탄	중유	LNG	경유	LNG	중유	경유
중부발전(주)	보령 4,050,000 신보령 2,038,058					보령 1,350,000 인천 1,462,447 제주복합 228,734 서울복합 738,346		제주내연 80,000	
서부발전(주)	태안 6,100,000				평택 1,400,000	평택 868,500 군산 718,400 서인천 1,800,000			
남부발전(주)	하동 4,000,000 삼척그린 파워 2,044,000				남제주복합 146,245	신인천 1,800,000 영월 848,000 부산 1,800,000 안동복합 361,600 한림복합 105,000			
동서발전(주)	당진 6,040,000 호남 500,000	동해 400,000	울산 1,200,000			일산 900,000 울산 2,071,900			

(단위 : kW)

집단 에너지	양수	신 재 생				기타	합 계
		수력	태양광	풍력	기타		
세종열병합 530,441	보령소수력 7,500 신보령소수력 5,000	보령화력 1,890 보령화력수상 1,172 한국중부발전 126 서천 1,200 서울 1,301 여수엑스포 2,219 제주대 1,092 제주화력 1,206 신보령화력 2,900 인천복합 304 인천태양광 1,271 세종 327	양양풍력 3,000 매봉산 2,000 제주상명 21,000	신보령연료전지 7,480 제주화력(바이오중유) 150,000 세종연료전지 5,280 인천연료전지 15,840 서울연료전지 6,000	원주그린 열병합 10,000	10,726,134	
	태안소수력 2,200	태안 14,801 삼랑진 3,000 세종시자진거도로 1,805 세종시매립장 1,628 군산 951 안산태양광 2,420 영암에프원 13,296 평택발전부지내 2,675 서부발전 1,625 태안 9.10호기 1,836 서인천발전부지내 1,190 새빛 129 석정 198 수질복원센터 1,500 아산시폐기물매립장 1,045	화순풍력 16,000	서인천연료전지 56,680 태안GCC 346,330 친안청수연료전지 5,280		11,361,489	
	행원소수력 60 삼척그린파워해양소수력 2,750	남제주화력소내 196 부산복합 1,191 부산신항 116 부산발전본부 1,400 삼척소내 6,591 송당리 997 수산정수사업 998 신인천소내 2,371 신인천전망대 1,742 한국남부발전 55 위미2리 995 영월복합 55 영월철도부지 1,191 하동화력 5,485 하동변전소 48 하동공업운동장 370 하동리산, 경향 하차장 188 행원소수력 10 안동발전본부 383 부산역 선상주차장 834 용수리 889	환경풍력 19,500 성산풍력 20,000	신인천연료전지 58,720 남제주(바이오중유) 200,000		11,431,991	
	당진화력소수력 8,198	동해시하수처리장 2,417 당진 35,527 당진매립장 1,311 당진신행정동옥상 896 광양항 4,049 울산 913 호남화력 97 수원환경사업소 1,500 동해바이오화력본부 1,992 오케이텍 109	영광지산 3,000	일산연료전지 13,280 울산연료전지 7,000 울산수소연료전지 1,000 동해바이오메스 30,000 동해연료전지 15,000		11,238,189	

(계속-회사별설비)

구분	원자력	기력				복합화력		내연력	
		유연탄	무연탄	중유	LNG	경유	LNG	중유	경유
포스코에너지(주)						포스코 3,176,000			
GS EPS(주)						당진 2,261,750			
씨지엔						대산 465,800	울촌 1,389,700		
동두천트림파워(주)						동두천 1,716,800			
파주에너지서비스						파주문산 1,695,200			
포천파워(주)						포천 1,450,000			
수자원공사									
(주)GS동해전력		북평 1,190,000							

(단위 : kW)

집단에너지	양수	신재생				기타	합계
		수력	태양광	풍력	기타		
			신안파워 14,469		인천연료전지 2,400 노원연료전지 2,400 포항연료전지 2,400		3,197,669
			GS당진태양광 334		GS당진바이오메스 205,000		2,467,084
					울촌연료전지 25,400 대산바이오메스 100,000		1,980,900
			동두천트림 1,591 부지외태양광 271				1,718,662
					강동연료전지 19,800		1,715,000
			포천파워소내 664				1,450,664
			고산정수장 507 고양정수장 268 구미정수 700 대불 197 덕소정수장 1,339 소양강 200,000 충주 412,000 대청 90,000 안동 90,000 합천 100,000 주암 22,500 임하 50,000 용담 22,100 소수력(소계) 103,057	시화방아머리 3,000 경인항 3,000 감포댐 2,000	시화호조력 254,000		1,366,584
			북평해양 5,000	북평 5,101			1,200,101

(계속-회사별설비)

구분	원자력	기력				복합화력		내연력	
		유연탄	무연탄	중유	LNG	경유	LNG	중유	경유
지역난방공사									
GS파워(주)									
기타						광양 989,200 안산 751,200 오성 769,830 부산정관 45,836 영남파워 442,800 포천천연 874,200 신평택 863,300			
합계	23,250,000	34,950,658	400,000	1,200,000	1,400,000	612,045	32,400,807	80,000	95,680

(단위 : kW)

집단에너지				양수	신재생				기타	합계	
유연탄	유류	LNG	기타		수력	태양광	풍력	기타			
	수원열병합 43,200 대구열병합 43,500 청주열병합 58,300	화성열병합 511,800 판교열병합 146,314 과주열병합 515,500 광교열병합 144,788 동탄열병합 756,760				판교가압장 55 양산지사 99 분당 152 청주 69 수원열병합 99 장안열원 44 신안중도 800 지역난방사 109 합백 992		대구유드칩 3,000 남차이이노스엔진 3,060 동탄연료전지 11,440	강남 열병합소 18,450 광주전남 열병합소 21,990	2,280,523	
		부천복합 450,000 안양복합 450,000 안양열병합 481,690			탄남정수장 270 용연정수장 760	병점 824 시흥 1,793 월미 996 정춘 404	천북 7,050	안양연료전지 4,800 부천연료전지 10,560		1,409,147	
	반월열병합 76,955 부산염색 19,000 구미열병합 97,100 대구염색 72,900 SGC에너지 #1245 363,569 금호여수 264,100 데이원 48,400 김천 59,000 새만금 303,000 상공에너지 9,800 천북잡철에너지 19,000 포천그린에너지 169,900	대구그린파워 370,700 목동열병합 21,000 노원열병합 37,000 인천공항 127,000 논현열병합 24,000 송도열병합 187,300 대전서남부 48,300 신정열병합 6,000 별내열병합 115,410 수완에너지 115,246 아산배방열병합 101,700 양주열병합 524,300 하남열병합 363,811 명품오산열병합 436,100 안산열병합 60,000 위례열병합 412,600 춘천열병합 431,200			SGC 에너지#3 60,000	58,274	14,315,474	1,477,202	589,472	315,764	26,551,244
합계	1,502,724	259,300	7,368,960	60,000	4,700,000	1,805,768	14,574,793	1,635,802	2,528,532	366,204	129,191,273

다. 발전기별

(단위 : kW)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계
원 자 력	고 리 #2	'83	650,000	1	2,550,000
	#3	'85	950,000	1	
	#4	'86	950,000	1	
	신고리 #1	'11	1,000,000	1	4,800,000
	#2	'12	1,000,000	1	
	#3	'16	1,400,000	1	
	#4	'19	1,400,000	1	
	월 성 #2	'97	700,000	1	2,100,000
	#3	'98	700,000	1	
	#4	'99	700,000	1	
	신월성 #1	'12	1,000,000	1	2,000,000
	#2	'15	1,000,000	1	
	한 빛 #1	'86	950,000	1	5,900,000
	#2	'87	950,000	1	
	#3	'95	1,000,000	1	
	#4	'96	1,000,000	1	
	#5	'02	1,000,000	1	
	#6	'02	1,000,000	1	
	한 울 #1	'88	950,000	1	5,900,000
	#2	'89	950,000	1	
	#3	'98	1,000,000	1	
	#4	'99	1,000,000	1	
	#5	'04	1,000,000	1	
#6	'05	1,000,000	1		
	원 자 력 합 계			24	23,250,000

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
					24	23,250,000

(계속-발전기별)

구분	본 계 통					
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대수	용량합계	
기 력	유 연 탄	호 남 #1,2	'72	250,000	2	500,000
		삼천포 #1,2,3,4	'83,'84,'93,'94	560,000	4	3,240,000
		#5,6	'97,'98	500,000	2	
		보 령 #1,2	'83,'84,	500,000	2	4,050,000
		#3	'93	550,000	1	
		#4,5,6,7,8	'93,'93,'94,'08,'08	500,000	5	
		태 안 #1,2,3,4,5,6	'95,'95,'97,'97,'01,'02	500,000	8	6,100,000
		#7,8	'07,'07			
		#9	'16	1,050,000	1	
		#10	'17	1,050,000	1	
		하 동 #1,2,3,4,5,6	'97,'97,'98,'98,'00,'01	500,000	8	4,000,000
		#7,8	'08,'09			
		당 진 #1,2,3,4,5,6	'99,'99,'00,'01,'05,'06	500,000	8	6,040,000
		#7,8	'07,'07			
	#9,10	'16,'16	1,020,000	2		
	영 흥 #1,2	'04,'04	800,000	2	5,080,000	
	#3,4,5,6	'08,'08,'14,'14	870,000	4		
	여 수 #1	'16	340,000	1	668,600	
	#2	'77	328,600	1		
	삼척그린파워 #1,2	'16,'17	1,022,000	2	2,044,000	
북 평 #1,2	'17,'17	595,000	2	1,190,000		
신보령 #1	'17	1,019,029	1	2,038,058		
#2	'17	1,019,029	1			
소 계				58	34,950,658	
무연탄	동 해 #1,2	'98,'99	200,000	2	400,000	
	소 계				2	400,000
중 유	울 산 #4,5,6	'79,'80,'81	400,000	3	1,200,000	
	소 계				3	1,200,000
LNG	평 택 #1,2,3,4	'80,'80,'83,'83	350,000	4	1,400,000	
	소 계				4	1,400,000
기 력 합 계				67	37,950,658	

주) 1. 호남화력#1~2 : '72 중유발전소(300MW×2)로 준공, '78.12월 용량감소(280MW×2) - '85. 3월 연료전환(유연탄), '98.12월 성능감소(250MW×2)로 변경
 2. 여수화력#2 : '77 중유발전소(300MW)로 준공, 터빈 성능개선공사('03.4.1.~'04.3.21.) 후 용량증가(328.6MW), 보일러 성능개선공사('09.3~'11.9), '11.9.29. 연료전환(유류→유연탄)

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
					58	34,950,658
					2	400,000
					3	1,200,000
					4	1,400,000
					67	37,950,658

3. 영동화력#2 : 연료전환으로 기력(무연탄)에서 신재생(바이오(우드펠릿))으로 분류 변경('20)
 4. 보령화력#3 : 설비용량 변경('20.1. 50,000kW 증설)
 5. 평택화력#1~4 : 연료전환('20.1. 중유→LNG)

(계속-발전기별)

구분	본 계 통				
	발전소명	준공년도	단위용량	대수	용량 합계
경유	대산 GT	'98	93,700	4	465,800
	ST	'98	91,000	1	
소 계				5	465,800
복합화력	서인천 #1~8 GT	'92	150,000	8	1,800,000
	ST	'92	75,000	8	
	신인천 #1~4 GT	'96	150,000	8	1,800,000
	ST	'97	150,000	4	
	분당 #1 GT	'92	77,758	5	922,064
	ST	'93	185,000	1	
	#2 GT	'95	77,758	3	
	ST	'97	115,000	1	
	일산 #1 GT	'93	100,000	4	900,000
	ST	'93	200,000	1	
	#2 GT	'95	100,000	2	
	ST	'96	100,000	1	
	평택 #2 GT	'13	286,300	2	868,500
	ST	'14	295,900	1	
	L 보령 #1~3 GT	'97	150,000	6	1,350,000
	ST	'02	150,000	3	
	N 울산 #1 GT	'95	100,000	2	2,071,900
	ST	'79	100,000	1	
	G #2 GT	'96	150,000	2	
	ST	'97	150,000	1	
	#3 GT	'96	150,000	2	
	ST	'97	150,000	1	
	#4 GT	'13	286,600	2	
ST	'14	298,700	1		
부산 #1~4 GT	'03(4대), '04(4대)	150,000	8	1,800,000	
ST	'03(2대), '04(2대)	150,000	4		
인천 #1 GT	'05	160,729	2	1,462,447	
ST	'05	182,081	1		
#2 GT	'09	163,979	2		
ST	'09	180,950	1		
#3 GT	'13	150,000	2		
ST	'13	150,000	1		

주) 5. 한림복합 : 경유 → LNG로 연료원 변경('19.12.)

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위 용량	대 수	용량 합계	대 수	용량 합계
남제주복합 GT	'20	48,514	2	146,245		
ST	'20	49,217	1			
			3	146,245	8	612,045
한림 GT	'95,'96	35,000	2	105,000		
ST	'97	35,000	1			
제주복합 #1 GT	'18	71,893	1	228,734		
ST	'18	42,474	1			
#2 GT	'18	71,893	1			
ST	'18	42,474	1			

6. 제주복합 #1 : 임시사용 중이던 경유 → LNG로 연료원 변경('19.10)

7. 제주복합 #2 : 임시사용 중이던 경유 → LNG로 연료원 변경('20.1.), 설비용량 변경('20.1. 20,644kW증설)

(계속-발전기별)

구분	본 계 통							
	발전소명	준공년도	단위용량	대수	용량 합계			
복 합 화 력	군산 GT	'10	233,300	2	718,400			
	ST	'10	251,800	1				
	영월 GT	'10	183,000	3	848,000			
	ST	'10	299,000	1				
	안동 GT	'14	234,500	1	361,600			
	ST	'14	127,100	1				
	서울복합 GT	'19	241,298	2	738,346			
	#1~2 ST	'19	127,875	2				
	발전자회사 계				104	15,641,257		
	L	포스코복합 GT	'96~'97	100,000	6	900,000		
		#3~4 ST	'99~'02	150,000	2			
		포스코복합 GT	'11	183,200	4	1,149,200		
		#5~6 ST	'11	208,200	2			
		포스코복합 GT	'14~'15	242,700	3	1,126,800		
		#7~9 ST	'14~'15	132,900	3			
		N	GS EPS 당진 #1 GT	'00	160,960	2	2,261,750	
			ST	'01	178,830	1		
			G	#2 GT	'08	174,500	2	
				ST	'08	184,000	1	
	#3 GT		'13	250,000	1			
	ST		'13	132,000	1			
	#4 GT		'17	269,800	2			
	ST		'17	306,400	1			
	씨지엔 울촌 GT		'04	163,800	2	1,389,700		
	#1~2 ST		'05	197,900	1			
	GT	'13	285,800	2				
	ST	'14	292,600	1				
	SK ENS	광양 GT	'06	153,100	4	989,200		
		#1~2 ST	'06	188,400	2			
		평택에너지 오성 GT	'13	165,680	3	769,830		
	ST	'13	272,790	1				

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위 용량	대 수	용량 합계	대 수	용량 합계
			7	333,734	111	15,974,991

(계속-발전기별)

구 분	본 계 통					
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대수	용량 합계	
복 합 화 력	L N G	포천파워 포천 GT	'14	240,500	4	1,450,000
		#1~2 ST	'14	244,000	2	
		에스파워 안산 GT	'14	242,900	2	751,200
		ST	'14	265,400	1	
		동두천드림 동두천 GT	'15	286,300	4	1,716,800
		#1~2 ST	'15	285,800	2	
		파주문산복합 GT	'17	275,500	4	1,695,200
		#1~2 ST	'17	296,600	2	
		포천천연복합 GT	'17	287,700	2	874,200
		ST	'17	298,800	1	
		부산정관에너지 GT	'17	26,650	1	45,836
		ST	'17	19,186	1	
		영남파워 GT	'17	292,000	1	442,800
		ST	'17	150,800	1	
		신평택 GT	'19	290,200	2	863,300
		ST	'19	282,900	1	
		타 사 계				78
L N G 소 계				182	32,067,073	
복 합 화 력 합 계				187	32,532,873	

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위 용량	대 수	용량 합계	대 수	용량 합계
					78	16,425,816
			7	333,734	189	32,400,807
			10	479,979	197	33,012,852

(계속-발전기별)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계
내 연 력	중유				
	소 계				
	경유				

(단위 : kW)

발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	합 계	
					대 수	용량합계
제주내연	'05, '09	40,000	2	80,000		
			2	80,000	2	80,000
울릉도 DG	'86	1,000	2	18,500		
	'96	1,500	2			
	'02	1,500	1			
	'07	3,000	2			
	'11	3,000	2			
조 도 DG	'96	500	2	3,400		
	'08	800	2			
	'16	800	1			
흑산도 DG	'94	500	1	4,000		
	'96	750	2			
	'08	1,000	1			
	'08	1,000	1			
추자도 DG	'95, '99	500	3	5,500		
	'07	1,000	2			
	'12	1,000	2			
거문도 DG	'89	1,000	2	4,500		
	'97	500	1			
	'05	1,000	2			
덕적도 DG	'89	300	3	2,900		
	'97	500	1			
	'01	500	1			
	'05	500	2			
위 도 DG	'93	450	3	2,850		
	'02	500	1			
	'03	1,000	1			
백령도 DG	'99	1,500	3	15,000		
	'01	1,500	1			
	'03	1,500	2			
	'13	3,000	2			

주) 8. 제주 GT : (구)북제주 GT로 '89, '91년은 울산에서 '94년은 부평에서 이설되었음, '20년 폐지(△165,000kW)

9. '03년 이후 도서내연 설비는 지자체에서 한국전력(주)로 설비를 이전

(계속-발전기별)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계
내 연 력	경 유				

(단위 : kW)

발전소명	도 서				합 계	
	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
대청도 DG	'95	450	1	3,550		
	'06	500	1			
	'11	1,300	2			
소청도 DG	'95	800	3	2,400		
	연평도 DG	'05	1,000		2	7,700
차월도 DG	'11	1,900	3			
	'93	150	1	1,650		
홍 도 DG	'04	500	3			
	'93	250	1	2,350		
	'04	500	1			
'10	800	2				
비양도 DG	'96	80	3	240		
덕우도 DG	'96	80	3	390		
	'00	150	1			
	'96	80	2		260	
여서도 DG	'96	80	3	240		
가파도 DG	'93	150	3	450		
비안도 DG	'94	150	3	450		
연 도 DG	'96	80	2	1,250		
	'11	100	1			
	'94	150	1			
어청도 DG	'07	300	2			
	'12	500	1			
	'94	250	2	1,500		
개야도 DG	'06	500	2			
외연도 DG	'94	150	3	750		
	'04	300	1			
삼시도 DG	'93	500	2	1,600		
	'06	300	2			
승봉도 DG	'94	150	3	1,950		
	'04	500	1			
	'08	500	2			
풍 도 DG	'96	150	3	450		
가의도 DG	'96	80	3	240		
가거도 DG	'04	300	1	1,050		
	'09	250	3			
여자도 DG	'94	150	3	450		
추 도 DG	'94	80	3	240		

(계속-발전기별)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계
내 연 력	경 유				
		소 계			
		내 연 력 합 계			

(단위 : kW)

발전소명	준공년도	도 시			합 계	
		단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
매물도 DG	'94	150	3	450		
어의도 DG	'96	80	1	160		
		40	2			
수우도 DG	'96	80	1	160		
	'08	40	2			
장고도 DG	'96	150	3	450		
고대도 DG	'96	100	1	400		
	'96	150	2			
문갑도 DG	'04	80	3	240		
성남도 DG	'04	80	1	160		
	'10	40	2			
독거도 DG	'04	80	1	160		
	'10	40	2			
호 도 DG	'97	200	3	600		
녹 도 DG	'96	80	2	260		
	'11	100	1			
낙월도 DG	'94	250	3	750		
송이도 DG	'96	100	2	300		
	'11	100	1			
구차도 DG	'07	80	3	240		
슬 도 DG	'06	80	3	240		
시산도 DG	'94	250	3	750		
득량도 DG	'94	100	3	300		
어룡도 DG	'06	80	3	240		
상화도 DG	'06~'08	80	3	240		
손죽도 DG	'94	100	3	300		
울 도 DG	'03	80	3	240		
초 도 DG	'92	250	3	750		
평 도 DG	'05	80	3	240		
화 도 DG	'02~'10	80	3	240		
왕등도 DG	'06	80	3	240		
소연평도 DG	'02	100	1	600		
	'02	250	2			
외 도 DG	'15	80	2	220		
	'15	60	1			
영산도 DG	'15	80	3	240		
마라도 DG	'11	300	1	700		
	'11,'13	200	2			
			212	95,680	212	95,680
			214	175,680	214	175,680

(계속-발전기별)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계
양 수	청평양수	'79,'80	200,000	2	400,000
	삼랑진양수	'85	300,000	2	600,000
	무주양수	'95	300,000	2	600,000
	산청양수	'01	350,000	2	700,000
	양양양수	'06	250,000	4	1,000,000
	청송양수	'06	300,000	2	600,000
	예천양수	'11	400,000	2	800,000
양 수 합 계				16	4,700,000
총 계				294	98,433,531

주) 10. 총계는 원자력, 기력, 복합화력, 내연력, 양수 합계(집단에너지, 신재생, 기타 제외)

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
					16	4,700,000
			224	655,659	518	99,089,190

라. 지역별

(단위 : kW)

원 명		서 울		경 기		인 천		강 원	
원 자 력									
기 력	유 연 탄					영 흥	5,080,000	삼척그린파워 북 평	2,044,000 1,190,000
						5,080,000		3,234,000	
	무 연 탄							동 해	400,000
								400,000	
	중 유								
	L N G			평 택	1,400,000				
소 계			1,400,000		5,080,000		3,634,000		
부 합 화 력	L N G	서 울	738,346	분 당 일 산 평 택 오 성 안 산 포 천 동두천 파주문산 포천천연 신 평 택	922,064 900,000 868,500 769,830 751,200 1,450,000 1,716,800 1,695,200 874,200 863,300	서인천 신인천 포스코 인 천	1,800,000 1,800,000 3,176,000 1,462,447	영 월	848,000
		소 계	738,346	10,811,094		8,238,447		848,000	
내 연 력	중 유								
	경 유			도시내연	450	도시대연	36,230		
	소 계			450		36,230			
집 단 에 너 지	유 연 탄			반월열병합 포천파라체	76,955 169,900				
				수원열병합	43,200				
	L N G	목동열병합	21,000	안산열병합	60,000	논현열병합	24,000		
		노원열병합 신정열병합	37,000 6,000			인천공항 송도열병합	127,000 187,300	춘천열병합	431,200
	LNG복합			화성열병합	511,800				
				관교열병합	146,314				
				파주열병합	515,500				
				광교열병합	144,788				
				별내열병합	115,410				
				양주열병합	524,300				
		하남열병합	363,811						
		명품3산열병합 위례열병합 통단열병합 부천복합 안양복합 안양열병합	436,100 412,600 756,760 450,000 450,000 481,690						
기 타									
소 계	64,000		5,659,128		338,300		431,200		
양 수			청 평	400,000			양 양	1,000,000	
			400,000				1,000,000		
신 재 생	일 반 수 력			관 당 청 평	120,000 140,100			화 천 춘 천 의 암 강 룡 소양강	108,000 62,280 48,000 82,000 200,000
		소수력	316	16,018	12,599			19,863	
	소 계	316	276,118	12,599			520,143		
	태양광 풍력 기타	115,543	1,411,730	365,382			1,920,733		
	소 계	115,859	1,687,848	377,981			2,440,876		
	기 타	27,950	62,064	2,980			13,390		
합 계	946,155	20,020,584	14,073,938			8,367,466			
구성비(%)	0.73	15.50	10.89			6.48			

대 진	충 북	충 남	세 중	광 주	
보 령 신보령 태 안 당 진					
		4,050,000 2,038,058 6,100,000 6,040,000 18,228,058			
18,228,058					
대 산 보 령 당 진					
		465,800 1,350,000 2,261,750			
4,077,550					
도시내연					
		4,070			
4,070					
대전열병합	88,000	청주열병합	58,300		
대전서남부	48,300				
		이천열병합	101,700	세종열병합	530,441
				수원에너지	115,246
136,300					
		58,300	101,700		
			530,441		
115,246					
		충 주 대 청	412,000 90,000		
		12,004	32,829		
		514,004	32,829		
		32,829	2,310		
		2,310	1,830		
		33,763	786,330		
		2,710,509	59,363		
		61,673	194,368		
		9,280	3,250		
		4,360			
		170,063	1,408,541		
		25,163,996	595,364		
		313,974	0.24		
		0.13	1.09		
		19.48	0.46		
			0.24		

(계속-지역별)

원 별	전 북	전 남	부 산	대 구	
원 자 력		한 빛 5,900,000	고 리 2,550,000 신고리 2,000,000		
		5,900,000	4,550,000		
기 력	유 연 탄	호 남 수 500,000 여 수 668,600			
		1,168,600			
	무 연 탄				
	중 유				
소 계	1,168,600				
복 합 화 력	경 유				
	L N G	군 산 718,400	울 손 광 1,389,700 양 989,200	부 산 1,800,000 부산경관 45,836	
	소 계	718,400	2,378,900	1,845,836	
내 연 력	중 유				
	경 유	도서내연 7,000	도서내연 21,690		
	소 계	7,000	21,690		
집 단 에 너 지	유 연 탄	전북집단에너지 19,000 SGC에너지 363,569 상에너지연합 9,800 새만금열병합 303,000	금호여수 264,100 데이원에너지 48,400	부산열쇄 19,000	대구열쇄 72,900
	유 류				대구열병합 43,500
	L N G				대구그린파워 370,700
	LNG복합				
	기 타	SGC에너지3 60,000			
	소 계	755,369	312,500	19,000	487,100
양 수	무 주 600,000				
	600,000				
신 재 생	수 력	일반 35,000	칠 보 담 22,500		
		소수력 22,937	16,962	10	3,560
		소 계 80,037	39,462	10	3,560
	태양광, 풍력 기타	2,791,680	3,721,419	165,086	86,928
	소 계	2,871,717	3,760,881	165,096	90,488
기 타	14,695	53,470	33,900	9,900	
합 계	4,967,181	13,596,041	6,613,832	587,488	
구성비(%)	3.84	10.52	5.12	0.45	

주) 1. 전북집단에너지 : (구)익산에너지
2. SGC에너지: (구)군장에너지

(단위 : kW)

울 산	경 북	경 남	세 주	합 계
신고리 2,800,000	월 성 2,100,000 신월성 2,000,000 한 울 5,900,000			
2,800,000	10,000,000			23,250,000
		삼천포 3,240,000 하 동 4,000,000		
		7,240,000		34,950,658
				400,000
울 산 1,200,000				
1,200,000				1,200,000
1,200,000		7,240,000		37,950,658
			담제주복합 146,245	
울 산 2,071,900 영남파워 442,800	안 동 361,600		한 립 105,000 제주복합 228,734	
2,514,700	361,600		479,979	33,012,852
			제주내연 80,000	
	도서내연 18,500	도서내연 850	도서내연 6,890	
	18,500	850	86,890	175,680
	구비열병합 97,100 김천열병합 59,000			
		무림과위에열병합 26,300		
				9,190,984
	청 송 예 600,000 천 800,000	삼랑진 600,000 산 청 700,000		
	1,400,000	1,300,000		4,700,000
	안 동 90,000 임 하 50,000	합 천 100,000		
300	39,965	41,469	816	
300	179,965	141,469	816	1,805,768
69,385	2,199,313	1,051,736	1,057,688	18,739,127
69,685	2,379,278	1,193,205	1,058,504	20,544,895
18,200	38,935	4,723	19,200	366,204
6,602,585	14,354,413	9,765,078	1,644,573	129,191,273
5.11	11.11	7.56	1.27	100

3. 데이원에너지 : (구)여수열병합

3. 집단에너지 설비

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분 (급전구분)
안양복합	450	75 × 4 150 × 1	'92.04~'06 '93.09	정회원(중앙)
부천복합	450	100 × 3 150 × 1	'93.01~'02 '93.11	정회원(중앙)
대전열병합	88	88 × 1	'97.07	정회원(중앙)
수원열병합	43.2	43.2 × 1	'97.12	정회원(중앙)
대구열병합	43.5	43.5 × 1	'97.03	정회원(중앙)
청주열병합	58.3	58.3 × 1	'00.10	정회원(중앙)
안산열병합	60	60 × 1	'01.07	정회원(중앙)
목동열병합	21	21 × 1	'87.12	정회원(중앙)
노원열병합	37	37 × 1	'97.01	정회원(중앙)
전북집단에너지	19	19 × 1	'92.04	정회원(비중앙)
무림과워텍열병합	26.3	26.3 × 1	'99.04	정회원(중앙)
반월열병합	76.955	76.955 × 1	'90.08 '90.08 '06.05	정회원(비중앙)
부산염색열병합	19.0	19 × 1	'93.02	정회원(비중앙)
인천공항	127.0	47 × 2 33 × 1	'01.03	정회원(중앙)
구미열병합	97.1	97.1 × 1	'91.11	정회원(비중앙)
대구염색열병합	72.9	72.9 × 1	'04.02 '04.02 '04.07	정회원(비중앙)
논현열병합	24	24 × 1	'07.10	정회원(중앙)
화성열병합	511.8	160.8 × 2 190.2 × 1	'07.11	정회원(중앙)
SGC에너지	423.569	54.529 × 1 30.54 × 1 60 × 1 250 × 1 28.5 × 1	'08.01 '09.11 '14.10 '16.04 '17.04	정회원(비중앙)
금호여수열병합	264.10	119.13 × 1 144.97 × 1	'09.04 '16.02	정회원(비중앙)
송도열병합	187.3	67.45 × 2 52.4 × 1	'10.04	정회원(중앙)
판교열병합	146.314	77.863 × 1 68.451 × 1	'10.10	정회원(중앙)

- 주) 1. '18년 안양복합, 부천복합 분류변경(복합화력 → 집단에너지)
 2. 전북집단에너지 : (구)익산에너지
 3. SGC에너지: (구)군장에너지

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분 (급전구분)
대전서남부	48.3	48.3 × 1	'11.01	정회원(중앙)
과주열병합	515.5	163.4 × 2 188.7 × 1	'11.01	정회원(중앙)
신정열병합	6	6 × 1	'11.08	정회원(비중앙)
광교열병합	144.788	102.588 × 1 42.2 × 1	'12.11	정회원(중앙)
수원에너지	115.246	40.033 × 2 35.18 × 1	'13.03	정회원(중앙)
데이윈에너지*	48.4	24.2 × 1	'13.03	정회원(비중앙)
김천열병합	59	59 × 1	'13.04	정회원(비중앙)
별내열병합	115.41	40.03 × 2 35.35 × 1	'13.07	정회원(중앙)
세종열병합	530.441	167.104 × 2 196.233 × 1	'13.11	정회원(중앙)
양주열병합	524.3	165 × 2 194.3 × 1	'14.04	정회원(중앙)
아산배방열병합	101.7	39.65 × 2 22.4 × 1	'14.10	정회원(중앙)
대구그린과워	370.7	239.9 × 1 130.8 × 1	'14.12	정회원(중앙)
하남열병합	363.811	240.75 × 1 123.061 × 1	'15.10	정회원(중앙)
새만금열병합	303	151.5 × 1 151.5 × 1	'15.10 '15.11	정회원(비중앙)
명품오산열병합	436.1	289.3 × 1 146.8 × 1	'16.02	정회원(중앙)
상공에너지열병합	9.8	9.8 × 1	'12.03	정회원(비중앙)
위례열병합	412.6	270.4 × 1 142.2 × 1	'17.04	정회원(중앙)
춘천열병합	431.2	287.8 × 1 143.4 × 1	'17.05	정회원(중앙)
동탄열병합	756.76	246.47 × 1 131.91 × 1 246.47 × 1 131.91 × 1 '17.12	'17.11 '17.11 '17.12 '17.12	정회원(중앙)
안양열병합	481.69	320.72 × 1 160.97 × 1	'18.05 '18.05	정회원(중앙)
포천그린에너지	169.9	169.9 × 1	'18.05	정회원(비중앙)
계 (43개소)	9,190,984	85대		

4. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
 (대전열병합 '97. 6월~7월, 청주열병합 '00.7월~10월, 인천공항 '00.10월~'01.3월, 화성열병합 '07.12월~'11월)
 5. 데이윈에너지 : (구)여수열병합

4. 신재생에너지 설비

가. 수력

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
화천 수력	108	27 × 4	'44(2대), '57, '68	정회원
춘천 수력	62.28	31.14 × 2	'65, '08(변경)	정회원
의암 수력	48	24 × 2	'67, '13(변경)	정회원
청평 수력	140.1	19.8 × 2 40.5 × 1 60 × 1	'43, '68, '11, '13(변경)	정회원
팔당 수력	120	30 × 4	'73, '97(변경), '99(변경)	정회원
철보 수력	34.8	14.4 × 1 14.6 × 1 6 × 1	'45, '65, '85	정회원
강릉 수력	82	41 × 2	'90, '91	정회원
소양강 수력	200	100 × 2	'73	정회원
안동 수력	90	45 × 2	'76	정회원
대청 수력	90	45 × 2	'80	정회원
충주 수력	412	100 × 4 6 × 2	'85	정회원
합천 수력	100	50 × 2	'89	정회원
주암 수력	22.5	11.25 × 2	'91	정회원
임하 수력	50	25 × 2	'92	정회원
용담 수력	22.1	11.05 × 2	'01	정회원
일반수력 계	1,581.980			
괴산소수력	2.6	2.6 × 1	'57	정회원
강림소수력	0.45	0.45 × 1	'78	정회원
보성강소수력	4.5	4.5 × 1	'90	정회원
추산소수력	0.7	0.6 × 1 0.1 × 1	'69 '78	비회원
임기소수력	1.2	1.2 × 1	'86	정회원
망우리소수력	2.12	2.12 × 1	'87	정회원
소천소수력	2.4	2.4 × 1	'87	정회원
봉화소수력	2.1	2.1 × 1	'88, '11	정회원
금강소수력	1.35	1.35 × 1	'88	정회원
한석소수력	2.214	2.214 × 1	'89	정회원

주) 1. '18년 소수력 분할설비 통합(금강소수력 0.45×3대 → 1.35×1대 등), 전체설비용량 변동은 없음

2. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
(청평#2 '67년→'68년, 강릉#1 '91년→'90년, 대청#2 '81년→'80년)

3. 강림소수력 : (구)안흥소수력('20. 명칭정정)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
산내소수력	0.82	0.82 × 1	'89	정회원
광천소수력	0.45	0.45 × 1	'92	정회원
정전소수력	1.92	1.92 × 1	'93	정회원
대아소수력	3	3 × 1	'93 '94	정회원
경천소수력#1	0.8	0.8 × 1	'95	정회원
반변소수력	1.06	1.06 × 1	'96	정회원
보령소수력	0.701	0.145 × 1 0.556 × 1	'97 '99	정회원
부안소수력	0.193	0.193 × 1	'98	정회원
운문소수력	0.36	0.36 × 1	'98	정회원
남강소수력	18	18 × 1	'98	정회원
정우소수력	2	2 × 1	'98	정회원
성주소수력	1.8	1.8 × 1	'99	정회원
횡성소수력	1.0	1.0 × 1	'00	정회원
용담소수력	2.3 1.8 2.13	2.3 × 1 1.8 × 1 2.13 × 1	'01 '04 '20	정회원
밀양소수력	1.3	1.3 × 1	'01	정회원
영천소수력	1	1 × 1	'01	정회원
산청소수력	0.995	0.995 × 1	'01, '10	정회원
무주소수력	0.4	0.4 × 1	'03	정회원
안동소수력	1.5	1.5 × 1	'03	정회원
성남소수력	0.34	0.34 × 1	'04	정회원
동화소수력	1	1 × 1	'05	정회원
대곡소수력	0.3	0.3 × 1	'05	정회원
양양소수력	1.4	1.4 × 1	'05	정회원
장흥소수력	0.8	0.8 × 1	'05	정회원
하동호소수력	0.825	0.825 × 1	'06	정회원
원정소수력	0.6	0.6 × 1	'07	정회원
달방소수력	0.17	0.17 × 1	'07	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
삼천포해양소수력	6	6 × 1	'07	정회원
주암소수력	1	1 × 1	'07	정회원
담양소수력	1.274	1.247 × 1	'07	정회원
백곡소수력	0.43	0.43 × 1	'07	정회원
고문소수력	1.5	1.5 × 1	'07	정회원
영흥해양소수력#1	3.0	3.0 × 1	'08	정회원
보령화력소수력#2	2.5	2.5 × 1	'08	정회원
태안소수력	2.2	2.2 × 1	'08	정회원
홍익동진소수력	0.85	0.85 × 1	'08	정회원
대청댐소수력	0.8	0.8 × 1	'08	정회원
울현소수력	0.56	0.56 × 1	'08	정회원
성남제2소수력	0.36	0.36 × 1	'08	정회원
경천지구소수력	0.44	0.44 × 1	'08	정회원
보성소수력	1.1	1.1 × 1	'09	정회원
보령화력소수력#1	5	5 × 1	'09	정회원
고산소수력	0.56	0.56 × 1	'09	정회원
당진화력소수력#1	4.998	4.998 × 1	'10	정회원
경천소수력#2	2.1	2.1 × 1	'10	정회원
서리보소수력	1.5	1.5 × 1	'10	정회원
탐정소수력	0.32	0.32 × 1	'10	비회원
농어촌공사소수력	0.49	0.49 × 1	'10	비회원
군위댐소수력	0.5	0.5 × 1	'10	정회원
행원소수력	0.06	0.06 × 1	'10	정회원
횡성댐#2소수력	0.3	0.3 × 1	'11	정회원
구이소수력	0.36	0.36 × 1	'11	정회원
극동소수력	1.5	1.5 × 1	'11	정회원
삿갓보소수력	0.4	0.4 × 1	'11	정회원
세종보소수력	2.31	2.31 × 1	'11	정회원
원통보소수력	0.2	0.2 × 1	'11	정회원
판교가압장소수력	0.2	0.2 × 1	'11	정회원
영흥해양소수력#2	4.599	4.599 × 1	'11	정회원
강정고령보소수력	3	3 × 1	'11	정회원
강천보소수력	4.95	4.95 × 1	'11	정회원

주) 4. 보성소수력 : (구)대한보령소수력('20. 명칭정정)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
구미보소수력	3	3 × 1	'11	정회원
공주보소수력	3	3 × 1	'11	정회원
물야소수력	0.41	0.41 × 1	'11	비회원
백제보소수력	2.64	2.64 × 1	'11	정회원
솔향강릉소수력	0.34	0.34 × 1	'11	비회원
승촌보소수력	0.8	0.8 × 1	'11	정회원
예천소수력	0.9	0.9 × 1	'11	정회원
용림소수력	0.6	0.6 × 1	'11	정회원
이포보소수력	3	3 × 1	'11	정회원
죽산보소수력	1.22	1.22 × 1	'11	정회원
도평소수력	0.045	0.045 × 1	'11	비회원
함안보소수력	5	5 × 1	'12.03	정회원
여주보소수력	4.95	4.95 × 1	'12.03	정회원
오봉지구소수력	0.53	0.53 × 1	'12.06	비회원
상주보소수력	3	3 × 1	'12.06	정회원
달성보소수력	2.856	2.856 × 1	'12.06	정회원
낙단보소수력	3	3 × 1	'12.06	정회원
함천,창녕보소수력	5	5 × 1	'12.06	정회원
칠곡보소수력	3	3 × 1	'12.06	정회원
동상소수력	0.59	0.59 × 1	'12.10	정회원
예당소수력	0.48	0.48 × 1	'12.10	비회원
궁평소수력	0.18	0.18 × 1	'12.10	비회원
주암역조정지댐	0.055	0.055 × 1	'12.11	정회원
자인정소수력	0.065	0.065 × 1	'12.12	정회원
광주호소수력	0.24	0.24 × 1	'13.01	정회원
안계소수력	0.99	0.99 × 1	'13.02	정회원
(주)희광에너지	0.098	0.098 × 1	'13.03	비회원
극동제2소수력	0.75	0.75 × 1	'13.04	정회원
KC하이드로소수력	0.4	0.4 × 1	'13.05	정회원
정우소수력#2	0.075	0.075 × 1	'13.07	정회원
장성소수력	1.392	1.392 × 1	'13.07	정회원
개취보소수력	0.42	0.42 × 1	'13.08	정회원
리오에너지	0.01	0.01 × 1	'13.09	비회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
부항댐소수력	0.6	0.6 × 1	'13.10	정회원
노량진배수지소수력	0.3	0.3 × 1	'13.12	비회원
가복소수력	0.65	0.65 × 1	'14.04	정회원
금계소수력	0.28	0.28 × 1	'14.04	비회원
낙덕소수력	0.06	0.06 × 1	'14.04	비회원
순천, 광양, 여수지사 백운계소수력	0.16	0.16 × 1	'14.05	정회원
구례지사 구만소수력#1	0.17	0.17 × 1	'14.05	정회원
덕남정수장소수력	0.27	0.27 × 1	'14.05	정회원
영흥해양소수력#3	5	5 × 1	'14.05	정회원
고수소수력	0.099	0.099 × 1	'14.06	정회원
합천지사 죽전소수력	0.19	0.19 × 1	'14.06	정회원
잠곡소수력	0.465	0.465 × 1	'14.06	비회원
불갑호소수력	0.6	0.6 × 1	'14.07	정회원
당진화력소수력#2	3.2	3.2 × 1	'14.08	정회원
북창보소수력	0.43	0.43 × 1	'14.08	비회원
서포소수력	0.35	0.35 × 1	'14.09	정회원
성덕댐소수력	0.23	0.23 × 1	'14.09	정회원
운서보소수력	0.4	0.4 × 1	'14.09	정회원
애플에너지소수력	2.8	2.8 × 1	'14.09	정회원
단산소수력	0.25	0.25 × 1	'14.12	비회원
소전에너지	0.045	0.045 × 1	'15.04	비회원
동화1소수력#1	0.6	0.6 × 1	'15.06	정회원
동화정수장소수력	0.12	0.12 × 1	'15.10	정회원
오테소수력	0.189	0.189 × 1	'13.09	비회원
문경당포소수력	0.22	0.22 × 1	'15.03	비회원
자연에너지	0.035	0.035 × 1	'15.05	비회원
북평해양수력	5	5 × 1	'16.01	정회원
맹동소수력	0.36	0.36 × 1	'16.04	정회원
보청소수력	0.35	0.35 × 1	'16.05	정회원
용연정수장소수력	0.76	0.76 × 1	'16.06	정회원
용담고산소수력#1	0.8	0.8 × 1	'16.07	정회원
섬진강댐소수력	1.65	1.65 × 1	'16.07	정회원
영주댐수력	5	5 × 1	'16.08	정회원
주월소수력	0.05	0.05 × 1	'16.08	비회원

주) 5. 고수소수력 : '18년 1월 전력시장 정회원으로 전환

6. 애플에너지소수력 : (구)삼한에너지소수력('20)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
신보령소수력	5	5 × 1	'16.10	정회원
목동탄소제로마을소수력	0.099	0.099 × 1	'17.04	비회원
보현산댐소수력	0.17	0.17 × 1	'17.05	정회원
일산정수장소수력	0.25	0.25 × 1	'17.06	정회원
유량몰이 서울중랑3 발전소	0.008	0.008 × 1	'17.07	비회원
유량몰이 서울중랑4 발전소	0.008	0.008 × 1	'17.07	비회원
삼척그린파워 해양소수력	2.75	2.75 × 1	'17.08	정회원
묘곡지구소수력	0.25	0.25 × 1	'17.10	비회원
대청댐소수력#2	0.9	0.9 × 1	'17.12	정회원
금광소수력	0.36	0.36 × 1	'17.12	비회원
합천2수력	1.8	1.8 × 1	'17.12	정회원
양구동면정수장소수력	0.18	0.18 × 1	'17.12	비회원
대산소수력	0.019	0.019 × 1	'18.01	정회원
도원소수력	0.18	0.18 × 1	'18.02	비회원
예천양수미니소수력	0.025	0.025 × 1	'18.08	비회원
비룡소수력	0.6	0.6 × 1	'18.10	비회원
소향소수력	3	3×1	'18.12	정회원
(주)하이드로에너지	0.009	0.009×1	'19.03	비회원
신순항소수력	0.15	0.15×1	'19.03	비회원
대아수력발전소	0.015	0.015×1	'19.04	비회원
단양수중보소수력	2.4	2.4×1	'19.06	정회원
별빛1호소수력	0.099	0.099×1	'19.07	비회원
대정1수력	0.05	0.05×1	'19.07	정회원
유량몰이 대구영천 발전소	0.01	0.01×1	'20.01	비회원
의신1호수력발전소	0.04	0.04×1	'20.03	비회원
의신2호수력발전소	0.04	0.04×1	'20.03	비회원
남사배수지소수력	0.054	0.054×1	'20.04	비회원
어승생소수력	0.287	0.287×1	'20.08	정회원
영풍소수력	0.03	0.03×1	'20.11	비회원
양양양수 신소수력	0.15	0.15×1	'20.12	정회원
읍애소수력	0.177	0.177×1	'20.12	정회원
소수력 계	223.788			
수력 계	1,805.768			

나. 태양광

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
영흥태양광발전기	1	1 × 1	'06.09	정회원
남해강진태양광발전기	1	1 × 1	'06.09	정회원
남해강진제2태양광	2	2 × 1	'07.01	정회원
한빛솔라파크#1	1.25	1.25 × 1	'07.05	정회원
무안태양광발전기	1	1 × 1	'07.06	정회원
화성태양광#1	1	1 × 1	'07.07	정회원
문경SP태양광#2	1.643	1.643 × 1	'07.07	정회원
영주제2태양광	1.641	1.641 × 1	'07.08	정회원
해인해남태양광#1	1	1 × 1	'07.09	정회원
동원강진태양광	1	1 × 1	'07.10	정회원
솔랙영광태양광	1	1 × 1	'07.10	정회원
동양에너지신안태양광#1	3	3 × 1	'07.11	정회원
협성영천태양광	1	1 × 1	'07.12	정회원
솔라영암태양광#1	1.125	1.125 × 1	'07.12	정회원
창환영덕태양광	1	1 × 1	'07.12	정회원
그린진도태양광#1	1	1 × 1	'07.12	정회원
동화장수태양광#1	1	1 × 1	'08.01	정회원
서천태양광	1.2	1.2 × 1	'08.01	정회원
한라전공태양광발전기	1	1 × 1	'08.01	정회원
우리블루영암태양광	1	1 × 1	'08.02	정회원
영동태양광	1.053	1.053 × 1	'08.02	정회원
의성솔라태양광	1.5	1.5 × 1	'08.02	정회원
씨케이해남태양광	1	1 × 1	'08.02	정회원
미래에너지보성태양광#1	1.5	1.5 × 1	'08.02	정회원
진주솔라태양광	2	2 × 1	'08.02	정회원
한빛성산태양광#1	1	1 × 1	'08.04	정회원
동진해남태양광	1	1 × 1	'08.04	정회원
선레이장흥태양광	1.5	1.5 × 1	'08.04	정회원
선우영주태양광	1.2	1.2 × 1	'08.04	정회원
한빛솔라파크#2	1.75	1.75 × 1	'08.04	정회원
포스코광양태양광	1	1 × 1	'08.05	정회원
예천솔라태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
에스플랜트부안태양광	1.285	1.285 × 1	'08.06	정회원

주) 1. 신재생에너지 중 태양광은 정회원이면서 1MW 이상인 설비만 수록

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
김해명동태양광	1.539	1.539 × 1	'08.06	정회원
토탈장수태양광	1.234	1.234 × 1	'08.06	정회원
정읍솔라태양광#1	1.6	1.6 × 1	'08.06	정회원
원광신안태양광	3	3 × 1	'08.06	정회원
선볼트해남태양광#2	1.08	1.08 × 1	'08.06	정회원
솔라영암태양광#2	1.874	1.874 × 1	'08.06	정회원
함평솔라태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
에스피솔라장성태양광	1.305	1.305 × 1	'08.06	정회원
삼랑진태양광#1	2	2 × 1	'08.06	정회원
삼랑진태양광#2	1	1 × 1	'08.06	정회원
정읍솔라고창태양광	1.4	1.4 × 1	'08.06	정회원
그린진도태양광#2	2	2 × 1	'08.06	정회원
장산신안태양광#1	1.5	1.5 × 1	'08.06	정회원
장산신안태양광#2	1.5	1.5 × 1	'08.06	정회원
그린솔라함평태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
하나에너지장흥태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
코너지해남태양광	1.2	1.2 × 1	'08.06	정회원
HS화순태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
안산강진태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
온누리나주태양광	1.8	1.8 × 1	'08.06	정회원
솔라플러스함평태양광	1.393	1.393 × 1	'08.06	정회원
성부신안태양광	3	3 × 1	'08.06	정회원
디와이신안태양광	3	3 × 1	'08.06	정회원
함평태양광	2	2 × 1	'08.06	정회원
서남순창태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
동양고속신안태양광	3	3 × 1	'08.06	정회원
동양그린신안태양광	3	3 × 1	'08.06	정회원
포스포항태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
진도성환태양광	1	1 × 1	'08.06	정회원
고창솔라태양광#4	3	3 × 1	'08.06	정회원
태안태양광#1	3	3 × 1	'08.06	정회원
태안태양광#2	3	3 × 1	'08.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
태안태양광#3	3	3 × 1	'08.06	정회원
태안태양광#4	3	3 × 1	'08.06	정회원
태안태양광#5	2	2 × 1	'08.06	정회원
한양고창태양광	1.106	1.106 × 1	'08.06	정회원
태안솔라팜태양광	1.6	1.6 × 1	'08.10	정회원
우수영해남태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
군위솔라태양광	2.987	2.987 × 1	'08.10	정회원
대호신안태양광#2	1.913	1.913 × 1	'08.10	정회원
고암장님태양광	1.498	1.498 × 1	'08.10	정회원
합천솔라태양광	1.5	1.5 × 1	'08.10	정회원
상주솔라태양광	1.492	1.492 × 1	'08.10	정회원
상주태양광	1.49	1.49 × 1	'08.10	정회원
동양에너지신안태양광#2	4.358	4.358 × 1	'08.10	정회원
유진의성태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
대영해남태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
백양보성태양광	2.989	2.989 × 1	'08.10	정회원
산청태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
농어촌영암태양광#1	1.492	1.492 × 1	'08.10	정회원
에버랜드김천태양광	9.291	9.291 × 1	'08.10	정회원
김천에너지빅스태양광	9.106	9.106 × 1	'08.10	정회원
서강봉화태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
보성1호태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
신안성환태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
고창솔라태양광#2	3	3 × 1	'08.10	정회원
고창솔라태양광#3	3	3 × 1	'08.10	정회원
고창솔라태양광#1	3	3 × 1	'08.10	정회원
고창솔라태양광#5	3	3 × 1	'08.10	정회원
백운함양태양광	1.5	1.5 × 1	'08.10	정회원
다복태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
하동화력태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
씨그마영주태양광	2.999	2.999 × 1	'08.10	정회원
코오롱경주태양광	1	1 × 1	'08.10	정회원
카코태양광	1.99862	1.99862 × 1	'08.12	정회원
농어촌영암태양광#2	1.492	1.492 × 1	'09.05	정회원
현대영주태양광	1	1 × 1	'09.09	정회원
세명태양광발전기#1	1	1 × 1	'09.09	정회원
동광하동태양광	1	1 × 1	'09.09	정회원
진도선파크 태양광발전소	2.974	2.974 × 1	'09.09	정회원
수성이앤씨신안태양광	1	1 × 1	'09.09	정회원
에스케이태양광발전소	1	1 × 1	'09.09	정회원
태광솔라괴산태양광	1	1 × 1	'09.11	정회원
천광산업영주태양광	1.995	1.995 × 1	'09.11	정회원
금호태양광발전기	1	1 × 1	'10.05	정회원
해아름 태양광	1	1 × 1	'10.10	정회원
예천어림호태양광발전소	2	2 × 1	'10.10	정회원
당진태양광	1.003	1.003 × 1	'10.10	정회원
하동화력태양광2호기	1.9	1.9 × 1	'10.11	정회원
탕정공장태양광	1.2	1.2 × 1	'11.08	정회원
서울태양광#1	1.301	1.301 × 1	'11.09	정회원
광양항태양광	2.293	2.293 × 1	'11.12	정회원
덕동하수처리장태양광	1.2	1.2 × 1	'11.12	정회원
강원솔라파크태양광	2.995	2.995 × 1	'12.03	정회원
이글스에너지태양광#1	2.249	2.249 × 1	'12.03	정회원
신안과워태양광#1	1.966	1.966 × 1	'12.03	정회원
당진매립장태양광	1.311	1.311 × 1	'12.03	정회원
세아베스틸태양광	2.14	2.14 × 1	'12.03	정회원
와이티썬칠곡태양광	2.97	2.97 × 1	'12.04	정회원
비오앤태양광	1.397	1.397 × 1	'12.04	정회원
춘천태양광	2.898	2.898 × 1	'12.06	정회원
케이에너지태양광	2.157	2.157 × 1	'12.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
영동화력태양광	1.065	1.065 × 1	'12.06	정회원
수질복원센터태양광	1.5	1.5 × 1	'12.06	정회원
여수엑스포태양광	2.219	2.219 × 1	'12.06	정회원
제주대태양광	1.092	1.092 × 1	'12.06	정회원
해동태양광	1.984	1.984 × 1	'12.06	정회원
삼천포태양광#4	1.85	1.85 × 1	'12.06	정회원
공촌정수장태양광	1.469	1.469 × 1	'12.10	정회원
예천태양광#1	1.385	1.385 × 1	'12.10	정회원
세종시폐기물매립장태양광	1.628	1.628 × 1	'12.10	정회원
전자구미태양광	2.995	2.995 × 1	'12.10	정회원
화학오창태양광	2.989	2.989 × 1	'12.10	정회원
충북태양광16호	1.464	1.464 × 1	'12.10	정회원
우솔라에너지태양광	2.004	2.004 × 1	'12.12	정회원
에너지파크	2	2 × 1	'12.12	정회원
코레일대전태양광	2.356	2.356 × 1	'12.12	정회원
동천2호태양광	1.25	1.25 × 1	'12.12	정회원
무안그린에너지태양광	1.694	1.694 × 1	'12.12	정회원
한빛솔라파크#3	10.947	10.947 × 1	'12.12	정회원
경남창원태양광#1	2.957	2.957 × 1	'13.01	정회원
부산신호태양광#1	11	11 × 1	'13.01	정회원
부산신호태양광#2	9	9 × 1	'13.01	정회원
동부당진솔라태양광	3	3 × 1	'13.01	정회원
KTC태양광	1.378	1.378 × 1	'13.03	정회원
군산제강1기태양광	1.404	1.404 × 1	'13.03	정회원
군산제강2기태양광	1.906	1.906 × 1	'13.03	정회원
순천제강1기태양광	1.501	1.501 × 1	'13.03	정회원
강변사업소태양광	1.807	1.807 × 1	'13.03	정회원
한미전선태양광	1.299	1.299 × 1	'13.03	정회원
석천태양광	1.154	1.154 × 1	'13.03	정회원
우리에너지태양광#1	1.096	1.096 × 1	'13.04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
안면도태양광	2.1	2.1 × 1	'13.04	정회원
김천시하수처리장태양광	2.478	2.478 × 1	'13.04	정회원
영암에프원태양광b	13.296	13.296 × 1	'13.04	정회원
안산하수처리시설태양광	1.248	1.248 × 1	'13.05	정회원
호포차량기지태양광	1.452	1.452 × 1	'13.05	정회원
그린테크노파크태양광	1.5	1.5 × 1	'13.05	정회원
부경에너지	2	2 × 1	'13.05	정회원
지에이치에너지태양광	2	2 × 1	'13.05	정회원
신안과워태양광#2	5.003	5.003 × 1	'13.05	정회원
청명태양광	1.399	1.399 × 1	'13.05	정회원
아이오니아1태양광	2.822	2.822 × 1	'13.05	정회원
거금솔라파크태양광#1	5.354	5.354 × 1	'13.06	정회원
거금솔라파크태양광#2	7.394	7.394 × 1	'13.06	정회원
거금솔라파크태양광#3	4.571	4.571 × 1	'13.06	정회원
거금솔라파크태양광#4	5.075	5.075 × 1	'13.06	정회원
거금솔라파크태양광#5	2.606	2.606 × 1	'13.06	정회원
성훈철강태양광	1.624	1.624 × 1	'13.06	정회원
코리아에너지발전소1호기	2.977	2.977 × 1	'13.06	정회원
코리아에너지발전소2호기	2.321	2.321 × 1	'13.06	정회원
SANC에너지1호태양광	1.831	1.831 × 1	'13.06	정회원
엔에스솔라태양광	2.966	2.966 × 1	'13.06	정회원
붓드기태양광	2.2	2.2 × 1	'13.06	정회원
서부하수처리장태양광	5.972	5.972 × 1	'13.06	정회원
북부하수처리장태양광	1.167	1.167 × 1	'13.06	정회원
달성솔라태양광	1.8	1.8 × 1	'13.06	정회원
안산연성정수장태양광	1.49	1.49 × 1	'13.07	정회원
서울나눔발전소1호태양광	2.5	2.5 × 1	'13.07	정회원
아이오니아2태양광	1.897	1.897 × 1	'13.07	정회원
세일GAT솔라태양광#1	4.386	4.386 × 1	'13.07	정회원
세일GAT솔라태양광#2	3.783	3.783 × 1	'13.07	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
한솔과워텍1호태양광	1.989	1.989 × 1	'13.07	정회원
OCI암사태양광	2.499	2.499 × 1	'13.08	정회원
영목태양광	1.203	1.203 × 1	'13.08	정회원
에스에너지태양광	1.495	1.495 × 1	'13.08	정회원
솔라과워태양광	1.496	1.496 × 1	'13.09	정회원
노온정수장태양광발전소	1.784	1.784 × 1	'13.10	정회원
해맞이태양광	1.22	1.22 × 1	'13.10	정회원
안면태양광	1.803	1.803 × 1	'13.10	정회원
고남태양광	1.534	1.534 × 1	'13.10	정회원
민솔라에너지태양광	2	2 × 1	'13.11	정회원
의신솔라에너지태양광	1.2	1.2 × 1	'13.11	정회원
진도솔라에너지태양광	1.2	1.2 × 1	'13.11	정회원
베스트솔라태양광#1	2.776	2.776 × 1	'13.11	정회원
다남솔라태양광	6.886	6.886 × 1	'13.11	정회원
베스트솔라태양광#3	7.17	7.17 × 1	'13.11	정회원
GMK창원공장태양광	2.966	2.966 × 1	'13.11	정회원
도시환경이엔지태양광	1.198	1.198 × 1	'13.11	정회원
화목맑은물센터태양광	1.243	1.243 × 1	'13.11	정회원
남창리태양광	1.496	1.496 × 1	'13.11	정회원
영월태양광#1	8.237	8.237 × 1	'13.11	정회원
영월태양광#3	11.529	11.529 × 1	'13.11	정회원
진도그린에너지태양광	1.704	1.704 × 1	'13.12	정회원
현대아산태양광	10.063	10.063 × 1	'13.12	정회원
씨제이대한통운태양광	1.689	1.689 × 1	'13.12	정회원
영광염전태양광발전기	10.981	10.981 × 1	'13.12	정회원
서남물재생센터태양광발전기	2.995	2.995 × 1	'13.12	정회원
한반도세종태양광발전기	4.025	4.025 × 1	'13.12	정회원
포항하수처리장태양광발전	1.75	1.75 × 1	'13.12	정회원
영월태양광#2	19.06	19.06 × 1	'13.12	정회원
부산솔라자동차부품단지태양광	2.79	2.79 × 1	'13.12	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
송암태양광발전	2.05	2.05 × 1	'13.12	정회원
강진청자박물관태양광	1.348	1.348 × 1	'13.12	정회원
영암테크노태양광#1	2.584	2.584 × 1	'13.12	정회원
영암해오름태양광발전기	2.724	2.724 × 1	'13.12	정회원
강진화물추차장2태양광	2.974	2.974 × 1	'14.01	정회원
제주화력 태양광발전	1.206	1.206 × 1	'14.01	정회원
동남태양광LG전자창원2공장발전소	2.098	2.098 × 1	'14.01	정회원
에스에이치에너지태양광	1.45	1.45 × 1	'14.01	정회원
강진화물추차장1태양광	1.982	1.982 × 1	'14.01	정회원
강진환경정환센터태양광	1.034	1.034 × 1	'14.01	정회원
수원환경사업소태양광	1.5	1.5 × 1	'14.01	정회원
창원솔라랜드제1발전소	1.535	1.535 × 1	'14.02	정회원
월명정수장태양광	1.402	1.402 × 1	'14.02	정회원
아산태양광	1.853	1.853 × 1	'14.03	정회원
일산태양광#3	1.499	1.499 × 1	'14.03	정회원
영지솔라태양광	1.75	1.75 × 1	'14.03	정회원
해남송지1호	1.75	1.75 × 1	'14.03	정회원
해남송지2호	1.75	1.75 × 1	'14.03	정회원
경창산업3태양광	1.2	1.2 × 1	'14.03	정회원
대척태양광b	7.5	7.5 × 1	'14.04	정회원
하정솔라태양광	1.3	1.3 × 1	'14.04	정회원
가조은혜태양광	1.2	1.2 × 1	'14.04	정회원
담양석재태양광	3	3 × 1	'14.04	정회원
한국차량공업태양광	1.197	1.197 × 1	'14.04	정회원
아산시스템즈태양광	2.506	2.506 × 1	'14.04	정회원
GMK창원공장태양광#2	3.4	3.4 × 1	'14.04	정회원
신신솔라태양광	3.2	3.2 × 1	'14.05	정회원
제주햇빛태양광	1.7	1.7 × 1	'14.05	정회원
강북정수장태양광	2.981	2.981 × 1	'14.06	정회원
대진하수처리장태양광	2.008	2.008 × 1	'14.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
강북아리수정수장태양광	2.8	2.8 × 1	'14.06	정회원
팜스코태양광	2.99	2.99 × 1	'14.06	정회원
인천북항솔라#1	2.08	2.08 × 1	'14.06	정회원
인천북항솔라#2	1.02	1.02 × 1	'14.06	정회원
광양항황금물류센터태양광	1.1	1.1 × 1	'14.06	정회원
엔에스솔라제2태양광	2.45	2.45 × 1	'14.06	정회원
한중태양광	1.2	1.2 × 1	'14.06	정회원
대산에너지태양광	9	9 × 1	'14.06	정회원
세명대태양광(우림에너지산업)	1.47	1.47 × 1	'14.06	정회원
가시리태양광	2	2 × 1	'14.06	정회원
부산신호르노태양광	6	6 × 1	'14.06	정회원
화성지구태양광	2.993	2.993 × 1	'14.06	정회원
금산태양광	9	9 × 1	'14.07	정회원
신안파워태양광#3	7.5	7.5 × 1	'14.07	정회원
원당중공업태양광	1.85	1.85 × 1	'14.07	정회원
유진산업태양광	1.5	1.5 × 1	'14.07	정회원
포에버태양광	1.5	1.5 × 1	'14.07	정회원
농심포송태양광	1.27	1.27 × 1	'14.07	정회원
포에버태양광	3.1	3.1 × 1	'14.07	정회원
연안솔라6호태양광	3	3 × 1	'14.07	정회원
태안안면태양광	1.5	1.5 × 1	'14.07	정회원
해미솔라태양광#1	4.5	4.5 × 1	'14.07	정회원
해미솔라태양광#2	3	3 × 1	'14.07	정회원
양산물류센터태양광	1.6	1.6 × 1	'14.07	정회원
과주태양광	7.2	7.2 × 1	'14.07	정회원
포항제강1기태양광	1.1	1.1 × 1	'14.07	정회원
창녕베스틸1기태양광	2.6	2.6 × 1	'14.07	정회원
탐선전남태양광#1	6.7	6.7 × 1	'14.07	정회원
탐선전남태양광#2	1.3	1.3 × 1	'14.07	정회원
DS부안태양광	1.13	1.13 × 1	'14.07	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
장산1호태양광	1	1 × 1	'14.07	정회원
한빛에스지태양광	2	2 × 1	'14.08	정회원
남원에코태양광	1	1 × 1	'14.08	정회원
노포차량기지태양광	1.693	1.693 × 1	'14.09	정회원
부여에너지팜태양광	3.005	3.005 × 1	'14.09	정회원
지수공장태양광	1.4	1.4 × 1	'14.09	정회원
금융태양광	1.25	1.25 × 1	'14.09	정회원
삼일방직태양광	1.5	1.5 × 1	'14.09	정회원
대죽2공장태양광	1.6	1.6 × 1	'14.09	정회원
그린레일태양광	2	2 × 1	'14.09	정회원
복평태양광	1.7	1.7 × 1	'14.09	정회원
대한솔라태양광	2.3	2.3 × 1	'14.10	정회원
P456구미태양광	1.26	1.26 × 1	'14.10	정회원
유니온스틸부산공장태양광	2.706	2.706 × 1	'14.10	정회원
대원솔라태양광	1.4	1.4 × 1	'14.10	정회원
서귀포태양광발전소	1.8	1.8 × 1	'14.10	정회원
스포윈태양광	2.786	2.786 × 1	'14.10	정회원
팜스코태양광#3	2.496	2.496 × 1	'14.11	정회원
팜스코태양광#2	2.314	2.314 × 1	'14.11	정회원
연실태양광	2.005	2.005 × 1	'14.11	정회원
두야태양광	2.005	2.005 × 1	'14.11	정회원
영희태양광	2.005	2.005 × 1	'14.11	정회원
포에이스태양광	2	2 × 1	'14.11	정회원
양산솔라태양광	2.967	2.967 × 1	'14.11	정회원
에코제주에너지태양광	1.623	1.623 × 1	'14.11	정회원
와이즈솔라군산태양광	1.9	1.9 × 1	'14.12	정회원
SUPLEX2태양광	1.476	1.476 × 1	'14.12	정회원
천우솔라태양광	2.005	2.005 × 1	'14.12	정회원
녹색에너지1호태양광	1.26	1.26 × 1	'14.12	정회원
레일에너지태양광	1.247	1.247 × 1	'14.12	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
추풍령저수지태양광	2.004	2.004 × 1	'14.12	정회원
군산공공하수처리장태양광	2.798	2.798 × 1	'14.12	정회원
서부솔라서천태양광	3.476	3.476 × 1	'14.12	정회원
금성태양광	1.2	1.2 × 1	'15.02	정회원
한백대구태양광	2.71	2.71 × 1	'15.02	정회원
빛고을신재생제1태양광	5.524	5.524 × 1	'15.03	정회원
GMK창원공장3호태양광	5.002	5.002 × 1	'15.03	정회원
산호태양광	1.642	1.642 × 1	'15.03	정회원
슬찬에너지태양광	1.995	1.995 × 1	'15.03	정회원
호남축산태양광	1.83	1.83 × 1	'15.03	정회원
대산태양광	2.306	2.306 × 1	'15.03	정회원
태인1호태양광	2.903	2.903 × 1	'15.03	정회원
태인3호태양광	2.903	2.903 × 1	'15.03	정회원
태인4호태양광	2.919	2.919 × 1	'15.03	정회원
하늘빛태양광	1.43	1.43 × 1	'15.03	정회원
동두천드림태양광	1.591	1.591 × 1	'15.03	정회원
Gridsol태양광	2.041	2.041 × 1	'15.04	정회원
(유)진도그린에너지 태양광	2.002	2.002 × 1	'15.04	정회원
정선솔라팜태양광	2.0001	2.0001 × 1	'15.04	정회원
클린에너지태양광	2.9	2.9 × 1	'15.04	정회원
장가네태양광	2.995	2.995 × 1	'15.05	정회원
광진사태양광	2.994	2.994 × 1	'15.05	정회원
제이에스영광솔라파크태양광	2.994	2.994 × 1	'15.05	정회원
케이솔라이호 대한태양광	2.994	2.994 × 1	'15.05	정회원
디에스솔라태양광	2.995	2.995 × 1	'15.05	정회원
기은에코에너지태양광	1.301	1.301 × 1	'15.05	정회원
솔라캠퍼스군산태양광	2.988	2.988 × 1	'15.06	정회원
정옥햇빛태양광	2.298	2.298 × 1	'15.06	정회원
춘천MBC태양광	1.494	1.494 × 1	'15.06	정회원
고흥만 고흥솔라파크2호 태양광	1.777	1.777 × 1	'15.06	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
고흥만 고흥솔라파크10호 태양광	1.615	1.615 × 1	'15.06	정회원
솔라팜태양광	2.172	2.172 × 1	'15.06	정회원
오대2수상태양광	3.088	3.088 × 1	'15.06	정회원
지평2수상	3.088	3.088 × 1	'15.06	정회원
지축차량기지태양광	1.992	1.992 × 1	'15.06	정회원
제1야수교태양광	2.349	2.349 × 1	'15.06	정회원
용성솔라에너지태양광	6.669	6.669 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크1호 태양광	2.743	2.743 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크3호 태양광	1.458	1.458 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크4호 태양광	2.997	2.997 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크5호 태양광	2.462	2.462 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크6호 태양광	1.685	1.685 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크7호 태양광	2.997	2.997 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크8호 태양광	1.291	1.291 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크9호 태양광	1.307	1.307 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크11호 태양광	1.69	1.69 × 1	'15.07	정회원
고흥만 고흥솔라파크12호 태양광	2.997	2.997 × 1	'15.07	정회원
메가솔라 태양광	1.796	1.796 × 1	'15.07	정회원
화성태양광	1.494	1.494 × 1	'15.07	정회원
중군교태양광	2.531	2.531 × 1	'15.07	정회원
음암태양광	1.176	1.176 × 1	'15.07	정회원
카이로스에너지태양광	8.894	8.894 × 1	'15.07	정회원
LH본사신사옥태양광#1	1.04	1.04 × 1	'15.07	정회원
LH본사신사옥태양광#2	1.04	1.04 × 1	'15.07	정회원
코리아에너지발전소3호기	1.98	1.98 × 1	'15.07	정회원
천북승민행복나눔태양광	1.584	1.584 × 1	'15.07	정회원
에스엠에너지태양광	1.998	1.998 × 1	'15.07	정회원
쌍백태양광	2.004	2.004 × 1	'15.07	정회원
남계태양광	2.003	2.003 × 1	'15.08	정회원
그린솔라에너지 태양광	2.098	2.098 × 1	'15.08	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
솔라뱅크강화태양광	1.5	1.5 × 1	'15.09	정회원
(유)에너지팜 태양광	1.975	1.975 × 1	'15.09	정회원
우진태양광	1.997	1.997 × 1	'15.09	정회원
솔라뱅크태양광	1.497	1.497 × 1	'15.09	정회원
한솔테크닉스태양광	1.506	1.506 × 1	'15.09	정회원
수산태양광	1.59	1.59 × 1	'15.09	정회원
넥솔론의산공장태양광	2.4	2.4 × 1	'15.10	정회원
서보의성태양광	2	2 × 1	'15.10	정회원
현성에너지태양광	1.646	1.646 × 1	'15.11	정회원
그린오산태양광	1.922	1.922 × 1	'15.11	정회원
장성복합물류태양광	1.854	1.854 × 1	'15.11	정회원
덕소정수장정수지태양광	1.012	1.012 × 1	'15.11	정회원
산청태양광b	1.352	1.352 × 1	'15.11	정회원
은성3호태양광	1.532	1.532 × 1	'15.12	정회원
에코빌리지태양광	2.995	2.995 × 1	'15.12	정회원
해찬태양광	1.596	1.596 × 1	'15.12	정회원
보령해넌태양광	1.892	1.892 × 1	'15.12	정회원
탐라그린태양광	2.003	2.003 × 1	'15.12	정회원
능성태양광	1.998	1.998 × 1	'15.12	정회원
KCC김천공장태양광	5.76	5.76 × 1	'15.12	정회원
용인정정태양광	1.085	1.085 × 1	'15.12	정회원
새만금햇빛누리태양광	10.872	10.872 × 1	'15.12	정회원
광양로지스폴태양광	2.173	2.173 × 1	'15.12	정회원
금학일태양광	1.497	1.497 × 1	'15.12	정회원
티에스에너지5호태양광	1.747	1.747 × 1	'15.12	정회원
케드코에너지태양광	1.498	1.498 × 1	'15.12	정회원
영순태양광	1.701	1.701 × 1	'15.12	정회원
3군사태양광	1.464	1.464 × 1	'16.01	정회원
에너지이태양광	2.997	2.997 × 1	'16.01	정회원
영광1호태양광	1.996	1.996 × 1	'16.01	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
죽곡정수지태양광	1.342	1.342 × 1	'16.01	정회원
수식리태양광	1.30169	1.30169 × 1	'16.01	정회원
605수송대태양광	1.518	1.518 × 1	'16.01	정회원
보령댐수상태양광	2	2 × 1	'16.01	정회원
광양태양광	1.998	1.998 × 1	'16.02	정회원
서산솔라랜드1호태양광	2.001	2.001 × 1	'16.02	정회원
세현태양광	3.915	3.915 × 1	'16.03	정회원
대한태양광	2.021	2.021 × 1	'16.03	정회원
사리태양광	1.998	1.998 × 1	'16.03	정회원
탑인프라창기태양광	2.914	2.914 × 1	'16.03	정회원
일광2태양광	2.004	2.004 × 1	'16.03	정회원
이에스태양광	1.423	1.423 × 1	'16.03	정회원
친환경단구리태양광	1.497	1.497 × 1	'16.04	정회원
대명에너지태양광	1.402	1.402 × 1	'16.04	정회원
청산에너지태양광	2.336	2.336 × 1	'16.04	정회원
BC옥천태양광	1.498	1.498 × 1	'16.04	정회원
디씨에너지태양광	1.49	1.49 × 1	'16.05	정회원
케이엠에너지태양광	1.298	1.298 × 1	'16.05	정회원
태안9·10호태양광	1.836	1.836 × 1	'16.05	정회원
형진솔라12호태양광	2.299	2.299 × 1	'16.06	정회원
다니엘영동태양광	2.994	2.994 × 1	'16.06	정회원
신보령화력태양광	2.9	2.9 × 1	'16.06	정회원
백학태양광	2.0007	2.0007 × 1	'16.07	정회원
삼성파워1호태양광	2.496	2.496 × 1	'16.07	정회원
솔라파워태양광	1.80873	1.80873 × 1	'16.07	정회원
오성태양광	1.98648	1.98648 × 1	'16.07	정회원
토산태양광	2.74428	2.74428 × 1	'16.07	정회원
인화태양광	1.96182	1.96182 × 1	'16.08	정회원
근흥태양광	1.95615	1.95615 × 1	'16.08	정회원
영희2호태양광	1.77471	1.77471 × 1	'16.08	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
우진2호태양광	1.95048	1.95048 × 1	'16.08	정회원
빛고을메트로태양광#2	1.668	1.668 × 1	'16.08	정회원
단비신장태양광	2.1924	2.1924 × 1	'16.08	정회원
의정부행복태양광	2.241	2.241 × 1	'16.09	정회원
문경솔라팜태양광	2.08208	2.08208 × 1	'16.09	정회원
우진플라임2호태양광	2.67995	2.67995 × 1	'16.09	정회원
미래솔라태양광	2.06388	2.06388 × 1	'16.09	정회원
우진플라임1호태양광	1.37237	1.37237 × 1	'16.09	정회원
빛고을메트로태양광#1	3.399	3.399 × 1	'16.09	정회원
무량태양광	2.304	2.304 × 1	'16.09	정회원
성안태양광	1.49688	1.49688 × 1	'16.09	정회원
동신이엔텍태양광	2.108	2.108 × 1	'16.09	정회원
예산증곡태양광	1.04052	1.04052 × 1	'16.09	정회원
진양23호태양광	1.93347	1.93347 × 1	'16.10	정회원
오운태양광	1.4	1.4 × 1	'16.10	정회원
케이솔라이호 태양이앤지 태양광	1.61595	1.61595 × 1	'16.10	정회원
릭스솔라1호태양광	1.3764	1.3764 × 1	'16.10	정회원
금산목소리태양광	2.201	2.201 × 1	'16.11	정회원
진양17호태양광	1.91079	1.91079 × 1	'16.11	정회원
진양25호태양광	1.50255	1.50255 × 1	'16.11	정회원
안덕태양광	1.19637	1.19637 × 1	'16.11	정회원
아침태양광	2.9952	2.9952 × 1	'16.11	정회원
CB상주태양광	1.45638	1.45638 × 1	'16.11	정회원
부성태양광	1.84842	1.84842 × 1	'16.11	정회원
광일태양광	1.99872	1.99872 × 1	'16.11	정회원
대웅에너지태양광#2	1.66914	1.66914 × 1	'16.11	정회원
금산단양1호태양광	1.70496	1.70496 × 1	'16.11	정회원
영흥 태양광 3단지-1	3.33234	3.33234 × 1	'16.11	정회원
영흥 태양광 3단지-2	1.28304	1.28304 × 1	'16.11	정회원
영흥 태양광 3단지-3	1.53846	1.53846 × 1	'16.11	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
동양제6태양광	2.004	2.004 × 1	'16.12	정회원
유원미래태양광	1.47735	1.47735 × 1	'16.12	정회원
시화방아머리태양광	1.0404	1.0404 × 1	'16.12	정회원
에스앤이태양광	2.07432	2.07432 × 1	'16.12	정회원
해모아태양광	2.11491	2.11491 × 1	'16.12	정회원
이레태양광c	1.954055	1.954055 × 1	'16.12	정회원
수환태양광	1.79694	1.79694 × 1	'16.12	정회원
내외진1호태양광	2.80125	2.80125 × 1	'16.12	정회원
초포솔라1호태양광	2.919525	2.919525 × 1	'16.12	정회원
우실1호태양광	2.956875	2.956875 × 1	'16.12	정회원
금오에너지1호태양광	2.8386	2.8386 × 1	'16.12	정회원
제이더블유에너지 태양광#1	12.232125	12.232125 × 1	'16.12	정회원
제이더블유에너지 태양광#2	5.58756	5.58756 × 1	'16.12	정회원
한빛하만리태양광	1.79676	1.79676 × 1	'16.12	정회원
에스엘피양지태양광	1.85121	1.85121 × 1	'16.12	정회원
제이더블유솔라파크 태양광#1	12.21345	12.21345 × 1	'16.12	정회원
제이더블유솔라파크태양광#2	9.566165	9.566165 × 1	'16.12	정회원
매포태양광	1.97532	1.97532 × 1	'16.12	정회원
인천항햇빛발전소9	1.43424	1.43424 × 1	'16.12	정회원
티에스에너지28호태양광	2.7027	2.7027 × 1	'16.12	정회원
대광태양광c	1.9964	1.9964 × 1	'16.12	정회원
소리솔라태양광	1.20204	1.20204 × 1	'16.12	정회원
서산덕지태양광	1.98588	1.98588 × 1	'17.01	정회원
도개태양광1호	1.99764	1.99764 × 1	'17.01	정회원
세일솔라덕산태양광	3.00096	3.00096 × 1	'17.01	정회원
군산테크팩태양광	1.63296	1.63296 × 1	'17.01	정회원
미래개발태양광	2.00112	2.00112 × 1	'17.01	정회원
엔트웰2태양광	1.69632	1.69632 × 1	'17.01	정회원
엠아이씨태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17.01	정회원
빛고을신재생2태양광	1.299	1.299 × 1	'17.02	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
간촌리 지선 태양광	1.65564	1.65564 × 1	'17.02	정회원
고라햇빛태양광	2.11653	2.11653 × 1	'17.02	정회원
제이과워태양광	2.0088	2.0088 × 1	'17.02	정회원
진양12호태양광	2.97414	2.97414 × 1	'17.02	정회원
제일중축태양광	2.221	2.221 × 1	'17.03	정회원
대전통영선태양광	2.78	2.78 × 1	'17.03	정회원
선보전기 태양광	1.80297	1.80297 × 1	'17.03	정회원
한솔태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17.03	정회원
가시리태양광	1.50102	1.50102 × 1	'17.03	정회원
표선태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17.03	정회원
한국탄소배출권거래소태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17.03	정회원
상은태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17.03	정회원
미래에너지제주태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17.03	정회원
준규솔라태양광	3.00352	3.00352 × 1	'17.03	정회원
삼천포태양광#5-1	3.93984	3.93984 × 1	'17.03	정회원
삼천포태양광#5-2	6.64704	6.64704 × 1	'17.03	정회원
금강1호태양광	1.98702	1.98702 × 1	'17.03	정회원
탐인프라영암태양광b	9.95553	9.95553 × 1	'17.03	정회원
다모아태양광	1.87488	1.87488 × 1	'17.03	정회원
선도리태양광	2.39056	2.39056 × 1	'17.03	정회원
릭키솔라태양광	1.2144	1.2144 × 1	'17.03	정회원
헬리오그린솔라11호	1.5	1.5 × 1	'17.03	정회원
헬리오그린솔라12호	1.4976	1.4976 × 1	'17.03	정회원
대동수상태양광	2.0412	2.0412 × 1	'17.03	정회원
케이씨씨여주제2태양광	1.4283	1.4283 × 1	'17.04	정회원
진양솔라20호	1.893	1.893 × 1	'17.04	정회원
하늘농장풍양태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17.04	정회원
승문태양광b	1.42317	1.42317 × 1	'17.04	정회원
씨그마퀀텍2영월태양광	1.76679	1.76679 × 1	'17.04	정회원
우진플라임3호태양광	1.152	1.152 × 1	'17.04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
솔라에스엠태양광	1.4994	1.4994 × 1	'17.04	정회원
단양태양광	1.9899	1.9899 × 1	'17.04	정회원
마정태양광	1.9966	1.9966 × 1	'17.04	정회원
제2수송단태양광	3.0912	3.0912 × 1	'17.04	정회원
와이엔솔라태양광	2.00196	2.00196 × 1	'17.04	정회원
미래태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17.04	정회원
춘천솔라테크태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17.04	정회원
울문솔라테크태양광	2.00196	2.00196 × 1	'17.04	정회원
신호솔라에너지태양광	2.00056	2.00056 × 1	'17.04	정회원
시흥정수장태양광#2	1.31096	1.31096 × 1	'17.04	정회원
창표태양광	2.00464	2.00464 × 1	'17.04	정회원
구미2태양광	2.4768	2.4768 × 1	'17.04	정회원
명대태양광발전	2.75094	2.75094 × 1	'17.04	정회원
진양솔라15호	2.06388	2.06388 × 1	'17.04	정회원
하늘농장6호태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17.05	정회원
방제에너지태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17.05	정회원
[평택]발전부지내 태양광 1단계	2.22012	2.22012 × 1	'17.05	정회원
월곡남양발전소	1.9908	1.9908 × 1	'17.05	정회원
구례에너지태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17.05	정회원
구례에너지1호태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17.05	정회원
구례삼산태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17.05	정회원
구례1호태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17.05	정회원
개화솔라팜태양광	3.63608	3.63608 × 1	'17.05	정회원
청수리1호태양광	1.49544	1.49544 × 1	'17.05	정회원
보현산담태양광	2.40185	2.40185 × 1	'17.05	정회원
여광태양광	1.69533	1.69533 × 1	'17.05	정회원
대야에너지태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17.05	정회원
고리본부태양광	5.1456	5.1456 × 1	'17.05	정회원
영동공수태양광	1.7568	1.7568 × 1	'17.05	정회원
태안신온리태양광	2.473	2.473 × 1	'17.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
에스에스덕남태양광	2.585	2.585 × 1	'17.06	정회원
인지솔라1호태양광	2.087	2.087 × 1	'17.06	정회원
호원하남공장태양광	2.62926	2.62926 × 1	'17.06	정회원
[서인천]발전부지내 태양광 1단계	1.09998	1.09998 × 1	'17.06	정회원
태안발전부지태양광1호기	1.8837	1.8837 × 1	'17.06	정회원
당진옥내저탄장지붕태양광	3.402	3.402 × 1	'17.06	정회원
우도경주태양광	2.9736	2.9736 × 1	'17.06	정회원
고경태양광	3.28635	3.28635 × 1	'17.06	정회원
KCTC태양광	1.57248	1.57248 × 1	'17.06	정회원
광명전설태양광	1.49864	1.49864 × 1	'17.06	정회원
케이에스평동태양광	1.74636	1.74636 × 1	'17.06	정회원
케이에스티태양광	1.09344	1.09344 × 1	'17.06	정회원
북평태양광	2.9952	2.9952 × 1	'17.06	정회원
온새미로에너지 태양광	2.44944	2.44944 × 1	'17.06	정회원
금전햇빛1호태양광	2.00384	2.00384 × 1	'17.06	정회원
태안솔라뱅크태양광	1.481	1.481 × 1	'17.07	정회원
성읍리태양광#2	1.248	1.248 × 1	'17.07	정회원
삼척태양광	2.2032	2.2032 × 1	'17.07	정회원
월곡선창태양광발전	2.99376	2.99376 × 1	'17.07	정회원
케이솔라이호 달마솔라 태양광	2.00151	2.00151 × 1	'17.07	정회원
(유)네보8태양광	1.51708	1.51708 × 1	'17.07	정회원
보령솔라팜태양광	3.6036	3.6036 × 1	'17.07	정회원
KCC울산물류센터 태양광발전소	1.86162	1.86162 × 1	'17.07	정회원
KAC울산물류센터태양광	1.881285	1.881285 × 1	'17.07	정회원
당진SH태양광	1.47987	1.47987 × 1	'17.07	정회원
가온길에너지태양광	2.8197	2.8197 × 1	'17.07	정회원
광호태양광	1.4688	1.4688 × 1	'17.08	정회원
보령화력수상태양광	1.1718	1.1718 × 1	'17.08	정회원
성산태양광	1.80792	1.80792 × 1	'17.08	정회원
선플러스 7호	1.4976	1.4976 × 1	'17.08	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
금강2호태양광	1.99424	1.99424 × 1	'17.08	정회원
광명명도태양광	2.00196	2.00196 × 1	'17.08	정회원
방동태양광	2.7922	2.7922 × 1	'17.09	정회원
섬광에너지1호태양광	1.49544	1.49544 × 1	'17.09	정회원
열린에너지2호태양광	1.49544	1.49544 × 1	'17.09	정회원
보광태양광	1.18791	1.18791 × 1	'17.09	정회원
지석리태양광	1.5606	1.5606 × 1	'17.09	정회원
사곡태양광b	2.106	2.106 × 1	'17.09	정회원
서초정리1호태양광	1.6146	1.6146 × 1	'17.09	정회원
넥스트에너지태양광	2.00448	2.00448 × 1	'17.09	정회원
한국일본통운태양광	1.25568	1.25568 × 1	'17.10	정회원
금호1호태양광발전소	1.49745	1.49745 × 1	'17.10	정회원
청천지구수상태양광	2.00736	2.00736 × 1	'17.10	정회원
사곡태양광	1.643	1.643 × 1	'17.10	정회원
울리리태양광	2.03904	2.03904 × 1	'17.10	정회원
하늘농장15호태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17.11	정회원
성곡2호태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17.11	정회원
광양항 세방 지붕형 태양광 #1	3.09744	3.09744 × 1	'17.11	정회원
남동정수장태양광	2.93661	2.93661 × 1	'17.11	정회원
두량저수지태양광	2.99691	2.99691 × 1	'17.11	정회원
평산태양광	2.57652	2.57652 × 1	'17.11	정회원
덕월태양광	1.29744	1.29744 × 1	'17.11	정회원
이엔지솔라	2.02752	2.02752 × 1	'17.11	정회원
구일태양광	1.65888	1.65888 × 1	'17.11	정회원
삼성태양광	1.65888	1.65888 × 1	'17.11	정회원
일광에너지	2.00448	2.00448 × 1	'17.11	정회원
케이원태양발전소	1.60344	1.60344 × 1	'17.11	정회원
에프앤씨소학태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17.11	정회원
팔도에너지태양광	2.00448	2.00448 × 1	'17.11	정회원
열린에너지태양광	1.65888	1.65888 × 1	'17.11	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
칠성솔라태양광	1.50336	1.50336 × 1	'17.11	정회원
에버그린태양광	2.4786	2.4786 × 1	'17.12	정회원
대죽석고보드 1/2호기 태양광	1.98303	1.98303 × 1	'17.12	정회원
한국야스나가태양광	1.35864	1.35864 × 1	'17.12	정회원
씨그마퀀텍3원주태양광	2.38734	2.38734 × 1	'17.12	정회원
대창태양광	2.50128	2.50128 × 1	'17.12	정회원
엘케이에너지태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17.12	정회원
충주특수강2기태양광	1.00386	1.00386 × 1	'17.12	정회원
충주특수강1기태양광	1.0098	1.0098 × 1	'17.12	정회원
창원특수강1기태양광	1.79388	1.79388 × 1	'17.12	정회원
전주MBC이서태양광	2.06226	2.06226 × 1	'17.12	정회원
야룡1호태양광	2.2506	2.2506 × 1	'17.12	정회원
장송태양광	2.49984	2.49984 × 1	'17.12	정회원
한자1호태양광	2.61072	2.61072 × 1	'17.12	정회원
산소1호태양광	2.56956	2.56956 × 1	'17.12	정회원
티에스에너지외입태양광	2.75632	2.75632 × 1	'17.12	정회원
송고태양광	2.5872	2.5872 × 1	'17.12	정회원
장지태양광	2.5284	2.5284 × 1	'17.12	정회원
보대태양광	2.51076	2.51076 × 1	'17.12	정회원
산나리태양광	2.7048	2.7048 × 1	'17.12	정회원
다성태양광	1.15056	1.15056 × 1	'17.12	정회원
운지솔라 북삼1호 태양광발전소	2.09088	2.09088 × 1	'17.12	정회원
청풍호 수상태양광 발전소	2.99484	2.99484 × 1	'17.12	정회원
SD에너지태양광	1.4994	1.4994 × 1	'17.12	정회원
도마리1호태양광	2.106	2.106 × 1	'17.12	정회원
에스와이솔라태양광	1.4976	1.4976 × 1	'17.12	정회원
내린천4태양광	2.08512	2.08512 × 1	'17.12	정회원
해남그린에너지태양광	9.49824	9.49824 × 1	'17.12	정회원
의성울현태양광	2.00032	2.00032 × 1	'17.12	정회원
동해시하수종말처리장태양광	2.417	2.417 × 1	'17.12	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
비안태양광	1.99872	1.99872 × 1	'17.12	정회원
해토태양광	2.9988	2.9988 × 1	'17.12	정회원
피브이2호태양광	1.84032	1.84032 × 1	'17.12	정회원
피브이3호태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17.12	정회원
태안부지 태양광 2단계(대지)	8.26713	8.26713 × 1	'17.12	정회원
태안부지 태양광 2단계(건축물)	1.72056	1.72056 × 1	'17.12	정회원
케이티화성송신소태양광	2.98485	2.98485 × 1	'17.12	정회원
하이저수지수상태양광	2.51856	2.51856 × 1	'17.12	정회원
청명해태양광발전기	1.89088	1.89088 × 1	'18.01	정회원
오창저수지 수상2호태양광	2.50648	2.50648 × 1	'18.01	정회원
먹우수상회전식태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.01	정회원
덕우수상회전식태양광	2.656	2.656 × 1	'18.01	정회원
엔아이씨안동태양광	2.9792	2.9792 × 1	'18.01	정회원
은성솔라22호태양광	1.442385	1.442385 × 1	'18.01	정회원
부산발전본부1400kWp발전기	1.400475	1.400475 × 1	'18.01	정회원
신인천전망대범사면태양광	1.7423	1.7423 × 1	'18.01	정회원
한자2호태양광	1.01108	1.01108 × 1	'18.01	정회원
산소2호태양광	2.61072	2.61072 × 1	'18.01	정회원
산소솔라태양광	2.28732	2.28732 × 1	'18.01	정회원
송인태양광	2.4786	2.4786 × 1	'18.01	정회원
코리아로드태양광3호기	1.703	1.703 × 1	'18.01	정회원
공주태양광	1.9206	1.9206 × 1	'18.01	정회원
은성솔라5호태양광	2.4947	2.4947 × 1	'18.01	정회원
광진솔라4호태양광	2.4947	2.4947 × 1	'18.01	정회원
강경솔라팜원삼척5태양광	1.26945	1.26945 × 1	'18.01	정회원
YES동부울산태양광	1.11996	1.11996 × 1	'18.01	정회원
한마음발전1태양광	1.99584	1.99584 × 1	'18.01	정회원
연주 태양광발전소	1.49688	1.49688 × 1	'18.01	정회원
우리에너지(주)영동공수태양광#1	1.4994	1.4994 × 1	'18.01	정회원
솔라팩토리3태양광	1.30176	1.30176 × 1	'18.01	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
명관수상태양광	1.21176	1.21176 × 1	'18.01	정회원
경희솔라제2발전기	1.35	1.35 × 1	'18.01	정회원
지티씨솔라2호	1.99485	1.99485 × 1	'18.01	정회원
삼성솔라ENS	2.002	2.002 × 1	'18.02	정회원
최강일태양광	2.00124	2.00124 × 1	'18.02	정회원
유천SG태양광	2.031575	2.031575 × 1	'18.02	정회원
내린천태양광	1.41696	1.41696 × 1	'18.02	정회원
대일화학	1.49544	1.49544 × 1	'18.02	정회원
개천수상태양광	2.04782	2.04782 × 1	'18.02	정회원
에코에너지태양광	1.01601	1.01601 × 1	'18.02	정회원
오스텍세종1호태양광발전기	1.5561	1.5561 × 1	'18.02	정회원
테크노태양광	1.1968	1.1968 × 1	'18.02	정회원
아리랑태양광발전소 주식회사	1.99584	1.99584 × 1	'18.03	정회원
사담리태양광발전소1호	2.00124	2.00124 × 1	'18.03	정회원
사담리태양광발전소2호	2.00124	2.00124 × 1	'18.03	정회원
초곡태양광발전기	1.49226	1.49226 × 1	'18.03	정회원
의성솔라에너지태양광	2.00013	2.00013 × 1	'18.03	정회원
하찬갑태양광	1.4994	1.4994 × 1	'18.03	정회원
보현에너지	2.9952	2.9952 × 1	'18.03	정회원
동인태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.03	정회원
선경태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.03	정회원
준에너지태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.03	정회원
금성에너지태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.03	정회원
케이더블유에너지태양광	1.69524	1.69524 × 1	'18.03	정회원
지피원호리태양광	1.1934	1.1934 × 1	'18.03	정회원
호원테크공장태양광	1.21806	1.21806 × 1	'18.03	정회원
오성태양광발전기	2.00178	2.00178 × 1	'18.03	정회원
코스모링크태양광	1.18932	1.18932 × 1	'18.04	정회원
신정솔라2호태양광	2	2 × 1	'18.04	정회원
유송태양광	2.31168	2.31168 × 1	'18.04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
에스플래닛신희 태양광발전소	1.19925	1.19925 × 1	'18.04	정회원
은성솔라4호태양광	1.29675	1.29675 × 1	'18.04	정회원
영월 철도부지 태양광	1.1907	1.1907 × 1	'18.04	정회원
추계리태양광발전소1호	2.00736	2.00736 × 1	'18.05	정회원
한빛태양광a	1.998	1.998 × 1	'18.05	정회원
솔라파크원주태양광	1.91808	1.91808 × 1	'18.05	정회원
금강1호태양광	1.83393	1.83393 × 1	'18.05	정회원
KCC중앙연구소 종합연구동	1.134	1.134 × 1	'18.05	정회원
한마음발전2(주)태양광	1.989	1.989 × 1	'18.05	정회원
강릉1호태양광발전기	1.45044	1.45044 × 1	'18.05	정회원
한마음발전태양광	1.99584	1.99584 × 1	'18.05	정회원
은성솔라21호태양광	1.27205	1.27205 × 1	'18.05	정회원
군산베스틸4기태양광	2.42352	2.42352 × 1	'18.05	정회원
군산베스틸6기태양광	2.11464	2.11464 × 1	'18.05	정회원
만운저수지태양광	2.00736	2.00736 × 1	'18.05	정회원
상생에너지태양광	1.994525	1.994525 × 1	'18.05	정회원
남전1호태양광	2.00448	2.00448 × 1	'18.05	정회원
남전2호태양광	2.00178	2.00178 × 1	'18.05	정회원
태안저탄장태양광1호기	2.80998	2.80998 × 1	'18.05	정회원
경희솔라제1발전기	1.35	1.35 × 1	'18.06	정회원
백운태양광발전소	2.47248	2.47248 × 1	'18.06	정회원
디에이치글로벌첨단공장태양광	1.14444	1.14444 × 1	'18.06	정회원
아폴로솔라5호태양광발전소	2.24532	2.24532 × 1	'18.06	정회원
현대하이텍태양광발전기	1.45764	1.45764 × 1	'18.06	정회원
DSP6호태양광	2.031575	2.031575 × 1	'18.06	정회원
KAC전의2공장태양광	1.70424	1.70424 × 1	'18.06	정회원
한대연2호	2.5056	2.5056 × 1	'18.06	정회원
무이태양광발전소	1.48104	1.48104 × 1	'18.06	정회원
솔라텍에너지 천안발전소	1.99584	1.99584 × 1	'18.06	정회원
드림천안 에너지	1.78794	1.78794 × 1	'18.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
두산솔라과워6호 태양광	2.02824	2.02824 × 1	'18.07	정회원
영암KIC태양광	2.99808	2.99808 × 1	'18.07	정회원
YES청도태양광	1.72134	1.72134 × 1	'18.07	정회원
조성수상태양광	2.7132	2.7132 × 1	'18.07	정회원
신세계태양광	2.0196	2.0196 × 1	'18.07	정회원
교성리태양광	2.00124	2.00124 × 1	'18.07	정회원
에스이씨에너지	1.3392	1.3392 × 1	'18.07	정회원
가산수상태양광	2.00736	2.00736 × 1	'18.07	정회원
피앤디솔라 수상태양광발전소	18.68832	18.68832 × 1	'18.07	정회원
호진중리 태양광발전소	1.46268	1.46268 × 1	'18.07	정회원
한자3호태양광	1.66698	1.66698 × 1	'18.07	정회원
원주그린솔라태양광	2.46375	2.46375 × 1	'18.07	정회원
내의2호태양광	1.49688	1.49688 × 1	'18.07	정회원
내의1호태양광	1.49688	1.49688 × 1	'18.07	정회원
석그린태양광발전소	1.86552	1.86552 × 1	'18.07	정회원
ENL10호태양광발전소	1.0982	1.0982 × 1	'18.07	정회원
소수 수상태양광발전소	2.00736	2.00736 × 1	'18.07	정회원
썬웨이태양광 교성1호	1.64538	1.64538 × 1	'18.08	정회원
태양 태양광발전소	2.20095	2.20095 × 1	'18.08	정회원
한빛2호태양광	1.49688	1.49688 × 1	'18.08	정회원
한빛1호태양광	1.49688	1.49688 × 1	'18.08	정회원
마북태양광발전	2.016	2.016 × 1	'18.08	정회원
썬웨이태양광 교성2호	1.58004	1.58004 × 1	'18.08	정회원
쿤카그린솔라1호	1.96992	1.96992 × 1	'18.08	정회원
라제스태양광	2.0368	2.0368 × 1	'18.08	정회원
금학삼호태양광발전소	1.48518	1.48518 × 1	'18.08	정회원
군하산업 태양광발전소	1.48368	1.48368 × 1	'18.09	정회원
신흥태양광발전소	1.47096	1.47096 × 1	'18.09	정회원
한교태양광	2.99592	2.99592 × 1	'18.09	정회원
대한철강(주) 태양광발전소	1.33371	1.33371 × 1	'18.09	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
디엔피아태양광	1.49661	1.49661 × 1	'18.09	정회원
당진제2회처리장수상태양광	3.50064	3.50064 × 1	'18.09	정회원
청명5호태양광	2.74752	2.74752 × 1	'18.09	정회원
봉개동주민대책위원회1호태양광	2.002	2.002 × 1	'18.09	정회원
YNES삼원강재태양광	1.14318	1.14318 × 1	'18.09	정회원
아주산업(주)아산공장태양광	1.30248	1.30248 × 1	'18.10	정회원
디케이에너지1발전기	2.05128	2.05128 × 1	'18.10	정회원
디케이에너지2발전기	2.01132	2.01132 × 1	'18.10	정회원
지에스북발전	2.37762	2.37762 × 1	'18.10	정회원
에스엠이2호 태양광	1.99728	1.99728 × 1	'18.10	정회원
삼척소내태양광#3	2.00232	2.00232 × 1	'18.11	정회원
해뜰태양광발전소	1.9656	1.9656 × 1	'18.11	정회원
정선 태양광	1.49796	1.49796 × 1	'18.11	정회원
이에스과워1호	2.74752	2.74752 × 1	'18.11	정회원
에스비솔라태양광	1.45122	1.45122 × 1	'18.11	정회원
케이에이테크태양광	1.494675	1.494675 × 1	'18.11	정회원
아시아2호태양광	1.09208	1.09208 × 1	'18.11	정회원
에스플랜트11호태양광	2.9952	2.9952 × 1	'18.11	정회원
내린천3태양광	2.50074	2.50074 × 1	'18.12	정회원
행죽태양광	1.75329	1.75329 × 1	'18.12	정회원
티에스태양광발전소	1.48392	1.48392 × 1	'18.12	정회원
남해덕월태양광발전소	2.55312	2.55312 × 1	'18.12	정회원
햇살태양광	1.99728	1.99728 × 1	'18.12	정회원
지에스중발전	2.57076	2.57076 × 1	'18.12	정회원
티에스2호태양광발전소	1.21824	1.21824 × 1	'18.12	정회원
문막포진리태양광발전소	1.50453	1.50453 × 1	'18.12	정회원
아산시 폐기물 매립장 태양광	1.04463	1.04463 × 1	'18.12	정회원
삼량진양수 태양광 #1	2.2338	2.2338 × 1	'18.12	정회원
화남제1태양광	2.99376	2.99376 × 1	'19.01	정회원
화남제2태양광	2.99376	2.99376 × 1	'19.01	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
외입3호태양광	2.69626	2.69626 × 1	'19.01	정회원
간현리태양광2호	1.95129	1.95129 × 1	'19.01	정회원
우주태양광	1.76076	1.76076 × 1	'19.01	정회원
에스아이2호태양광발전소	1.93752	1.93752 × 1	'19.01	정회원
경남2호 태양광발전소	1.554	1.554 × 1	'19.01	정회원
은성솔라14호 태양광발전소	1.095255	1.095255 × 1	'19.01	정회원
광진솔라2호태양광	2.004975	2.004975 × 1	'19.01	정회원
리치1호 태양광발전	1.50732	1.50732 × 1	'19.01	정회원
와이즈솔라21호	1.4985	1.4985 × 1	'19.01	정회원
제3대구솔라에너지제2발전	2.09898	2.09898 × 1	'19.01	정회원
제주늘해랑 태양광 발전소	2.19672	2.19672 × 1	'19.01	정회원
철원3태양광	1.37376	1.37376 × 1	'19.02	정회원
화남제3태양광	2.00232	2.00232 × 1	'19.02	정회원
카리스1호 태양광발전기	1.332	1.332 × 1	'19.02	정회원
건천 태양광발전소	2.4966	2.4966 × 1	'19.02	정회원
세일철강(주)아산태양광	1.2654	1.2654 × 1	'19.02	정회원
신정솔라태양광발전소	2.99376	2.99376 × 1	'19.02	정회원
강산솔라태양광발전	2.99376	2.99376 × 1	'19.02	정회원
디티엔비 1호 태양광	1.49796	1.49796 × 1	'19.02	정회원
물류명가 태양광발전소	1.27872	1.27872 × 1	'19.03	정회원
새만금솔라에너지태양광발전소	4.99977	4.99977 × 1	'19.03	정회원
46호태양광발전소	1.288	1.288 × 1	'19.03	정회원
우영 태양광발전소	1.06434	1.06434 × 1	'19.03	정회원
용곡1태양광발전소	2.01576	2.01576 × 1	'19.03	정회원
에스비솔라 태양광	2.1978	2.1978 × 1	'19.03	정회원
용권태양광발전기	2.64348	2.64348 × 1	'19.03	정회원
신대륙물류 태양광발전소	1.13	1.13 × 1	'19.03	정회원
안다미로제이	2.976	2.976 × 1	'19.03	정회원
81호태양광발전소	2.996	2.996 × 1	'19.03	정회원
승진에너지태양광발전소	1.99368	1.99368 × 1	'19.03	정회원
해오름에너지태양광발전소	1.724	1.724 × 1	'19.03	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
준태양광 왕징7호	1.81818	1.81818 × 1	'19.04	정회원
우원솔라태양광발전기	2.73042	2.73042 × 1	'19.04	정회원
에스에이치태양광발전소	1.9584	1.9584 × 1	'19.04	정회원
코리아에너지발전소(주) 7호기	1.48482	1.48482 × 1	'19.04	정회원
(주)이름장원리	1.18728	1.18728 × 1	'19.05	정회원
서산코넥 태양광발전소	2.437	2.437 × 1	'19.05	정회원
삼호태양광발전	2.001	2.001 × 1	'19.05	정회원
전원솔라태양광발전	2.99376	2.99376 × 1	'19.05	정회원
해장솔라태양광발전	2.993	2.993 × 1	'19.05	정회원
디와이익산1공장태양광	1.428	1.428 × 1	'19.05	정회원
네모12태양광발전소	1.82484	1.82484 × 1	'19.05	정회원
대정 태양광발전소	1.71162	1.71162 × 1	'19.05	정회원
지이케이 태양광발전소	1.72638	1.72638 × 1	'19.05	정회원
진천삼채나라태양광	1.985625	1.985625 × 1	'19.05	정회원
벽산홍성태양광	1.49796	1.49796 × 1	'19.05	정회원
한빛공포리발전기	1.59651	1.59651 × 1	'19.05	정회원
(유)금일에너지	1.403625	1.403625 × 1	'19.05	정회원
에프엔써문백태양광발전소	1.8315	1.8315 × 1	'19.05	정회원
우지1호태양광	2.7495	2.7495 × 1	'19.06	정회원
레즐러 태양광발전소	1.40148	1.40148 × 1	'19.06	정회원
드림라인솔라과워5호 태양광	1.60083	1.60083 × 1	'19.06	정회원
에스플래닛 금산 일호 태양광	1.998	1.998 × 1	'19.06	정회원
티에스에너지호동	1.4994	1.4994 × 1	'19.06	정회원
삼마여주2호	2.99592	2.99592 × 1	'19.06	정회원
범한산업 주식회사(대산공장)	1.08405	1.08405 × 1	'19.06	정회원
군산디티에스태양광발전소	1.73196	1.73196 × 1	'19.06	정회원
yk에너지1호	1.33385	1.33385 × 1	'19.06	정회원
(주)내흥태양광발전소	2.55816	2.55816 × 1	'19.06	정회원
성주솔라팜	2.97024	2.97024 × 1	'19.06	정회원
성원에너지(주)	9.9684	9.9684 × 1	'19.06	정회원
에스디해바라기 태양광발전소 3호	2.2977	2.2977 × 1	'19.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
지티씨솔라6호	1.998	1.998 × 1	'19.06	정회원
개화햇빛	2.74456	2.74456 × 1	'19.06	정회원
선가든태양광발전기	2.2041	2.2041 × 1	'19.06	정회원
서산 태양광발전소	65	65 × 1	'19.06	정회원
SW1 태양광 발전기	2.29383	2.29383 × 1	'19.06	정회원
와초리 태양광	1.8468	1.8468 × 1	'19.06	정회원
에스엘태양광	1.90242	1.90242 × 1	'19.07	정회원
(주)원태양광	2.22148	2.22148 × 1	'19.07	정회원
조율태양광	1.494	1.494 × 1	'19.07	정회원
케이씨씨 여주태양광 제4발전소	1.11033	1.11033 × 1	'19.07	정회원
(주)솔라스토리포천1호태양광	2.00277	2.00277 × 1	'19.07	정회원
관동대 태양광발전소	1.963125	1.963125 × 1	'19.07	정회원
탑프라 태양광발전소	1.1169	1.1169 × 1	'19.07	정회원
당진JH태양광발전소	1.60308	1.60308 × 1	'19.07	정회원
동고지솔라	1.6	1.6 × 1	'19.07	정회원
한영피엔에스3호	1.70298	1.70298 × 1	'19.07	정회원
(주)한그린에너지	2.01058	2.01058 × 1	'19.07	정회원
한길 태양광발전소	1.80909	1.80909 × 1	'19.07	정회원
선플러스5호 두리태양광	2.02176	2.02176 × 1	'19.07	정회원
코원이에스햇빛송파	1.31544	1.31544 × 1	'19.07	정회원
삼익악기 음성태양광발전소	2.997	2.997 × 1	'19.07	정회원
노곡리1호 태양광발전소	1.998	1.998 × 1	'19.07	정회원
귀뚜라미 아산 태양광발전소 1호	2.90925	2.90925 × 1	'19.07	정회원
귀뚜라미 아산 태양광발전소 2호	2.99592	2.99592 × 1	'19.07	정회원
에이치알태양광발전소	2.07296	2.07296 × 1	'19.08	정회원
동안이젠태양광발전소	1.86975	1.86975 × 1	'19.08	정회원
KCC 대죽1공장 석고3 태양광	5.5827	5.5827 × 1	'19.08	정회원
KCC 대죽3공장 창고 태양광	2.9127	2.9127 × 1	'19.08	정회원
삼척소내태양광#4	2.5992	2.5992 × 1	'19.08	정회원
지티씨솔라7호	1.29402	1.29402 × 1	'19.08	정회원
대동공업 태양광발전소	2.99884	2.99884 × 1	'19.08	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
첼시4호태양광발전소	1.998	1.998 × 1	'19.08	정회원
대화태양광발전소	1.49588	1.49588 × 1	'19.08	정회원
휴코에너지1호 당진태양광발전소	1.2992	1.2992 × 1	'19.08	정회원
OCI평택당진태양광	2.22701	2.22701 × 1	'19.08	정회원
한영피엔에스1호	1.2987	1.2987 × 1	'19.09	정회원
yk에너지9호	2.19184	2.19184 × 1	'19.09	정회원
선화 태양광발전소	1.998	1.998 × 1	'19.09	정회원
한글라스태양광발전	1.99728	1.99728 × 1	'19.10	정회원
김천태양광발전소	2.00528	2.00528 × 1	'19.10	정회원
우리에너지 13호 태양광1기	1.98702	1.98702 × 1	'19.10	정회원
한온시스템 평택공장 태양광 발전소	1.15344	1.15344 × 1	'19.10	정회원
송영훈 태양광	2.00022	2.00022 × 1	'19.10	정회원
서오창2호태양광	1.77156	1.77156 × 1	'19.10	정회원
화성KC2호 태양광발전기	4.17582	4.17582 × 1	'19.10	정회원
(주)다원태양광발전	1.27095	1.27095 × 1	'19.10	정회원
서오창1호태양광	2.74284	2.74284 × 1	'19.10	정회원
평촌 태양광발전소	1.4985	1.4985 × 1	'19.10	정회원
그린1 태양광발전소	1.39672	1.39672 × 1	'19.10	정회원
(유)양정태양광1호 대화1호태양광	2.99376	2.99376 × 1	'19.11	정회원
동해바이오화력본부 태양광	1.992	1.992 × 1	'19.11	정회원
현대인구리태양광발전소	2.0169	2.0169 × 1	'19.11	정회원
엠제이에너지태양광	1.99368	1.99368 × 1	'19.11	정회원
세양2태양광	2.47806	2.47806 × 1	'19.11	정회원
구미에스티태양광	2.4135	2.4135 × 1	'19.12	정회원
빌드윈인동태양광발전기	2.4975	2.4975 × 1	'19.12	정회원
당진에코태양광	9.813025	9.813025 × 1	'19.12	정회원
미래나노텍 태양광발전소	1.6576	1.6576 × 1	'19.12	정회원
솔라시도태양광	98.39732	98.39732 × 1	'19.12	정회원
(주)안다미로제일발전소	2.97	2.97 × 1	'19.12	정회원
우리에너지(유)	1.98702	1.98702 × 1	'19.12	정회원
엠제이에너지 태양광발전소	2.3598	2.3598 × 1	'19.12	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
우리에너지11호	1.494	1.494 × 1	'19.12	정회원
(주)비즌비츠로8 태양광발전소	2.41758	2.41758 × 1	'19.12	정회원
(주)비즌비츠로9 태양광발전소	2.3706	2.3706 × 1	'19.12	정회원
(주)비즌비츠로13 태양광발전소	2.50412	2.50412 × 1	'19.12	정회원
(주)아빈 태양광발전소	2.00412	2.00412 × 1	'19.12	정회원
북평태양광 2호	2.106	2.106 × 1	'20.01	정회원
삼포관지익산공장태양광	2.41281	2.41281 × 1	'20.01	정회원
(주)비즌비츠로10 태양광발전소	2.06568	2.06568 × 1	'20.01	정회원
돌모로 태양광	1.66944	1.66944 × 1	'20.01	정회원
(유)양정태양광3호 태화3호태양광	2.99376	2.99376 × 1	'20.01	정회원
현대리뉴7호 태양광발전소	2.89731	2.89731 × 1	'20.01	정회원
주식회사 남정수상태양광운영 2호기	18.00882	18.00882 × 1	'20.01	정회원
광양동아스틸2기 태양광	2.67975	2.67975 × 1	'20.01	정회원
두리그린에너지 제2호 발전소	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
파워그린에너지 제1호 발전소	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
광양동아스틸3기 태양광	1.458	1.458 × 1	'20.01	정회원
바다태양광	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
마스터즈광백태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.01	정회원
구하기솔라에너지 태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.01	정회원
금제이노텍태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.01	정회원
입석태양광	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
예아솔라에너지태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.01	정회원
라미에너지 태양광	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
썬웨이브태양광	2.00412	2.00412 × 1	'20.01	정회원
아산신재생복합발전	6.92862	6.92862 × 1	'20.01	정회원
장리1하늘태양광발전소	1.90548	1.90548 × 1	'20.01	정회원
아마에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.01	정회원
피브이와트태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.02	정회원
(주)현민솔라 태양광발전소	2.0992	2.0992 × 1	'20.02	정회원
광백에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
월평태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
케이솔라 태양광발전소	1.6497	1.6497 × 1	'20.02	정회원
광양동아스틸1기태양광	2.35575	2.35575 × 1	'20.02	정회원
포도에너지	2.00646	2.00646 × 1	'20.02	정회원
스마트에너지	1.77552	1.77552 × 1	'20.02	정회원
윈더에너지	2.00646	2.00646 × 1	'20.02	정회원
파도에너지	2.00232	2.00232 × 1	'20.02	정회원
식스에너지	2.00232	2.00232 × 1	'20.02	정회원
세계에너지	2.00232	2.00232 × 1	'20.02	정회원
에스에너지	2.00232	2.00232 × 1	'20.02	정회원
송림태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
교촌태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
하승서승에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
녹사태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
광염에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
우평태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
신하태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
에스와이에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
강수에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
무령태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
미레에너지영광태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
제이제이케이에너지태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.02	정회원
강토에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
천일에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
제이와이에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
지승태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
(주)아성다이소 부산허브센터	1.809815	1.809815 × 1	'20.02	정회원
계송태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
광백태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.02	정회원
덕호태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
단주태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
주식회사 무진솔라 태양광	2	2 × 1	'20.02	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
신월태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
갈바람에너지태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
신성태양광발전소	1.5255	1.5255 × 1	'20.02	정회원
코로나에너지태양광	2.00466	2.00466 × 1	'20.02	정회원
에이치엔씨에너지창평태양광	1.848	1.848 × 1	'20.02	정회원
정남염산태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
정숙염산태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
성환염산태양광	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
에스와이에너지	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
휴먼영광에너지3호	2.997	2.997 × 1	'20.02	정회원
(주)NKG인천제1태양광발전기	1.81818	1.81818 × 1	'20.03	정회원
(주)담에너지태양광발전소	2.19672	2.19672 × 1	'20.03	정회원
GSL태양광발전소	2.97909	2.97909 × 1	'20.03	정회원
효성1호태양광발전기	2.00344	2.00344 × 1	'20.03	정회원
왕진제2햇빛태양광발전기	1.4985	1.4985 × 1	'20.03	정회원
두량2수상태양광발전소	2.95812	2.95812 × 1	'20.03	정회원
한빛에너지태양광발전소	2.04768	2.04768 × 1	'20.03	정회원
세종 디엠솔라 태양광	3.60675	3.60675 × 1	'20.04	정회원
(유)양정태양광2호 태화2호태양광	2.99376	2.99376 × 1	'20.04	정회원
보아스에너지(주)	1.9008	1.9008 × 1	'20.04	정회원
백의리 태양광발전소	1.2636	1.2636 × 1	'20.04	정회원
미르태양광발전소	2.17377	2.17377 × 1	'20.04	정회원
소수태양광발전소	2.14389	2.14389 × 1	'20.04	정회원
코원이에스햇빛(창원)	1.51875	1.51875 × 1	'20.04	정회원
탑솔라여주1 태양광	1.498805	1.498805 × 1	'20.04	정회원
코오롱 태양광	1.21743	1.21743 × 1	'20.04	정회원
영우태양광발전소	1.80414	1.80414 × 1	'20.05	정회원
주식회사 드림의령에너지	2.00502	2.00502 × 1	'20.05	정회원
주식회사 에스와이에너지	2.00502	2.00502 × 1	'20.05	정회원
주식회사 아미솔라	2.00502	2.00502 × 1	'20.05	정회원
주식회사 부원에너지	2.00502	2.00502 × 1	'20.05	정회원
주식회사 하리에너지	2.00502	2.00502 × 1	'20.05	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
선모아에너지(주) 태양광발전소	2.30175	2.30175 × 1	'20.05	정회원
칼트로지스 부산신항 태양광	1.73736	1.73736 × 1	'20.05	정회원
넥스포17-2태양광	2.40084	2.40084 × 1	'20.05	정회원
넥스포17-4태양광	1.6848	1.6848 × 1	'20.05	정회원
넥스포17-1태양광	2.06388	2.06388 × 1	'20.05	정회원
넥스포17-3태양광	1.85328	1.85328 × 1	'20.05	정회원
(주)대정신재생에너지	2.00022	2.00022 × 1	'20.05	정회원
에이치아이태양광	1.63476	1.63476 × 1	'20.05	정회원
아란태양광발전소	2.99547	2.99547 × 1	'20.05	정회원
수리태양광발전소	2.48751	2.48751 × 1	'20.05	정회원
라온태양광발전소	2.71161	2.71161 × 1	'20.05	정회원
마루태양광발전소	2.72655	2.72655 × 1	'20.05	정회원
금강송제10태양광	1.27062	1.27062 × 1	'20.05	정회원
현대중공업그린에너지(주)태양광	1.45508	1.45508 × 1	'20.05	정회원
YES BIDC 부산 메인동 태양광	2.9835	2.9835 × 1	'20.05	정회원
(SUPEX13) 포스코인터내셔널#2	1.78752	1.78752 × 1	'20.05	정회원
행복도시발전소1호	1.2726	1.2726 × 1	'20.05	정회원
행복도시발전소2호	1.1025	1.1025 × 1	'20.05	정회원
만도익산공장태양광	2.99996	2.99996 × 1	'20.05	정회원
가희산업 태양광발전소	1.2054	1.2054 × 1	'20.05	정회원
군산씨엠1기	1.41076	1.41076 × 1	'20.05	정회원
SOLVIC 1호 태양광발전소	2.03796	2.03796 × 1	'20.06	정회원
태안 삼양태양광 발전사업	16.9974	16.9974 × 1	'20.06	정회원
비즈비츠로2 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.06	정회원
(주)비즈비츠로3 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.06	정회원
영암태양광발전	94.08159	94.08159 × 1	'20.06	정회원
(주)비즈비츠로5 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.06	정회원
(주)비즈비츠로6 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.06	정회원
당진제1회처리장태양광	24.95232	24.95232 × 1	'20.06	정회원
월암2호	2.99628	2.99628 × 1	'20.06	정회원
월암4호	2.99628	2.99628 × 1	'20.06	정회원
SOLVIC 3호 태양광발전소	1.53846	1.53846 × 1	'20.06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
원남5호 태양광	2.02272	2.02272 × 1	'20.06	정회원
(주)비즈비츠로4 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.06	정회원
정안 Roof-top 태양광	1.49445	1.49445 × 1	'20.06	정회원
월암3호	2.99628	2.99628 × 1	'20.06	정회원
월암1호	2.99628	2.99628 × 1	'20.06	정회원
북안수상태양광발전소	1.50977	1.50977 × 1	'20.06	정회원
무안솔라파크 PV #1	19.03824	19.03824 × 1	'20.06	정회원
무안솔라파크 PV #2	18.02736	18.02736 × 1	'20.06	정회원
무안솔라파크 PV #3	18.02736	18.02736 × 1	'20.06	정회원
무안솔라파크 PV #4	18.06948	18.06948 × 1	'20.06	정회원
유당솔라(주) 태양광발전소	7.98876	7.98876 × 1	'20.06	정회원
준그린태양광발전소	1.33644	1.33644 × 1	'20.06	정회원
YES BIDD 부산 부속동 태양광	1.30572	1.30572 × 1	'20.06	정회원
고령한태연 태양광발전기	2.00736	2.00736 × 1	'20.07	정회원
케이앤씨태양광	1.3776	1.3776 × 1	'20.07	정회원
아폴로솔라4호 태양광발전소	2.27475	2.27475 × 1	'20.07	정회원
부등산에너지태양광	1.14885	1.14885 × 1	'20.07	정회원
천상에너지태양광	2.4624	2.4624 × 1	'20.07	정회원
(주)NKG인천제2태양광발전소	1.99134	1.99134 × 1	'20.07	정회원
월성본부태양광	3.3966	3.3966 × 1	'20.07	정회원
(주)비즈비츠로1 태양광발전소	2.47968	2.47968 × 1	'20.07	정회원
신안태양광	2.0412	2.0412 × 1	'20.07	정회원
YNES대원강업태양광	1.29978	1.29978 × 1	'20.08	정회원
(주)태암태양광발전소	1.97964	1.97964 × 1	'20.08	정회원
경일솔라햇빛	1.47987	1.47987 × 1	'20.08	정회원
(주)무안햇빛발전소 PV [20MW]	19.95552	19.95552 × 1	'20.09	정회원
(주)무안햇빛발전소 PV [13MW]	13.0216	13.0216 × 1	'20.09	정회원
한빛솔라파크#4	3.68676	3.68676 × 1	'20.09	정회원
블루2호 흥천	1.82952	1.82952 × 1	'20.09	정회원
남정수상태양광운영 1호기	7.0335	7.0335 × 1	'20.09	정회원
농협 평택물류센터 태양광발전소	2.99754	2.99754 × 1	'20.09	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
아이엘씨 태양광발전소	1.3608	1.3608 × 1	'20.10	정회원
도민제1호 태양광발전기	2.0034	2.0034 × 1	'20.10	정회원
한빛솔라파크#5	2.24352	2.24352 × 1	'20.10	정회원
(주)행암에너지일호 발전기	2.49864	2.49864 × 1	'20.11	정회원
만운2수상태양광발전소	2.0349	2.0349 × 1	'20.11	정회원
(주)비즈비츠로7 태양광발전소	2.27304	2.27304 × 1	'20.11	정회원
스윗	1.979685	1.979685 × 1	'20.11	정회원
안좌스마트팜엔솔라씨티 태양광	96.0336	96.0336 × 1	'20.11	정회원
(주)스카이에너지 발전기	2.29878	2.29878 × 1	'20.12	정회원
창기1호 태양광발전소	2.9862	2.9862 × 1	'20.12	정회원
창기2호 태양광발전소	2.9862	2.9862 × 1	'20.12	정회원
창기3호 태양광발전소	2.9862	2.9862 × 1	'20.12	정회원
창기4호 태양광발전소	2.9862	2.9862 × 1	'20.12	정회원
침범 수상태양광발전소	1.5048	1.5048 × 1	'20.12	정회원
태신에너지 태양광발전소	2	2 × 1	'20.12	정회원
문광편영농조합태양광발전소	2.00277	2.00277 × 1	'20.12	정회원
BEP안성태양	1.64241	1.64241 × 1	'20.12	정회원
신안자라태양광발전기	24.19928	24.19928 × 1	'20.12	정회원
광양봉강발전소1호 태양광	2.00736	2.00736 × 1	'20.12	정회원
광양봉강한태연발전소2호 태양광	2.00736	2.00736 × 1	'20.12	정회원
광양봉당리발전소3호 태양광	2.00736	2.00736 × 1	'20.12	정회원
와초1호 태양광발전소	2.196	2.196 × 1	'20.12	정회원
시흥태양광	1.79334	1.79334 × 1	'20.12	정회원
블루플래닛일호	2.50624	2.50624 × 1	'20.12	정회원
디에스태양광발전소7호	2.30688	2.30688 × 1	'20.12	정회원
피브이플랜트십일호	2.37096	2.37096 × 1	'20.12	정회원
소 계(1MW이상 정회원 태양광)	3,019.878			
1MW미만 정회원 태양광	1,576.242			
비회원태양광	9,978.672			
태양광 계	14,574.793			

주) 2. 신재생에너지 중 태양광은 정회원이면서 1MW 이상인 설비만 수록

다. 풍력

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
행원풍력 #1,3,4,5,16	11.45	5.64 × 1 0.66 × 1 2.0 × 1 1.5 × 1 1.65 × 1	'98. 02 '99.03 '00. 01 '01. 05 '02. 11 '03. 04 '13. 11	정회원
포항풍력	0.66	0.66 × 1	'01. 02	정회원
전북군산풍력	7.9	7.9 × 1	'02. 11 '03. 09 '04. 11 '07. 08	정회원
한경풍력 #1,2	19.5	4.5 × 1 15 × 1	'03. 10 '07. 12	정회원
영덕풍력 #1,2	39.6	19.8 × 2	'04. 12 '05. 02 '05. 03	정회원
강원풍력	98	98 × 1	'05. 12 '06. 08 '06. 09	정회원
신창풍력	1.7	1.7 × 1	'06. 03	정회원
양양풍력	3	3 × 1	'06. 06	정회원
제주월정풍력발전기	1.5	1.5 × 1	'06. 07	정회원
효성대기풍력	2.75	2.75 × 1	'07. 11	정회원
고리풍력	0.75	0.75 × 1	'08. 05	정회원
태기산풍력 #1,2	40	20 × 2	'08. 09	정회원
영양풍력	61.5	61.5 × 1	'08. 11	정회원
신안풍력	3	3 × 1	'08. 11	정회원
성산풍력 #1,2	20	12 × 1 8 × 1	'09. 04 '10. 10	정회원
한신제주삼달풍력	33	33 × 1	'09. 09	정회원
안산시누에섬풍력	2.25	2.25 × 1	'09. 12	정회원
김녕풍력(제주에너지공사)	0.75	0.75 × 1	'10. 04	정회원
인제용대풍력 #1,2	6	3 × 1 3 × 1	'10. 04 '12. 02	정회원
GS E&R 월령풍력	2	2 × 1	'10. 10	정회원
시화방아머리풍력	3	3 × 1	'10. 10	정회원

주) 1. '18년 분할설비 통합(영양풍력 1.5×41대 → 61.5×1대, 창죽풍력 2×8대→16×1대 등), 전체설비용량 변동은 없음

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
현중풍력	1.65	1.65 × 1	'10. 10	정회원
새만금풍력	2	2 × 1	'10. 10	정회원
영흥풍력#1,2	46	22 × 1 24 × 1	'10. 10/'11. 07 '13. 05	정회원 정회원
영월접산풍력	2.25	2.25 × 1	'10. 10	정회원
희승풍력	3	3 × 1	'11. 12	정회원
경인항풍력	3	3 × 1	'11. 12	정회원
수도전기 풍력발전	0.0994	0.0994 × 1	'11. 12	비회원
대명지이씨풍력	3	3 × 1	'11. 08	정회원
가시리풍력	15	15 × 1	'11. 08	정회원
창죽풍력	16	16 × 1	'12. 03	정회원
태백풍력	18	18 × 1	'12. 06	정회원
경주풍력	16.8	16.8 × 1	'12. 10	정회원
경주풍력2단계	20.7	20.7 × 1	'17. 12	정회원
영광풍력(디엠이스)	2	2 × 1	'12. 11	정회원
영광지산풍력	3	3 × 1	'12. 11	정회원
신안풍력복합발전기	9	9 × 1	'12. 12	정회원
행원마을풍력	2	2 × 1	'13. 01	정회원
대관령풍력#2	2	2 × 1	'13. 04	정회원
영암풍력 #1,2	40	20 × 2	'13. 09	정회원
호남풍력	20	20 × 1	'13. 12	정회원
강릉풍력발전소	0.08	0.08 × 1	'14. 01	비회원
양산에텐벨리풍력발전소	10	10 × 1	'14. 01	정회원
행원연안국산화풍력발전기	3	3 × 1	'14. 02	정회원
김녕풍력발전실증단지	10.5	10.5 × 1	'14. 04	정회원
감포댐풍력발전소	2	2 × 1	'14. 10	정회원
SK가시리풍력	30	30 × 1	'14. 11	정회원
새만금기력도풍력발전소	3	3 × 1	'14. 12	정회원
평창풍력 #1,2	30	14 × 1 16 × 1	'15. 01 '15. 01	정회원

주) 2. 동일한 발전소명이 2개 이상인 경우 “발전소명(발전사)”으로 표기

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
월정풍력	3	3 × 1	'15. 01	정회원
대관령풍력 #3	1.668	1.668 × 1	'15. 01	정회원
풍력시스템평가센터발전기 #1,2	5.3	2.3 × 1 3 × 1	'15. 02 '16. 11	정회원
제주김녕풍력(제주김녕풍력발전(주))	30	30 × 1	'15. 04	정회원
동북복촌풍력	30	30 × 1	'15. 05	정회원
GS영양풍력	59.4	59.4 × 1	'15. 06	정회원
군산산단풍력	4.95	4.95 × 1	'15. 07	정회원
매봉산풍력#9	2	2 × 1	'15. 09	정회원
화순풍력	16	16 × 1	'15. 11	정회원
디엔아이풍력	1.65	1.65 × 1	'15. 11	정회원
거창풍력	14	14 × 1	'15. 12	정회원
하장풍력	3	3 × 1	'15. 11	정회원
하장2풍력	3	3 × 1	'16. 11	정회원
하장3풍력	4.6	4.6 × 1	'17. 10	정회원
하장4풍력	2.3	2.3 × 1	'18. 11	정회원
의령풍력	18.75	18.75 × 1	'16. 04	정회원
고원풍력	18	18 × 1	'16. 06	정회원
금성풍력	3.05	3.05 × 1	'16. 06	정회원
제주상명풍력	21	21 × 1	'16. 07	정회원
홍성모산도풍력	2	2 × 1	'16. 08	정회원
탐라해상풍력 #1,2	30	18 × 1 12 × 1	'16. 09 '16. 09	정회원
천북풍력	7.05	7.05 × 1	'16. 10	정회원
천사풍력	62.7	62.7 × 1	'16. 10	정회원
약수풍력	19.8	19.8 × 1	'16. 11	정회원
강동풍력	7.05	7.05 × 1	'16. 11	정회원
목동탄소제로마을 풍력발전	0.006	0.006 × 1	'16. 12	비회원
강릉대기리풍력발전 1회선	14	14 × 1	'17. 01	정회원
강릉대기리풍력발전 2회선	12	12 × 1	'17. 01	정회원
어곡풍력	2.08	2.08 × 1	'17. 01	정회원
대관령제1풍력	3.3	3.3 × 1	'17. 07	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
대기제1풍력발전기	2.35	2.35 × 1	'17. 08	정회원
대기제2풍력발전기	2.35	2.35 × 1	'17. 08	정회원
양구리풍력	75.9	75.9 × 1	'17. 09	정회원
영양무창풍력발전소	24.15	24.15 × 1	'17. 10	정회원
동북리 마을풍력발전기	2	2 × 1	'17. 12	정회원
두산풍력발전기	3	3 × 1	'17. 12	정회원
도음산풍력	19.2	19.2 × 1	'17. 12	정회원
정암풍력	32.2	32.2 × 1	'18. 01	정회원
㈜케이애펜티시풍력	0.008	0.008 × 1	'18. 04	비회원
삼천포풍력	0.75	0.075 × 1	'18. 05	정회원
평창노동풍력	2.3	2.3 × 1	'18. 08	정회원
울진현종산풍력	53.4	53.4 × 1	'18. 09	정회원
영광풍력발전(육상)	45.1	45.1 × 1	'18. 09	정회원
영광풍력발전(해상1단계)	16.1	16.1 × 1	'18. 09	정회원
영광풍력발전(해상2단계)	18.4	18.4 × 1	'18. 10	정회원
풍력시스템평가센터발전사업 1단계	4.2	4.2 × 1	'18. 12	정회원
방초리 풍력발전소	0.055	0.055 × 1	'19. 02	비회원
영광백수풍력발전 #1-1	20	20 × 1	'19. 04	정회원
영광백수풍력발전 #1-2	20	20 × 1	'19. 04	정회원
서남해해상풍력실증단지	60	60 × 1	'19. 07	정회원
신지풍력	17.325	17.325 × 1	'19. 09	정회원
태백귀네미풍력발전기	19.8	19.8 × 1	'19. 09	정회원
청송노래산풍력	19.2	19.2 × 1	'19. 09	정회원
수망풍력 #1,2	25.2	14.4 × 1 10.8 × 1	'19. 09 '19. 09	정회원
대부도에너지타운 풍력	0.021	0.021 × 1	'19. 12	비회원
군위 화산풍력	11.55	11.55 × 1	'20. 06	정회원
북촌서모풍력	3	3 × 1	'20. 07	정회원
태백가덕산풍력발전 #1~6	21.6	21.6 × 1	'20. 09	정회원
태백가덕산풍력발전 #7~12	21.6	21.6 × 1	'20. 09	정회원
삼수풍력	21	21 × 1	'20. 11	정회원
풍력 계	1,635.802			

라. 기타 신재생

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
영동#1	125	125 × 1	'72. 12/'17. 04	정회원
영동#2	200	200 × 1	'79. 10/'20. 07	정회원
포항호동 LFG	2.0	2.0 × 1	'02. 05	정회원
군산 LFG	1.0	1.0 × 1	'02. 12	정회원
과낙스에너지부산(생곡) LFG	3.174	3.174 × 1	'03. 04	정회원
청주 LFG	0.8	0.8 × 1	'04. 01	정회원
부산BioGas	2.116	2.116 × 1	'04. 12	정회원
에코에너지	50	50 × 1	'07. 03	정회원
청양바이오가스 #1,2	0.5	0.06 × 1 0.44 × 1	'07. 10 '17. 07	비회원
이건에너지열병합	4.7	4.7 × 1	'08. 07	정회원
우포월드창녕바이오	0.541	0.541 × 1	'08. 10	정회원
목포대양LFG #1,2	2.116	1.058 × 1 1.058 × 1	'08. 10 '09. 05	정회원
씨이브이LFG	0.64	0.64 × 1	'09. 06	정회원
고창바이오가스	0.08	0.08 × 1	'10. 03	비회원
광주양과LFG #1,2	2.12	1.06 × 1 1.06 × 1	'10. 04 '13. 07	정회원
에코에너지홀딩스구미LFG	0.45	0.45 × 1	'10. 04	정회원
동대문환경바이오가스발전기	1.065	1.065 × 1	'10. 06	정회원
대구우드칩발전기	3	3 × 1	'10. 10	정회원
상상영농조합법인	0.05	0.05 × 1	'11. 12	비회원
대전테크노 매립가스발전소	0.099	0.099 × 1	'12. 09	비회원
진주LFC	0.925	0.925 × 1	'12. 06	정회원
서대구에너지열병합	1.5	0.75 × 2	'12. 10	정회원
포천바이오가스	1.1	1.1 × 1	'12. 10	정회원
난지바이오가스엔진발전기	3.06	3.06 × 1	'12. 12	정회원
(유)친환경대현그린	0.37	0.37 × 1	'12. 12	비회원
진주시 바이오가스 발전소	0.45	0.45 × 1	'13. 01	비회원
한솔홈데코열병합	2.55	2.55 × 1	'13. 03	정회원
동해바이오매스	30	30.0 × 1	'13. 05	정회원
청주시유기성폐물 에너지화 시설	0.75	0.75 × 1	'13. 08	비회원

주) 1. 영동 #1 : 연료전환(무연탄→우드펠릿), 기력에서 신재생으로 분류 변경('17.4.)
 2. 영동 #2 : 연료전환(무연탄→우드펠릿), 기력에서 신재생으로 분류 변경('20.7.)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
양산시바이오가스발전소	0.6	0.6 × 1	'13. 10	비회원
전주페어퍼바이오매스	14.955	14.955 × 1	'13. 11	정회원
전주페어퍼바이오가스	2.852	2.852 × 1	'13. 11	정회원
파낙스제주LFG	1	1 × 1	'14. 03	정회원
지엔씨바이오	1.9	1.9 × 1	'14. 03	정회원
대재바이오발전소	1.44	1.44 × 1	'14. 10	정회원
선택바이오발전소	3	3 × 1	'14. 10	정회원
대상군산공공발전기	1.89	1.89 × 1	'14. 10	정회원
남부열병합발전소	0.64	0.64 × 1	'14. 10	비회원
서남바이오가스발전	5.80	5.80 × 1	'14. 11	정회원
(주)도드람바이오가스발전소	0.25	0.25 × 1	'14. 12	비회원
춘천하수종말처리장 가스엔진발전	0.8	0.8 × 1	'15. 01	비회원
제주도평바이오매스발전기	2.95	2.95 × 1	'15. 02	정회원
한솔홈데코바이오매스#2	1.50	1.50 × 1	'15. 03	정회원
이건에너지바이오	3.36	3.36 × 1	'15. 03	정회원
신창바이오에너지발전	1.08	1.08 × 1	'15. 04	정회원
동두천바이오가스발전	0.995	0.995 × 1	'15. 05	정회원
GS당진바이오매스 #1,2	205	100 × 1 105 × 1	'15. 05 '20. 09	정회원
한라산바이오발전기	0.5	0.5 × 1	'15. 05	정회원
바이오디에이치제2호	0.15	0.15 × 1	'15. 09	비회원
청주바이오가스발전기	0.99	0.99 × 1	'15. 10	정회원
서광산업신재생발전	2.4	2.4 × 1	'15. 12	정회원
안성바이오가스발전	1.05	1.05 × 1	'16. 04	정회원
흙마음영농조합	0.82	0.82 × 1	'16. 07	비회원
행복도시장군열병합	5	5 × 1	'16. 08	정회원
석문발전소#1	38.9	38.9 × 1	'16. 09	정회원
논산계룡축산업협동조합	0.6	0.6 × 1	'16. 10	비회원
자원화바이오가스발전	1.75	1.75 × 1	'16. 10	정회원
감량화바이오가스발전	0.7	0.7 × 1	'16. 10	정회원
원주시매립지가스발전소	0.98	0.98 × 1	'16. 10	비회원
전주파워바이오매스#2	32.36	32.36 × 1	'16. 12	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
진로발효바이오발전	2.9	2.9 × 1	'16. 12	정회원
박달하수처리장 가스터빈발전기	2.664	2.664 × 1	'16. 12	정회원
유기성폐기물연소발전	1.05	1.05 × 1	'17. 01	정회원
(주) 티움	0.45	0.45 × 1	'17. 02	비회원
동우에이엘티엘병합	1.1	1.1 × 1	'17. 02	정회원
제주축산바이오가스	0.099	0.099 × 1	'17. 04	정회원
선창바이오매스	7.9	7.9 × 1	'17. 04	정회원
김해바이오가스1	0.99	0.99 × 1	'17. 06	정회원
제주축산바이오가스2호	0.19	0.19 × 1	'17. 11	정회원
포승바이오	43.2	43.2 × 1	'17. 12	정회원
홍성바이오가스	0.54	0.54 × 1	'18. 03	정회원
여수바이오가스	0.306	0.306 × 1	'18. 07	정회원
군산매립가스	0.498	0.498 × 1	'18. 08	비회원
에코바이오홀딩스(주)	0.89	0.89 × 1	'18. 09	비회원
칠성바이오가스발전소	0.96	0.96 × 1	'19. 01	비회원
공공하수처리시설소화가스발전	0.5	0.5 × 1	'19. 03	정회원
2.4MW 바이오가스 발전기	2.4	2.4 × 1	'19. 05	정회원
서산바이오가스발전기	0.75	0.75 × 1	'19. 06	정회원
창원시덕동매립가스발전	0.7	0.7 × 1	'19. 09	정회원
선창산업 MDF Bio-SRF	7.97	7.97 × 1	'19. 09	정회원
엔프론텍 바이오발전소	5	5 × 1	'19. 11	정회원
엠함안1호기	9.9	9.9 × 1	'20. 04	정회원
강변하수처리장 소화가스 발전기	1.4	1.4 × 1	'20. 05	정회원
한려LFG	0.925	0.925 × 1	'20. 06	정회원
속초바이오가스발전기	0.845	0.845 × 1	'20. 07	정회원
화성동탄바이오가스발전기	0.495	0.495 × 1	'20. 08	정회원
바이오디에이치제3호	0.499	0.499 × 1	'20. 08	비회원
바이오디에이치제4호	0.499	0.499 × 1	'20. 08	비회원
대산바이오매스	100	100 × 1	'20. 10	정회원
(바이오 중유)				
제주 #1~2	150	75 × 1 75 × 1	'00. 03 '00. 12	정회원 정회원
남제주 #1~2	200	100 × 1 100 × 1	'06. 09 '07. 03	정회원 정회원
바이오 계	1,321.988			

주) 3. 남제주 #1~2 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)
4. 제주 #2~3 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
분당연료전지#2~5	31.24	3.08 × 1 5.72 × 1 16.72 × 1	'13. 04 '16. 07 '18. 05	정회원
분당연료전지#6	5.1	5.1 × 1	'18. 10	정회원
분당연료전지#6-2	3.25	3.25 × 1	'18. 10	정회원
버추얼군산연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
포항연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
HS연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
씨지엔올촌연료전지#1~4	25.4	4.8 × 1 5.6 × 1 5 × 1 10 × 1	'09. 05 '11. 12 '15. 10 '18. 10	정회원
포스코노원연료전지	2.4	2.4 × 1	'09. 05	정회원
일산연료전지#1~4	13.28	2.4 × 1 2.8 × 1 2.8 × 1 5.28 × 1	'09. 09 '11. 02 '12. 12 '18. 02	정회원
포스코인천연료전지	2.4	2.4 × 1	'09. 11	정회원
벽산부산강변연료전지	1.2	1.2 × 1	'10. 04	정회원
GS파워인양연료전지	4.8	4.8 × 1	'10. 05	정회원
부산연료전지	5.6	2.8 × 2	'11. 12	정회원
오성연료전지(평택에너지서비스(주))	6.16	6.16 × 1	'13. 01	정회원
경기그린연료전지	58.8	2.8 × 21	'13. 05	정회원
울산연료전지	2.8	2.8 × 1	'13. 08	정회원
울산연료전지 2단계	4.2	4.2×1	'20. 09	정회원
서인천연료전지#1,2	56.68	16.64 × 1 40.04 × 1	'14. 08 '18. 11	정회원
고덕그린에너지	19.6	19.6 × 1	'14. 08	정회원
안산연료전지	2.64	2.64 × 1	'14. 10	정회원
광명연료전지	5	5 × 1	'14. 12	정회원
케이에이치파워연료전지	1	1 × 1	'15. 10	정회원
노을그린연료전지	20	20 × 1	'16. 11	정회원
부산그린연료전지#1,2	30.8	15.4 × 2	'16. 11 '17. 03	정회원 정회원

주) 5. 버추얼군산연료전지 : (구)나투라군산연료전지 ('20년 나투라파워→버추얼텍 회원승계)
주) 6. 동일한 발전소명이 2개 이상인 경우 “발전소명(발전사)”로 표기

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
시흥배곧가압장연료전지발전소	6	6 × 1	'17. 03	정회원
포천민자발전연료전지발전소	0.44	0.44 × 1	'17. 07	비회원
광명그린연료전지	2.64	2.64 × 1	'17. 10	정회원
신보령연료전지	7.48	7.48 × 1	'17. 11	정회원
SK가스연료전지	0.44	0.44 × 1	'18. 03	정회원
신인천연료전지1단계	58.72	58.72 × 1	'18. 04	정회원
동호연료전지	0.297	0.297 × 1	'18. 08	비회원
KT대관령수력관	0.096	0.096 × 1	'18. 09	비회원
동탄 연료전지	11.44	11.44 × 1	'18. 10	정회원
그린파크 연료전지	0.105	0.105 × 1	'18. 11	비회원
천호산업 연료전지	0.198	0.198 × 1	'18. 11	비회원
(주)그린랜드 연료전지발전소	0.88	0.88 × 1	'19. 02	비회원
오성연료전지(오성연료전지(주))	9.68	9.68 × 1	'19. 05	정회원
대산그린에너지	50.16	50.16 × 1	'19. 07	정회원
KT대덕2연구센터 연료전지	0.9	0.9 × 1	'19. 08	정회원
(유)유일산업연료전지발전소	0.84	0.84 × 1	'19. 10	비회원
천안청수연료전지	5.28	5.28 × 1	'19. 11	정회원
대부도에너지타운 연료전지	0.88	0.88 × 1	'19. 12	비회원
부천연료전지	10.56	10.56 × 1	'19. 12	정회원
거창 연료전지 발전소	0.21	0.21×1	'19. 07	비회원
인천연료전지(중부발전)	15.84	15.84×1	'19. 12	정회원
(재)울산테크노파크 연료전지	1.498	1.498×1	'20. 01	정회원
세종연료전지	5.28	5.28×1	'20. 01	정회원
창원 연료전지 발전기	2.4	2.4×1	'20. 03	정회원
구미 연료전지 발전기	2.4	2.4×1	'20. 03	정회원
에스이화성연료전지#1	19.8	19.8×1	'20. 03	정회원
강동연료전지 #1	19.8	19.8×1	'20. 04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
여수연료전지#1	9.68	9.68×1	'20. 07	정회원
동해연료전지	15	15×1	'20. 07	정회원
도내리1차	8.1	8.1×1	'20. 07	정회원
익산한사랑발전소	0.21	0.21×1	'20. 08	비회원
서울연료전지	6	6×1	'20. 09	정회원
KT대구물류센터 연료전지	0.9	0.9×1	'20. 09	정회원
인천연료전지#1(인천연료전지(주))	19.8	19.8×1	'20. 09	정회원
군산금강레저타운 발전소	0.21	0.21×1	'20. 10	비회원
울산 수소연료전지	1	1×1	'20. 10	정회원
연료전지 계	604.714			
태안 IGCC	346.33	210.64(GT)	'16. 07	정회원
		135.69(ST)	'16. 08	
석탄액화가스 계	346.330			
한국해양올돌목조류	1	1 × 1	'09. 05	정회원
시화호조력	254	254 × 1	'12. 03	정회원
제주파력발전	0.5	0.5 × 1	'19. 07	정회원
해양에너지 계	255.500			
신재생 계	20,544.895			

5. 기타 설비

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
이천소각로열병합	8.2	8.2 × 1	'08. 06	정회원
진주산업소각로열병합	2.247	2.247 × 1	'09. 04	정회원
청주소각로열병합	2.7	2.7 × 1	'09. 04	정회원
익산시소각장 발전기	5	5 × 1	'09. 09	정회원
고양시소각장	5.3	5.3 × 1	'09. 12	정회원
화성그린환경센터	4.4	4.4 × 1	'10. 04	정회원
충주시 클린에너지파크	0.76	0.76 × 1	'10. 09	비회원
가이아소각로발전소	0.3	0.3 × 1	'10. 10	정회원
강남열병합 #1,2	18.45	13.3 × 1 5.15 × 1	'10. 10 '13. 05	정회원
춘천소각로발전기	2.9	2.9 × 1	'11. 12	정회원
거창소각처리시설	0.133	0.133 × 1	'12. 01	비회원
초당환경소각로	1.26	1.26 × 1	'12. 03	정회원
진해구생활폐기물 발전소	0.4	0.4 × 1	'12. 03	비회원
전주페이퍼소각로	1.385	1.385 × 1	'12. 10	정회원
경주환경에너지소각로	4.75	4.75 × 1	'12. 10	정회원
삼성에너지(주)	0.5	0.5 × 1	'12. 11	비회원
부산에앤이RDF	24.8	24.8 × 1	'13. 07	정회원
안양자원회수시설터빈	2.65	2.65 × 1	'13. 11	정회원
이에스파워	29.5	29.5 × 1	'13. 11	정회원
동양그린폐기물소각발전기	0.4	0.4 × 1	'13. 12	정회원
인천뉴파워#1	2.98	2.98 × 1	'14. 05	정회원
안산시 자원회수시설발전소	1.5	1.5 × 1	'14. 05	정회원
곤지암발전#1	2.95	2.95 × 1	'14. 09	정회원
승경발전소	2.15	2.15 × 1	'14. 09	정회원
양산시소각열병합발전기	1	1 × 1	'14. 12	정회원
폐기물소각열병합발전소	0.49	0.49 × 1	'14. 12	비회원
동양환경폐기물소각발전	2.99	2.99 × 1	'15. 01	정회원
제일에너지	0.16	0.16 × 1	'15. 02	비회원
SGC에너지 AC발전기	12.4	12.4 × 1	'15. 03	정회원
케이씨환경서비스발전소	0.16	0.16 × 1	'15. 04	비회원
원주그린열병합	10	10 × 1	'15. 05	정회원
경산에코에너지#1	1.875	1.875 × 1	'15. 06	정회원
세종공장기력발전	2.45	2.45 × 1	'15. 07	정회원

주) 1. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)는 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법 (‘19.10)」 개정에 따라 2019년도부터 신재생에너지(기타)에서 기타로 분류 변경

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통투입)	회원구분
엔이티발전소	1.8	1.8 × 1	'15. 08	정회원
삼양사울산기력발전	3.7	3.7 × 1	'15. 12	정회원
원에코폐기물발전	2.8	2.8 × 1	'16. 04	정회원
대원그린폐기물발전	2.9	2.9 × 1	'16. 05	정회원
보령그린발전소	0.44	0.44 × 1	'16. 05	비회원
함양군폐기물발전소	0.14	0.14 × 1	'16. 11	비회원
비노텍신재생발전소	2.565	2.565 × 1	'17. 01	정회원
남해환경발전소	0.48	0.48 × 1	'17. 04	비회원
이에스세종발전	0.8	0.8 × 1	'17. 07	정회원
광주전남열병합발전기	21.99	21.99 × 1	'17. 08	정회원
성림에너지 발전1호기	9.1	9.1 × 1	'17. 09	정회원
울산SRF차압발전	1.8	1.8 × 1	'17. 10	정회원
대우신재생에너지발전소	0.909	0.909 × 1	'17. 11	비회원
포항시 생활폐기물 에너지화시설	12.65	12.65 × 1	'18. 10	정회원
창원에너텍 잉여증기발전시설	2.75	2.75 × 1	'18. 11	정회원
넥스트에너지폐기물유류화발전	2.95	2.95 × 1	'18. 12	정회원
두류발전소	2.6	2.6 × 1	'19. 02	정회원
그린환경기술발전기	2.95	2.95 × 1	'19. 07	정회원
경북북부권 자원회수 발전기	14.1	14.1 × 1	'19. 09	정회원
이천뉴파워	7.3	7.3 × 1	'19. 11	정회원
소각열회수발전	4.84	4.84 × 1	'19. 11	정회원
제주특별자치도 생활폐기물 발전기	19.2	19.2 × 1	'20. 01	정회원
명성환경 소각 폐열 발전소	3.1	3.1 × 1	'20. 03	정회원
운암에너지 발전소 1호	2.9	2.9 × 1	'20. 03	정회원
수원시 자원회수시설 소각열 발전기	7	7 × 1	'20. 03	정회원
양주신재생에너지발전소	3	3 × 1	'20. 04	정회원
폐기물 에너지화시설 여열 발전기	9.9	9.9 × 1	'20. 07	정회원
노원소각열발전소	9.5	9.5 × 1	'20. 10	정회원
군산그린에너지센터 생활폐기물 발전기	6	6 × 1	'20. 12	정회원
여수카본열병합	30.3	30.3 × 1	'05. 10	정회원
김해천연가스압터빈	0.3	0.3 × 1	'14. 04	정회원
중류담폐열활용발전기	16.4	16.4 × 1	'16. 06	정회원
신승에너지 여열 회수 발전기	1.9	1.9 × 1	'19. 04	정회원
기타 설비 계	366.204			

6. 구역전기 설비

구분	사업장	사업자	설비용량 (kW)
지역냉난방	일원/가락한라 APT	한국지역난방공사	19,500
	동남권유통단지		32,000
	상암		9,200
	삼송/원흥지구		99,000
	대구죽곡1,2	대성에너지(주)	9,000
	광명역세권,소하,신촌지구	(주)삼천리	46,000
	대전학하,노은3,덕명지구	CNCITY에너지	25,100
	양주고읍지구	티피피(주)	21,000
	부산정관지구	부산정관에너지	100,300
	아산탕정지구	JB(주)	7,300
	천안청수지구		25,000
	신도림디큐브시티	대성산업(주)	9,000
산업단지	울산석유화학공업단지	한주	155,000
	SK케미칼 울산공장 인근	SK케미칼	27,000
	군산국가산업단지	한화에너지	221,900
	여수국가산업단지		259,900
	여수국가산업단지	금호석유화학	300,000
	여천석유화학공업단지	여천NCC	173,000
	여천석유화학공업단지	LG화학	103,500
	서산대죽지방산업단지	씨텍	72,000
	대구염색지방산업단지	대구염색산업단지관리공단	72,900
21구역	16개	1,787,600	

주) 출처 : 한국에너지공단 구역전기설비('20.12월 말 기준) 자료('21.7월 작성)

- 한국에너지공단 「2021년 집단에너지 편람(2020년 실적자료)」은 '21.10월 발간예정으로 수치변동이 있을 수 있음

II. 발전설비 구성

1. 설비형식별

2. 연료원별

3. 사업자별

Ⅱ. 발전설비 구성

1. 설비형식별
2. 연료원별
3. 사업자별

II. 발전설비 구성

1. 설비형식별

구 분	2018년 현황			2019년 현황			2020년 현황			
	용 량 (MW)	구성비 (%)	발전기 대 수	용 량 (MW)	구성비 (%)	발전기 대 수	용 량 (MW)	구성비 (%)	발전기 대 수	
원 자 력	21,850	18.35	23	23,250	18.55	24	23,250	18.00	24	
기 력	유연탄	34,808	29.23	58	34,901	27.85	58	34,951	27.05	58
	무연탄	600	0.50	3	600	0.48	3	400	0.31	2
	중 유	2,950	2.48	11	2,600	2.07	7	1,200	0.93	3
	L N G	-	-	-	-	-	-	1,400	1.08	4
소 계	38,358	32.21	72	38,101	30.40	68	37,951	29.38	67	
복합화력	31,224	26.22	187	32,846	26.21	194	33,013	25.55	197	
내 연 력	339	0.29	214	341	0.27	217	176	0.14	214	
집단에너지	9,191	7.72	92	9,191	7.33	92	9,191	7.11	85	
양 수	4,700	3.95	16	4,700	3.75	16	4,700	3.64	16	
신 재 생 ():수력	13,413 (1,790)	11.26 (2)	39,222 (199)	15,791 (1,808)	12.60 (1.44)	60,920 (209)	20,545 (1,806)	15.90 (1.40)	76,608 (213)	
기 타	17	0.01	2	1,118	0.89	72	366	0.28	67	
합 계	119,092	100	39,828	125,338	100	61,603	129,191	100	77,278	

2. 연료원별

구 분	원자력	화 력			양수	신재생	기타	계
		석 탄	유 류	LNG				
설비용량 (MW)	23,250	36,853	2,247	41,170	4,700	20,545	426	129,191
구 성 비(%)	18.0	28.5	1.7	31.9	3.6	15.9	0.3	100

3. 사업자별

구 분	한전 및 발전자회사		기타 발전회사		합 계			
	용 량 (MW)	발전기 대 수	용 량 (MW)	발전기 대 수	용 량 (MW)	구성비 (%)	발전기 대 수	
원 자 력	23,250	24	-	-	23,250	18.00	24	
기 력	유연탄	33,761	56	1,190	2	34,951	27.05	58
	무연탄	400	2	-	-	400	0.31	2
	중 유	1,200	3	-	-	1,200	0.93	3
	L N G	1,400	4	-	-	1,400	1.08	4
소 계	36,761	65	1,190	2	37,951	29.38	67	
복합화력	16,121	114	16,892	83	33,013	25.55	197	
내 연 력	176	214	-	-	176	0.14	214	
집단에너지	530	3	8,661	82	9,191	7.11	85	
양 수	4,700	16	-	-	4,700	3.64	16	
신 재 생 ():수력	2,306 (652)	260 (44)	18,239 (1,154)	76,348 (169)	20,545 (1,806)	15.90 (1.40)	76,608 (213)	
기 타	10	-	356	66	366	0.28	67	
합 계	83,854	696	45,338	76,581	129,191	100	77,278	

【발전원별 점유율】

(단위 : %)

구 분	한전 및 발전자회사	기타 발전회사
원 자 력	100	-
화력(집단에너지 포함)	66.71	33.29
양 수	100	-
신 재 생	11.22	88.78
기 타	2.73	97.27
합 계	64.91	35.09

Ⅲ. 발전설비 변동추이

1. 연도별 증감내역

2. 발전원별 증감추이

3. 발전소별 증감추이

가. 양수 및 수력

나. 기력

다. 내연력 및 복합화력

라. 원자력

Ⅲ. 발전설비 변동추이

1. 연도별 증감내역

2. 발전원별 증감추이

3. 발전소별 증감추이

가. 양수 및 수력

나. 기력

다. 내연력 및 복합화력

라. 원자력

III. 발전설비 변동추이

1. 연도별 증감내역

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1945		해방당시	62,440	136,500	219
1946			62,440	136,500	219
1947			62,440	136,500	219
1948	2 5	발전함 Jacona 발전함 Electra	62,440	20,000 6,900 163,400	219
1949	3	목포내연	62,440	163,400	4,000 4,219
1950	6 11 12	목포내연 폐지 발전함 Marsh 발전함 Wiseman	62,440	2,500 2,500 168,400	△4,000 219
1951	1 2 6 12	발전함 Horse 발전함 Whitehouse 발전함 Impedance 발전함 Seranae 발전함 Electra 폐지	62,440	2,500 2,500 30,000 5,400 △6,900 201,900	219
1952	11	화천수력 복구 발전함 Marsh 폐지 발전함 Wiseman 폐지 발전함 Horse 폐지 발전함 Whitehouse 폐지	89,440	27,000 △2,500 △2,500 △2,500 △2,500 191,900	219
1953			89,440	191,900	219
1954	7 7	화천수력#2 복구 운암수력 피해 발전함 Seranae 폐지	111,320	27,000 △5,120 △5,400 186,500	219
1955	1	운암수력 복구	113,880	2,560 186,500	219

주) 1. 연도별 추이 비교를 위해 일반수력, 소수력을 신재생에서 제외, 양수수력과 함께 총량 표기

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	199,159		115	
	199,159		119	
	199,159		146	
	226,059		122	
	230,059		115	
	231,059		74	
	264,559		59	
	281,559		117	
	281,559		125	
	298,039		150	
	300,599		144	

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1956	3	서울화력#3		25,000	
	4	마산화력#1.2		50,000	
	5	삼척화력#1		25,000	
	6	제주내연			750
	6	한림내연			160
	6	모슬포내연			200
	6	서귀포내연			100
		부산화력(구) 폐지		△7,000	
		완도내연 폐지			△155
		발전함 Jacona 폐지		△20,000	
		발전함 Impedance 폐지		△30,000	
		113,880	229,500	1,274	
1957	2	괴산수력	2,600		
	11	화천수력 부산화력(구) 폐지	27,000	△7,000	
		143,480	222,500	1,274	
1958			143,480	222,500	1,274
1959			143,480	222,500	1,274
1960			143,480	222,500	1,274
1961			143,480	222,500	1,274
1962	1	발전함 Resistance		30,000	
	1	목포 DG			6,250
	1	왕십리내연 (GMC,MAN,Niigata)			18,750
	11	광주내연		11,790	
		143,480	252,500	38,064	
1963	6	제주내연			1,310
	10	진도내연			120
	10	삼척화력#2		30,000	
		143,480	282,500	39,494	
1964	1	장승포내연			75
	8	부산화력#1.2		132,000	△64
		143,480	414,500	39,505	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	344,654		215	
	367,254		260	
	367,254		280	
	367,254		282	
	367,254		289	
	367,254	322	306	20.1 5.2
	434,044	361	343	26.5 5.2
	465,474	408	393	18.6 3.9
	597,485	520	492	21.3 5.7

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1965	2	춘천수력	57,600		
	9	영월화력#1.2		100,000	
	12	칠보수력 증설	14,400		
			215,480	514,500	39,505
1966	6	제주내연			2,620
					△750
	9	한림내연			200
	9	모슬포내연			△60
	9	서귀포내연			△100
					750
	9	성산포내연			△100
9	광주내연			60	
			215,480	514,500	△2,620
					39,505
1967	1	광주내연			2,160
	3	고현내연			200
	3	진도내연			300
	3	장승포내연			100
	8	영남GT			60,000
	8	의암수력	45,000		
	12	청평수력#3	40,000		
		300,480	514,500	102,265	
1968	6	화천수력#4	27,000		
	9	왕십리내연 증설			30,000
	9	부평내연			30,000
	9	영남GT			90,000
	10	군산화력		75,000	
	11	부산화력#3		105,000	
		327,480	694,500	252,265	
1969	4	서울화력#5		250,000	
	6	부산화력#4		105,000	
	6	추산수력 인수	1,200		
	10	성산포내연 증설			300
	12	제주화력#1		5,000	
		328,680	1,054,500	252,565	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
				27.8
	769,485	692	602	15.0
				10.5
	769,485	710	696	2.0
				17.8
	917,245	785	778	0.8
				18.0
	1,274,245	1,158	1,080	7.2
				22.1
	1,635,745	1,515	1,340	13.1

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1970	3	제주화력#2		5,000	
	5	인천화력#1		250,000	
	8	서울화력#1.2 폐지		△22,500	
	12	영남화력#2		200,000	
	12	울산화력#1.2		440,000	
	12	한림내연 폐지			△200
			328,680	1,927,000	252,365
1971	2	발전할 Resistance 폐지		△30,000	
	4	서울화력#4		137,500	
	6	남강수력	12,600		
	9	고현내연 폐지			△100
			341,280	2,034,500	252,265
1972	4	경인에너지(한화)		324,800	
	5	서귀포내연 폐지			△500
	7	고현내연 폐지			△100
	7	서귀포수력 폐지	△200		
	8	여수내연 폐지			△6,250
	10	호남화력#1.2		600,000	
	12	영동화력#1		125,000	
	12	영남화력#1		200,000	
	12	장항내연			1,250
			341,080	3,284,300	246,665
1973	1	장승포내연 폐지			△175
	2	영월화력(구) 폐지		△100,000	
	7	울산화력#3		220,000	
	10	소양강수력	200,000		
	12	팔당수력	80,000		
	12	장항내연 폐지			△1,250
	12	성산포 내연			1,250
			621,080	3,404,300	246,490
1974	12	인천화력#2		250,000	
	12	성산포내연(GMC) 폐지			△180
	12	" (GMC) 폐지			△1,250
	12	제주내연(GMC) 증설			7,500
	12	목포내연 폐지			△5,000
			621,080	3,654,300	247,560

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	2,508,045	1,915	1,555	61.3 23.2
	2,628,045	2,391	1,777	47.9 34.6
	3,872,045	3,262	2,097	84.6 55.6
	4,271,870	3,814	2,556	67.1 49.2
	4,522,940	3,925	2,922	54.6 34.3

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1975	1	성산포내연 폐지			△550
	1	광주내연 폐지			△2,160
	6	여수화력#1		200,000	
	12	진도내연 폐지			△500
			621,080	3,854,300	244,350
1976	2	영남GT 폐지			△30,000
	10	기타GT			30,000
	10	안동수력	90,000		
		제주내연 폐지			△3,930
		한림내연			13,100
		광주내연 폐지			△9,170
			711,080	3,854,300	244,350
1977	3	왕십리내연 폐지			△2,600
	3	기타내연			2,600
	5	기타내연			5,000
	7	여수화력#2		300,000	
	10	울릉도내연			450
	12	부평GT			55,000
	12	군산복합GT (#1.2.3.4)			200,000
		영월복합GT (#1.2.3.4)			200,000
	울산복합GT (#1.2.3.4)			220,000	
			711,080	4,154,300	924,800
1978	4	고리원자력#1			
	5	안흥소수력	450		
	6	추산수력	200		
	6	인천화력#3		325,000	
	12	인천화력#4		325,000	
	12	성능감소			△112,000
		부산#1.2 6,000×2			
		울산#1.2.3 20,000×3			
	호남#1.2 20,000×2				
			711,730	4,692,300	924,800

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	4,719,730	3,612	3,351	40.9 7.8
	4,809,730	3,954	3,807	26.3 3.9
	5,790,180	4,573	4,187	38.3 9.3
587,000	6,915,830	5,514	5,118	35.1 7.7

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1979	6	한림내연			10,000
	7	영월복합 ST			100,000
	7	군산복합 ST			100,000
	7	왕십리내연 폐지			△3,000
	10	울산복합 ST			100,000
	10	청평양수#1	200,000		
	10	영동화력#2		200,000	
	12	울산화력#4		400,000	
	12	남제주화력#1		10,000	
			911,730	5,302,300	1,231,800
1980	2	청평양수#2	200,000		
	3	울릉도내연#1.2			2,000
	4	평택화력#1		350,000	
	5	남제주화력#2		10,000	
	6	평택화력#2		350,000	
	9	울릉도내연#3.4			1,000
	10	울산화력#5		400,000	
	11	대청수력#1	45,000		
		1,156,730	6,412,300	1,234,800	
1981	1	울산화력#6		400,000	
	1	대청수력#2	45,000		
	11	울릉도내연 폐지			△450
		1,201,730	6,812,300	1,234,350	
1982	1	서울화력#3 폐지		△25,000	
	11	북제주화력		10,000	
	12	삼척화력#1 폐지		△25,000	
	12	마산화력#1.2 폐지		△50,000	
	12	영남GT 폐지			△120,000
	12	월성원자력#1 (상업운전개시 : '83.4)			
		1,201,730	6,722,300	1,114,350	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
587,000	8,032,830	6,422	5,352	50.1 20.0
587,000	9,390,830	7,645	5,457	72.1 40.1
	(9,835,830)	(7,602)	(6,144)	(60.1) (23.7)
	587,000	9,835,380		
	(9,810,380)	(7,841)	(6,661)	(47.3) (17.7)
678,683				
1,265,683	10,304,063			

주) 2. 괄호안은 각각 피크시 설비용량, 공급능력, 최대수요, 예비율을 나타내며, 이후에도 동일함('81~)

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1983	3	서천화력#1		200,000	1,200
	5	평택화력#3		350,000	
	6	조도내연			
	7	고리원자력#2			
	8	평택화력#4		350,000	
	8	삼천포화력#1		560,000	
	12	서천화력#2		200,000	
	12	보령화력#1		500,000	
			1,201,730	8,882,300	1,115,550
1984	2	삼천포화력#2		560,000	10,000
	5	북제주내연#1.2			
	6	북제주내연#3			
	9	보령화력#2		500,000	
			1,201,730	9,942,300	1,130,550
1985	3	섬진강수력 증설	6,000		5,000
	2	운암수력 폐지	△2,560		
	5	연천수력	6,000		
	5~7	충주수력	412,000		
	5	북제주내연#4			
	9	고리원자력#3			
	11	삼랑진양수#1	300,000		
	12	삼랑진양수#2	300,000		
12	삼척화력#2 폐지		△30,000		
			2,223,170	9,912,300	1,135,550
1986	2	포천소수력	280		10,000
	4	고리원자력#4			
	5	북제주내연#5.6			
	6	울릉도내연#5.6		2,000	
	6	북제주내연#7.8			
	8	임기소수력	1,100		
	8	한빛(영광)원자력#1			
				2,224,550	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
650,000				(63.3)
	(12,415,263)	(10,100)	(7,602)	(32.9)
1,915,683	13,115,263			
	(13,690,263)	(11,626)	(8,811)	(55.4)
1,915,683	14,190,263			(31.9)
				(56.3)
950,000	(14,616,703)	(12,276)	(9,349)	(31.3)
2,865,683	16,136,703			
				(72.6)
950,000	(17,110,083)	(15,984)	(9,915)	(61.2)
4,765,683	18,060,083			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1987	1	정우소수력	2,000		
	3	방우리소수력	2,120		
	6	한빛(영광)원자력#2			
	7	소천소수력	2,400		
	10	흑산도내연#1.2.3			1,500
	12	추자도내연#1.2.3.4			1,200
	12	합천소수력#1.2	1,200		
			2,232,270	9,912,300	1,160,250
1988	3	금강소수력	1,350		
	5	한림내연 성능감소 -GMC I (23,100→20,000) -GMC II (8,750→7,000)			△3,100 △1,750
	9	한울(울진)원자력#1			
	9	포천소수력 증설	120		
	9	봉화소수력	2,000		
	12	울산복합 성능감소 (320,000→295,000)			△25,000
				2,235,740	9,912,300
1989	3	합천수력#1.2	100,000		
	4	단양소수력 이설-(왕십리→부평 5,000) -(북제주→한림 7,000)	2,100		
	9	산내소수력	820		
	9	한울(울진)원자력#2			
	12	거문도내연			1,800
	12	북제주 GT(#1) (울산복합에서 이설) 울산복합 GT (북제주내연으로 이설)			55,000 △55,000
				2,338,660	9,912,300
1990	5	보성강증설 교체	4,500		
	7	남제주내연#1			10,000
	9	남제주내연#2			10,000
	12	덕적도내연			900
			2,340,040	9,912,300	1,153,100

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
950,000	(19,016,603)	(16,723)	(11,039)	(72.3) (51.5)
5,715,683	19,020,503			
950,000	(19,017,003)	(16,217)	(13,658)	(39.2) (18.7)
6,665,683	19,944,123			
950,000	(20,046,223)	(17,869)	(15,058)	(33.1) (18.7)
7,615,683	20,998,843			
	(21,013,343)	(18,680)	(17,252)	(21.8) (8.3)
7,615,683	21,021,123			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1991	1	강릉수력#1.2	82,000		
	4	주암수력#1.2	22,500		
	11	남제주내연#3			10,000
	12	북제주 GT (#2) (울산복합에서 이설)			55,000
		울산복합용량감소(ST25,000) 울산복합GT (북제주 내연으로 이설)		△25,000 △55,000	
		2,444,540	9,912,300	1,138,100	
1992	1	광천소수력	450		
	2	남제주내연#4			10,000
	4	영월소수력	2,800		
	4	분당복합 GT (#1~2)			158,800
	6~11	서인천복합			1,880,000
	4~6	LG안양복합 GT (#1~4)			317,600
	6	분당복합 GT (#3~5)			238,200
	6	평택복합 GT (#1~4)			351,600
7	임하수력	50,000			
		2,497,790	9,912,300	4,094,300	
1993	1	LG부천복합 GT (#1.2)			210,400
	2	일산복합 GT (#1.2)			210,400
	2	위도내연 DG (#1.2.3)			1,350
	2	일산복합 GT (#3.4)			210,400
	2	LG부천복합 GT (#3)			105,200
	4	삼천포화력#3		560,000	
	4	보령화력#3		500,000	
	4	덕송소수력	2,000		
	5	정선소수력	1,920		
	6	대아소수력	2,000		
	6	보령화력#4		500,000	
	9	분당복합 ST			201,550
	9	LG안양복합 ST			160,800
	11	LG부천복합 ST			157,400
12	일산복합 ST			210,200	
12	보령화력#5		500,000		
		2,503,710	11,972,300	5,562,000	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	(21,125,623)	(20,148)	(19,124)	(10.5) (5.4)
7,615,683	21,110,623			
	(23,429,450)	(21,737)	(20,438)	(14.6) (6.4)
7,615,683	24,120,073			
	(26,423,743)	(24,635)	(21,703)	(하계) (21.8) (13.5)
	[27,153,693]	[24,405]	[22,112]	[동계] [22.8] [10.4]
7,615,683	27,653,693			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1994	1	왕십리내연 (폐지)			△36,900
	1	부평 DG (폐지)			△35,000
	1	온수 GT (폐지)			△32,600
	3	삼천포화력#4		560,000	
	4	보령화력#6		500,000	
	5	대아소수력	1,000		
	6	평택복합 ST			161,000
	6	북제주GT (#3) (부평GT에서 이설)			55,000
	6	부평 GT (북제주 내연으로 이설)			△55,000
	7	포천소수력	480		
	8	흑산도 DG			500
	8	한림내연 (Ruston) (폐지)			△10,000
12	남강수력 (폐지)	△12,600			
		2,492,590	13,032,300	5,609,000	
1995	2	무주양수#1	300,000		
	3	한빛(영광)원자력#3			
	4	무주양수#2	300,000		
	6	태안화력#1		500,000	
	6	경천소수력	800		
	6	일산2복합 GT (#5.6)			200,000
	6	울산1복합 GT (#1.2)			200,000
	6	분당2복합 GT (#6.7.8)			225,000
	6	한중1복합 GT (#1.2.3)			300,000
	6	한림복합 GT (#1)			35,000
	8	한림내연 (폐지)			△17,000
	9	울산복합 GT (폐지)			△110,000
12	태안화력#2		500,000		
12	추자도 DG			500	
		3,093,390	14,032,300	6,442,500	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
	(28,771,673)	(27,431)	(26,696)	(7.8)
	(2.8)			
7,615,683	28,749,573			
1,000,000				
	(31,793,373)	(31,968)	(29,878)	(6.4)
				(7.0)
8,615,683	32,183,873			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1996	1	한빛(영광)원자력#4			
	3	일산복합 ST(#2)			100,000
	6	한림복합 GT(#2)			35,000
	6	신인천복합 GT(#9~12)			600,000
	6	신인천복합 GT(#13~16)			600,000
	6	한중2,3복합 GT(#4~9)			600,000
	7	울산2복합 GT(#3~6)			600,000
	8	울릉도 DG			3,000
	8	흑산도 DG			1,500
	9	제주화력#1.2(폐지)		△10,000	
10	조도 DG#5,6			1,000	
10	반변소수력	1,060			
		3,094,450	14,022,300	8,983,000	
1997	1	부산화력#1,2 (폐지)		△120,000	
	3	대안화력#3		500,000	
	3	분당복합 ST(#2)			115,000
	6	울산2복합 ST(#2)			150,000
	7	한중화력#1(폐지)		△162,400	
	7	월성원자력#2			
	7	하동화력#1		500,000	
	7	삼천포화력#5		500,000	
	7	신인천복합 ST(#9~12)			600,000
	7	한중4복합 GT(#10~12)			300,000
	7-8	보령복합 GT(#1~6)			900,000
	7	한중복합 ST(#1)			150,000
	7	한림복합 ST			35,000
	7	거문도 DG(#5)			500
	7	덕적도 DG(#4)			500
	8	대안화력#4		500,000	
	8	울산2복합 ST(#3)			150,000
	9	한중화력#2 (폐지)		△162,400	
9	팔당수력용량증대	20,000			
11	하동화력#2		500,000		
12	보령소수력	145			
12	한중복합 ST(#2)			150,000	
		3,114,595	16,077,500	11,534,000	

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
1,000,000				
				(10.7)
	(35,723,373)	(34,295)	(32,282)	(6.2)
9,615,683	35,715,433			
700,000				
				(13.1)
	(40,534,033)	(38,452)	(35,851)	(7.3)
10,315,683	41,041,778			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1998	1	삼천포화력#6		500,000	
	1	복합화력 용량변경			△233,550
	6	부안소수력(다목적)	193		
	6	하동화력#3		500,000	
	7	월성원자력#3			
	7	울산1복합 성능복구(S/T)			50,000
	8	한울(울진)원자력#3			
	8	포천소수력 증설	2,090		
	9	군산복합 폐지			△300,000
	9	동해화력#1		200,000	
	10	남강수력(다목적)	14,000		
	10	운문소수력	330		
	12	영월복합 폐지			△300,000
	12	호남화력 용량변경		△60,000	
	12	군산화력 용량변경		△9,000	
	12	보령복합 G/T#7, 8			300,000
			3,131,208	17,208,500	11,050,450
1999	3	보령소수력#2	556		
	3	하동화력#4		500,000	
	5	추자도내연#6			500
	6	팔당수력 용량증대#1,2	20,000		
	6	당진화력#1		500,000	
	7	추자도내연#7			500
	9	성주소수력	1,800		
	9	동해화력#2		200,000	
	10	월성원자력#4			
	11	한중복합 ST#3			150,000
	12	백령도내연			4,500
	12	당진화력#2		500,000	
	12	한울(울진)원자력#4			
12	연천소수력(폐지)	△6,000			
			3,147,564	18,908,500	11,205,950

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)
700,000				
1,000,000				
	(43,260,511)	(37,928)	(32,996)	(31.1) (14.9)
12,015,683	43,405,841			
	(44,427,397)	(43,418)	(37,293)	(19.1) (16.4)
700,000				
1,000,000				
13,715,683	46,977,697			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
2000	3	제주화력#2		75,000	
	5	임기소수력	100		
	7	LG부곡복합(G/T)			321,920
	7	하동화력#5		500,000	
	8	횡성소수력	1,000		
	9	당진화력#3		500,000	
	12	제주화력#3		75,000	
			3,148,664	20,058,500	11,527,870
2001	3	당진화력#4		500,000	
	4	LG부곡복합(S/T)			178,830
	6	백령도내연			1,500
	6	덕적도내연			500
	7	하동화력#6		500,000	
	8	영천소수력	1,000		
	9	용담수력1발#1	11,050		
	9	용담수력2발#1	1,150		
	9	용담수력2발#2	1,150		
	9	용담수력1발#2	11,050		
	9	산청양수#1	350,000		
	10	태안화력#5		500,000	
10	밀양소수력	1,300			
11	산청양수#2	350,000			
12	산청소수력	400			
2002	1	영월화력#1,2(폐지)		△100,000	
	1	부산화력#3,4(폐지)		△210,000	
	1	한중복합 S/T(#4)			150,000
	5	보령복합 S/T(#2)			150,000
	5	한빛(영광)원자력#5		500,000	
	5	태안화력#6			
	6	보령복합 S/T(#4)			150,000
	7	보령복합 S/T(#1)			150,000
	7	거문도내연 용량변경 (400×2 → 500×2)			200
	8	보령복합 S/T(#3)			150,000
	8	위도내연#4			500
	9	울릉도내연#9			1,500
12	한빛(영광)원자력#6				
			3,875,764	21,748,500	12,460,900

주) 3. 산청양수 및 소수력 '11년 동서발전에서 한수원으로 이관

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
				(16.8)	
	(47,875,717)	(46,078)	(41,007)	(12.4)	
13,715,683	48,450,717				
				(15.1)	동서발전 LG에너지 한국전력 한국전력
	(49,632,547)	(48,699)	(43,125)	(12.9)	남부발전 수자원공사 수자원공사 수자원공사 수자원공사 수자원공사 동서발전* 서부발전 수자원공사 동서발전* 동서발전*
	50,858,247				
1,000,000					남부발전 남부발전 한국종합에너지 한수원 서부발전 중부발전 중부발전 한국전력
				(15.3)	중부발전
	(52,798,847)	(52,113)	(45,773)	(13.9)	중부발전 한국전력 한국전력 한수원
1,000,000					
15,715,683	53,800,847				

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2003	1	집단/대체 기준설비반영 덕송 소수력#3,4 포천#4·6 폐지	600 △1,485			
	2	대청,소청,연평도 인수			3,000	
	3	상원ENC				
	4	부산생곡LFG 증설 무주양수 소수력 행원풍력 증설#13-15	400			
	5	제주회천LFG 부산복합#1			450,000	
	6	위도내연#5,6 부산복합#2 대전금고동LFG 자월도내연 인수 홍도내연 인수 비양도내연 인수			2,000 450,000 450 750 240	
	7	백령도내연 증설			3,000	
	8	덕유,여서,가파도 인수			1,080	
	9	안동소수력 전북군산풍력 증설	1,500			
	10	제주내연 폐지 신시도,비안도,연도 인수			△40,000 780	
	11	오산에너지 증설				
	12	광주운정LFG				
			3,876,779	21,748,500	13,332,200	15,715,683
2004	1	군산화력 폐지 여청도내연 #1~3 인수 장자도내연 #1~3 인수 개야도내연 #1~3 인수		△66,000	450 750 750	
	2	안흥소수력 용량변경 (150×3→160×3) 청주LFG 천상정수장소수력	30 250			
	3	대구염색#1,2 부산복합#3 환경풍력 외연도내연 #1~3 인수 삼시도내연 #1~3 인수 대모도내연 #1~3 인수 부산복합#4 여수화력#2 증설			450,000 300 450 750 450,000	
					28,600	

주) 4. 무주양수소수력 '11년 남동발전에서 한수원으로 이관

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
1,350,775					덕송 한국수력발전 한국전력 상원ENC 서희건설 남동발전*
9,880					제주도 서희건설 남부발전 한국전력 남부발전
3,300					효성 한국전력 한국전력 한국전력 한국전력
1,980					한국전력 수자원공사
2,000					전라북도 중부발전 한국전력 오산에너지 서희건설
3,460					
1,500	(56,081,197)	(55,488)	(47,385)	(18.4) (17.1)	
4,500					서부발전 한국전력 한국전력 한국전력 한수원
2,120					서희건설 울산광역시 대구염색공단
1,379,515	56,052,677				남부발전 남부발전 한국전력 한국전력 한국전력 남부발전 남동발전

※ LFG (Land Fill Gas) : 매립기가스발전

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)				
2004	7	승봉도내연 #1~3 인수	114	800,000	450	1,000,000				
		풍도내연 #1~3 인수			240					
		가의도내연 #1~3 인수			240					
		가거도내연 #1~3 인수			450					
		한석소수력 증설			327,600					
		엠피씨울촌복합#1								
		대구염색#3								
	승봉도내연#4	500								
	영흥화력#1									
	한울(울진)원자력#5									
	자월도내연#2	500								
	9	11			시화에너지용량변경 (20,000→20,800)		800,000	800,000	500	1,000,000
					신태양에너지					
전북군산풍력#5,6										
구미열병합#2										
영흥화력#2										
대관령풍력										
12	12	매봉산풍력	800,000	800,000	500	1,000,000				
		영덕풍력								
		성남소수력					340			
		용담소수력#3					1,800			
							3,879,313			
							23,311,100			
	14,565,630									
	16,715,683									
2005	3	여차도내연#1~3 인수	1,000	300	450	1,000,000				
		추도내연#1~3 인수			240					
		매물도내연#1~3 인수			240					
		어의도내연#1~3 인수			240					
		수우도내연#1~3 인수			240					
		부산BioGas#1,2			503,539					
		영덕풍력#1~17								
	서울마린태양광#1									
	4	한려LFG					1,000			
		한울(울진)원자력#6								
	6	인천복합#1					300	1,000		
		제주내연#1								
	7	덕적도내연 증설			300		1,000			
동화소수력#1,2										
대곡소수력										

주) 5. 한석소수력은 (구)단양소수력임

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
20,000	59,128,501	57,528	51,264	(15.3) (12.2)	한국전력
					한국전력
					한국전력
					한국전력
					한석발전
					엠피씨울촌
					대구염색공단
					한국전력
					남동발전
					한수원
					한국전력
					시화에너지
					신태양 에너지
전라북도					
STX 에너지					
남동발전					
강원도					
중부발전*					
영덕풍력					
수자원공사					
수자원공사					
1,489,405	59,961,131				한국전력
					한국전력
					한국전력
					한국전력
					한국전력
					서희건설
2,116					영덕풍력발전
28,050					순천태양광발전
150					한려에너지개발
923					한수원
					중부발전
					중부발전
					한국전력
					농업기반공사
					한국수자원공사

6. 매봉산풍력 : 태백시에서 중부발전으로 이관

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
		울촌복합#1 S/T 회천LFG#2 폐지 연평도 DG 증설 당진화력#5		500,000	197,900 2,000	
	9	광주 LFG 증설				
	10	태안 태양광				
		양양 소수력	1,400			
	12	삼천포 태양광 부평카본 폐지 장흥소수력 강원풍력 순천 태양광	800			
			3,882,813	23,811,100	15,311,479	17,715,683
2006	2	광양복합#1			494,600	
	3	양양양수#1 신창풍력	250,000	500,000		
	4	당진화력#6	250,000			
	5	양양양수#2 광양복합#2 매봉산풍력 증설			494,600	
		장성소수력	1,220			
	6	고흥태양광				
		양양양수#3	250,000			
		하동호소수력	825			
		양양풍력				
	7	강원풍력				
	8	동해태양광				
		양양양수#4	250,000			
	9	강원풍력 남제주화력#3		100,000		
		청송양수#1	300,000			
		영흥태양광				
		에너지파크				
		탐인프라				
	10	한라정공				
		남해태양광				

주) 7. '11년 양양양수 및 소수력 중부발전에서, 청송양수 서부발전에서 한수원으로 이관

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
△1,000					엠피씨울촌 서희건설 한국전력
1,058	(61,737MW)	(60,818)	(54,631)	(13.0)	동서발전
120				(11.3)	서희건설 서부발전 중부발전*
100					남동발전
△12,500					코리아카본블랙 한국수자원공사
28,000					강원풍력발전
700					순천태양광발전
1,537,122	62,258,197				
					SK E&S 중부발전*
1,700					제주도 동서발전 중부발전*
2,550					SK E&S 태백시 한국농촌공사
800					에너지농장 중부발전*
					한국농촌공사
3,000					중부발전
20,000					강원풍력발전
1,000	(64,778MW)	(65,183)	58,994	(9.8)	동서발전
				(10.5)	중부발전*
50,000					강원풍력발전
					남부발전
					서부발전*
1,000					남동발전
300					에너지파크
1,500					탐인프라
1,000					한라정공
1,000					강진에너지

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발 전 소 명	양수·수력 (kW)	기 력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2006	10	솔라파크 분당연료				
	12	청송양수#2 남제주#1,2 폐지	300,000	△20,000		
			5,484,858	24,391,100	16,300,679	17,715,683
2007	1	두산열병합폐지				
	1	반월공단(증설)				
	1	현대대산(복합 전환)			507,000	
	2	태안화력#7		500,000		
	3	남제주화력#4		100,000		
	6	당진화력#7		500,000		
	7	도서내연 증가			6,250	
	7	바이오 증가				
	7	풍력 증가				
	7	폐기물소각 증가				
	7	태양광 증가				
	7	소수력 증가	7,229			
	8	태안화력#8		500,000		
	10	논현열병합				
	11	화성동탄열병합				
	12	당진화력#8		500,000		
12	도서내연 증가			230		
12	풍력 증가					
12	태양광 증가					
			5,492,087	26,491,100	16,814,159	17,715,683
2008	1	군장에너지#1				
	1	춘천 수력 증설	2,340			
	3	부곡복합#2			533,000	
	6	영흥화력#3		870,000		
	6	보령화력#7		500,000		
6	소수력추가	9,910				

주) 8. 청송양수 '11년 서부발전에서 한수원으로 이관

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비 고 (회사명)
700					에스엔피
250					남동발전
					서부발전*
					남부발전
1,621,922	65,514,242				
△20,000					두산건설
14,250					STX에너지
△507,000					현대대산
51,850					
3,400					
8,000					
10,680					
	(67,196MW)	(66,778)	(62,285)	(7.9)	
24,000				(7.2)	
511,800					
17,750					
18,510					
1,755,159	68,268,188				
55,080					군산산업단지
					한수원
					GS EPS
					남동발전
					중부발전

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2008	6	풍력추가				
	6	태양광추가				
	6	바이오추가				
	6	연료전지추가				
	6	이천소각로열병합				
	12	영흥화력#4		870,000		
	12	보령화력#8		500,000		
	12	하동화력#7		500,000		
	12	도서내연추가(성남도 등)			3,540	
	12	소수력추가	800			
	12	풍력추가				
	12	태양광추가				
	12	바이오추가				
	12	연료전지추가				
			5,429,940	29,731,100	17,350,699	17,715,683
2009	1	제주화력#1 폐지		△10,000		
	4	금호여수열병합				
	6	인천복합#2			508,908	
	6	제주내연#2			40,000	
	5	하동화력#8		500,000		
	6	춘천 수력 증설	2,340			
	7	인천화력#4 폐지		△325,000		
	7	도서내연(여룡도)			240	
	7	소수력추가	2,100			
	7	풍력추가				
	7	태양광추가				
	7	바이오추가				
	7	폐기물추가				
	7	연료전지추가				
9	인천화력#3 폐지		△325,000			
11	군장에너지#2					

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
2,250					
119,642					
700					
300					
8,200	(70,353MW)	(68,519)	(62,794)	(12.0) (9.1)	남동발전 중부발전 남부발전
104,500					
132,811					
1,931					
7,500					
2,263,269	72,490,691				
119,130					중부발전 금호석유화학 중부발전 중부발전 남부발전 한수원 중부발전 한전
12,000					
14,287					
1,125					
7,647					
9,600					
31,450					중부발전 군산산업단지

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2009	11	제철화력#1				
	12	제철화력#2				
	12	분당 GT 용량증대			22,064	
	12	도서내연(소청도)오류정정			150	
	12	소수력추가	7,335			
	12	풍력추가				
	12	태양광추가				
	12	폐기물추가				
	12	연료전지추가				
			5,514,572	29,571,100	17,922,061	17,715,683
2010	4	송도열병합				
	5	군산복합			718,400	
	10	영월복합			848,000	
	10	판교열병합				
	10	풍력추가				
	10	소수력추가				
	10	연료전지추가				
	10	폐기물추가				
	10	부생가스추가				
	12	태양광추가				
	12	군장열병합				
				5,523,540	29,571,100	19,451,161
2011	1	파주열병합				
	1	대전서남부				
	2	포스코복합#5			574,600	
	2	신고리#1			574,600	1,000,000
	6	포스코복합#6			574,600	
	8	신경열병합				
	8	예천양수#1	400,000			
	9	보령복합#4 폐지			△450,000	
	10	예천양수#2	400,000			
	12	청평수력#4	60,000			

주) 9. 송도열병합 : (구)송도복합

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
100,000					현대그린파워
100,000					현대그린파워
					남동발전
					한전
35,250					
110,200					
13,000	(73,310MW)	(72,071)	(66,797)	(9.8)	
4,800				(7.9)	
2,746,562	73,469,978				
187,300					인천종합에너지
					서부발전
					남부발전
					지역난방공사
146,314					
30,850					
9,968					
14,000					
11,189					
462,000					
95,089	(76,078MW)	(75,747)	(71,308)	(6.7)	
122,900				(6.2)	
3,816,704	76,078,188				
515,500	(76,131MW)	(77,179)	(73,137)	(4.1)	지역난방공사
48,300				(5.5)	
					포스코파워
					한수원
					포스코파워
6,000					한수원
					중부발전
					한수원
					한수원

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2011	12	도서내연(울릉도등)			4,450	
	12	소수력증가	31,509			
	12	태양광증가				
	12	풍력증가				
	12	연료전지증가				
	12	폐기물증가				
	12	메립가스/바이오 증가				
			6,417,389	29,571,100	20,154,811	18,715,683
2012	3	시화호조력				
	4	여수화력#1 폐지		△200,000		
	7	신고리#2				1,000,000
	7	신월성#1				1,000,000
	11	광고열병합				
	12	도서내연			11,890	
	12	소수력증가	27,641			
	12	태양광증가				
	12	풍력증가				
	12	폐기물증가				
	12	메립가스/바이오 증가				
	12	울돌목조류 분류변경	△1,000			
			6,446,030	29,371,100	20,166,701	20,715,683
2013	1	인천복합#3			450,000	
	3	오성복합			769,830	
	3	여수열병합				
	3	수완에너지(발전사업전환)				
	3	남제주내연 폐지			△40,000	
	4	김천열병합				
	6	울촌복합(GT#3,4)			571,600	
	7	평택복합(GT#5,6)			484,000	
	7	울산복합(GT#7,8)			486,000	
	7	별내열병합				

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
45,352					
27,097					
19,650					
5,900					
180					
4,482,884	79,341,867				
254,000					수자원공사 남동발전 한수원 한수원 지역난방공사
144,788	(81,806MW)	(79,972)	(75,987)	(7.7) (5.2)	
135,635					
70,200					
14,118					
4,437					
1,000					
5,106,062	81,805,576				
	(82,296MW)	(80,713)	(76,522)	(7.5) (5.5)	중부발전 SK E&S 현대에너지 수완에너지 남부발전 김천에너지 엠피씨울촌 서부발전 동서발전 별내에너지
48,400					
115,246					
59,000					
115,410					

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2013	8	당진복합#3			382,000	
	11	세종열병합				
	12	도서내연			2,350	
	12	소수력증가	8,432			
	12	태양광증가				
	12	풍력증가				
	12	메립가스/바이오 증가				
	12	연료전지증가				
	12	폐기물증가				
			6,454,462	29,371,100	23,272,481	20,715,683
2014	3	안동복합#1			417,000	
	4	울산화력#1,2 폐지		△400,000		
	4	양주열병합				
	4	울촌복합(ST#2)			292,600	
	5	인천화력#1,2 폐지		△500,000		
	6	영흥화력#5		870,000		
	6	영남화력#1,2 폐지		△400,000		
	6	울산복합(GI#7,8) 용량증대			87,200	
	6	울산화력#3 폐지		△200,000		
	6	포천복합#1			725,000	
	7	울산복합(ST#4)			298,700	
	7	포스코복합#7			375,600	
	8	포천복합#2			725,000	
	9	포스코복합#1 폐지			△450,000	
	9	평택복합#2			384,500	
	10	군장열병합#3				
	10	포스코복합#8			375,600	
	10	아산배방열병합#1				
11	영흥화력#6		870,000			
11	안산복합			751,200		

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비에비율(%) 공급에비율(%)	비고 (회사명)
530,441					GS EPS 중부발전
389,574					
77,850					
33,311					
70,560					
609,357					
7,155,211	86,968,937				
524,300					남부발전 동서발전 대륜발전 엠펙씨 울촌 중부발전 남동발전 남부발전 동서발전 동서발전 포천과워 동서발전 포스코에너지 포천과워 포스코에너지 서부발전 군장에너지 포스코에너지 토지주택공사 남동발전 에스과워
60,000					
101,700					

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
	12	대구그린파워				
	12	소수력증가	12,444			
	12	태양광증가				
	12	풍력증가				
	12	매립가스/바이오 증가				
	12	연료전지 증가				
	12	폐기물 증가				
			6,466,906	29,611,100	27,254,881	20,715,683
2015	1	포스코#2 폐지			△450,000	
	1	포스코복합#9			375,600	
	1	동두천복합#2			858,400	
	2					
	3	동두천복합#1			858,400	
	7	신월성#2				1,000,000
	10	하남열병합				
	10	새만금열병합#1				
	11	새만금열병합#2				
	12	안동복합 용량변경			△55,400	
	12	소수력증가	3,923			
		태양광증가				
		풍력증가				
		매립가스/바이오 증가				
		연료전지 증가				
		폐기물 증가				
			6,470,829	29,611,100	28,841,881	21,715,683

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
370,700	(93,216MW)	(89,357)	(80,154)	(16.3)	대구그린파워
711,365				(11.5)	
49,379					
10,790					
34,740					
148,998					
9,167,185	93,215,755				
	(94,102MW)	(87,926)	(78,790)	(19.4)	포스코에너지
				(11.6)	포스코에너지
					동두천드림파워
					동두천드림파워
					한수원
363,811					하남에너지
151,500					OCI SE
151,500					OCI SE
					남부발전
745,225					
230,443					
89,615					
11,000					
98,989					
11,009,268	97,648,761				

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발 전 소 명	양수·수력 (kW)	기 력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)	
2016	1	서울화력#4 폐지		△137,500			
	2	금호여수열병합#2					
	2	명품오산열병합					
	4	군장에너지#1 용량변경					
		군장에너지#2 용량변경					
		군장에너지#4					
	7	당진화력#9		930,100			
	8	여수화력#1		340,000			
	8	태안IGCC					
	8						
	9	당진화력#10		930,100			
	10	태안화력#9		1,050,000			
	12	삼척그린파워#1		1,022,000			
	12	신고리#3				1,400,000	
	12	상공에너지열병합 분류변경					
		시화열병합					
		도서내연 감소			△250		
		소수력증가	14,382				
		태양광증가					
		풍력증가					
매립가스/바이오 증가							
연료전지 증가							
폐기물 감소							
기타 증가							
		6,485,211	33,745,800	28,841,631	23,115,683		

집단·신재생 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비 고 (회사명)
					중부발전
144,970					금호석유화학
436,100					디에스파워
△551					군장에너지
△910					군장에너지
250,000					군장에너지
					동서발전
					남동발전
346,330					서부발전
	(100,180MW)	(92,395)	(85,183)	(17.6)	
				(8.5)	
					동서발전
					서부발전
					남부발전
					한수원
9,800					상공에너지
△20,800					KG ETS
1,178,881					
216,591					
108,366					
43,420					
△44,348					
115					
13,677,232	105,865,557				

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)									
2017	1	당진화력#9 용량변경	4,245	89,900	847,600	△587,000									
	2	과주문산복합#1		595,000											
	3	북평화력#1					874,200								
		포천천연복합#1						847,600							
		과주문산복합#2							846,000						
	4	당진복합#4								△250,000					
		위례열병합									△125,000				
		서울화력#5 폐지										89,900			
		군장에너지#5											1,022,000		
		영동화력#1 분류변경												1,050,000	
	5	춘천열병합													925,989
		당진화력#10 용량변경													
6	삼척그린파워#2	45,836													
	고리원자력#1 폐지		595,000												
	태안화력#10			925,989											
	신보령화력#1				442,800										
7	서천화력#1,2 폐지					10,030									
	부산정관에너지#1						4,245								
8	북평화력#2							38,264,578							
9	신보령화력#2								32,755,697						
	오산열병합 폐지									22,528,683					
	군장열병합 구역잔기사업 전환														
10	영남파워#1														
11	동탄열병합#1														
12	동탄열병합#2														
12	도서내연 증가														
	소수력증가														
	태양광증가														
	풍력증가														
	매립가스/바이오 증가														
	연료진지 증가														
	폐기물 증가														
	부생가스 감소														
	기타분류 추가														

주) 10. 기타 분류를 추가하고('17년도부터), 가스압, 폐열활용 발전기 등을 신재생(기타)에서 기타 분류로 변경

잡단·신재생·기타 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비에비율(%) 공급에비율(%)	비고 (회사명)
412,600	(116,657MW)	(96,095)	(85,133)	(37.03%) (12.9%)	동서발전 파주에너지서비스 GS동해전력 포천민자발전 파주에너지서비스 GS EPS 위례에너지서비스
28,500					중부발전 군장에너지
125,000					남동발전 춘천에너지
431,200					동서발전 남부발전 한수원 서부발전 중부발전 중부발전
△24,000					부산정관에너지
△122,900					GS동해전력 중부발전 디에스파워 한화에너지
378,380					코스포영남파워
378,380					지역난방공사 지역난방공사
1,345,990					
163,816					
16,164					
32,080					
27,514					
△22,240					
21,510					
16,869,227					

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발 전 소 명	양수·수력 (kW)	기 력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2018	1	익산에너지 용량변경				
		평택복합#1 폐지			△480,000	
	3	청주열병합 용량변경				
	5	안양열병합#2-1				
	5	포천그린에너지				△678,683
	6	월성원자력#1 폐지				
	6	제주복합#1			93,723	
	7	신보령#1 용량변경		93,035		
	7					
	8	무림파워텍열병합 용량변경				
	8	제주복합#2			93,723	
	9	칠보수력#2 용량변경	200			
	9	안양복합 분류변경			△450,000	
	9	부천복합 분류변경			△450,000	
	12	소수력증가	754			
		태양광증가				
		풍력증가				
		매립가스/바이오증가				
		연료전지 증가				
	폐기물 증가					
	해양에너지 감소					
	기타 감소					
			6,490,410	38,357,613	31,563,143	21,850,000

주) 11. 칠보수력 : (구)삼진강수력

잡단·신재생·기타 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비 고 (회사명)
△2,000					전북집단에너지(주)
					서부발전
△3,100					지역난방공사
481,690					GS파워
169,900					자이스트에너지
					한수원
					중부발전
					중부발전
	(117,205MW)	(99,570)	(92,478)	(26.7%)	
				(7.7%)	
△16,300					무림파워텍
					중부발전
					한수원
450,000					GS파워
450,000					GS파워
2,067,550					
205,508					
43,237					
96,791					
22,910					
△110					
△4,810					
20,830,493	119,091,660				

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2019	1	신보령#2 용량변경		93,040		
	3	남제주#1 분류변경		△100,000		
	3	제주#3 분류변경		△75,000		
	6	신보령#1 용량변경		5		
	6	제주#2 분류변경		△75,000		
	6	서울복합#2			369,173	
	7	남제주#2 분류변경		△100,000		
	8	신고리#4				1,400,000
	8					
	9	광양부생복합#1~2 말소				
	9	포항부생복합#1~2 말소				
	10	신평택복합#1			863,300	
	11	서울복합#1			369,173	
	12	제주복합#1 용량변경			20,644	
		도서내연 증가			1,147	
		소수력 증가	17,693			
		태양광 증가				
		수망풍력 신설(25,200kW) 등 풍력증가				
		매립가스/바이오증가				
		연료진지 증가				
	해양에너지 증가					
	폐기물, 부생가스 분류변경 (신재생 → 기타)					
	기타* 증가					
		6,508,103	38,100,658	33,186,580	23,250,000	

주) 12. 남제주 #1~2 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경
 13. 제주 #2~3 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경

잡단·신재생·기타 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
100,000					중부발전
75,000					남부발전
					중부발전
					중부발전
75,000					중부발전
					중부발전
100,000					남부발전
	(121,147MW)	(96,389)	(90,314)	(34.1%) (6.7%)	한수원
△262,000					SK E&S(주)
△263,200					포스코에너지
					신평택발전(주)
					중부발전
					중부발전
3,375,243					
91,891					
11,992					
120,455					
500					
-					
36,953					
24,292,327	125,337,668				

14. 기타* : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등
 15. 폐기물에너지(부생가스, 폐기물소각)는 「신에너지 및 재생에너지 개발 이용 보급 촉진법('19.10)」
 개정에 따라 '19년도부터 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	양수·수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2020	1	제주GT #1~3 폐지			△165,000	
	1	보령#3 용량변경		50,000		
	1	평택#1~4 연료변경		-		
	1	제주복합#2 연료 및 용량변경			20,644	
	7	영동#2 분류변경		△200,000		
	8					
	9	GS당진바이오매스#2 신설				
	10	현대그린파워제철#1~8 말소				
	10	대산바이오매스발전소 신설				
	11	남제주복합 신설			146,245	
		도서내연 증가			63	
		소수력 감소	△2,335			
		태양광 증가				
		풍력 증가				
	바이오 증가*					
	연료전지 증가					
	기타 증가*					
			6,505,768	37,950,658	33,188,532	23,250,000

- 주) 16. '연도별 증감내역'에서는 연도별 추이비교를 위해 일반수력, 소수력을 신재생에서 제외하고, 양수수력과 함께 총량 별도 표기
 17. 평택화력 #1~4 : 기력(중유) → 기력(LNG)로 연료전환
 18. 제주복합 #2 : 복합화력(경유) → 복합화력(LNG)로 연료전환 및 설비용량 변경
 19. 영동 #2 : 기력(무연탄) → 신재생(바이오)으로 분류 변경

잡산·신재생·기타 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
					한국전력/중부발전
200,000	(127,819MW)	(97,951MW)	(89,091MW)	(43.5%) (9.9%)	중부발전 서부발전 중부발전 남동발전
105,000					GS EPS(주)
△800,000					현대그린파워
100,000					씨지앤대산전력(주)
					남부발전
4,069,690					
123,581					
17,337					
140,568					
47,812					
28,296,315	129,191,273				

20. 괄호안은 연간 최대수요 발생시 용량합계, 공급능력, 최대수요, 설비예비율, 공급예비율을 나타냄
 21. 바이오 증가* : 위의 표에 별도로 기재한 7월 영동#2 분류 변경, 9월 GS당진바이오매스#2 신설, 10월 대산바이오매스 신설을 제외한 바이오 증가분
 22. 기타 증가* : 위의 표에 별도로 기재한 10월 현대그린파워제철#1~8 말소를 제외한 기타 분류(폐기물 소각 등) 증가분

2. 발전원별 증감추이

연 도	양수 및 수력	기		
		유 연 탄	무 연 탄	유 류
1945	62,440 (31.4)		122,500 (61.5)	14,000 (7.0)
1946	62,440 (31.4)		122,500 (61.5)	14,000 (7.0)
1947	62,440 (31.4)		122,500 (61.5)	14,000 (7.0)
1948	62,440 (27.6)		122,500 (54.2)	40,900 (18.1)
1949	62,440 (27.2)		122,500 (53.2)	40,900 (17.8)
1950	62,440 (27.0)		122,500 (53.0)	45,900 (19.9)
1951	62,440 (23.6)		122,500 (46.3)	79,400 (30.0)
1952	89,440 (31.8)		122,500 (43.5)	69,400 (24.6)
1953	89,440 (31.8)		122,500 (43.5)	69,400 (24.6)
1954	111,320 (37.4)		122,500 (41.1)	64,000 (21.4)
1955	113,880 (37.9)		122,500 (40.7)	64,000 (21.3)
1956	113,880 (33.0)		222,500 (64.6)	7,000 (2.0)
1957	143,480 (39.1)		222,500 (60.6)	
1958	143,480 (39.1)		222,500 (60.6)	
1959	143,480 (39.1)		222,500 (60.6)	
1960	143,480 (39.1)		222,500 (60.6)	
1961	143,480 (39.1)		222,500 (60.6)	
1962	143,480 (33.1)		222,500 (51.3)	30,000 (6.9)
1963	143,480 (33.8)		252,500 (54.2)	30,000 (6.5)
1964	143,480 (24.0)		384,500 (64.4)	30,000 (5.0)
1965	215,480 (28.0)		484,500 (63.0)	30,000 (3.9)
1966	215,480 (28.0)		484,500 (63.0)	30,000 (3.9)
1967	300,480 (32.8)		484,500 (52.8)	30,000 (3.3)
1968	327,480 (25.7)		559,500 (43.9)	135,000 (10.6)
1969	328,680 (20.1)		559,500 (34.2)	495,000 (30.3)
1970	328,680 (13.1)		537,000 (21.4)	1,390,000 (55.4)
1971	341,280 (13.0)		674,500 (25.7)	1,360,000 (51.7)
1972	341,080 (8.8)		799,500 (20.6)	2,484,800 (64.2)
1973	621,080 (14.5)		699,500 (16.4)	2,704,800 (63.3)

주) 1. ()내는 구성비

(단위 : kW, %)

력	내연력 및 복합화력	원 자 력	합 계
	219 (0.1)		199,159 (100.0)
	219 (0.1)		199,159 (100.0)
	219 (0.1)		199,159 (100.0)
	219 (0.1)		226,059 (100.0)
	4,219 (1.8)		230,059 (100.0)
	219 (0.1)		231,059 (100.0)
	219 (0.1)		264,559 (100.0)
	219 (0.1)		281,559 (100.0)
	219 (0.1)		281,559 (100.0)
	219 (0.1)		298,039 (100.0)
	219 (0.1)		300,559 (100.0)
	1,274 (0.4)		344,654 (100.0)
	1,274 (0.3)		367,254 (100.0)
	1,274 (0.3)		367,254 (100.0)
	1,274 (0.3)		367,254 (100.0)
	1,274 (0.3)		367,254 (100.0)
	38,064 (8.8)		434,044 (100.0)
	39,494 (8.5)		465,474 (100.0)
	39,505 (6.6)		597,485 (100.0)
	39,505 (5.1)		769,485 (100.0)
	39,505 (5.1)		769,485 (100.0)
	102,265 (11.1)		917,245 (100.0)
	252,265 (19.8)		1,274,245 (100.0)
	252,565 (15.4)		1,635,745 (100.0)
	252,365 (10.1)		2,508,045 (100.0)
	252,265 (9.6)		2,628,045 (100.0)
	246,665 (6.4)		3,872,045 (100.0)
	246,490 (5.8)		4,271,870 (100.0)

(계속-발전원별 증감추이)

연 도	양수 및 수력	기		
		유 연 탄	무 연 탄	유 류
1974	621,080 (13.7)		699,500 (15.5)	2,594,800 (65.3)
1975	621,080 (13.2)		699,500 (14.8)	3,154,800 (66.8)
1976	711,080 (14.8)		699,500 (14.5)	3,154,800 (65.6)
1977	711,080 (12.3)		699,500 (12.1)	3,454,800 (59.6)
1978	711,730 (10.3)		687,500 (9.9)	4,004,800 (57.9)
1979	911,730 (11.4)		887,500 (11.0)	4,414,800 (55.0)
1980	1,156,730 (12.3)		750,000 (8.0)	5,662,300 (60.3)
1981	1,201,730 (12.2)		750,000 (7.6)	6,062,300 (61.6)
1982	1,201,730 (11.7)		650,000 (6.3)	6,072,300 (58.9)
1983	1,201,730 (9.2)	1,060,000 (8.1)	1,050,000 (8.0)	6,772,300 (51.6)
1984	1,201,730 (8.5)	2,400,000 (16.9)	1,050,000 (7.6)	6,492,300 (45.7)
1985	2,223,170 (13.8)	2,680,000 (16.6)	1,020,000 (6.3)	6,212,300 (38.5)
1986	2,224,500 (12.3)	2,680,000 (14.8)	1,020,000 (5.6)	3,662,300 (20.3)
1987	2,232,270 (11.7)	2,680,000 (14.1)	1,020,000 (5.4)	3,662,300 (19.2)
1988	2,235,740 (11.2)	2,680,000 (13.4)	1,020,000 (5.1)	3,662,300 (18.4)
1989	2,338,660 (11.1)	2,680,000 (12.8)	1,020,000 (4.9)	3,662,300 (17.4)
1990	2,340,040 (11.2)	2,680,000 (12.7)	1,020,000 (4.9)	3,662,300 (17.4)
1991	2,444,540 (11.6)	2,680,000 (12.7)	1,020,000 (4.8)	3,662,300 (17.3)
1992	2,497,790 (10.3)	2,680,000 (11.1)	1,020,000 (4.2)	3,662,300 (15.2)
1993	2,503,710 (9.1)	4,740,000 (17.1)	1,020,000 (3.7)	4,424,800 (16.0)
1994	2,492,590 (8.7)	5,800,000 (20.2)	1,020,000 (3.5)	5,824,800 (20.3)
1995	3,093,390 (9.6)	6,800,000 (21.2)	1,020,000 (3.2)	4,674,800 (14.5)
1996	3,094,450 (8.6)	6,800,000 (19.1)	1,020,000 (2.8)	4,664,800 (13.1)
1997	3,114,595 (7.6)	9,300,000 (22.7)	900,000 (2.2)	4,340,000 (10.6)
1998	3,131,208 (7.2)	10,240,000 (23.6)	1,091,000 (2.5)	4,340,000 (10.0)
1999	3,147,564 (6.7)	11,740,000 (25.0)	1,291,000 (2.7)	4,340,000 (9.2)
2000	3,148,664 (6.5)	12,740,000 (26.3)	1,291,000 (2.7)	4,490,000 (9.2)
2001	3,875,764 (7.7)	14,240,000 (28.0)	1,291,000 (2.5)	4,490,000 (8.8)
2002	3,875,764 (7.2)	14,740,000 (27.4)	1,191,000 (2.2)	4,280,000 (8.0)

(단위 : kW, %)

력	내연력 및 복합화력	원 자 력	합 계
	247,560 (5.5)		4,522,940 (100.0)
	244,350 (5.2)		4,719,730 (100.0)
	244,350 (5.1)		4,809,730 (100.0)
	924,800 (16.0)		5,790,180 (100.0)
	924,800 (13.4)	587,000 (8.5)	6,915,830 (100.0)
	1,231,800 (15.3)	587,000 (7.3)	8,032,830 (100.0)
	1,234,800 (12.6)	587,000 (6.3)	9,390,830 (100.0)
	1,234,350 (12.6)	587,000 (6.0)	9,835,380 (100.0)
	1,114,350 (10.8)	1,265,683 (12.3)	10,304,063 (100.0)
	1,115,550 (8.5)	1,915,683 (14.6)	13,115,263 (100.0)
	1,130,550 (8.0)	1,915,683 (13.5)	14,190,263 (100.0)
	1,135,550 (7.0)	2,865,683 (17.8)	16,136,703 (100.0)
2,550,000 (14.1)	1,157,550 (6.4)	4,765,683 (26.4)	18,060,083 (100.0)
2,550,000 (13.4)	1,160,250 (6.1)	5,715,683 (30.1)	19,020,503 (100.0)
2,550,000 (12.8)	1,130,400 (5.7)	6,665,683 (33.4)	19,944,123 (100.0)
2,550,000 (12.1)	1,132,200 (5.4)	7,615,683 (36.3)	20,998,843 (100.0)
2,550,000 (12.1)	1,153,100 (5.5)	7,615,683 (36.2)	21,021,123 (100.0)
2,550,000 (12.1)	1,138,100 (5.4)	7,615,683 (36.1)	21,110,623 (100.0)
2,550,000 (10.6)	4,094,300 (17.0)	7,615,683 (31.6)	24,120,073 (100.0)
1,787,500 (6.5)	5,562,000 (20.1)	7,615,683 (27.5)	27,653,693 (100.0)
387,500 (1.3)	5,609,000 (19.5)	7,615,683 (26.5)	28,749,573 (100.0)
1,537,500 (4.8)	6,442,500 (20.0)	8,615,683 (26.8)	32,183,873 (100.0)
1,537,500 (4.3)	8,983,000 (25.2)	9,615,683 (26.9)	35,715,433 (100.0)
1,537,500 (3.7)	11,534,000 (28.1)	10,315,683 (25.1)	41,041,778 (100.0)
1,537,500 (3.5)	11,050,450 (25.4)	12,015,683 (27.7)	43,405,841 (100.0)
1,537,500 (3.3)	11,205,950 (23.9)	13,715,683 (29.2)	46,977,697 (100.0)
1,537,500 (3.2)	11,527,870 (23.8)	13,715,683 (28.3)	48,450,717 (100.0)
1,537,500 (3.0)	11,708,700 (23.0)	13,715,683 (27.0)	50,858,647 (100.0)
1,537,500 (2.9)	12,460,900 (23.1)	15,715,683 (29.2)	53,800,847 (100.0)

(계속-발전원별 증감추이)

연 도	양수 및 수력	기		
		유 연 탄	무 연 탄	유 류
2003	3,876,779 (6.9)	14,740,000 (26.3)	1,191,000 (2.1)	4,280,000 (7.6)
2004	3,879,313 (6.5)	16,340,000 (27.3)	1,125,000 (1.9)	4,308,600 (7.2)
2005	3,882,813 (6.2)	16,840,000 (27.1)	1,125,000 (1.8)	4,308,600 (6.9)
2006	5,484,858 (8.4)	17,340,000 (26.5)	1,125,000 (1.7)	4,388,600 (6.7)
2007	5,492,087 (8.0)	19,340,000 (28.3)	1,125,000 (1.6)	4,488,600 (6.6)
2008	5,505,137 (7.6)	22,580,000 (31.2)	1,125,000 (1.6)	4,488,600 (6.2)
2009	5,514,572 (7.5)	23,080,000 (31.4)	1,125,000 (1.5)	4,478,600 (6.1)
2010	5,523,540 (7.3)	23,080,000 (30.3)	1,125,000 (1.5)	4,478,600 (5.9)
2011	6,418,389 (8.1)	23,408,600 (29.5)	1,125,000 (1.4)	4,150,000 (5.2)
2012	6,446,030 (7.9)	23,408,600 (28.6)	1,125,000 (1.4)	3,950,000 (4.8)
2013	6,454,462 (7.4)	23,408,600 (26.7)	1,125,000 (1.3)	3,950,000 (4.5)
2014	6,466,906 (7.0)	25,148,600 (27.0)	1,125,000 (1.2)	2,950,000 (3.2)
2015	6,470,829 (6.6)	25,148,600 (25.8)	1,125,000 (1.2)	2,950,000 (3.0)
2016	6,485,211 (6.1)	29,420,800 (27.8)	1,125,000 (1.1)	2,950,000 (2.8)
2017	6,489,456 (5.6)	34,714,578 (29.7)	600,000 (0.5)	2,950,000 (2.5)
2018	6,490,410 (5.4)	34,807,613 (29.2)	600,000 (0.5)	2,950,000 (2.5)
2019	6,508,103 (5.2)	34,900,658 (27.8)	600,000 (0.5)	2,600,000 (2.1)
2020	6,505,768 (5.0)	34,950,658 (27.1)	400,000 (0.3)	1,200,000 (0.9)

주) 2. 양수 및 수력 : 수력(일반수력 및 소수력)은 현재 신재생으로 분류되나 1945년부터의 연도별 추이 비교를 위해 수력(일반수력 및 소수력)을 신재생에서 제외하고, 양수와 함께 총량 별도 표기

(단위 : kW, %)

력	내연력 및 복합화력	원 자 력	집단에너지·신재생·기타	합 계
1,537,500 (2.7)	13,332,200 (23.8)	15,715,683 (28.0)	1,379,515(2.5)	56,052,677 (100.0)
1,537,500 (2.6)	14,565,630 (24.3)	16,715,683 (27.9)	1,489,405(2.5)	59,961,131 (100.0)
1,537,500 (2.5)	15,311,479 (24.6)	17,715,683 (28.5)	1,537,122(2.5)	62,258,197 (100.0)
1,537,500 (2.4)	16,300,679 (24.9)	17,715,683 (27.0)	1,621,922(2.5)	65,514,242 (100.0)
1,537,500 (2.3)	16,814,159 (24.6)	17,715,683 (26.0)	1,755,159(2.6)	68,268,188 (100.0)
1,537,500 (2.1)	17,350,699 (23.9)	17,715,683 (24.4)	2,188,072(3.0)	72,490,692 (100.0)
887,500 (1.2)	17,922,061 (24.4)	17,715,683 (24.1)	2,746,562(3.7)	73,469,978 (100.0)
887,500 (1.2)	19,451,161 (25.6)	17,715,683 (23.3)	3,816,704(5.0)	76,078,188 (100.0)
887,500 (1.1)	20,154,811 (25.4)	18,715,683 (23.6)	4,481,884(5.7)	79,341,867 (100.0)
887,500 (1.1)	20,166,701 (24.7)	20,715,683 (25.3)	5,106,062(6.2)	81,805,576 (100.0)
887,500 (1.0)	23,272,481 (27.4)	20,715,683 (23.8)	7,155,211(8.2)	86,968,937 (100.0)
387,500 (0.4)	27,254,881 (29.2)	20,715,683 (22.2)	9,167,185(9.8)	93,215,755 (100.0)
387,500 (0.4)	28,841,881 (29.5)	21,715,683 (22.2)	11,009,268(11.3)	97,648,761 (100.0)
250,000 (0.2)	28,841,631 (27.3)	23,115,683 (21.8)	13,677,232(12.9)	105,865,557 (100.0)
0 (0.0)	32,755,697 (28.0)	22,528,683 (19.3)	16,869,227(14.4)	116,907,641 (100.0)
0 (0.0)	31,563,143 (26.5)	21,850,000 (18.3)	20,830,493(17.5)	119,091,660 (100.0)
0 (0.0)	33,186,580 (26.5)	23,250,000 (18.5)	24,292,327(19.4)	125,337,669 (100.0)
1,400,000 (1.1)	33,188,532 (25.7)	23,250,000 (18.0)	28,296,315(21.9)	129,191,273 (100.0)

3. 발전소별 증감추이

가. 양수 및 수력

발전소명	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
청평양수							
삼랑진양수							
무주양수							
산청양수							
양수 계							
화천							
춘천							
의암							
청평	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
섬진강	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
운암	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
보성강	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
괴산							
남강							
추산							
서귀포	200	200	200	200	200	200	200
팔당							
소양강							
안동							
대청							
안흥							
연천							
충주							
일반수력 계	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440
소계	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440

주) 1. 연도별 추이 비교를 위해 일반수력, 소수력을 신재생에서 제외하고, 양수수력과 함께 총량 별도 표기

(단위 : kW)

	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
	27,000	27,000	54,000	54,000	54,000	81,000	81,000	81,000
	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
	5,120	5,120	(피해)	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
						2,600	2,600	2,600
	200	200	200	200	200	200	200	200
	89,440	89,440	111,320	113,880	113,880	143,480	143,480	143,480
	89,440	89,440	111,320	113,880	113,880	143,480	143,480	143,480

2. '54년 소계 111,380kW → 111,320kW 오기 정정

(계속-양수 및 수력)

발전소명	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
청평양수							
삼랑진양수							
무주양수							
산청양수							
양수 계							
화천	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
춘천						57,600	57,600
의암							
청평	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
섬진강	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	28,800	28,800
운암	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
보성강	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
괴산	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
남강							
추산							
서귀포	200	200	200	200	200	200	200
팔당							
소양강							
안동							
대청							
안흥							
연천							
충주							
일반수력/ 소수력 계	143,480	143,480	143,480	143,480	143,480	215,480	215,480
소계	143,480	143,480	143,480	143,480	143,480	215,480	215,480

(단위 : kW)

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
81,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
				12,600	12,600	12,600	12,600
		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
200	200	200	200	200			
						80,000	80,000
						200,000	200,000
300,480	327,480	328,680	328,680	341,280	341,080	621,080	621,080
300,480	327,480	328,680	328,680	341,280	341,080	621,080	621,080

(계속-양수 및 수력)

발전소명	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
청평양수					200,000	400,000	400,000
삼랑진양수							
무주양수							
산청양수							
양수 계					200,000	400,000	400,000
회천	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
춘천	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
의암	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
청평	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
섬진강	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
운암	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
보성강	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
피산	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
남강	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
추산	1,200	1,200	1,200	1,400	1,400	1,400	1,400
팔당	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
소양강	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
안동		90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
대청						45,000	90,000
안흥				450	450	450	450
연천							
충주							
포천							
임기							
합천							
정읍							
방우리							
소천							
봉화							
금강							
단양							
산내							
일반수력/ 소수력 계	621,080	711,080	711,080	711,730	711,730	756,730	801,730
소계	621,080	711,080	711,080	711,730	911,730	1,156,730	1,201,730

(단위 : kW)

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
			600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
400,000	400,000	400,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
28,800	28,800	28,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
2,560	2,560	2,560					
3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
450	450	450	450	450	450	450	450
			6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
			412,000	412,000	412,000	412,000	412,000
				280	280	400	400
				1,100	1,100	1,100	1,100
					1,200	1,200	101,200
					2,000	2,000	2,000
					2,120	2,120	2,120
					2,400	2,400	2,400
						2,000	2,000
						1,350	1,350
							2,100
							820
801,730	801,730	801,730	1,223,170	1,224,550	1,232,270	1,235,740	1,338,660
1,201,730	1,201,730	1,201,730	2,223,170	2,224,550	2,232,270	2,235,740	2,338,660

(계속-양수 및 수력)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
청평양수	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
삼랑진양수	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
무주양수						600,000	600,000
산청양수							
양수 계	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,600,000	1,600,000
화천	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
춘천	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
의암	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
청평	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
섬진강	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
보성강	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
괴산	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
남강	12,600	12,600	12,600	12,600			
추산	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
팔당	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
소양강	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
안동	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
대청	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
안흥	450	450	450	450	450	450	450
연천	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
충주	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000
포천	400	400	400	400	880	880	880
임이기	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
합천	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200
무주소수력							
산청소수력							

(단위 : kW)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
					700,000	700,000	700,000	700,000
	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000
	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
	100,000	100,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
	450	450	450	450	450	450	450	480
	6,000	6,000						
	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000
	880	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	1,485	1,485
	1,100	1,100	1,100	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200	101,200
							400	400
					400	400	400	400

(계속-양수 및 수력)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
정읍	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
방우리	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
소천	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
봉화	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
금강	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
단양	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
산내	820	820	820	820	820	820	820
주암		22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
강릉		82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
임하			50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
광천			450	450	450	450	450
영월			2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
덕송				2,000	2,000	2,000	2,000
봉정				1,920	1,920	1,920	1,920
대아				2,000	3,000	3,000	3,000
경천					800	800	800
반번							1,060
보령							
부안							
운문							
성주							
횡성							
영천							
용담							
용담소수력							
밀양							
안동							
천상							
성남							
일반수력/수력계	1,340,040	1,444,540	1,497,790	1,503,710	1,492,590	1,493,390	1,494,450
소계	2,340,040	2,444,540	2,497,790	2,503,710	2,492,590	3,093,390	3,094,450

(단위 : kW)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,214
820	820	820	820	820	820	820	820
22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
450	450	450	450	450	450	450	450
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,600	2,600
1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
800	800	800	800	800	800	800	800
1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
145	145	701	701	701	701	701	701
	193	193	193	193	193	193	193
	330	330	330	330	330	330	330
		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
				1,000	1,000	1,000	1,000
				22,100	22,100	22,100	22,100
				2,300	2,300	2,300	4,100
				1,300	1,300	1,300	1,300
						1,500	1,500
							250
							340
1,514,595	1,531,208	1,547,564	1,548,664	1,575,764	1,575,764	1,576,779	1,579,313
3,114,595	3,131,208	3,147,564	3,148,664	3,875,764	3,875,764	3,876,779	3,879,313

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
청평양수	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
삼랑진양수	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
무주양수	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
산청양수	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
양양양수		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
청송양수		600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
예천양수							800,000
양수 계	2,300,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	4,700,000
화천	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
춘천	57,600	57,600	57,600	59,940	59,940	59,940	62,280
의암	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
청평	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	139,600
팔당	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
철보*	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
강릉	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
충주	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000
소양강	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
안동	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
대청	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
합천	101,200	101,200	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
주암	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
임하	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
남강	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
용담	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
일반수력 계	1,528,800	1,528,800	1,527,600	1,529,940	1,529,940	1,529,940	1,592,280

주) 3. 철보수력 : (구)삼진강수력

4. 춘천수력 : 설비용량변경('09.6. 2,340kW 증가) '11년 통계부터 반영

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000
	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
	62,280	62,280	62,280	62,280	62,280	62,280	62,280	62,280
	45,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
	139,600	140,100	140,100	140,100	140,100	140,100	140,100	140,100
	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	35,000	35,000
	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000
	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
	14,000	14,000	14,000	(소수력 전환)				
	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
	1,592,280	1,595,780	1,595,780	1,581,780	1,581,780	1,581,780	1,581,980	1,581,980

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
보성강	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
괴산	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
안흥	480	480	480	480	480	480	480
추산	1,400	1,400	700	700	700	700	700
양양	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
무주	400	400	400	400	400	400	400
산청소수력	400	400	400	400	400	400	995
산청소수력#1							
산청소수력#2							
삼천포해양			2,965.2	2,965.2	4,740	4,740	4,740
보령화력소수력				2,500	2,500	2,500	2,500
태안				2,200	2,200	2,200	2,200
영흥해양				3,000	3,000	3,000	3,000
영천	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
밀양	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
광천	450	450	450	450	450	450	450
반번	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
보령	701	701	701	701	701	701	701
부안	193	193	193	193	193	193	193
용담	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
운문	330	330	330	330	330	330	330
황성	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
성남	340	340	340	340	340	340	340
장흥	800	800	800	800	800	800	800
안동	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
당진						4,998	4,998
서리보						1,500	1,500
담정						320	320
행원						60	60
경천#2						2,100	2,100
대곡	300	300	300	300	300	300	300
합천			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
달방			170	170	170	170	170
주암			990	990	990	990	990
대청댐#1				800	800	800	800
성남제2				360	360	360	360
영월	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
덕송	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
480	480	480	450	450	450	450	450
700	700	700	700	700	700	700	700
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
400	400	400	400	400	400	400	400
995	995	995	(호기분할)			995	995
			400	400	400	(호기통합)	
			595	595	595	(호기통합)	
4,740	4,740	4,740	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
450	450	450	450	450	450	450	450
1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
701	701	701	701	701	701	701	701
193	193	193	193	193	193	193	193
4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
330	330	330	330	330	330	360	360
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
340	340	340	340	340	340	340	340
800	800	800	800	800	800	800	800
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
4,998	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
320	320	320	320	320	320	320	320
60	60	60	60	60	60	60	60
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
300	300	300	300	300	300	300	300
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200			
170	170	170	170	170	170	170	170
990	990	990	990	1000	1,000	1,000	1,000
800	800	800	800	800	800	800	800
360	360	360	360	360	360	360	360
2,800	2,800	2,800	2,800				
2,600	2,600	2,600	2,600				

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
정선	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
대아	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
경천	800	800	800	800	800	800	800
포천	1,485	1,485	1,485	1,485	1,485	1,485	1,485
임기	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
성주	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
정우	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
방우리	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
소천	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
봉화	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100
금강	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
한석	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214
산내	820	820	820	820	820	820	820
동화댐	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
천상	250	250	250	250	250	250	250
장성		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
하동호		825	825	825	825	825	825
담양			1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
백곡			430	430	430	430	430
원정수			600	600	600	600	600
고문			1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
홍익동진				850	850	850	850
울현				560	560	560	560
경천지구				440	440	440	440
울돌목조류					1,000		1,000
대한보령					1,100	1,100	1,100
보령화력소수력					5,000	5,000	5,000
고산					560	560	560
군위						500	500
농어촌공사						490	490
황성댐2							300
극동							1,500

주 5. 한국해양울돌목조류 : 소수력 → 해양에너지로 분류하여 신재생(기타)에 포함

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	800	800	800	800	800	800	800	800
	1,485	1,485	1,485	1,485				
	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214
	820	820	820	820	820	820	820	820
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	250	250	250					
	1,220	1,220	1,220	1,362				
	825	825	825	825	825	825	825	825
	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
	430	430	430	430	430	430	430	430
	600	600	600	600	600	600	600	600
	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	850	850	850	850	850	850	850	850
	560	560	560	560	560	560	560	560
	440	440	440	440	440	440	440	440
(분류변경)								
	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	560	560	560	560	560	560	560	560
	500	500	500	500	500	500	500	500
	490	490	490	490	490	490	490	490
	300	300	300	300	300	300	300	300
	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
세중보							2,310
삿갓보							400
용립							600
원통보							200
관교가압장							400
영흥해양#2							4,599
강정고령보							3,000
강천보							4,950
구미보							3,000
공주보							3,000
물야							410
백제보							2,640
솔향강릉							340
승촌보							800
예천							900
이포보							3,000
죽산보							1,220
도평							45
궁평							180
낙단보							3,000
달성보							2,856
동상							590
상주보							3,000
여주보							4,950
예당							480
오봉지구							530
주암							55
역조정지댐							55
칠곡보							3,000
함안보							5,000
합천·창녕보							5,000
자인정							65
광주호							240
안계							990
극동제2							750
KC하이드로							400

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310
400	400	400	400	400	400	400	400	400
600	600	600	600	600	600	600	600	600
200	200	200	200	200	200	200	200	200
400	400	400	400	400	400	400	200	200
4,599	4,599	4,599	4,599	4,599	4,599	4,599	4,599	4,599
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
410	410	410	410	410	410	410	410	410
2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
340	340	340	340	340	340	340	340	340
800	800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
45	45	45	45	45	45	45	45	45
180	180	180	180	180	180	180	180	180
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856
590	590	590	590	590	590	590	590	590
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
480	480	480	480	480	480	480	480	480
530	530	530	530	530	530	530	530	530
55	55	55	55	55	55	55	55	55
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		65	65	65	65	65	65	65
		240	240	240	240	240	240	240
		990	990	990	990	990	990	990
		750	750	750	750	750	750	750
		400	400	400	400	400	400	400

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
정우#2							
장성							
개취보							
부항댐							
회동댐							
노량진							
가북							
금계							
낙덕							
백운계							
구만							
덕남정수장							
영흥해양#3							
고수							
죽전							
당진화력2							
서포							
성덕댐							
운서보							
남강#1							
용담고산							
북창보							
잠곡							
희평에너지							
동화1 #1							
구이							
불갑호							
동화정수장							
케이디이							
유량물이부산							
오태							
문경당포							
유량물서울삼							
솔라유니캐트							
자연에너지							
단산							

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	75	75	75	75	75	75	75
	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
	420	420	420	420	420	420	420
	600	600	600	600	600	600	600
		55	55	55	55	55	55
		300	300	300	300	300	300
		650	650	650	650	650	650
		280	280	280	280	280	280
		60	60	60	60	60	60
		160	160	160	160	160	160
		170	170	170	170	170	170
		250	250	250	270	270	270
		6,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000
		99	99	99	99	99	99
		190	190	190	190	190	190
		3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		400	400	350	350	350	350
		230	230	230	230	230	230
		400	400	400	400	400	400
			14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
			98	98	98	98	98
			430	430	430	430	430
			465	465	465	465	465
			98	98	98	98	98
			600	600	600	600	600
			360	360	360	360	360
			600	600	600	600	600
			120	120	120	120	120
			30				
				10	10		
				189	189	189	189
				220	220	220	220
				100	100	100	100
				45	45		
				35	35	35	35
				250	250	250	250

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
북평해양							
맹동							
보청							
용연정수장							
용담고산#1							
섬진강댐							
영주							
창녕							
주월							
신보령							
목동탄소계로마을							
일산정수장							
유랑몰이서울중앙							
삼척그린파워해양							
묘곡지구							
대청댐#2							
금광							
합천2							
리오에너지							
소진							
양구동면정수장							
대산							
도원							
예천양수미니							
비룡							
소향							
하이드로에너지							
신송항							
대이수력소수력							
단양수중보							
별빛1호							
대정1수력							
남강#2							
삼한에너지*							
보현산댐*							
소수력 계	54,013	56,058	64,487.20	75,197.20	84,632	93,600	126,109
소계	3,882,813	5,484,858	5,492,087	5,505,137	5,514,572	5,523,540	6,418,389

주) 6. 리오에너지('13.9 계통연결), 소진소수력('15.4 계통연결) '18년도 통계부터 추가

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
					5,000	5,000	5,000	5,000
					360	360	360	360
					350	350	350	350
					760	760	760	760
					800	800	800	800
					1,650	1,650	1,650	1,650
					5,000	5,000	5,000	5,000
					80	80		
					50	50	50	50
					5,000	5,000	5,000	5,000
						99	99	99
						250	250	250
						16	16	16
						2,750	2,750	2,750
						250	250	250
						900	900	900
						360	360	360
						1,800	1,800	1,800
							10	10
							45	45
							180	180
							19.4	19.4
							180	180
							25	25
							600	600
								3,000
								9
								150
								15
								2,400
								99
								50
								9,000
								2,800
								170
	153,750	158,682	171,126	189,049	203,431	207,676	208,430	226,123
	6,446,030	6,454,462	6,466,906	6,470,829	6,485,211	6,489,456	6,490,410	6,508,103

7. 삼한에너지소수력('14. 9월 계통연결), 보현산댐소수력('17. 5월 계통연결)은 '19년도 통계부터 소수력으로 분류(태양광 → 소수력 오류정정)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2020						
청평양수	400,000						
삼랑진양수	600,000						
무주양수	600,000						
산청양수	700,000						
양양양수	1,000,000						
청송양수	600,000						
예천양수	800,000						
양수 계	4,700,000						
화천	108,000						
춘천	62,280						
의암	48,000						
청평	140,100						
팔당	120,000						
칠보*	35,000						
강릉	82,000						
충주	412,000						
소양강	200,000						
안동	90,000						
대청	90,000						
합천	100,000						
주암	22,500						
임하	50,000						
용담	22,100						
일반수력 계	1,581,980						

주) 8. 칠보수력 : (구)섬진강수력

(단위 : kW)

(계속-양수 및 수력)

(단위 : kW)

발전소명	2020						
보성강	4,500						
괴산	2,600						
강림*	450						
추산	700						
양양	1,400						
무주	400						
산청소수력	995						
삼천포해양	6,000						
보령화력소수력	2,500						
태안	2,200						
영흥해양	3,000						
영진	1,000						
밀양	1,300						
광천	450						
만변	1,060						
보령	701						
부안	193						
용담*	6,230						
운문	360						
황성	1,000						
성남	340						
장흥	800						
안동	1,500						
당진	4,998						
서리보	1,500						
탑정	320						
행원	60						
경천#2	2,100						
대곡	300						
달방	170						
주암	1,000						
대청댐#1	800						
성남제2	360						

주) 9. 강림소수력 : (구)안흥소수력('20년 명칭정정)
 10. 용담 : 용담소수력#3 신설로 용량증가('20.4.)

(계속-양수 및 수력)

(단위 : kW)

발전소명	2020					
정선	1,920					
대아	3,000					
경천	800					
임기	1,200					
성주	1,800					
정우	2,000					
방우리	2,120					
소천	2,400					
봉화	2,100					
금강	1,350					
한석	2,214					
산내	820					
동화댐	1,000					
하동호	825					
담양	1,274					
백곡	430					
원정수	600					
고문	1,500					
홍익동진	850					
율현	560					
경천지구	440					
보성*	1,100					
보령화력소수력	5,000					
고산	560					
군위	500					
농어촌공사	490					
황성댐2	300					
극동	1,500					

주) 11. 보성소수력 : (구)대한보령('20년 명칭정정)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2020						
정우#2	75						
장성	1,392						
개취보	420						
부항댐	600						
회동댐	-						
노량진	300						
가북	650						
금계	280						
낙덕	60						
백운재	160						
구만	170						
덕남정수장	270						
영흥해양#3	5,000						
고수	99						
죽전	190						
당진화력2	3,200						
서포	350						
성덕댐	230						
운서보	400						
남강	18,000						
용담고산	-						
북창보	430						
잠곡	465						
희광에너지	98						
동화#1	600						
구이	360						
불갑호	600						
동화정수장	120						
오태	189						
문경당포	220						
유령물리서술남	-						
자연에너지	35						
단산	250						

(단위 : kW)

(계속-양수 및 수력)

(단위 : kW)

발전소명	2020						
북평해양	5,000						
맹동	360						
보청	350						
용연정수장	760						
용담고산#1	800						
삼진강댐	1,650						
영주	5,000						
주월	50						
신보령	5,000						
목동탄소계묘마을	99						
일산정수장	250						
유량몰이서울중앙	16						
삼척그린파워해양	2,750						
묘곡지구	250						
대청댐#2	900						
금광	360						
합천2	1,800						
리오에너지	10						
소진	45						
양구동면정수장	180						
대산	19.4						
도원	180						
예천양수미니	25						
비룡	600						
소향	3,000						
하이드로에너지	9						
신송항	150						
대이수력소수력	15						
단양수중보	2,400						
별빛1호	99						
대정1수력	50						
에플에너지*	2,800						
보현산댐	170						

주) 12. 에플에너지소수력 : (구)삼한에너지소수력('19.10. 양수도)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	2020						
유량몰이대구영천	10						
의신1호	40						
의신2호	40						
남사배수지	54						
어승생	287						
영풍	30						
양양	150						
읍애	177						
소수력 계	223,788						
소계	6,505,768						

(단위 : kW)

주) 13. 연도별 추이 비교를 위해 일반수력, 소수력을 신재생에서 제외하고, 양수수력과 함께 총량 별도 표기

나. 기 력

발전소명	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
영월	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
서울	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
부산	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
발전합				26,900	26,900	31,900	65,400
삼척							
마산							
군산							
제주							
인천							
영남							
울산							
한중							
호남							
영동							
여수							
평택							
남제주							
제주*							
서천							
삼천포							
보령							
태안							
하동							
동해							
당진							
기력계	136,500	136,500	136,500	163,400	163,400	168,400	201,900

주) 1. 제주* : (구)북제주화력

(단위 : kW)

1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
22,500	22,500	22,500	22,500	47,500	47,500	47,500	47,500
14,000	14,000	14,000	14,000	7,000			
55,400	55,400	50,000	50,000				
				25,000	25,000	25,000	25,000
				50,000	50,000	50,000	50,000
191,900	191,900	186,500	186,500	229,500	222,500	222,500	222,500

2. '54년 기력계 185,500kW → 186,500kW 오기 정정

(계속-기력)

발전소명	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
영월	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000
서울	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
부산					132,000	132,000	132,000
발전합			30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
삼척	25,000	25,000	25,000	55,000	55,000	55,000	55,000
마산	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
군산							
제주							
인천							
영남							
울산							
한중							
호남							
영동							
여수							
평택							
남제주							
제주*							
서천							
삼천포							
보령							
태안							
하동							
동해							
당진							
기력계	222,500	222,500	252,500	282,500	414,500	514,500	514,500

주) 3. 제주* : (구)북제주화력

(단위 : kW)

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	100,000	100,000
47,500	47,500	297,500	275,000	412,500	412,500	412,500	412,500
132,000	237,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
30,000	30,000	30,000	30,000				
55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
		5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
			250,000	250,000	250,000	250,000	500,000
			200,000	200,000	400,000	400,000	400,000
			440,000	440,000	440,000	660,000	660,000
					324,800	324,800	324,800
					600,000	600,000	600,000
					125,000	125,000	125,000
514,500	694,500	1,054,500	1,927,000	2,034,500	3,284,300	3,404,300	3,654,300

(계속-기력)

발전소명	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
영월	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
서울	412,500	412,500	412,500	412,500	412,500	412,500	412,500
부산	342,000	342,000	342,000	330,000	330,000	330,000	330,000
발전합							
삼척	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
마산	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
군산	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
제주	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
인천	500,000	500,000	500,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
영남	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
울산	660,000	660,000	660,000	600,000	1,000,000	1,400,000	1,800,000
한중	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800
호남	600,000	600,000	600,000	560,000	560,000	560,000	560,000
영동	125,000	125,000	125,000	125,000	325,000	325,000	325,000
여수	200,000	200,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
평택						700,000	700,000
남제주					10,000	20,000	20,000
제주*							
서천							
삼천포							
보령							
태안							
하동							
동해							
당진							
기력계	3,854,300	3,854,300	4,154,300	4,692,300	5,302,300	6,412,300	6,812,300

주) 4. 제주* : (구)북제주화력

5. '77년 기력계 4,254,300kW → 4,154,300kW 오기 정정

(단위 : kW)

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500
330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000
30,000	30,000	30,000					
75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800
560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000
325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
700,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	560,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
	500,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
6,722,300	8,882,300	9,942,300	9,912,300	9,912,300	9,912,300	9,912,300	9,912,300

(계속-기력)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
영월	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
서울	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500
부산	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000
군산	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
제주	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
인천	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
영남	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
울산	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
한중	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800	324,800
호남	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000
영동	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
여수	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
평택	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
남제주	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
제주*	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
서천	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
삼천포	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,680,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000
보령	1,000,000	1,000,000	1,000,000	2,500,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
태안						1,000,000	1,000,000
하동							
동해							
당진							
영흥							
기력계	9,912,300	9,912,300	9,912,300	11,972,300	13,032,300	14,032,300	14,022,300

주) 6. 제주* : (구)북제주화력

(단위 : kW)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000			
	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500
	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000			
	75,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	
	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
	560,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	528,600
	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	10,000	10,000	10,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	2,740,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000
	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,500,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
	1,000,000	1,500,000	2,000,000	2,500,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
		200,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
			1,000,000	1,500,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
								1,600,000
	16,077,500	17,208,500	18,908,500	20,058,500	21,558,500	21,748,500	21,748,500	23,311,100

(계속-기력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
서울	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500	387,500
인천	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	500,000	500,000	500,000
영남	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
울산	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
호남	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
영동	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
여수	528,600	528,600	528,600	528,600	528,600	528,600	528,600
평택	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
남제주*	20,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
제주*	160,000	160,000	160,000	160,000	150,000	150,000	150,000
서천	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
삼천포	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000
보령	3,000,000	3,000,000	3,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
태안	3,000,000	3,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
하동	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,500,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
동해	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
당진	2,500,000	3,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
영흥	1,600,000	1,600,000	1,600,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000
삼척그린파워							
북평							
신보령							
기력계	23,811,100	24,391,100	26,491,100	29,731,100	29,571,100	29,571,100	29,571,100

주) 7. 남제주 : 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)

8. 제주 : (구)북제주화력, 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	387,500	387,500	387,500	387,500	250,000	(폐지)		
	500,000	500,000	(폐지)					
	400,000	400,000	(폐지)					
	1,800,000	1,800,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	200,000	200,000	200,000
	328,600	328,600	328,600	328,600	668,600	668,600	668,600	668,600
	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	(분류변경)
	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	(분류변경)
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	(폐지)		
	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000
	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	5,050,000	6,100,000	6,100,000	6,100,000
	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	5,860,200	6,040,000	6,040,000	6,040,000
	3,340,000	3,340,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000
					1,022,000	2,044,000	2,044,000	2,044,000
						1,190,000	1,190,000	1,190,000
						1,851,978	1,945,013	2,038,058
	29,371,100	29,371,100	29,611,100	29,611,100	33,745,800	38,264,578	38,357,613	38,100,658

(계속-기력)

발전소명	2020					
울산	1,200,000					
호남	500,000					
영동* (분류변경)						
여수	668,600					
평택	1,400,000					
삼천포	3,240,000					
보령	4,050,000					
태안	6,100,000					
하동	4,000,000					
동해	400,000					
당진	6,040,000					
영흥	5,080,000					
삼척그린파워	2,044,000					
북평	1,190,000					
신보령	2,038,058					
기력계	37,950,658					

주) 9. 영동#2 : 기력(무연탄)에서 신재생(바이오)으로 분류 변경('20)

(단위 : kW)

다. 내연력 및 복합화력

발전소명	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
제주 거제(완도) 제주* 제주GT 한림 모슬포 서귀포 진도 성산포 울릉도 조도 흑산도 추자도 남제주	219	219	219	219	219	219	219
도서소계	219	219	219	219	219	219	219
목포 왕십리 광주 부평 여수 장항 온수 영남GT 부평GT 군산복합 영월복합 울산복합 서인천복합 LG안양복합 분당복합 평택복합 LG부천복합					4,000		
계통소계	-	-	-	-	4,000	-	-
내연복합계	219	219	219	219	4,219	219	219

주) 1. 제주* : (구)복제주화력

(단위 : kW)

1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
				750	750	750	750
219	219	219	219	64	64	64	64
				160	160	160	160
				200	200	200	200
				100	100	100	100
219	219	219	219	1,274	1,274	1,274	1,274
-	-	-	-	-	-	-	-
219	219	219	219	1,274	1,274	1,274	1,274

(계속-내연력 및 복합화력)

발전소명	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
제주	750	750	750	2,060	2,060	2,060	3,930
거제(완도)	64	64	64	64	75	75	75
제주*							
제주GT							
한림	160	160	160	160	160	160	300
모슬포	200	200	200	200	200	200	100
서귀포	100	100	100	100	100	100	750
진도				120	120	120	120
성산포							60
울릉도							
조도							
흑산도							
추자도							
남제주							
도서소계	1,274	1,274	1,274	2,704	2,715	2,715	5,335
목포			6,250	6,250	6,250	6,250	6,250
왕십리			18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
광주			11,790	11,790	11,790	11,790	9,170
부평							
여수							
장항							
온수							
영남GT							
부평GT							
군산복합							
영월복합							
울산복합							
서인천복합							
LG안양복합							
분당복합							
평택복합							
LG부천복합							
계통소계	-	-	36,790	36,790	36,790	36,790	34,170
내연복합계	1,274	1,274	38,064	39,494	39,505	39,505	39,505

주) 2. 제주* : (구)북제주화력

(단위 : kW)

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
3,930	3,930	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	12,680
375	375	375	375	275	175		
300	300	300	200				
100	100	100					
750	750	750	750	500			
300	300	300	300	500	500	500	500
180	180	480	480	730	730	1,980	550
5,935	5,935	7,485	7,285	7,185	6,585	7,660	13,730
6,250	6,250	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	-
18,750	48,750	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
11,330	11,330	11,330	11,330	11,330	11,330	11,330	11,330
	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
		6,250	6,250	6,250			
					1,250		
60,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
96,330	246,330	245,080	245,080	245,080	240,080	238,830	233,830
102,265	252,265	252,265	252,365	252,265	246,665	246,490	247,560

(계속-내연력 및 복합화력)

발전소명	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
제주	12,680	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750
제주*							
제주GT							
한림		13,100	13,100	13,100	23,100	23,100	23,100
울릉도			450	450	450	3,450	3,000
조도							
흑산도							
추자도							
남제주							
거문도							
덕적도							
위도							
한림복합							
백령도							
도서소계	12,680	21,850	22,300	22,300	32,300	35,300	34,850
왕십리	42,500	42,500	44,900	44,900	41,900	41,900	41,900
광주	9,170						
부평	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
온수		30,000	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
영남GT	150,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
부평GT			55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
군산복합			200,000	200,000	300,000	300,000	300,000
영월복합			200,000	200,000	300,000	300,000	300,000
울산복합			220,000	220,000	320,000	320,000	320,000
서인천복합							
안양복합							
분당복합							
평택복합							
부천복합							
일산복합							
한중복합							
보령복합							
계통소계	231,670	222,500	902,500	902,500	1,199,500	1,199,500	1,199,500
내연복합계	244,350	244,350	924,800	924,800	1,231,800	1,234,800	1,234,350

주) 3. 제주* : (구)복제주화력

(단위 : kW)

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	7,000	(한림이설) 40,000
		15,000	20,000	40,000	40,000	40,000	40,000
							55,000
23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	20,000	27,000
3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
					1,500	1,500	1,500
					1,200	1,200	1,200
							1,800
34,850	36,050	51,050	56,050	78,050	80,750	75,900	132,700
41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	295,000	240,000
1,079,500	1,079,500	1,079,500	1,079,500	1,079,500	1,079,500	1,054,500	999,500
1,114,350	1,115,550	1,130,550	1,135,550	1,157,550	1,160,250	1,130,400	1,132,200

4. '89년부터 거문도내연을 포함하고 도서소계 130,900kW → 132,700kW, 내연복합계 1,130,400kW → 1,132,200kW로 정정

(계속-내연력 및 복합화력:도서계)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
제주*	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
제주GT	55,000	110,000	110,000	110,000	165,000	165,000	165,000
한림	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	(폐지)	
울릉도	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	8,000
조도	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	2,200
흑산도	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	3,500
추자도	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,700
남제주	20,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
거문도	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
덕적도	900	900	900	900	900	900	900
위도				1,350	1,350	1,350	1,350
한림복합						35,000	70,000
백령도							
대청도							
소청도							
연평도							
자월도							
홍도							
비양도							
덕우도							
여서도							
가파도							
신시도							
비안도							
연도							
여청도							
장자도							
개야도							
외연도							
삼시도							
대모도							
승봉도							
풍도							
가의도							
가거도							
도서소계	153,600	218,600	228,600	229,950	275,450	293,950	334,450

(단위 : kW)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	(폐지)	
165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	9,500	9,500	9,500
2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
1,700	1,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,500	2,500	2,500
1,400	1,400	1,400	1,400	1,900	1,900	1,900	1,900
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,850	3,850	3,850
105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
		4,500	4,500	6,000	6,000	9,000	9,000
						1,350	1,350
						300	300
						1,350	1,350
						450	950
						750	750
						240	240
						390	390
						240	240
						450	450
						300	300
						240	240
						240	240
							450
							750
							750
							300
							450
							750
							950
							240
							240
							450
370,450	370,450	375,950	375,950	377,950	380,150	351,450	357,280

(계속-내연력 및 복합화력:계통계)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
왕십리	36,900	36,900	36,900	36,900	(폐지)		
부평	35,000	35,000	35,000	35,000	(폐지)		
온수	32,600	32,600	32,600	32,600	(폐지)		
부평GT	55,000	55,000	55,000	55,000	(폐지)		
군산복합	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
영월복합	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
울산복합	240,000	160,000	160,000	160,000	160,000	250,000	850,000
서인천복합			1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	3,080,000
신인천복합							
안양복합			317,600	478,400	478,400	478,400	478,400
분당복합			397,000	598,550	598,550	598,550	823,550
평택복합			351,600	351,600	512,600	512,600	512,600
부천복합				473,000	473,000	473,000	473,000
일산복합				631,000	631,000	831,000	931,000
한중복합						300,000	900,000
보령복합							
부곡복합							
부산복합							
울촌복합							
계통소계	999,500	919,500	3,865,700	5,332,050	5,333,550	6,148,550	8,648,550
내연복합계	1,153,100	1,138,100	4,094,300	5,562,000	5,609,000	6,442,500	8,983,000

주) 5. 1990년 왕십리 내연 5,000kW는 부평 발전소로 설비를 이설

6. 1994년 부평G/T 설비는 북제주 발전소로 설비를 이설

(단위 : kW)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
300,000	(폐지)						
300,000	(폐지)						
1,150,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
3,680,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
				1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
478,400	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
938,550	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000
512,600	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000
473,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
931,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000
900,000	1,500,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
	900,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
			321,920	500,750	500,750	500,750	500,750
						900,000	1,800,000
							327,600
11,163,550	10,680,000	10,830,000	11,151,920	11,330,750	12,080,750	12,980,750	14,208,350
11,534,000	11,050,450	11,205,950	11,527,870	11,708,700	12,460,900	13,332,200	14,565,630

(계속-내연력 및 복합화력:도서계)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
제주내연	40,000	40,000	40,000	40,000	80,000	80,000	80,000
제주GT	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
울릉도	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	15,500
조도	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
흑산도	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
추자도	2,700	2,700	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
남제주	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
거문도	2,500	2,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
덕적도	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
위도	3,850	3,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
한림복합	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
백령도	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
대청도	1,350	1,350	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
소청도	300	300	550	550	700	2,650	2,650
연평도	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
자월도	950	950	950	950	950	1,650	1,650
홍도	750	750	1,250	1,250	1,250	2,350	2,350
비양도	240	240	240	240	240	240	240
덕우도	390	390	390	390	390	390	390
여서도	240	240	240	240	240	240	240
가파도	450	450	450	450	450	450	450
신시도	300	300	300	300	300	300	(폐지)
비안도	240	240	240	240	240	240	240
연도	240	240	240	240	240	240	240
어청도	450	450	900	900	900	900	900
장자도	750	750	1,250	1,250	1,250	1,250	(폐지)
개야도	750	750	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
외연도	300	300	600	600	600	750	750
삼시도	450	450	900	900	900	900	900
대모도	750	750	750	750	750	750	750

주) 7. 한림복합 및 제주복합 : 도서계에 속함

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,400	3,400	3,400
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,400	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
40,000	(폐지)						
3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	4,500	4,500	4,500
2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
9,000	9,600	9,600	9,600	9,600	15,000	15,000	15,000
3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
2,650	2,650	2,650	2,650	2,400	2,400	2,400	2,400
7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
240	240	240	240	240	240	240	240
390	390	390	390	390	390	390	390
240	240	240	240	240	240	240	240
450	450	450	450	450	450	450	450
240	240	240	240	240	280	280	450
260	260	260	260	260	260	260	260
900	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
750	750	750	750	750	750	750	750
900	900	900	900	900	1,600	1,600	1,600
(폐지)							

(계속-내연력 및 복합화력:도서계)

(단위 : kW)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
승봉도	950	950	950	950	950	950	950
풍도	240	240	240	240	240	240	240
가의도	240	240	240	240	240	240	240
가거도	450	450	750	750	750	750	750
여차도	450	450	450	450	450	450	450
추도	240	240	240	240	240	240	240
매물도	240	240	240	240	240	240	240
어의도	240	240	240	240	240	240	240
수우도	240	240	240	240	240	240	240
장고도			240	240	240	240	240
고대도			300	300	300	300	300
문갑도			240	240	240	240	240
성남도				240	240	240	240
독거도				240	240	240	240
호도				300	300	300	300
녹도				240	240	240	240
낙월도				750	750	750	750
송이도				240	240	240	240
구차도				240	240	240	240
슬도				240	240	240	240
시산도				750	750	750	750
득량도				300	300	300	300
어룡도					240	240	240
상화도							
손죽도							
왕등도							
울도							
초도							
평도							
화도							
소연평도							
외도							
영산도							
제주복합							
마라도							
도서소계	401,690	401,690	408,170	411,710	452,100	456,000	460,450

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
240	240	240	240	240	450	450	450
240	240	240	240	240	240	240	240
1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
450	450	450	450	450	450	450	450
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	450	450	450
160	160	160	160	160	160	160	160
160	160	160	160	160	160	160	160
240	240	240	240	240	450	450	450
300	300	300	300	300	400	400	400
240	240	240	240	240	240	240	240
160	160	160	160	160	160	160	160
160	160	160	160	160	160	160	160
300	300	300	300	300	300	300	600
260	260	260	260	260	260	260	260
750	750	750	750	750	750	750	750
260	260	260	260	260	260	260	300
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	240	240	240
750	750	750	750	750	750	750	750
300	300	300	300	300	300	300	300
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	240	240	240
300	300	300	300	300	300	300	300
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	240	240	240
750	750	750	750	750	750	750	750
240	240	240	240	240	240	240	240
240	240	240	240	240	240	240	240
	300	300	300	300	600	600	600
					220	220	220
					240	240	240
						187,446	208,090
							637
472,340	434,690	434,690	434,690	434,440	444,470	631,916	653,707

주) 8. 한림복합 및 제주복합 : 도서계에 속함

(계속-내연력 및 복합화력:계통계)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
울산복합	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
서인천복합	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
신인천복합	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
안양복합	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
분당복합	900,000	900,000	900,000	900,000	922,064	922,064	922,064
평택복합	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000
부천복합	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
일산복합	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000
포스코복합	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	2,949,200
보령복합	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,350,000
당진복합	500,750	500,750	500,750	1,033,750	1,033,750	1,033,750	1,033,750
부산복합	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
울촌복합	525,500	525,500	525,500	525,500	525,500	525,500	525,500
인천복합	503,539	503,539	503,539	503,539	1,012,447	1,012,447	1,012,447
광양복합		989,200	989,200	989,200	989,200	989,200	989,200
대산복합			507,000	507,000	507,000	465,800	465,800
군산복합						718,400	718,400
영월복합						848,000	848,000
오성복합							
안동복합							
포천복합							
안산복합							
동두천복합							
파주문산복합							
포천천연복합							
부산정관에너지							
영남과워							
서울복합							
신평택복합							
계통소계	14,909,789	15,898,989	16,405,989	16,938,989	17,469,961	18,995,161	19,694,361
내연,복합계	15,311,479	16,300,679	16,814,159	17,350,699	17,922,061	19,451,161	20,154,811

(단위 : kW)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	(분류변경)	
922,064	922,064	922,064	922,064	922,064	922,064	922,064	922,064	922,064
480,000	964,000	1,348,500	1,348,500	1,348,500	1,348,500	868,500	868,500	868,500
450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	(분류변경)	
900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000
2,949,200	2,949,200	3,250,400	3,176,000	3,176,000	3,176,000	3,176,000	3,176,000	3,176,000
1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000
1,033,750	1,415,750	1,415,750	1,415,750	1,415,750	2,261,750	2,261,750	2,261,750	2,261,750
1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
525,500	1,097,100	1,389,700	1,389,700	1,389,700	1,389,700	1,389,700	1,389,700	1,389,700
1,012,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447	1,462,447
989,200	989,200	989,200	989,200	989,200	989,200	989,200	989,200	989,200
465,800	465,800	465,800	465,800	465,800	465,800	465,800	465,800	465,800
718,400	718,400	718,400	718,400	718,400	718,400	718,400	718,400	718,400
848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000
	769,830	769,830	769,830	769,830	769,830	769,830	769,830	769,830
		417,000	361,600	361,600	361,600	361,600	361,600	361,600
		1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000
		751,200	751,200	751,200	751,200	751,200	751,200	751,200
			1,716,800	1,716,800	1,716,800	1,716,800	1,716,800	1,716,800
						1,695,200	1,695,200	1,695,200
						874,200	874,200	874,200
						45,836	45,836	45,836
						442,800	442,800	442,800
								738,346
								863,300
19,694,361	22,837,791	26,820,191	28,407,191	28,407,191	32,311,227	30,931,227	32,532,873	32,532,873
20,166,701	23,272,481	27,254,881	28,841,881	28,841,631	32,755,697	31,563,143	33,186,580	33,186,580

주) 9. 안양복합, 부천복합 분류변경('18, 복합화력→집단에너지)

발전소명	2020					
제주내연	80,000					
제주GT	(폐지)					
울릉도	18,500					
조도	3,400					
흑산도	4,000					
추자도	5,500					
거문도	4,500					
덕적도	2,900					
위도	2,850					
한림복합	105,000					
백령도	15,000					
대청도	3,550					
소청도	2,400					
연평도	7,700					
자월도	1,650					
홍도	2,350					
비양도	240					
덕우도	390					
여서도	240					
가파도	450					
비안도	450					
연도	260					
어청도	1250					
개야도	1,500					
외연도	750					
삼시도	1,600					
승봉도	1,950					
풍도	450					
가의도	240					
가거도	1050					

(계속-내연력 및 복합화력:계통계)

(단위 : kW)

발전소명	2020					
울산복합	2,071,900					
서인천복합	1,800,000					
신인천복합	1,800,000					
분당복합	922,064					
평택복합	868,500					
일산복합	900,000					
포스코복합	3,176,000					
보령복합	1,350,000					
당진복합	2,261,750					
부산복합	1,800,000					
울촌복합	1,389,700					
인천복합	1,462,447					
광양복합	989,200					
대산복합	465,800					
군산복합	718,400					
영월복합	848,000					
오성복합	769,830					
안동복합	361,600					
포천복합	1,450,000					
안산복합	751,200					
동두천복합	1,716,800					
파주문산복합	1,695,200					
포천천연복합	874,200					
부산정관에너지	45,836					
영남과워	442,800					
서울복합	738,346					
신평택복합	863,300					
계통소계	32,532,873					
내연, 복합계	33,188,532					

라. 원자력

발전소명	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
고리#1				587,000	587,000	587,000	587,000
고리#2							
고리#3							
고리#4							
고리소계							
월성#1							
월성#2							
월성#3							
월성#4							
월성소계							
한빛#1							
한빛#2							
한빛#3							
한빛#4							
한빛#5							
한빛#6							
한빛소계							
한울#1							
한울#2							
한울#3							
한울#4							
한울소계							
원자력계				587,000	587,000	587,000	587,000

(단위 : kW)

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000
	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
			950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
				950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
	1,237,000	1,237,000	2,187,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000
678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
				950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
					950,000	950,000	950,000	950,000
					950,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000
							950,000	950,000
								950,000
							950,000	1,900,000
1,265,683	1,915,683	1,915,683	2,865,683	4,765,683	5,715,683	6,665,683	7,615,683	7,615,683

(계속-원자력)

발전소명	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
고리#1	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000
고리#2	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
고리#3	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
고리#4	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
고리소계	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000
월성#1	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
월성#2							
월성#3							
월성#4							
월성소계	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
한빛#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛#3						1,000,000	1,000,000
한빛#4							1,000,000
한빛#5							
한빛#6							
한빛소계	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	2,900,000	3,900,000
한울#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울#3							
한울#4							
한울#5							
한울소계	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000
원자력계	7,615,683	7,615,683	7,615,683	7,615,683	7,615,683	8,615,683	9,615,683

(단위 : kW)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000
650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000
678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
		700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
1,378,683	2,078,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
						1,000,000	1,000,000	1,000,000
						1,000,000	1,000,000	1,000,000
3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
								1,000,000
1,900,000	2,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	4,900,000
10,315,683	12,015,683	13,715,683	13,715,683	13,715,683	15,715,683	15,715,683	15,715,683	16,715,683

(계속-원자력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
고리#1	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000
고리#2	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
고리#3	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
고리#4	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
신고리#1							1,000,000
신고리#2							
신고리#3							
신고리#4							
고리소계	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	3,137,000	4,137,000
월성#1	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683
월성#2	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
월성#3	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
월성#4	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
신월성#1							
신월성#2							
월성소계	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683	2,778,683
한빛#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛#3	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛#4	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛#5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛#6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛소계	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
한울#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울#3	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울#4	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울#5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울#6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울소계	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
원자력계	17,715,683	17,715,683	17,715,683	17,715,683	17,715,683	17,715,683	18,715,683

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	(폐지)		
650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
				1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
5,137,000	5,137,000	5,137,000	5,137,000	6,537,000	5,950,000	5,950,000	7,350,000
678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	678,683	(폐지)	
700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
			1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
3,778,683	3,778,683	3,778,683	4,778,683	4,778,683	4,778,683	4,100,000	4,100,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
20,715,683	20,715,683	20,715,683	21,715,683	23,115,683	22,528,683	21,850,000	23,250,000

(계속-원자력)

발전소명	2020						
고리#1							
고리#2	650,000						
고리#3	950,000						
고리#4	950,000						
신고리#1	1,000,000						
신고리#2	1,000,000						
신고리#3	1,400,000						
신고리#4	1,400,000						
고리소계	7,350,000						
월성#1							
월성#2	700,000						
월성#3	700,000						
월성#4	700,000						
신월성#1	1,000,000						
신월성#2	1,000,000						
월성소계	4,100,000						
한빛#1	950,000						
한빛#2	950,000						
한빛#3	1,000,000						
한빛#4	1,000,000						
한빛#5	1,000,000						
한빛#6	1,000,000						
한빛소계	5,900,000						
한울#1	950,000						
한울#2	950,000						
한울#3	1,000,000						
한울#4	1,000,000						
한울#5	1,000,000						
한울#6	1,000,000						
한울소계	5,900,000						
원자력계	23,250,000						

(단위 : kW)

IV. 발전설비 세부내역

1. 양수 및 수력
2. 기력
3. 복합화력
4. 내연력
5. 원자력
6. 집단에너지

IV. 발전설비 세부내역

1. 양수 및 수력
2. 기력
3. 복합화력
4. 내연력
5. 원자력
6. 집단에너지

IV. 발전설비 세부내역

1. 양수 및 수력

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러	터빈(수차)
무주 양수	300,000	1	300,000	'95. 2	양수	양수	-	한중 /Neypric(프)
	300,000	1	300,000	'95. 4				
삼랑진 양수	300,000	1	300,000	'85. 11	양수	양수	-	Hitachi/한중
	300,000	1	300,000	'85. 12				
청평 양수	200,000	1	200,000	'79. 11	양수	양수	-	Fuji
	200,000	1	200,000	'80. 2				
산청 양수	350,000	1	350,000	'01. 9	양수	양수	-	두산중공업
	350,000	1	350,000	'01. 11				
양양 양수	250,000	1	250,000	'06. 2	양수	양수	-	두산중공업
	250,000	1	250,000	'06. 4				
	250,000	1	250,000	'06. 6				
	250,000	1	250,000	'06. 8				
청송 양수	300,000	1	300,000	'06. 9	양수	양수	-	GE
	300,000	1	300,000	'06. 12				
예천 양수	400,000	1	400,000	'11. 8	양수	양수	-	ALSTOM (두산중공업)
	400,000	1	400,000	'11.10				
화천	27,000	2	54,000	'44. 10	수력	수력	-	Hitachi
	27,000	1	27,000	'57. 11				
	27,000	1	27,000	'68. 6				
춘천	31,140	1	31,140	'65. 1	수력	수력	-	Toshiba
	31,140	1	31,140	'65. 2				
의암	24,000	2	48,000	'67. 8	수력	수력	-	Toshiba
청평	19,800	2	39,600	'43.7-10	수력	수력	-	Hitachi Fuji Fuji
	40,500	1	40,500	'68. 4				
	60,000	1	60,000	'11. 12				

주) 1. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경(청평양수 '79.10월→'11월, 화천 '44.5월→'10월, 춘천 '65.2월→'1월, 의암 '67.11월→'8월, 청평 '67.12월→'68.4월)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
한중 /Alstom	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	전북 무주군 적상면
Fuji/한중	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 밀양시 삼랑진읍
Fuji	한수원	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 가평군 가평읍
두산중공업	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 산청군 시천면
두산중공업	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 양양군 서면
GE	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 청송군 파천면
ALSTOM (두산중공업)	한수원	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 예천군 용문면
Hitachi	한수원	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 화천군 간동면 (한강수계 북한강 파로호)
Toshiba	한수원	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 춘천시 신북읍 (한강수계 북한강 춘천호)
Toshiba	한수원	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 춘천시 신동면 (한강수계 북한강 의암호)
Hitachi Fuji Fuji	한수원	11kV 13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 가평군 외서면 (한강수계 북한강 청평호)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러	터빈(수차)
팔당	30,000	4	120,000	'73. 12	수력	수력	-	CREUSOT LOIRE
칠보	14,400	1	14,400	'45. 4	수력	수력	-	MHI
	14,400	1	14,600	'65. 12				
	6,000	1	6,000	'85. 3				
강릉	41,000	1	41,000	'90. 12	수력	수력	-	Fuji
	41,000	1	41,000	'91. 1				
소양강	100,000	2	200,000	'73. 10	수력	수력	-	Fuji
안동	45,000	2	90,000	'76. 10	수력	수력	-	Deriaz
대청	45,000	1	45,000	'80.11	수력	수력	-	Toshiba
	45,000	1	45,000	'80.11				
충주	100,000	2	200,000	'85. 5	수력	수력	-	Toshiba
	100,000	2	200,000	'85. 5				Toshiba
	6,000	1	6,000	'85. 7				Fuji
	6,000	1	6,000	'85. 7				Fuji
합천	50,000	2	100,000	'89. 3	수력	수력	-	Fuji
주암	11,250	2	22,500	'91. 4	수력	수력	-	대우중공업
임하	25,000	2	50,000	'92. 7	수력	수력	-	Voest Alpine
용담1수력	11,050	2	22,100	'01. 9	수력	수력	-	Fuji
남강	18,000	1	18,000	'98. 10	소수력	소수력	-	Alsthom
추산	600	1	600	'69. 5	소수력	소수력	-	KAWASAKI
	100	1	100	'78. 6				이천전기

주) 2. 칠보수력 : (구)섬진강수력('18.3. 명칭변경)

3. '18.4. 소수력 분할설비 통합 (예 : 남강소수력 7,000×2대 → 14,000×1대 등)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
JEUMONT SCHNEIDER	한수원	6kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 남양주시 조안면 (한강수계 북한강 팔당호)
MHI	한수원	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	전북 정읍시 칠보면 (섬진강수계 섬진강옥정호)
한중	한수원	-	사업용	정회원	시장	중앙	강원 강릉시 성산면 (남한강지류 송천 도암호)
Fuji	수자원공사	15.4kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 춘천시 신북읍 (한강수계 소양강 소양호)
Fuji	수자원공사	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 안동시 성곡동 (낙동강본류 안동호)
Toshiba	수자원공사	13.2kV	사업용	정회원	시장	중앙	충북 청원군 문의면 (금강본류 대청호)
Toshiba Toshiba Fuji Fuji	수자원공사	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	충북 충주시 동량면 (한강수계 남한강 충주호)
Fuji	수자원공사	13.2kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 합천군 용주면 (낙동강수계 황강 합천호)
Toshiba	수자원공사	6.6kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 순천시 주암면 (섬진강수계 보성강 주암호)
Elin Union	수자원공사	11kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 안동시 임하면 (낙동가지류 반변천 임하호)
Fuji	수자원공사	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	전북 진안군 용담면
Alsthom	수자원공사	-	사업용	정회원	시장	비중앙	경남 진주시 내동면 (낙동강수계 남강 진양호)
이천전기	한국전력	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	경북 울릉군 북면 (나리분지수원지 용출소)

4. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(사업운전개시일) 변경(칠보 '85.1월→3월, 강릉#1 '91.2월→'90.12월, 강릉#2 '91.2월→'91.1월, 대청#1 '80.12월→11월, 대청#2 '81.1월→'80.11월)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차)
강림*	450	1	450	'78. 5	소수력	소수력	-	효성중공업
보성강	4,500	1	4,500	'90. 5	"	"	-	Fuji
괴산	2600	1	2,600	'57. 2	"	"	-	James Leffel
용담	2,300	1	6,230	'01. 9	"	"	-	Fuji
	1,800	1		'04. 12				Fuji
	2,130	1		'20. 4				OriEngine
영천	1,000	1	1,000	'01. 8	"	"	-	대양전기
밀양	1,300	1	1,300	'01. 10	"	"	-	대양전기
광천	450	1	450	'92. 1	"	"	-	Dependable (캐)
반변	1,060	1	1,060	'96. 10	"	"	-	FLYGT
보령	145	1	145	'97. 12	"	"	-	Dependable (캐)
	556	1	556	'99. 3				ABB
부안	193	1	193	'98. 6	"	"	-	Dependable (캐)
운문	360	1	360	'98. 10	"	"	-	대양전기
횡성	1,000	1	1,000	'00. 8	"	"	-	대양전기
임기	1,200	1	1,200	'86. 8	"	"	-	대양전기
방우리	2,120	1	2,120	'87. 3	"	"	-	FLYGT
소천	2,400	1	2,400	'87. 7	"	"	-	FLYGT
금강	1,350	1	1,350	'88. 3	"	"	-	ACEC
봉화	2,100	1	2,100	'88. 9	"	"	-	Obermeyer
				'11. 1				
한석	2,214	1	2,214	'89. 4	"	"	-	Omy사

주) 5. 강림소수력 : (구)안홍소수력('20. 명칭정정)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
효성중공업	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 평창군 도암면 (남한강지류 주천강)
한중	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 보성군 득량면 (섬진강수계 보성강 보성저수지)
GE	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 괴산군 칠성면 (남한강수계 남한강 칠성호)
Fuji 현대중공업 효성	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 진안군 용담면 전북 진안군 용담면 전북 진안군 안천면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 영천시 임고면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 밀양시 산외면
Dependable (캐)	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 순천시 주암면
FLYGT	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 안동시 임하면
Marathon (미) ABB	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 보령시 미산면
Marathon (미)	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 부안군 변산면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 청도군 운문면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 횡성군 갑천면
대양전기	대동기업(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 봉화군 소천면
FLYGT	(주)청풍에너지	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 금산군 부리면
FLYGT	(주)한여울	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 봉화군 소천면
현대중공업	(주)크린에너지	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 옥천군 동이면
현대중전기	(주)크린에너지	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 봉화군 명호면
현대중공업	(주)한석에너지	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 단양군 영춘면

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차, 풍차)
산내	820	1	820	'89. 9	소수력	소수력	-	British Columbia
정선 (봉정)	1,920	1	1,920	'93. 5	"	"	-	FLYGT
대아	3,000	1	3,000	'93. 6 '94. 5	"	"	-	대양전기
경천#1	800	1	800	'95. 6	"	"	-	대양전기
성주	1,800	1	1,800	'99. 9	"	"	-	대양전기
산청소수력*	995	1	995	'01. 12	"	"	-	두산중공업
				'10. 11			-	ALSTOM
무주양수 소수력	400	1	400	'03. 4	"	"	-	대양전기
성남	340	1	340	'04. 12	"	"	-	대양전기
동화댐	1,000	1	1,000	'05. 5	"	"	-	대양전기
대곡	300	1	300	'05. 6	"	"	-	대양전기
양양양수 소수력	1,400	1	1,400	'05. 8	"	"	-	대양전기
장흥	800	1	800	'05. 12	"	"	-	대양전기
하동호	825	1	825	'06. 6	"	"	-	대양전기
삼천포 해양	1,000	6	6,000	'07. 2	"	"	-	독일 Ossberger
달방	170	1	170	'07. 2	"	"	-	대양전기
담양	1,274	1	1,274	'07. 5	"	"	-	대양전기
주암	1,000	1	1,000	'07. 5	"	"	-	대양전기
백곡	430	1	430	'07. 5	"	"	-	대양전기
원정수	600	1	600	'07. 5	"	"	-	대양전기

주) 6. 산청소수력#1, #2 통합(2대→1대), 전체 설비용량 995kW로 동일('18.4)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	금전 구분	소재지
발전기						
이천전기	산내소수력 발전소	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 남원시 산내면
FLYGT	(주)정선소수력	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 정선군 북면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 순천시 주안면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 문경시 동로면
대양전기	(주)성주발전	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 성주군 가천면
두산중공업 ALSTOM	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 산청군 시천면
	한수원					
대양전기	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 무주군 적상면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 성남시 수정구
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 장수군 변안면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	울산 울주군 두동면
대양전기	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 양양군 서면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 장흥군 부산면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 하동군 청암면
독일 Flender-Loher	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 고성군 하이면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 동해시 이로동
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 담양군 금성면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 순천시 주암면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 진천군 진천읍
대양전기	(주)포스코	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 광양시 금호동

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차, 풍차)
고문	1,500	1	1,500	'07. 8	소수력	소수력	-	대양전기
영흥해양#1	3,000	1	3,000	'08. 3	"	"	-	캐슬러
태안 소수력	2,200	1	2,200	'08. 6	"	"	수차: 대양전기	수문: 두산중공업
보령화력 소수력#2	2,500	1	2,500	'08. 6	"	"	-	대양전기
홍익동진	850	1	850	'08. 6	"	"	-	-
대청댐#1	800	1	800	'08. 6	"	"	-	대양전기
안동소수력	1,500	1	1,500	'03. 9	"	"	-	대양전기
울현	560	1	560	'08. 10	"	"	-	-
성남 제2소수력	360	1	360	'08. 12	"	"	-	신한정공
경천지구	440	1	440	'08. 12	"	"	-	-
한국해양 울돌목조류	1,000	1	1,000	'09. 5	신재생	해양 에너지	-	-
보성*	1,100	1	1,100	'09. 5	소수력	소수력	-	-
보령화력 소수력#1	5,000	1	5,000	'09. 7	"	"	-	대양전기
고산	560	1	560	'09. 12	"	"	-	대양전기
당진화력 소수력#1	4,998	1	4,998	'10. 5	"	"	-	대양전기
경천#2	2,100	1	2,100	'10. 10	"	"	-	-
서리보	1,500	1	1,500	'10. 10	"	"	-	대양전기
탐정	320	1	320	'10. 10	"	"	-	-
농어촌공사	490	1	490	'10. 10	"	"	-	-
군위댐	500	1	500	'10. 10	"	"	-	대양전기
행원	60	1	60	'10. 11	"	"	-	대양전기
횡성댐2	300	1	300	'11. 1	"	"	-	Ossberger
원통보	200	1	200	'11. 8	"	"	-	대양수력
강정고령보	3,000	1	3,000	'11. 12	"	"	-	Mavel
강천보	4,950	1	4,950	'11. 12	"	"	-	Gugler
구미보	3,000	1	3,000	'11. 12	"	"	-	Gugler

주) 7. 한국해양울돌목조류 : 소수력 → 해양에너지로 분류하여 신재생(기타)에 포함

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	금전 구분	소재지
발전기	신에너지(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 연천군 연천읍
대양전기	신에너지(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 연천군 연천읍
TES(체코)	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 용진군 영흥면
두산중공업	서부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 태안군 원북면
대양전기	중부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 보령군 오천면 오포
-	(주)홍익이엔알	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 정읍시 칠보면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 청원군 현도면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 안동시 성곡동
-	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 산청군 신동면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 성남시 수정구
-	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 완주군 경천면
-	한국해양과학 기술원	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 진도군 군내면
-	대한수력발전 (주)	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 보성군 득량면
대양전기	중부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 보령시 오천면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	대구 수정구 노변동
대양전기	동서발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 당진시 석문면
-	경천	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 문경시 동로면
대양전기	인제군청	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 인제군 기린면
-	탐정	신재생	비회원	시장외	비중앙	충남 논산시 부적면
-	농어촌공사	신재생	비회원	시장외	비중앙	충남 보령시 죽정동
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 군위군 고로면
대양전기	남부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	제주 제주시 구좌읍
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 횡성군 갑천면
대양수력	인제군청	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 인제군 북면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	대구 달성군 다사읍
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 여주군 여주읍
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 구미시 해평면

8. 보성소수력 : (구)대한보령소수력('20년 명칭정정)

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
극동	1,500	1	1,500	'11. 8	소수력	소수력	-	Ossberger
공주보	3,000	1	3,000	'11. 12	"	"	-	Gugler
세종보	2,310	1	2,310	'11. 8	"	"	-	Gugler
물야	410	1	410	'11. 12	"	"	-	-
백제보	2,640	1	2,640	'11. 12	"	"	-	Gugler
삿갓보	400	1	400	'11. 8	"	"	-	대양수력
솔향강릉	340	1	340	'11. 12	"	"	-	-
승촌보	800	1	800	'11. 12	"	"	-	Mavel
영흥해양#2	4,599	1	4,599	'11. 9	"	"	-	하이드로 에너지
예천소수력	900	1	900	'11. 12	"	"	-	-
용림	600	1	600	'11. 12	"	"	-	대양수력
이포보	3,000	1	3,000	'11. 12	"	"	-	Mavel
죽산보	1,220	1	1,220	'11. 12	"	"	-	Gugler
토평	45	1	45	'11. 12	"	"	-	-
판교가압장	200	1	200	'11. 8	"	"	-	Gugler
궁평	180	1	180	'12. 10	"	"	-	-
낙단보	3,000	1	3,000	'12. 6	"	"	-	Mavel
달성보	2,856	1	2,856	'12. 6	"	"	-	Andritz
동상	590	1	590	'12. 10	"	"	-	-
상주보	3,000	1	3,000	'12. 6	"	"	-	Andritz
여주보	4,950	1	4,950	'12. 3	"	"	-	Andritz
예당	480	1	480	'12. 10	"	"	-	-
오봉지구	530	1	530	'12. 6	"	"	-	-
주암 역조정지댐	55	1	55	'12. 11	"	"	-	금성E&C
칠곡보	3,000	1	3,000	'12. 6	"	"	-	Andritz
함안보	5,000	1	5,000	'12. 3	"	"	-	Andritz
합천-장녕보	5,000	1	5,000	'12. 6	"	"	-	Mavel
자인정	65	1	65	'12. 12	"	"	-	대양수력

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Ossberger	극동소수력	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 정읍시 산외면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 공주시 우성면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	세종 연기면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	경북 봉화군 물야면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 부여군 부여읍
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 정읍시 응동면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	강원 강릉시 흥계동
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	광주 남구 승촌동
현대중공업	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 용진군 영흥면
-	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 예천군
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 장수군 장수읍
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 여주군 금사면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 나주시 다시면
-	한수원	신재생	비회원	시장외	비중앙	경기 구리시 수택동
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 성남시 분당구
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	충남 아산시 송악면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 의성군 단림면
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 고령군 개진면
-	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 완주군 동상면
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 상주시 증동면
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 여주시 능서면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	충남 예산군 웅봉면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	강원 강릉시 성산면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 순천시 사상면
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 칠곡군 석적읍
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 함안군 칠북면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 합천군 청덕면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 경산시 자인면

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
광주호	240	1	240	'13. 1	소수력	소수력	-	대양수력
안계	990	1	990	'13. 2	"	"	-	ossberger
극동제2	750	1	750	'13. 4	"	"	-	중경화소수력
KC하이드로	400	1	400	'13. 5	"	"	-	Ellaf
정우#2	75	1	75	'13. 7	"	"	-	금성E&C
장성	1,392	1	1,392	'13. 7	"	"	-	금전기업
개취보	420	1	420	'13. 8	"	"	-	대양수력
부항댐	600	1	600	'13. 10	"	"	-	대양수력
노량진	300	1	300	'13. 12	"	"	-	ANDRITZ
가북	650	1	650	'14. 4	"	"	-	대양수력
금계	280	1	280	'14. 4	"	"	-	대양수력
낙덕	60	1	60	'14. 4	"	"	-	대양전기
백운제	160	1	160	'14. 5	"	"	-	대양수력
구만	170	1	170	'14. 5	"	"	-	대양수력
덕남정수장	270	1	270	'14. 5	"	"	-	대양수력
영흥해양#3	5,000	1	5,000	'14. 5	"	"	-	Hydro-energy
고수	99	1	99	'14. 6	"	"	-	금성E&C
죽전	190	1	190	'14. 6	"	"	-	대양수력
당진화력 소수력#2	3,200	1	3,200	'14. 8	"	"	-	harbin electricity machinery
서포	350	1	350	'14. 9	"	"	-	금성E&C
성덕댐	230	1	230	'14. 9	"	"	-	GEA
운서보	400	1	400	'14. 9	"	"	-	Tink
애플에너지	2,800	1	2,800	'14. 9	"	"	-	-
동화정수장	120	1	120	'15. 10	"	"	-	대양수력
북평해양 수력	5,000	1	5,000	'16. 1	"	"	-	진련(중국)
맹동	360	1	360	'16. 4	"	"	-	금성E&C

주) 9. 애플에너지소수력 : (구)삼한에너지소수력

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 담양군 고서면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 경주시 강동면
중경사이리명	(유)극동제2 소수력발전소	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 정읍시 산외면
Ellaf	KC하이드로㈜	신재생	정회원	시장	비중앙	제주 제주시 한경면
일진전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 정읍시 정우면
일진전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 장성군 장성읍
대양수력	산청군	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 산청군 금서면
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 김천시 지례면
SIEMENS	서울시상하수도	신재생	비회원	시장외	비중앙	서울 동작구 노량진동
일진전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 거창군 가북면
대양수력	농어촌공사	신재생	비회원	시장외	비중앙	경북 영주시 풍기읍
대양전기	농어촌공사	신재생	비회원	시장외	비중앙	전북 순창군 북흥면
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 광양시 지실길
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 구례군 광의면
효성중공업	GS 파워㈜	신재생	정회원	시장	비중앙	광주 남구 덕남1길
효성중공업	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 옹진군 영흥면
한성중공업	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 고창군 고창읍
대양수력	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 합천군 가야면
harbin electricity machinery	동서발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 당진시 석문면
한성중공업	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 군산시 개정면
ADDA	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 청송군 안덕면
Marelli	함양군청	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 함양군 휴천면
-	애플에너지	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 정선군 정선읍
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 장수군 번암면
효성	(주)GS 동해전력	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 동해시공단4로
금성E&C	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 음성군 맹동면

(계속-양수 및 수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
보청	350	1	350	'16. 5	소수력	소수력	-	TINK
용연 정수장	760	1	760	'16. 6	"	"	-	대양수력
용담고산#1	800	1	800	'16. 7	"	"	-	WKV
섬진강댐	1,650	1	1,650	'16. 7	"	"	-	GEA
영주댐	5,000	1	5,000	'16. 8	"	"	-	대양수력
신보령	5,000	1	5,000	'16. 10	"	"	-	대양수력
보현산댐	170	1	170	'17. 5	"	"	-	-
일산정수장	250	1	250	'17. 6	"	"	-	구글러
삼척2리파워 해양소수력	2,750	1	2,750	'17. 8	"	"	-	대양수력
대청댐2	900	1	900	'17. 12	"	"	-	대양수력
합천2수력	1,800	1	1,800	'17. 12	"	"	-	대양수력
고수	99	1	99	'18. 1	"	"	-	금성E&C
예천양수 미니소수력	25	1	25	'18. 8	"	"	-	-
소항	3,000	1	3,000	'18. 12	"	"	-	TINK
단양수중보	2,400	1	2,400	'19. 6	"	"	-	대양수력
어승생	287	1	287	'20. 8	"	"	-	-
양양양수 신소수력	150	1	150	'20. 12	"	"	-	금성E&C
읍애	177	1	177	'20. 12	"	"	-	TINK

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
MARELLI	회도전력(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 보은군 수한면
대양수력	GS 파워(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	광주 동구 용연동
한성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 완주군 고산면
효성	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 임실군 강진면
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 영주시 평은면
대양수력	중부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 보령시 주교면
-	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 영천시 화북면
효성	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 고양시 덕양구
CG Electric Systems Hungary Zrt	남부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 삼척시 원덕읍
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 청주시 상당구
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 합천군 용주면
금성E&C	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 고창군 고창읍
-	한수원	신재생	비회원	시장외	비중앙	경북 예천군 은풍면
MARELLI	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전주 완주군 고산면
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 단양군 단성면
-	제주도청	신재생	정회원	시장	비중앙	제주 제주시 해안동
금성E&C	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 단양군 단성면
MARELLI	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 화순군 동북면

2. 기력

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러	터 빈
삼천포#1	560,000	1	560,000	'83. 8	기력	유연탄	한중/CE	한중/GE
#2	560,000	1	560,000	'84. 2			한중/CE	한중/GE
#3	560,000	1	560,000	'93. 4			한중/ABBCE	한중/ABBGE
#4	560,000	1	560,000	'94. 3			한중/ABBCE	한중/ABBGE
#5	500,000	1	500,000	'97. 7			한중	한중
#6	500,000	1	500,000	'98. 1			한중	한중
영동#2	200,000	1	200,000	'79. 10	신재생	바이오	Hitachi	Hitachi
여수#1	340,000	1	340,000	'16. 8	기력	유연탄	두산중공업	두산중공업
#2	328,600	1	328,600	'77. 7 (11. 9)			B&W(영)	Mitsubishi
보령#1	500,000	1	500,000	'83. 12	기력	유연탄	B&W	Toshiba
#2	500,000	1	500,000	'84. 9			B&W	Toshiba
#3	550,000	1	550,000	'93. 4			한중/ABBCE	한중/GE
#4	500,000	1	500,000	'93. 6			한중/ABBCE	한중/GE
#5	500,000	1	500,000	'93. 12			한중/ABBCE	한중/GE
#6	500,000	1	500,000	'94. 4			한중/ABBCE	한중/GE
#7	500,000	1	500,000	'08. 6			두산중공업	두산중공업
#8	500,000	1	500,000	'08. 12			두산중공업	두산중공업
제주#2	75,000	1	75,000	'00. 3	신재생	바이오 중유	한중	Fuji
#3	75,000	1	75,000	'00. 12				
신보령#1	1,019,029	1	1,019,029	'17. 6	기력	유연탄	두산중공업	두산중공업
#2	1,019,029	1	1,019,029	'17. 9				

주) 1. 여수#2 '77년 300MW로 준공, 터빈 성능개선공사 ('03.4.1~'04.3.21), 보일러 성능개선공사 ('09.3~11.9) 발전원변경(유류→유연탄), '11.9.29 전기설비 사용전검사
 2. 영동#2 : 기력(무연탄)에서 신재생(바이오)으로 분류 변경('20.7.)
 3. 보령#3 : 설비용량 변경, 550,000kW → 1,019,029kW('20.1. 변경)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
발전기							
한중/GE	남동발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 고성군 하이면 덕호리
한중/GE							
한중							
한중							
한중							
한중							
Hitachi	남동발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 강릉시 강동면
두산중공업 Melco(일)	남동발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 여수시 중흥동
Toshiba Toshiba 한중/GE 한중/GE 한중/GE 한중/GE 두산중공업 두산중공업	중부발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 보령군 오천면 오포
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
두산중공업							
두산중공업							
Fuji	중부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 삼양동
두산중공업	중부발전 (주)	30kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 보령시 오천면

4. 제주#2~3 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)
 5. 신보령#1 : 설비용량 변경, 925,989kW → 1,019,024kW('18.7. 변경) → 1,019,029kW('19.4. 변경)
 6. 신보령#2 : 설비용량 변경, 925,989kW → 1,019,029kW('19.1. 변경)

(계속-기력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러	터 빈
태안#1	500,000	1	500,000	'95. 6	기력	유연탄	한중/ABBCE	한중/GE
#2	500,000	1	500,000	'95. 12				
#3	500,000	1	500,000	'97. 3				
#4	500,000	1	500,000	'97. 8				
#5	500,000	1	500,000	'01. 10			두중/IHI	현중/WH
#6	500,000	1	500,000	'02. 5			두산중공업	두산중공업
#7	500,000	1	500,000	'07. 2				
#8	500,000	1	500,000	'07. 8			MHPS	MHPS
#9	1,050,000	1	1,050,000	'16. 10				
#10	1,050,000	1	1,050,000	'17. 6				
평택#1	350,000	1	350,000	'80. 4	기력	LNG*	Babcock Hitachi	Hitachi
#2	350,000	1	350,000	'80. 6				
#3	350,000	1	350,000	'83. 5				
#4	350,000	1	350,000	'83. 8				
하동#1	500,000	1	500,000	'97. 7	기력	유연탄	한중/CE	한중/GE
#2	500,000	1	500,000	'97. 11				
#3	500,000	1	500,000	'98. 6				
#4	500,000	1	500,000	'99. 3				
#5	500,000	1	500,000	'00. 7				
#6	500,000	1	500,000	'01. 7				
#7	500,000	1	500,000	'08. 12				
#8	500,000	1	500,000	'09. 5				
삼척#1	1,022,000	1	1,022,000	'16. 12	기력	유연탄	FosterWheeler + 한솔신텍	도시바
#2	1,022,000	1	1,022,000	'17. 6				
남제주#1	100,000	1	100,000	'06. 9	신재생	바이오 중유	두산중공업	Mitsubish
#2	100,000	1	100,000	'07. 3				

주) 7. 평택#1 : 중유에서 LNG로 연료전환('20.1.)

8. 남제주#1~2 : 연료전환(중유→바이오 중유)으로 기력에서 신재생으로 분류 변경('19)

(단위 : kW)

회 사 발전기	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
현중/WH							
두산중공업							
MHPS							
Hitachi	남부발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 하동군 금성면
도시바							
Mitsubish	남부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 서귀포시 안덕면
도시바							

9. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 하동#3 준공일(상업운전개시일) 변경('98.7월~6월)

(계속-기력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러	터 빈
당진#1	500,000	1	500,000	'99. 6	기력	유연탄	한중/CE	한중/CE
#2	500,000	1	500,000	'99. 12				
#3	500,000	1	500,000	'00. 9				
#4	500,000	1	500,000	'01. 3			두산중공업	두산중공업
#5	500,000	1	500,000	'05. 9				
#6	500,000	1	500,000	'06. 3				
#7	500,000	1	500,000	'07. 6				
#8	500,000	1	500,000	'07. 12			MHPS	MHPS
#9	1,020,000	1	1,020,000	'16. 7				
#10	1,020,000	1	1,020,000	'16. 9				
호남#1	250,000	1	250,000	'73. 4 (85. 3)	기력	유연탄	Babcock/ Hitachi(개조)	Alsthom
#2	250,000	1	250,000	'73. 5 (84. 12)				
동해#1	200,000	1	200,000	'98. 9	기력	무연탄	ABB-CE	한중/GE
#2	200,000	1	200,000	'99. 9			한중/CE	한중/GE
울산#4	400,000	1	400,000	'79. 12	기력	중유	Steinmuller(독)	BBC(스)
#5	400,000	1	400,000	'80. 10				
#6	400,000	1	400,000	'81. 1				
영흥#1	800,000	1	800,000	'04. 7	기력	유연탄	두산중공업/ABB	두산중공업/GE
#2	800,000	1	800,000	'04. 11			두산중공업/ABB	두산중공업/GE
#3	870,000	1	870,000	'08. 6			두산중공업	Hitachi
#4	870,000	1	870,000	'08. 12			두산중공업	Hitachi
#5	870,000	1	870,000	'14. 6			두산중공업	Hitachi
#6	870,000	1	870,000	'14. 11			두산중공업	Hitachi
북평#1	595,000	1	595,000	'17. 3	기력	유연탄	BHI	MHPS
#2	595,000	1	595,000	'17. 8			BHI	MHPS

주) 10. 호남화력#1,2는 '85.3월과 '84.12월에 중유에서 유연탄화력으로 연료전환
 11. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
 (당진#5 '05.10월→9월, 당진#6 '06.4월→3월, 호남#1 '72.10월→'73.4월, 호남#2 '72.10월→'73.5월,
 동해#1 '98.10월→9월, 울산#4 '80.9월→10월)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
한중/CE	동서발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 석문면
두산중공업							
MHPS		27kV					
Alsthom	동서발전 (주)	24kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 여수시 월내동
한중/GE 한중/GE	동서발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 동해시 구호동
BBC(스)	동서발전 (주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동
두산중공업/GE 두산중공업/GE Hitachi Hitachi Hitachi Hitachi	남동발전 (주)	25kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 용진군 영흥면
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS	(주)GS 동해전력	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 동해시 공단4로

3. 복합화력

(단위 : kW)

발전소명	단위용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작		
							보일러(HRSG)	터 빈	
분당#1 GT	77,758	2	155,516	'92. 4	복합	LNG	-	ABB	
	77,758	3	233,274	'92. 6			-		
	ST	185,000	1	185,000			'93. 9		ABB-CE
분당#2 GT	77,758	3	233,274	'95. 6	복합	LNG	-	ABB	
	ST	115,000	1	115,000			'97. 3		ABB-한중
보령 #1~3 GT	150,000	6	900,000	'97. 7~8	복합	LNG	-	Alstom (구)ABB	
	ST	150,000	3	450,000			'02. 5~8		한중
서인천 #1~4 GT	150,000	1	150,000	'92. 2	복합	LNG	-	GE	
	150,000	1	150,000	'92. 3			-		
	150,000	2	300,000	'92. 4			-		
	ST	75,000	2	150,000			'92. 7		한중
	75,000	2	150,000	'92. 9			한중		
서인천 #5~8 GT	150,000	2	300,000	'92. 5	복합	LNG	-	GE	
	150,000	2	300,000	'92. 6			-		
	ST	75,000	2	150,000			'92.10		한중
	75,000	2	150,000	'92.11			한중		
평택#2 GT	286,300	2	572,600	'13. 7	복합	LNG	-	MHI	
	ST	295,900	1	295,900			'14. 9	세대에너지	MHI

주) 1. 보령복합#4는 인천복합#3으로 이설
2. 평택복합#1 폐지('18.1.)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
ABB	남동발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 성남시 분당동
		17kV					
ABB	남동발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 성남시 분당동
Alstom (구)ABB	중부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 보령시 오천면
GE	서부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 경서동
GE	서부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 경서동
MHI MELCO	서부발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 포승면

※ HRSG (Heat Recovery Steam Generator) : 배열회수보일러

(계속-복합화력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작		
							보일러(HRSG)	터 빈	
신인천#1,2	GT	150,000	4	600,000	'96. 6	복합	LNG	-	GE
	ST	150,000	2	300,000	'97. 7			한중	GE
신인천#3,4	GT	150,000	4	600,000	'96. 6	복합	LNG	-	GE
	ST	150,000	2	300,000	'97. 7			한중	GE
한림	GT	35,000	1	35,000	'95. 6	복합	LNG*	-	한중/GE
	ST	35,000	1	35,000	'97. 7			한중	한중/GE
일산#1	GT	100,000	2	200,000	'93. 2	복합	LNG	-	WH
	ST	100,000	2	200,000	'93. 2			MHI	WH
일산#2	GT	100,000	2	200,000	'95. 6	복합	LNG	-	WH
	ST	100,000	1	100,000	'96. 3			MHI	WH
울산#1	GT	100,000	2	200,000	'95. 6	복합	LNG	-	WH
	ST	100,000	1	100,000	'79. 10 ('98. 7)			삼성중공업	Toshiba
울산#2	GT	150,000	2	300,000	'96. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000	'97. 6			MHI	MHI
울산#3	GT	150,000	2	300,000	'96. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000	'97. 8			MHI	MHI
울산#4	GT	286,600	2	573,200	'13. 7	복합	LNG	-	MHI
	ST	298,700	1	298,700	'14. 7			세대이노텍	MHI
포스코#3	GT	100,000	3	300,000	'96. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000	'99. 11			두산중공업	Hitachi
포스코#4	GT	100,000	3	300,000	'97. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000	'01. 09			두산중공업	Hitachi

주) 3. 울산복합#1 ST는 '79. 10월 준공, '98. 7월 성능복구

4. 한림복합 연료원 변경('19년 등유 → LNG)

(단위 : kW)

회 사	발전기	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
GE	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 경서동	
한중/GE	남부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 한림읍	
BRUSH	동서발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 고양시 백석동	
MHI	동서발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 고양시 백석동	
MHI	동서발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 고양시 백석동	
WH	동서발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
Toshiba	동서발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
WH	동서발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
WH	동서발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
MHI	동서발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
MHI	동서발전 (주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 남화동	
WH	포스코 에너지(주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Hitachi	포스코 에너지(주)	17kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
WH	포스코 에너지(주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Hitachi	포스코 에너지(주)	17kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	

5. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경

(일산#1 GT '93.1월→2월, 일산#1 ST '93.11월→12월, 울산#2 '97.7월→6월, 포스코#3 '96.6월→7월, 포스코#4 '02.1월→'01.9월)

(계속-복합화력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러(HRSG)	터 빈
포스코#5 GT	183,200	2	366,400	'11. 2	복합	LNG	-	Siemens
ST	208,200	1	208,200	'11. 2			BHI(범우중공업)	
포스코#6 GT	183,200	2	366,400	'11. 6	복합	LNG	-	Siemens
ST	208,200	1	208,200	'11. 6			BHI(범우중공업)	
포스코#7 GT	242,700	1	242,700	'14. 7	복합	LNG	-	Siemens
ST	132,900	1	132,900	'14. 7			BHI(범우중공업)	
포스코#8 GT	242,700	1	242,700	'14. 10	복합	LNG	-	Siemens
ST	132,900	1	132,900	'14. 10			BHI(범우중공업)	
포스코#9 GT	242,700	1	242,700	'15. 1	복합	LNG	-	Siemens
ST	132,900	1	132,900	'15. 1			BHI(범우중공업)	
당진#1GT	160,960	2	321,920	'00. 7	복합	LNG	-	Siemens
ST	178,830	1	178,830	'01. 4			Siemens	
당진#2GT	174,500	2	349,000	'08. 3	복합	LNG	-	Siemens
ST	184,000	1	184,000	'08. 3			Siemens	
당진#3GT	250,000	1	250,000	'13. 8	복합	LNG	-	Siemens
ST	132,000	1	132,000	'13. 8			Siemens	
당진#4GT	269,800	2	539,600	'17. 4	복합	LNG	GS엔텍	Siemens
ST	306,400	1	306,400	'17. 4				

주) 6. '14. 8월부터 부곡복합이 당진복합으로 명칭변경

(단위 : kW)

회 사	발전기	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
Siemens	포스코 에너지(주)	16.5kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Siemens	포스코 에너지(주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Siemens	포스코 에너지(주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Siemens	포스코 에너지(주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Siemens	GS EPS(주)	16kV	사업용	준회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍	
Siemens	GS EPS(주)	15kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍	
Siemens	GS EPS(주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍	
Siemens	GS EPS(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍	

(계속-복합화력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러(HRSG)	터 빈
부산#1GT ST	150,000	2	300,000	'03. 5	복합	LNG	-	두산중공업
	150,000	1	150,000	'03. 5			두산중공업	두산중공업
부산#2GT ST	150,000	2	300,000	'03. 6	복합	LNG	-	두산중공업
	150,000	1	150,000	'03. 6			두산중공업	두산중공업
부산#3GT ST	150,000	2	300,000	'04. 2	복합	LNG	-	두산중공업
	150,000	1	150,000	'04. 2			두산중공업	두산중공업
부산#4GT ST	150,000	2	300,000	'04. 3	복합	LNG	-	두산중공업
	150,000	1	150,000	'04. 3			두산중공업	두산중공업
울촌#1GT ST	163,800	2	327,600	'04. 7	복합	LNG	-	Siemens
	197,900	1	197,900	'05. 7			Siemens	Siemens
울촌#2GT ST	285,800	2	571,600	'13. 6	복합	LNG	-	MHI
	292,600	1	292,600	'14. 4			MHPS	MHPS
인천#1GT ST	160,729	2	321,458	'05. 6	복합	LNG	-	Siemens
	182,081	1	182,081	'05. 6			두산중공업	Siemens
인천#2GT ST	163,979	2	327,958	'09. 6	복합	LNG	-	Siemens
	180,950	1	180,950	'09. 6			세대에너텍	Siemens
인천#3GT ST	150,000	2	300,000	'12. 12	복합	LNG	-	Alstom(ABB)
	150,000	1	150,000	'12. 12			두산중공업	두산중공업
군산 GT ST	233,300	2	466,600	'10. 5	복합	LNG	-	MHI
	251,800	1	251,800	'10. 5			S&TC	
대산 GT ST	93,700	4	374,800	'97. 12	복합	LSWR	-	WH(GT)
	91,000	1	91,000	'98. 3			현대중공업	현대중공업(ST)
광양#1GT ST	153,100	2	306,200	'06. 2	복합	LNG	-	Hitachi
	188,400	1	188,400	'06. 2			GE	Hitachi
광양#2GT ST	153,100	2	306,200	'06. 5	복합	LNG	-	Hitachi
	188,400	1	188,400	'06. 5			GE	Hitachi

주) 7. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
(인천#3 '13.1월 → '12.12월, 대산 GT '98.5월 → '97.12월, ST '98.5월 → '98.3월)

(단위 : kW)

회 사	발전기	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
GE	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 사하구 감천동	
GE	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 사하구 감천동	
GE	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 사하구 감천동	
WH Siemens	씨지엔울촌 전력(주)	16.5kV 18kV	사업용	준회원	시장	중앙	진남 순천시 해룡면	
MHI MHPS	씨지엔울촌 전력(주)	20kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	진남 순천시 해룡면	
Siemens Siemens	중부발전 (주)	16kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Siemens Siemens	중부발전 (주)	16kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
Alstom(ABB) 두산중공업	중부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동	
MHI	서부발전 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	전북 군산시 경암동	
WH/ 현대중공업	씨지엔대산 전력(주)	13kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 서산시 대산읍	
GE GE	SK E&S (주)	18kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 광양시 금호동	
GE GE	SK E&S (주)	18kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 광양시 금호동	

(계속-복합화력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작	
							보일러(HRSG)	터 빈
영월 GT ST	183,000	3	549,000	'10.10	복합	LNG	-	두산중공업
	299,000	1	299,000	'10.10			두산중공업	두산중공업
오성 GT ST	165,680	3	497,040	'13. 3	복합	LNG	-	GE
	272,790	1	272,790	'13. 3			두산중공업	GE
안동 GT ST	234,500	1	234,500	'14. 3	복합	LNG	-	Siemens
	127,100	1	127,100	'14. 3			Siemens	Siemens
포천#1GT ST	240,500	2	481,000	'14. 6	복합	LNG	-	MHI
	244,000	1	244,000	'14. 6			두산중공업	MHI
포천#2GT ST	240,500	2	481,000	'14. 8	복합	LNG	-	MHI
	244,000	1	244,000	'14. 8			두산중공업	MHI
안산 GT ST	242,900	2	485,800	'14. 11	복합	LNG	-	Siemens
	265,400	1	265,400	'14. 11			Siemens	Siemens
동두천#1GT ST	286,300	2	572,600	'15. 3	복합	LNG	-	MHI
	285,800	1	285,800	'15. 3			DHI	MHI
동두천#2GT ST	286,300	2	572,600	'15. 1	복합	LNG	-	MHI
	285,800	1	285,800	'15. 1			DHI	MHI
과주문산#1 GT ST	275,500	2	551,000	'17. 2	복합	LNG	-	Siemens
	296,600	1	296,600	'17. 2			Siemens	Siemens
과주문산#2 GT ST	275,500	2	551,000	'17. 3	복합	LNG	-	Siemens
	296,600	1	296,600	'17. 3			Siemens	Siemens
포천천연GT ST	287,700	2	575,400	'17. 3	복합	LNG	-	MHPS
	298,800	1	298,800	'17. 3			BHI	MHPS
부산정관에너지 GT ST	26,650	1	26,650	'17. 7	복합	LNG	-	-
	19,186	1	19,186	'17. 7			-	-
영남파워GT ST	292,000	1	292,000	'17.10	복합	LNG	-	MHPS
	150,800	1	150,800	'17.10			S&TC	MHPS

주) 8. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
(포천 #1 '14.7월 → 6월)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
두산중공업 두산중공업	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 영월군 영월읍
GE GE	평택에너지 서비스(주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 오성면
Siemens Siemens	남부발전 (주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 안동시 풍산읍
Melco 두산중공업	포천파워 (주)	21kV 18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
Melco 두산중공업	포천파워 (주)	21kV 18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
Siemens Siemens	(주)에스파워	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 안산시 단원구
MHI	동두천드림 파워(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 동두천시 지형동
MHI	동두천드림 파워(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 동두천시 지형동
Siemens Siemens	과주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 파주읍
Siemens Siemens	과주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 파주읍
MELCO MELCO	포천민자 발전(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 신북면
- -	부산정관 에너지	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 기장군 정관읍
MELCO MELCO	코스포 영남파워(주)	-	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 장생포로

9. 부산정관에너지 : 구역전기발전기('08.10. 준공) → 전력시장에 가입하여 상업운전 시작('17.7.)

(계속-복합화력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	연료	제 작		
							보일러(HRSG)	터 빈	
제주복합#1	GT	71,893	1	71,893	'18.6	복합	LNG	-	GE
	ST	42,474	1	42,474	'18.6			GE	GE
제주복합#2	GT	58,947	1	58,947	'18.8	복합	LNG*	-	GE
	ST	34,776	1	34,776	'18.8			GE	GE
서울복합#1	GT	241,298	1	241,298	'19.11	복합	LNG	-	두산중공업
	ST	127,875	1	127,875	'19.11			두산중공업	두산중공업
서울복합#2	GT	241,298	1	241,298	'19.6	복합	LNG	-	두산중공업
	ST	127,875	1	127,875	'19.6			두산중공업	두산중공업
신평택	GT	290,200	2	580,400	'19.10	복합	LNG	-	MHPS
	ST	282,900	1	282,900	'19.10			GE	MHPS
남제주복합	GT	48,514	2	97,028	'20.11	복합	경유	-	GE
	ST	49,217	1	49,217	'20.11			S&TC	두산 SKODA

주) 10. 제주복합 #2 : 임시사용 중이던 유류(경유)에서 LNG로 연료원 변경('20.1.)
 11. 남제주복합 신설('20.11.)

(단위 : kW)

회 사	발전기	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
GE	중부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 원당로	
두산중공업	중부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	서울 마포구 토정로	
두산중공업	중부발전 (주)	16.5kV	사업용	정회원	시장	중앙	서울 마포구 토정로	
두산중공업	중부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	서울 마포구 토정로	
두산중공업	중부발전 (주)	16.5kV	사업용	정회원	시장	중앙	서울 마포구 토정로	
MELCO	신평택 발전(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 포승읍	
MELCO	신평택 발전(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 포승읍	
GE	남부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 서귀포시 안덕면	
Brush Electrical Machines	남부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 서귀포시 안덕면	

4. 내연력

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(엔진)
제주내연 #1	40,000	1	40,000	'05. 6	내연	중유	-	두산엔진
제주내연 #2	40,000	1	40,000	'09. 6	내연	중유	-	두산엔진
울릉도	1,000	2	2,000	'86. 6	내연	경유	-	Niigata
	1,500	2	3,000	'96. 8			-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,500	1	1,500	'02. 9			-	STX (Man B&W)
	3,000	2	6,000	'07. 12			-	STX (Man B&W)
	3,000	2	6,000	'11. 12			-	현대중공업
조도	500	2	1,000	'96. 10	"	"	-	쌍용중공업 (Man B&W)
	800	2	1,600	'08. 5			-	현대중공업 (HIMSEN)
	800	1	800	'16. 2			-	STX
흑산도	500	1	500	'94. 8	"	"	-	현대중공업 (Man B&W)
	750	2	1,500	'96. 8			-	현대중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'08. 3			-	현대중공업 (Man B&W) (HIMSEN)
추자도	500	1	500	'95.12	"	"	-	현대중공업 (Man B&W)
	500	1	500	'99. 5			-	현대중공업 (Man B&W)
	500	1	500	'99. 7			-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'07. 2			-	현대중공업 (HIMSEN)
	1,000	2	2,000	'12. 5			-	현대중공업 (HIMSEN)
거문도	1,000	2	2,000	'89. 4	"	"	-	Man B&W
	500	1	500	'97. 7			-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'05. 8			-	STX (Man B&W)

주) 1. 제주GT #1~3 폐지('20.1.)

회 사 발전기	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Alstom	중부발전(주)	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 삼양동
Alstom	중부발전(주)	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 삼양동
효성중공업 효성중공업	한국전력	사업용	비회원	시장외	비중앙	경북 울릉군 울릉읍 서면
현대중공업						
현대중공업						
현대중공업						
효성중공업	한국전력	"	"	"	"	전남 진도군 조도면
효성중공업						
보국전기						
현대중전기	한국전력	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면
현대중전기						
효성중공업 보국전기						
현대중전기	한국전력	"	"	"	"	제주 제주시 추자면
현대중전기						
효성중공업						
효성중공업						
보국전기	한국전력	"	"	"	"	전남 여수시 삼산면 덕촌리
현대중전기						
보국전기						
효성중공업						

(계속-내연력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(엔진)
덕적도	300	3	900	'89. 8	내연	경유	-	Niigata
	500	1	500	'97. 7				쌍용중공업 (Man B&W)
	500	1	500	'01. 6				현대중공업 (Man B&W)
	500	2	1,000	'05. 6				STX (Man B&W)
위도	450	3	1,350	'93. 2	"	"	-	Sulzzer
	500	1	500	'02. 8				STX (Man B&W)
	1,000	1	1,000	'03. 6				STX (Man B&W)
백령도	1,500	3	4,500	'99.12	"	"	-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,500	1	1,500	'01. 6				현대중공업 (Man B&W)
	1,500	2	3,000	'03. 7				STX
	3,000	2	6,000	'13. 3				현대중공업 (HIMSEN)
대청도	450	1	450	'95. 2	"	"	-	쌍용중공업
	500	1	500	'06. 8				STX (Man B&W)
	1,300	2	2,600	'11. 3				현대중공업
소청도	800	3	2,400	'95. 1	"	"	-	쌍용중공업
	1,000	2	2,000	'05. 7				STX (Man B&W)
연평도	1,900	3	5,700	'11. 7	"	"	-	현대중공업
	150	1	150	'93. 1				쌍용중공업
자월도	500	3	1,500	'04. 9	"	"	-	STX
	250	1	250	'93. 3				쌍용중공업
홍도	500	1	500	'04.11	"	"	-	STX
	800	2	1,600	'10. 5				STX
	80	3	240	'96. 4				RSI/RETIER
덕우도	80	3	240	'96. 5	"	"	-	RSI/RETIER
	150	1	150	'00.10				대우 쌍용중공업 (CUMMINS)
여서도	80	3	240	'96. 7	"	"	-	쌍용중공업
가파도	150	3	450	'93. 2	"	"	-	쌍용중공업
비안도	150	3	450	'94. 3	"	"	-	광양중공업
연도	80	2	160	'96. 4	"	"	-	RSI/RETIER
	100	1	100	'11. 5				CUMMINS

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
효성중공업	한국전력	사업용	비회원	시장외	비중앙	인천 용진군 덕적면
보국전기						
현대중전기						
현대중전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	전북 부안군 위도면 진리
현대중공업						
효성	"	"	"	"	"	인천시 용진군 백령면
보국전기						
현대중전기						
효성중공업						
현대중전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 대청면 대청리
효성중공업						
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 대청면 소청리
보국전기						
보국전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 연평면 연평리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 자월면 자월리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면 홍도리
보국전기						
보국전기						
보국전기	"	"	"	"	"	제주 제주시 한림읍 협재리
보국전기						
보국전기	"	"	"	"	"	전남 완도군 생일면 봉선리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 완도군 청산면 여서리
현대중전기						
보국전기	"	"	"	"	"	제주 서귀포시 대정읍 가파리
보국전기						
보국전기	"	"	"	"	"	전북 군산시 옥도면 비안도리
보국전기						
보국전기	"	"	"	"	"	전북 군산시 옥도면 연도리
보국전기						

(계속-내연력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(엔진)
어청도	150	1	150	'94. 2	내연	경유	-	쌍용중공업
	300	2	600	'07. 7				STX (NIIGATA)
	500	1	500	'12. 8				STX
개야도	250	2	500	'94. 3	"	"	-	쌍용 NIIGATA
	500	2	1,000	'06. 9				STX
외연도	150	3	450	'94. 8	"	"	-	쌍용중공업
	300	1	300	'04. 7				STX
삼시도	500	2	1,000	'93. 2	"	"	-	쌍용중공업
	300	2	600	'06. 9				STX
승봉도	150	3	450	'94. 12	"	"	-	쌍용중공업
	500	1	500	'04. 7				STX
	500	2	1,000	'08. 1				현대중공업
풍도	150	3	450	'96. 8	"	"	-	쌍용 CUMMINS
가의도	80	3	240	'96. 7	"	"	-	쌍용 CUMMINS
가거도	300	1	300	'04. 8	"	"	-	STX
	250	3	750	'09. 9				쌍용
여자도	150	3	450	'94. 4	"	"	-	쌍용 NIIGATA
추도	80	3	240	'94. 2	"	"	-	광양 YANMAR
매물도	150	3	450	'94. 3	"	"	-	광양 YANMAR
어의도	80	1	80	'96. 1	"	"	-	LISTER PETTER
	40	2	80					
수우도	80	1	80	'96. 6	"	"	-	쌍용 (CUMMINS)
	40	2	80	'08. 6				현대중공업
장고도	150	3	450	'96. 1	"	"	-	쌍용 (CUMMINS)
고대도	100	1	100	'96. 4	"	"	-	쌍용 (CUMMINS)
	150	2	300					
문갑도	80	3	240	'04. 1	"	"	-	쌍용 (CUMMINS)
성남도	80	1	80	'04. 12	"	"	-	STX (CUMMINS)
	40	2	80	'10. 4				현대중공업

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
현대중전기						
보국전기	한국전력	사업용	비회원	시장외	비중앙	전북 군산시 옥도면 어청도리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	전북 군산시 옥도면 개야도리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면 외연도리
보국전기						
현대중공업	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면 삼시도리
보국전기						
현대중전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 자월면
보국전기						
보국전기						
현대전기	"	"	"	"	"	경기 안산시 단원구 풍도동
현대전기	"	"	"	"	"	충남 태안군 근흥면 가의도리
보국전기	"	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면 가거도리
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 여수시 화정면
보국전기	"	"	"	"	"	경남 통영시 산양읍
보국전기	"	"	"	"	"	경남 통영시 한산면
보국전기	"	"	"	"	"	경남 통영시 용남면
현대중전기	"	"	"	"	"	경남 통영시 사랑면
현대중공업						
현대중전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
현대중전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
현대중전기	"	"	"	"	"	인천 용진군 덕적면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 진도군 조도면
보국전기						

(계속-내연력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(엔진)
독거도	80	1	80	'04. 11	내연	경유	-	STX (CUMMINS)
	40	2	80	'10. 10			-	현대중공업
호도	200	3	600	'97. 7	"	"	-	쌍용 (CUMMINS)
녹도	80	2	160	'96. 1	"	"	-	두산 LISTERPETTER
	100	1	100	'11. 5			-	CUMMINS
낙월도	250	3	750	'94. 5	"	"	-	쌍용 NIIGATA
송이도	100	2	200	'96. 1	"	"	-	LISTERPETTER 대우중공업
	100	1	100	'11. 5			-	두산인프라코어 CUMMINS
구자도	80	3	240	'07. 4	"	"	-	STX (CUMMINS)
슬도	80	3	240	'06. 11	"	"	-	STX (CUMMINS)
시산도	250	3	750	'94. 8	"	"	-	쌍용 NIIGATA
득량도	100	3	300	'94. 6	"	"	-	쌍용 NIIGATA
어룡도	80	3	240	'06. 12	"	"	-	(CUMMINS)
상화도	80	1	80	'06. 7	"	"	-	두산중공업
	80	1	80	'06. 12			-	두산중공업
	80	1	80	'08. 12			-	두산중공업
손죽도	100	3	300	'94. 6	"	"	-	쌍용 (Nigata)
왕등도	80	3	240	'06. 4	"	"	-	CUMMINS
울도	80	3	240	'03. 3	"	"	-	현대중공업
초도	250	3	750	'92. 5	"	"	-	쌍용 (Nigata)
평도	80	3	240	'05.10	"	"	-	쌍용 (Nigata)
소연평도	250	2	500	'02.12	"	"	-	CUMMINS
	100	1	100	'02.12			-	두산중공업
화도	80	1	80	'02	"	"	-	두산중공업
	80	1	80	'07			-	두산중공업
	80	1	80	'10			-	두산중공업
외도	80	2	160	'15. 11	"	"	-	CUMMINS
	60	1	60	'15. 11			-	CUMMINS
영산도	80	3	240	'15. 11	"	"	-	CUMMINS
마라도	300	1	300	'11. 11	"	"	-	두산중공업
	200	1	200	'11. 11			-	두산중공업
	200	1	200	'13. 6			-	두산중공업

주) 2. 마라도#2 : '11. 11월 준공, '19. 11월 발전기 교체, '20년 설비용량 정정(637→700MW)

(단위 : kW)

회 사 발전기	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 영광군 낙월면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 영광군 낙월면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 영광군 낙월면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 진도군 의신면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 진도군 조도면
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 고흥군 도양읍
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 고흥군 도양읍
보국전기	"	"	"	"	"	전남 완도군 노화읍
보국전기	"	"	"	"	"	전남 여수시 화정면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 여수시 화정면
현대	"	"	"	"	"	전남 여수시 삼산면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 부안군 위도면
보국전기	"	"	"	"	"	인천 옹진군 덕적면
현대	"	"	"	"	"	전남 여수시 삼산면
현대	"	"	"	"	"	전남 여수시 삼산면
보국전기	"	"	"	"	"	인천 옹진군 연평면
보국전기	"	"	"	"	"	인천 옹진군 연평면
보국전기	"	"	"	"	"	전남 고흥군 도양읍
보국전기	"	"	"	"	"	전남 고흥군 도양읍
보국전기	"	"	"	"	"	충남 태안군 안면읍
보국전기	"	"	"	"	"	충남 태안군 안면읍
현대중공업	"	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면
유엔테크 비케이에이치 EAST POWER	"	"	"	"	"	제주 서귀포시 대정읍

5. 원자력

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	방식	사용 연료	제 작	
							NSSS	터 빈
고 리 #2	650,000	1	650,000	'83. 7	PWR	농축U	WH	GEC(영)
	#3 950,000	1	950,000	'85. 9			WH	GEC(영)
	#4 950,000	1	950,000	'86. 4			WH	GEC(영)
신고리#1	1,000,000	1	1,000,000	'11. 2	PWR	농축U	두중/GE	두중/GE
	#2 1,000,000	1	1,000,000	'12. 7			두중/GE	두중/GE
	#3 1,400,000	1	1,400,000	'16. 12			두산중공업	두산중공업
	#4 1,400,000	1	1,400,000	'19. 8			두산중공업	두산중공업
월 성 #2	700,000	1	700,000	'97. 7	PHWR	천연U	AECL/한중/ 한원연	한중/GE
	#3 700,000	1	700,000	'98. 7			AECL/한중	한중/GE
	#4 700,000	1	700,000	'99.10			AECL/한중	한중/GE
신월성#1	1,000,000	1	1,000,000	'12. 7	PWR	농축U	두중/GE	두중/GE
	#2 1,000,000	1	1,000,000	'15. 7				
한 빛 #1	950,000	1	950,000	'86. 8	PWR	농축U	WH	WH
	#2 950,000	1	950,000	'87. 6			WH	WH
	#3 1,000,000	1	1,000,000	'95. 3			한중/한원연/ CE	한중/GE
	#4 1,000,000	1	1,000,000	'96. 1			한중/한원연/ CE	한중/GE
	#5 1,000,000	1	1,000,000	'02. 5			두산중공업	두산중공업
	#6 1,000,000	1	1,000,000	'02.12			두산중공업	두산중공업
한 울 #1	950,000	1	950,000	'88. 9	PWR	농축U	Framatome	Alsthom
	#2 950,000	1	950,000	'89. 9			Framatome	Alsthom
	#3 1,000,000	1	1,000,000	'98. 8			한중/한기/CE	한중/GE
	#4 1,000,000	1	1,000,000	'99.12			한중/한기/CE	한중/GE
	#5 1,000,000	1	1,000,000	'04. 7			두중/한기/CE	두중/GE
	#6 1,000,000	1	1,000,000	'05. 4			두중/한기/CE	두중/GE

주) 1. 월성#1 폐지('18.6.)
 2. 신고리#4 신설('19.8.)
 3. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
 (신고리#1 '11. 3월 → 2월, 신월성#1 '12. 8월 → 7월)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
발전기							
GEC(영) GEC(영) GEC(영)	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 기장군 장안읍 고리
두중/GE 두중/GE 두산중공업 두산중공업							
		24kV					울산 울주군 서생면 신암리
한중/GE 한중/GE 한중/GE	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 경주시 양남면 나아리
두중/GE							
WH WH 한중/GE 한중/GE 두산중공업 두산중공업	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 영광군 홍농읍 계마리
Alsthom Alsthom 한중/GE 한중/GE 두중/GE 두중/GE	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 울진군 북면 부구리

* NSSS(Nuclear Steam Supply System) : 핵 증기공급계통
 PWR(Pressurized Water Reactor) : 가압경수로
 PHWR(Pressurized Heavy Water Reactor) : 가압중수로

6. 집단에너지

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터 빈
안산열병합	60,000	1	60,000	'01. 7	열병합	LNG	대우	MHI
노원열병합	37,000	1	37,000	'94. 12	열병합	LNG	두산중공업	Mitsui
목동열병합	21,000	1	21,000	'87. 12	열병합	LNG	두산중공업	Siemens
대전열병합	88,000	1	88,000	'97. 7	열병합	중유	현대중공업	ABB
수원열병합	43,200	1	43,200	'97.12	열병합	중유	삼강수기	MHI
청주열병합	58,300	1	58,300	'00. 10	열병합	중유	현대중공업	MHI
대구열병합	43,500	1	43,500	'97. 3	열병합	중유	대우중공업	KAWASAKI
반원열병합	76,955	1	76,955	'90. 8 '90. 8 '06. 5	열병합	유연탄	한중 한중 한중	ABB 머큐리 신일본제철
구미열병합	97,100	1	97,100	'91. 11	열병합	유연탄*	삼성중공업	ABB
부산염색	19,000	1	19,000	'93. 2	열병합	유연탄	대우중공업	AE&E
인천공항	47,000	2	94,000	'01. 3	열병합	LNG	-	WH (GT)
	33,000	1	33,000	'01. 3	열병합	LNG	현대중공업	MHI (ST)
무림파워텍 열병합	26,300	1	26,300	'99. 4	열병합	중유	KAWASAKI 동양보일러	KAWASAKI
전북집단 에너지	19,000	1	19,000	'92. 4	열병합	유연탄	KAWASAKI	KAWASAKI
논현열병합	24,000	1	24,000	'07. 10	열병합	LNG	Yoshimine 동부중공업	Shinnippon
대구염색	72,900	1	72,900	'04. 2 '04. 2 '04. 7	열병합	유연탄	FCB	Siemens
화성열병합	160,800	2	321,600	'07. 11	열병합	LNG	-	MHI
	190,200	1	190,200	'07. 11				
금호여수 열병합	119,130	1	119,130	'09. 4	열병합	유연탄	스미토모(SHI)	Fingspon
	144,970	1	144,970	'16. 2				

주) 1. '19년 중앙급전발전기를 대상으로 한 전수조사에 따라 준공일(상업운전개시일) 변경
(노원열병합 '97.1월 → '94.12월, 대전열병합 #1 '97.6월 → 7월, 청주열병합 '00.7월 → 10월,
인천공항 '00.10월 → '01.3월, 화성열병합 '07.12월 → 11월)
2. 반원열병합 : 3기 → 1기로 호기통합('20)

회 사	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Alstom	안산 도시개발	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 안산시 초지동
Meidensha	서울에너지 공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	서울 노원구 상계동
Siemens	서울에너지 공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	서울 양천구 목동
ABB	대전열병합 발전(주)	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	대전 대덕구 신일동
삼성중공업	지역난방 공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 수원시 팔달구 영통동
Melco	지역난방 공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	충북 청주시 흥덕구 죽림동
GEC. Alsthom	지역난방 공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	대구 달서구 대천동
ABB IBEAL ABB	(주)GS E&R	13.8kV	집단	정회원	시장	비중앙	경기 안산시 초지동
ABB	(주)GS E&R	-	집단	정회원	시장	비중앙	경북 구미시 공단 2동
Jeumont- Schneider	부산패션칼라 산업협동조합	-	집단	정회원	시장	비중앙	부산 사하구 신평동
BRUSH Meidensha	인천공항 에너지(주)	-	집단	정회원	시장	중앙	인천 중구 운서동
KAWASAKI	무림파워텍(주)	11kV	집단	정회원	시장	중앙	경남 진주시 상대동
KAWASAKI	전북집단 에너지(주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	전북 익산시 신흥동
Shinnippon	(주)미래엔 인천에너지	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	인천 남동구 고잔동
Siemens	대구염색산업 단지관리공단	13.8kV	집단	정회원	시장	비중앙	대구 서구 평리동
-	지역난방 공사	18kV 16.5kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 화성시 동탄면
Siemens Siemens	금호석유화학 (주)	- 13.8kV	집단	정회원	시장	비중앙	전남 여수시 화치동

3. 구미열병합#2 : 중유 → 유연탄으로 연료원 변경('20)
4. 구미열병합#1~2 : 2기 → 1기로 호기통합('20)
5. 전북집단에너지 : (구)익산에너지
6. 대구염색열병합 : 3기 → 1기로 호기통합('20)

(계속-집단에너지)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터 빈
SGC에너지#1	54,529	1	54,529	'08. 1	열병합	역청탄	현대중공업	Siemens
#2	30,540	1	30,540	'09. 11	열병합	역청탄	현대중공업	Siemens
#3	60,000	1	60,000	'14. 10	열병합	기타	현대중공업	Siemens
#4	250,000	1	250,000	'16. 4	열병합	유연탄	Foster Wheeler	Siemens
#5	28,500	1	28,500	'17. 4	열병합	유연탄	-	Siemens
송도열병합	67,450	2	134,900	'10. 4	열병합	LNG	세대에너지	GE
	52,400	1	52,400	'10. 4				
관교열병합	77,863	1	77,863	'10. 10	열병합	LNG	대경기계기술	GE Mitsui
	68,451	1	68,451	'10. 10				
과주열병합	163,400	2	326,800	'11. 1	열병합	LNG	- 범우중공업	MHI
	188,700	1	188,700	'11. 1				
신정열병합	6,000	1	6,000	'11. 8	열병합	LNG	-	캐터필러
대전서남부	48,300	1	48,300	'11. 1	열병합	LNG	신텍	KAWASAKI
상공에너지 열병합	9,800	1	9,800	'12. 3	열병합	유연탄	-	-
광교열병합	102,588	1	102,588	'12. 11	열병합	LNG	- 한국 비엔텍	Siemens
	42,200	1	42,200	'12. 11				Siemens
수완에너지	40,033	2	80,066	'10. 4 ('13. 3)	열병합	LNG	- 신텍	Siemens
	35,180	1	35,180	'10. 4 ('13. 3)				Mitsui
태이원열병합	48,400	1	48,400	'13. 3	열병합	유연탄	-	-
김천열병합	59,000	1	59,000	'13. 4	열병합	유연탄	-	-
별내열병합	40,030	2	80,060	'13. 7	열병합	LNG	- Seentec	Siemens
	35,350	1	35,350	'13. 7				mitsui-Alstom
세종열병합	167,104	2	334,208	'13. 11	열병합	LNG	- 두산중공업	두산중공업
	196,233	1	196,233	'13. 11				두산중공업
양주열병합	165,000	2	330,000	'14. 4	열병합	LNG	- 두산중공업	두산중공업
	194,300	1	194,300	'14. 4				두산중공업
아산배방 열병합	39,650	2	79,300	'11. 1 ('14. 10)	열병합	LNG	한국BNTC	Siemens
	22,400	1	22,400	'11. 1 ('14. 10)				SHINNIPPON MACHINERY

- 주) 7. SGC에너지 : (구)군장에너지
 8. SGC에너지#3 : 유연탄 → 기타(석유코크스+우드펠릿 혼소)로 사용연료 변경('17.12.)
 9. 신정열병합 : 2기 → 1기로 호기통합('20)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Siemens	에스지씨 에너지(주) 군산사업부문	-	집단	정회원	시장	비중앙	전북 군산시 소룡동
Siemens		-					
BRUSH		13.8kV					
Siemens		17.5kV					
Siemens		13.8kV					
GE MHI	인천종합 에너지(주)	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	인천 연수구 송도동
GE Melco	지역난방공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 성남시 판교동
Melco	지역난방공사	-	집단	정회원	시장	중앙	경기 파주시 교하읍
-	서울에너지공사	6.6kV	집단	정회원	시장	비중앙	서울 양천구 신월동
Meidensha	토지주택공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	대전 유성구 원신흥동
-	(주)상공에너지	-	집단	정회원	시장	비중앙	전북 익산시 용제동
Siemens ABB	지역난방공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 수원시 이의동
ABB Melco	수완에너지(주)	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	광주 광산구 수완동
-	태이원에너지(주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	전남 여수시 중흥동
-	김천에너지 서비스(주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	경북 김천시 응명동
ABB TMEIC	별내에너지	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 남양주시 별내동
두산중공업	중부발전(주)	18kV	집단	정회원	시장	중앙	세종시 가람동
두산중공업	대륜발전(주)	18kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 양주시 옥정동
ABB MEIDENSHA	토지주택공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	충남 아산시 배방읍

10. 수완에너지열병합 : '10. 4월 준공, '13. 3월 구역전기사업에서 발전사업자로 전환
 11. 태이원열병합 : (구)여수열병합, 2기 → 1기로 호기통합('20)
 12. 아산배방열병합 : '11. 1월 준공, '14. 10월 구역전기사업에서 발전사업자로 전환

(계속-집단에너지)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터 빈
대구그린파워	239,900	1	239,900	'14. 12	열병합	LNG	-	Siemens
	130,800	1	130,800	'14. 12			BHI	
하남열병합	240,750	1	240,750	'15. 10	열병합	LNG	두산중공업	두산중공업
	123,061	1	123,061	'15. 10				
새만금열병합	151,500	1	151,500	'15. 10	열병합	유연탄	두산중공업	두산중공업
	151,500	1	151,500	'15. 11				
명품오산 열병합	289,300	1	289,300	'16. 2	열병합	LNG	-	MHPS
	146,800	1	146,800	'16. 2			세대에너텍(주)	
위례열병합	270,400	1	270,400	'17. 4	열병합	LNG	Siemens	Siemens
	142,200	1	142,200	'17. 4				
춘천열병합	287,800	1	287,800	'17. 5	열병합	LNG	-	MHPS
	143,400	1	143,400	'17. 5			BHI	
동탄열병합 #1 GT	246,470	1	246,470	'17. 11	열병합	LNG	GE PSK	두산중공업
	ST	131,910	1	131,910			'17. 11	GE PSK
동탄열병합 #2 GT	246,470	1	246,470	'17. 12	열병합	LNG	GE PSK	두산중공업
	ST	131,910	1	131,910			'17. 12	GE PSK
안양복합 GT	75,000	4	300,000	'92.4~6	열병합	LNG	-	ABB
	ST	150,000	1	150,000			'93. 9	ABB-CE
부천복합 GT	100,000	2	200,000	'93. 1	열병합	LNG	-	WH
	100,000	1	100,000	'93. 2				
	ST	150,000	1	150,000			'93. 11	MHI
안양열병합 #2-1 GT	320,720	1	320,720	'18. 5	열병합	LNG	BHI	GE
	ST	160,970	1	160,970			'18. 5	BHI
포천그린 에너지	169,900	1	169,900	'18. 5	열병합	유연탄	신택	Siemens

주) 13. 안양복합, 부천복합 분류변경('18, 복합화력 → 집단에너지)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Siemens	대구그린 파워(주)	23kV	집단	정회원	시장	중앙	대구 동구 울암동
두산중공업	나래에너지 서비스(주)	18kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 하남시 풍산동
두산중공업	OCI SE	17kV	집단	정회원	시장	비중앙	전북 군산시 오식도동
MHPS	디에스파워 (주)	20kV 18kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 오산시 누읍동
Siemens	위례에너지 서비스(주)	23kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 하남시 위례대로4길
MELCO MELCO	춘천에너지 (주)	21kV	집단	정회원	시장	중앙	강원 춘천시 동산면
두산중공업 두산중공업	지역난방공사	18kV 17kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 화성시 동탄기흥로
두산중공업 두산중공업	지역난방공사	18kV 17kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 화성시 동탄기흥로
ABB ABB	GS파워(주)	13.8kV 16kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 안양시 관양동
BRUSH WH	GS파워(주)	13.8kV 18kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 부천시 삼정동
GE GE	GS파워(주)	- -	집단	정회원	시장	중앙	경기 안양시 평촌동
Siemens	지에스포천 그린에너지	16.8kV	집단	정회원	시장	비중앙	경기 포천시 신북면

V. 발전회사별 건설공사비 실적

1. 한 수 원(주)
2. 남동발전(주)
3. 중부발전(주)
4. 서부발전(주)
5. 남부발전(주)
6. 동서발전(주)
7. 기타 회사
8. 폐지 발전소

V. 발전회사별 건설공사비 실적

1. 한 수 원(주)
2. 남동발전(주)
3. 중부발전(주)
4. 서부발전(주)
5. 남부발전(주)
6. 동서발전(주)
7. 기타 회사
8. 폐지 발전소

V. 발전회사별 건설공사비 실적

1. 한수원(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
고리#2	650	1977.5 ~1983.7	\$540,841,000 (₩311,136,000,000)	\$447,163,000 (₩280,511,000,000)
고리#3~4	950×2	1978.1 ~1986.4	\$1,139,314,000 (₩796,167,000,000)	₩921,696,000,000 (\$1,238,573,000)
월성#2	700	1991.10 ~1997.6	₩316,820,551,634	₩1,119,970,070,350
월성#3~4	700×2	1993.8 ~1999.10	₩654,489,000,000	₩2,752,263,000,000
한빛(영광) #1~2	950×2	1980.3 ~1987.6	\$1,062,974,000 (₩836,540,000,000)	₩1,207,830,000,000 (\$1,455,114,000)
한빛(영광) #3~4	1,000×2	1989.6 ~1995.12	\$648,543,000 (₩493,223,000,000)	₩2,340,731,000,000 (\$3,233,259,000)
한빛(영광) #5~6	1000×2	1996.9 ~2002.12	₩432,765,000,000	₩2,789,098,000,000
한울(울진) #1~2	950×2	1981.1 ~1989.9	\$1,188,235,000 (₩974,647,000,000)	₩1,144,560,000,000 (\$1,393,297,000)
한울(울진) #3~4	1000×2	1992.5 ~1999.12	₩423,491,542,998	₩3,156,758,770,102
한울(울진) #5~6	1000×2	1999.1 ~2005.4	₩433,132,000,000	₩3,384,105,000,000
신고리#1~2	1000×2	2005. 1 ~2012.6	\$451,994,000 (₩480,142,000,000)	₩4,433,300,000,000
신월성#1~2	1000×2	2005.10 ~2015.7	₩534,902,000,000	₩4,849,356,000,000
화천#1~2	27×2	1942.6 ~1944.10	-	₩4,346,000,000
화천#3	27	1955.8 ~1957.11	\$8,980,000	₩216,000,000
화천#4	27	1966.7 ~1968.6	\$904,000	₩182,000,000

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
\$988,004,000 (₩591,647,000,000)	1,441	862,914	평균 환율(₩/\$) 598.83 : 1
₩1,717,863,000,000 (\$2,377,887,000)	1,175	783,697	평균 환율(₩/\$) 713.10 : 1 차관선 : (미)(영)상업차관
₩1,436,790,621,984		2,052,558	평균 환율 779.50원/US\$ 612.95원/C\$
₩3,406,752,000,000		2,227,000	-
₩2,044,370,000,000 (\$2,518,088,000)	1,259	847,679	평균 환율(₩/\$) 767.13 : 1 차관선 : (미)상업차관, (프)BFCE
₩2,833,954,000,000 (\$3,726,482,000)	1,768	1,343,000	평균 환율(₩/\$) 760.5 : 1 차관선 : (미) Bankers Trust
₩3,221,863,000,000		1,610,932	평균 환율 750.197원/US\$
₩2,119,207,000,000 (\$2,581,532,000)	1,282	1,050,000	-
₩3,580,250,313,100		1,790,125	평균 환율 850.72원/US\$
₩3,888,521,000,000		1,884,000	-
₩4,913,442,000,000		2,456,721	평균 환율 1,062원/US\$
₩5,384,258,000,000		2,692,129	
₩4,346,000,000		80,481	-
₩665,000,000		24,630	-
₩428,000,000		15,825	-

(계속 - 한수원)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
춘천#1~2	28.8	1961.9 ~1965.2	\$3,679,000	₩1,804,000,000
의암#1~2	22.5×2	1962.3 ~1967.11	\$4,875,000	₩4,569,000,000
청평#1~2	19.8×2	1939.8 ~1943.10	-	-
청평#3	40	1966.9 ~1967.12	\$2,100,000	₩843,000,000
팔당#1~4	20×4	1966.6 ~1973.12	\$14,080,000	₩13,996,000,000
괴산#1~2	1.3×2	1953.7 ~1957.2	-	₩1,529,500,000
섬진강#1	14.4	1940.9 ~1945.4	-	₩675,000,000
섬진강#2	14.4	1961.8 ~1965.12	\$1,547,000	₩1,910,000,000
섬진강#3	6.0	1983.10 ~1985.3	-	₩3,787,000,000
보성강#1~2	1.56×2	1936.1 ~1937.3	-	-
강릉#1~2	41×2	1985.3 ~1991.1	-	₩125,600,000,000
안흥#1~3	0.15×3	1977.9 ~1978.5	-	₩350,000,000
청평양수 #1~2	200×2	1975.9 ~1980.1	¥13,181,663,826.46 (₩31,302,282,246)	₩42,043,850,119 (¥17,704,910,114)
삼랑진양수 #1~2	300×2	1979.10 ~1985.12	₩17,913,854,922	₩136,623,368,275
산청양수 #1~2	350×2	1995.1 ~2001.12	\$37,577,565 (₩47,961,829,687)	₩576,514,451,095
산청소수력#1	0.4	2001.11 ~2001.12	-	₩930,154,000
무주양수 #1~2	300×2	1988.5 ~1995.4	₩38,900,639,532	₩233,482,762,314
무주소수력	0.4	2002.11 ~2003.4	-	₩388,731,604

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩2,284,000,000		39,653	#1,2 용량증대 (28.8MW→31.14MW) 총공사비 : 37,190백만원('05.6~'09.6)
₩5,869,000,000		130,422	-
₩1,420,000,000		35,859	-
₩1,424,000,000		35,600	-
₩19,365,000,000		242,063	#1,2,3,4용량증대 (20MW×4→30MW×4) 총공사비 : 69,175백만원('95~'99)
₩1,529,000,000		588,077	-
₩675,000,000		46,857	-
₩2,216,000,000		153,889	-
₩3,787,000,000		631,167	-
₩2,666,561,000		854,667	#1,2용량증대 (1.56MW×2→4.5MW) 총공사비 : 3,190백만원('88~'90)
₩125,600,000,000		1,531,707	-
₩350,000,000		777,778	#1,2,3용량증대 (0.15MW×3→0.16MW×3) 총공사비 : 430백만원('03)
₩73,346,132,365 (¥30,886,483,498.9)	77,217 (¥/kW)	183,365	평균 환율(₩/¥) 2.3747 : 1 차관선 : Marubeni ※ '11년 남부발전에서 이관
₩154,537,223,197		257,562	평균 환율(₩/\$)858.05:1 (₩/¥)3.3942:1 차관선 : ADB, SGB ※ '11년 서부발전에서 이관
₩624,476,280,782		892,108	평균 환율 1,276원/US\$ ※ '11년 동서발전에서 이관
₩930,154,000		2,325,385	※ '11년 동서발전에서 이관
₩272,383,401,846		453,972	평균 환율(₩/\$) 812.48 : 1 ※ '11년 남동발전에서 이관
₩388,731,604		971,829	※ '11년 남동발전에서 이관

(계속 - 한수원)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
양양양수	250×4	1996.9 ~2006.8	₩79,257,000,000	₩750,103,000,000
양양소수력	0.7×2	2004.9 ~2005.4	-	₩1,430,000,000
청송양수 #1~2	300×2	2000.9 ~2006.12	\$39,883,000	₩379,754,000,000
한빛솔라 파크 I, II	1.25×1 1.75×1	2006.6 ~2008.6	-	₩18,666,072,173
고리풍력	0.75	2008.2 ~2008.6	-	₩1,562,964,000
청평수력#4	60	2008.12 ~2011.12	-	¥3,230,000,000 (₩40,313,771,000)
예천양수 #1~2	400×2	2004.11 ~2011.12	\$26,595,280 (₩28,164,402,266)	₩665,057,953,002
한빛솔라 파크 III	11	2012.6 ~2012.11	-	₩27,515,000,000
예천양수 태양광	1.4×1 0.6×1	2012.1 ~2012.12	-	₩4,984,000,000
고리본부 태양광	5.1456	2016.11 ~2017.05	-	₩7,177,207,801
신고리#3~4	1,400×2	2007.9 ~2019.8	\$765,972,000 (₩848,040,000,000)	₩6,725,058,000,000
삼랑진양수 태양광#2	0.54	2018.11 ~2019.04	-	₩1,518,532,967

(정산서 기준)

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩829,360,000,000		829,360	※ '11년 중부발전에서 이관
₩1,430,000,000		1,021,429	※ '11년 중부발전에서 이관
₩425,619,000,000		709,000	※ '11년 서부발전에서 이관
₩18,666,072,173		6,222,024	-
₩1,562,964,000		2,083,952	모델 : U54 제작사 : 유니슨 기자재설치/설계용역비/성능평가용역비 포함
₩57,866,274,000		1,636,334	평균 환율 12.481 원/¥
₩693,222,355,268		866,528	평균 환율 1,059원/\$
₩27,515,000,000		2,501,364	-
₩4,984,000,000		2,492,000	-
₩7,177,207,801		1,394,824	-
7,573,098,000,000		2,704,678	평균 환율 1,107원/US
₩1,518,532,967		2,818,675	-

2. 남동발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
삼천포#1~2	560×2	1978.10 ~1984.2	\$295,168,051 (₩201,215,066,720)	₩244,285,752,561
삼천포#3~4	560×2	1989.10 ~1994.3	₩9,739,934,264	₩695,479,034,891
삼천포#5~6	500×2	1994.3 ~1997.12	₩71,261,000,000	₩746,969,000,000
영동#1	125	1968.5 ~1972.12	\$14,442,970.09 (₩5,819,004,069.91)	₩4,560,358,243.99 (\$11,754,309.89)
영동#2	200	1976.8 ~1979.10	¥17,783,898,386 (₩39,252,604,644)	₩23,393,064,218
여수#2	300	1973.6 ~1977.6	£14,385,315.78 DM614,107.22 (₩13,178,774,955)	₩11,925,433,401 (£13,586,427)
분당#1 GT ST	79.4×5 201.55×1	1990.10 ~1993.12	₩167,331,298,858	₩156,374,875,333
분당#2 GT ST	75×3 115×1	1994.10 ~1997.3	₩67,889,897,687	₩101,790,489,097
영흥#1~2	800×2	1996.3 ~2004.12	\$62,878,349 (₩85,807,747,032)	₩1,712,791,317,219
영흥#3~4	870×2	2004. 5 ~2008.12	\$98,884,340 (₩86,844,628,352)	₩1,470,796,793,445
삼천포해양	4.74	2005.9 ~2007.2	-	₩19,155,895,542
분당연료진지	0.25	2006.2 ~2006.10	-	₩ 2,438,975,672
영흥해양 소수력#1	1×3	2006.7 ~2007.11	-	₩17,789,342,602
삼천포태양광	1.1	2005.5 ~2010.4	-	₩4,953,643,000
영흥태양광	1	2006.5 ~2006.10	-	₩8,082,492,403
삼천포화력 태양광	0.99	2010.1 ~2010.4	-	₩4,520,000,000
예천양수 태양광	2	2010.6 ~2010.10	-	₩7,730,000,000
영흥풍력	22	2009.10 ~2011.07	-	₩56,500,000,000
탕정태양광	1.203	2010.11 ~2011.6	-	₩4,600,000,000
여수태양광	0.055	2011.6 ~2011.9	-	₩240,000,000

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩445,500,819,281	604	391,684	평균환율(₩/\$) 681.7 : 1
₩705,218,969,155		629,660	-
₩818,230,000,000		818,230	-
₩10,379,362,333.90 (\$26,197,279.98)	208	83,035	평균환율(₩/\$) 396.20:1 차관선 : ECOP재정차관(\$1,780,000), C.ITOH상업차관(\$15,000,000)
₩62,645,668,862	141,195 (¥/kW)	313,228	평균환율(₩/¥) 2.2072:1 차관선 : C.ITOH
₩25,104,208,356 (£28,600,764)	173	83,681	평균환율(₩/£) 877.55 : 1 차관선 : (영)AEI상업차관(£14,885,315.78)
₩323,706,174,191		541,315	평균환율(₩/\$) 769.77 : 1
₩169,680,386,784		501,292	평균환율(₩/\$) 778.00 : 1
₩1,798,599,064,251		1,124,124	평균환율(₩/\$) 1,364.66 : 1
₩1,557,641,421,797		895,196	평균환율(₩/\$) 878.24 : 1
₩19,155,895,542		4,041,328	송전선로(전용) ₩1,220,075,519포함
₩2,438,975,672		9,755,903	-
₩17,789,342,602		5,929,780	-
₩4,953,643,000		4,503,312	-
₩8,082,492,403		8,082,492	-
₩4,520,000,000		4,520,000	-
₩7,730,000,000		3,865,000	-
₩56,500,000,000		2,568,182	-
₩4,600,000,000		3,823,773	-
₩240,000,000		4,363,636	-

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
영흥소수력	4.599	2010.8 ~ 2011.8	-	₩29,700,000,000
영동화력 태양광	1.065	2011.12 ~ 2012.6	-	₩3,420,000,000
영흥풍력#2	24	2012.11 ~ 2013.7	-	₩42,306,152,574
분당연료전지 #2	3.08	2012.12 ~ 2013.4	-	₩16,753,000,000
경상대가좌 태양광	0.905	2013.6 ~ 2013.12	-	₩1,717,000,000
영흥화력 태양광#2	0.993	2013.11 ~ 2014.2	-	₩2,016,000,000
영흥#5~6	870×2	2010.12 ~ 2014.12	₩192,264,583,533	₩2,319,322,302,389
영흥해양 소수력#3	5	2012.8 ~ 2014.6	-	₩19,505,414,509
안산연료전지	2.640	2014.4 ~ 2014.11	-	₩13,700,000,000
영동화력 태양광	1.066	2011.12 ~ 2012.5	-	₩3,420,000,000
분당연료전지 #3	5.72	2015.7 ~ 2016.9	-	₩26,478,874,041
여수#1	340	2012.5 ~ 2016.8	-	₩679,521,041,411
영흥태양광 #3(A~C)	3.332×1 1.283×1 1.534×1	2016.6 ~ 2016.11	-	₩8,636,110,000
영동#1 (연료전환)	125	2016.9 ~ 2017.6	\$11,541,515 (₩13,076,536,495)	₩47,817,847,163
삼천포태양광 #5-1, 5-2	3.94×1 6.65×1	2016.9 ~ 2017.3	-	₩ 13,352,970,000
두산엔진 MG태양광	0.08	2017.5 ~ 2017.9	-	₩142,190,000
광양항 셋방 자방형 태양광#1	3.1	2017.6 ~ 2017.11	-	₩4,151,506,794
분당연료전지 #4	16.72	2016.12 ~ 2018.5	-	₩75,731,107,000
분당연료전지 #6, #6-2	5.10×1 3.25×1	2018.1 ~ 2018.10	\$35,946,750 (₩38,578,052,100)	₩7,163,190,455
여수발전본부 태양광	0.05	2018.8 ~ 2019.2	-	₩88,937,207
여수연료전지#1	9.68	2019.09 ~ 2020.10	-	₩44,440,000,000
군위 화산풍력	11.55	2019.03 ~ 2020.06	-	₩29,700,000,000

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩29,700,000,000		6,457,925	-
₩3,420,000,000		3,211,268	-
₩42,306,152,574		1,762,756	-
₩16,753,000,000		5,439,286	-
₩1,717,000,000		1,897,238	-
₩2,016,000,000		2,030,211	-
₩2,511,586,885,922		1,443,441	-
₩19,505,414,509		3,901,083	-
₩13,700,000,000		5,189,394	-
₩3,420,000,000		3,208,255	-
₩26,478,874,041		4,629,173	-
₩679,521,041,411		1,998,591	-
₩8,636,110,000		1,403,369	-
₩60,894,383,658		487,155	평균환율 1,133원/\$
₩13,352,970,000		1,260,904	-
₩142,190,000		1,777,375	-
₩4,151,506,794		1,339,196	-
₩75,731,107,000		4,529,372	-
₩45,741,242,555		5,477,993	평균환율 1,073.2원/\$
₩88,937,207		1,815,045	-
₩44,440,000,000		4,590,909	VAT제외
₩29,700,000,000		2,571,429	VAT제외

3. 중부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
보령#1~2	500×2	1979.12 ~1984.9	\$249,305,841 (₩179,363,087,476)	₩265,359,313,225
보령#3~4	500×2	1989.5 ~1993.6	₩88,858,558,727	₩675,725,106,327
보령#5~6	500×2	1990.3 ~1994.4	₩7,835,810,230	₩682,988,146,437
보령#7~8	500×2	2005.3 ~2008.12	-	₩1,265,039,000,000
보령복합	150×12	1996.4 ~2002.8	₩576,392,000,000	₩252,434,000,000
제주#2~3	75×2	1997.1 ~2000.12	₩528,000,000	₩219,760,000,000
제주내연#1	40	2004.6 ~2005.6	-	₩62,989,474,000
제주내연#2	40	2008.4 ~2009.6	-	₩89,669,468,000
인천복합#1	161×2 182×1	2003.4 ~2005.6	-	₩276,065,560,000
인천복합#2	164×2 181×1	2007.4 ~2009.6	₩171,458,000,000	₩214,640,000,000
양양풍력	1.5×2	2005.6 ~2006.6	-	₩5,835,000,000
보령#1 소수력	1.25×4	2007.3 ~2009.7	-	₩19,444,000,000
보령#2 소수력	1.25×2	2007.3 ~2008.6	-	₩9,722,000,000
보령태양광 #1	0.525	2007.10 ~2008.4	-	₩3,400,000,000
보령태양광 #2	0.0462	2008.9 ~2009.1	-	₩392,377,412
제주화력 태양광	0.05	2007.10 ~2008.2	-	₩320,000,000
서천중부 태양광#1	1.2	2007.7 ~2008.1	-	₩8,454,000,000
서천중부 태양광#2	0.03	2007.10 ~2008.1	-	₩220,000,000
보령화력 연료전지	0.3	2008.6 ~2008.10	-	₩2,025,956,800

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩444,722,400,701	618	444,722	평균 환율(₩/\$) 719.45 : 1 차관선 : EXIM, IBRD
₩764,583,665,054		764,584	-
₩690,823,956,667		690,824	평균 환율(₩/\$) 797.78 : 1
₩1,265,039,000,000		1,265,000	송전선로 건설공사비 포함
₩828,826,000,000		460,459	-
₩220,288,000,000		1,469,000	-
₩62,989,474,000		1,574,736	-
₩89,669,468,000		2,241,737	-
₩276,065,560,000		548,838	-
₩386,098,000,000		758,542	-
₩5,835,000,000		1,945,000	-
₩19,444,000,000		3,888,800	-
₩9,722,000,000		3,888,800	-
₩3,400,000,000		6,476,190	-
₩392,377,412		8,493,017	-
₩320,000,000		6,400,000	-
₩8,454,000,000		7,045,000	-
₩220,000,000		7,333,333	-
₩2,025,956,800		6,753,189	-

(계속 - 중부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
서울태양광	1.3	2010.9 ~2011.8	-	₩5,700,000,000
여수엑스포 태양광	2.219	2010.12 ~2012.3	-	₩8,441,930,000
제주대학교 태양광	1.092	2011.9 ~2012.5	-	₩4,247,563,000
세종열병합	530.441	2011.10 ~2013.11	-	₩585,443,938,440
제주화력 태양광	1.206	2013.10 ~2013.12	-	₩2,710,400,000
원주그린 열병합	10	2012.3 ~2015.5	-	₩65,253,000,000
신보령 태양광	2.9	2016.1 ~2016.6	-	₩5,130,000,000
제주상명 풍력#1~7	3×7	2015.4 ~2016.10	-	₩54,100,000,000
보령화력수 상태양광	1.17	2017.04 ~2017.08	-	₩1,974,160,025
신보령 연료전지	7.5	2017.03 ~2017.12	-	₩4,092,210,000
신보령#1~2	1,019×1 926×1	2011.11 ~2017.9	₩255,642,000,000	₩2,589,040,000,000
제주복합#1	114.37	2016.05 ~2018.08	-	₩169,001,500,000
제주복합#2	93.72	2016.05 ~2018.06	-	₩169,001,500,000
세종태양광#1	0.327	2017.8 ~2017.12	-	₩700,000,000
인천태양광#2	0.950	2018.10 ~2019.1	-	₩1,670,000,000
인천태양광#3	0.321	2019.9 ~2019.12	-	₩460,000,000
서울복합#1	241.298×1 127.875×1	2013.06 ~2019.11	-	₩681,690,000,000
서울복합#2	241.298×1 127.875×1	2013.06 ~2019.06	-	₩681,690,000,000
세종연료전지	5.28	2019.04 ~2020.02	-	₩26,468,801,000
서울연료전지	6	2018.12 ~2020.10	-	₩36,520,212,455
인천연료전지 1단계	15.84	2018.12 ~2020.02	-	₩81,938,682,225

(정산서 기준)

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩5,700,000,000		4,384,615	-
₩8,441,930,000		3,804,385	-
₩4,247,563,000		3,889,710	-
₩585,443,938,440		1,103,693	-
₩2,710,400,000		2,246,684	-
₩65,253,000,000		6,525,300	-
₩5,130,000,000		1,768,966	-
₩54,100,000,000		2,576,191	-
₩1,974,160,025		1,687,316	-
₩4,092,210,000		545,628	-
₩2,844,682,000,000		1,462,552	-
₩169,001,500,000		1,477,673	-
₩169,001,500,000		1,803,260	-
₩700,000,000		2,138,645	-
₩1,670,000,000		1,757,599	-
₩460,000,000		1,434,094	-
₩681,690,000,000		1,846,548	-
₩681,690,000,000		1,846,548	-
₩26,468,801,000		5,013,030	-
₩36,520,212,455		6,086,702	-
₩81,938,682,225		5,172,897	-

4. 서부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
태안#1~2	500×2	1992.3 ~ 1995.12	₩66,190,066,245	₩1,109,287,466,686
태안#3~4	500×2	1994.1 ~ 1997.8	₩ 56,761,396,842	₩636,663,208,038
태안#5~6	500×2	1997.11 ~ 2002.5	\$26,709,000 ₩31,800,000,000	₩789,100,000,000
평택#1~2	350×2	1977.11 ~ 1980.5	¥23,237,232,847 (₩52,520,741,431)	₩77,502,109,421
평택#3~4	350×2	1979.5 ~ 1983.8	\$88,854,640 (₩56,677,313,895)	₩14,584,322,217
서인천복합 GT, ST	150×8 75×8	1990.6 ~ 1992.11	₩299,922,667,466	₩466,809,362,547
태안화력 #7~8	500×2	2003.11 ~ 2007. 8	₩72,458,499,387	₩833,271,013,360
삼랑진 태양광	2	2007. 5 ~ 2007. 9	₩7,720,000,000	₩2,650,000,000
삼랑진 태양광#2	1	2008. 2 ~ 2008. 4	₩3,860,000,000	₩1,390,000,000
태안태양광	0.12	2005. 5 ~ 2005. 8	-	₩1,507,000,000
태안소수력	2.2	2006. 9 ~ 2007. 9	-	₩ 11,468,945,325
한국서부발전 (태안 건물옥상)	0.55	2011.9 ~ 2012.1	-	₩1,955,000,000
세종시 수질복원 센터 태양광	1.5	2011.9 ~ 2012.4	-	₩4,260,000,000
세종시 자연기후로 태양광	1.805	2011.9 ~ 2012.5	-	₩7,143,000,000
세종시 폐기물 매립지 태양광	1.628	2012.9 ~ 2012.6	-	₩4,941,000,000
안산공단 태양광	0.21	2012.09 ~ 2012.12	-	₩524,991,643
안산와동 태양광	0.21	2012.09 ~ 2012.12	-	₩520,217,581

비	건설단가		비 고
	합 계	\$ /kW ₩/kW	
₩1,175,477,532,931		1,175,477	평균 환율(₩/\$) 765.64 : 1
₩693,424,604,880		693,424	-
₩820,900,000,000		820,900	평균 환율 1,191 원/US\$
₩130,022,850,852	82,189 (¥/kW)	185,747	평균 환율(₩/¥) 2.26 : 1 차관선 : Marubeni
₩171,261,636,112	384	244,659	평균 환율(₩/\$) 637.8 : 1 차관선 : Marubeni
₩766,732,030,013		407,836	평균 환율(₩/\$) 740.26 : 1
₩905,729,512,747		905,729	평균 환율(₩/\$) 1100 : 1 ※ '08년1월까지 실적, 설계용역 및 추가공사등으로 향후 추가정산 예정
₩10,370,000,000		5,185,000	-
₩5,250,000,000		5,250,000	-
₩1,507,000,000		-	국가지원 연구개발사업 (서부 ₩613,000,000 부담)
₩ 11,468,945,325		5,213,156	-
₩1,955,000,000		3,554,545	-
₩4,260,000,000		2,840,000	-
₩7,143,000,000		3,957,341	-
₩4,941,000,000		3,035,012	-
₩524,991,643		2,499,960	-
₩520,217,581		2,477,227	-

(계속 - 서부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
안산북내 태양광	0.18	2012.09 ~ 2012.12	-	₩494,269,167
안산성곡 태양광	0.17	2012.09 ~ 2012.12	-	₩461,872,393
안산초지 태양광	0.16	2012.09 ~ 2012.12	-	₩505,634,447
안산연성정수장태양광	1.49	2013.07 ~ 2013.12	-	₩4,313,770,427
영암에프원 태양광	13.296	2012.05 ~ 2012.12	-	₩51,500,000,000
서인천 연료전지	11.2	2014.02 ~ 2014.10	-	₩56,339,771,000
평택복합#2	868.5	2012.07 ~ 2014.10	₩258,327,711,308	₩613,392,703,586
화순풍력	16	2014.12 ~ 2015.11	-	₩38,336,983,742
태안IGCC	346.33	2011.11 ~ 2016.08	₩289,835,842,533	₩977,807,056,675
태안9,10호기 태양광	1.836	2015.12 ~ 2016.05	-	₩5,766,417,500
태안#9	1,050	2012.09 ~ 2016.10	\$ 228,678,075 (₩259,183,730,001)	₩1,203,101,149,940
태안#10	1,050	2012.09 ~ 2017.06	\$ 228,678,075 (₩259,183,730,001)	₩1,203,101,149,940
태안9,10호기 태양광	1.8837	2016.11 ~ 2017.06	-	₩3,756,115,151
서인천 태양광	1.1	2016.11 ~ 2017.06	-	₩2,303,198,635
석정 태양광	0.2	2017.04 ~ 2017.11	-	₩329,167,107
군산복합2단계 태양광	0.69	2017.04 ~ 2017.11	-	₩997,751,351
서인천 발전부지내 태양광 2단계	0.09	2017.04 ~ 2017.11	-	₩348,273,148
새빛 태양광	0.13	2017.04 ~ 2017.11	-	₩164,685,005
평택발전본부 태양광	2.22	2016.11 ~ 2017.05	-	₩4,735,491,823
천안청수 연료전지	5.28	2019.03 ~ 2019.12	-	₩24,134,004,000
서인천 연료전지#3	18.04	2018.03 ~ 2019.04	-	₩79,403,000,000

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고	
	합 계	\$ /kW		₩/kW
₩494,269,167			2,745,940	-
₩461,872,393			2,716,896	-
₩505,634,447			3,160,215	-
₩4,313,770,427			2,895,148	-
₩51,500,000,000			3,873,345	-
₩56,339,771,000			5,030,337	-
₩871,720,414,894			1,003,708	1¥=12.55원 기준 1\$ = 1097.62원 기준
₩38,336,983,742			2,396,061	-
₩1,267,642,899,208			3,660,217	-
₩5,766,417,500			3,140,750	-
₩1,462,284,879,941			1,392,652	평균환율 1,133원/\$
₩1,462,284,879,941			1,392,652	평균환율 1,133원/\$
₩3,756,115,151			1,994,009	-
₩2,303,198,635			2,093,817	-
₩329,167,107			1,645,836	-
₩997,751,351			1,446,016	-
₩348,273,148			3,869,702	-
₩164,685,005			1,266,808	-
₩4,735,491,823			2,133,104	-
₩24,134,004,000			4,570,834	-
₩79,403,000,000			4,401,497	-

5. 남부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
하동#1~2	500×2	1993.10 ~1997.10	₩67,073,883,397	₩924,349,807,212
하동#3~4	500×2	1995.2 ~1999.3	₩45,373,000,000	₩837,696,000,000
하동#5~6	500×2	1996.12 ~2001.7	₩51,303,000,000	₩942,961,000,000
하동#7	500	2005.11 ~2008.12	₩10,032,365,256	₩555,396,331,703
영남#1~2 (연료전환)	200×2	2002.6 ~2003.9	-	-
신인천복합 GT, ST	150×8 150×4	1994.11 ~1997.7	₩211,813,120,680	₩430,997,062,212
남제주내연 #1~2	10×2	1989.4 ~1990.9	-	₩18,731,200,283
남제주내연 #3~4	10×2	1990.9 ~1992.1	-	₩21,187,991,389
한림복합GT	35	1994.10 ~1995.6	-	₩18,228,785,346
한림복합GT ST	35×1 35×1	1995.10 ~1997.7	-	₩69,145,061,724
부산복합#1	450×2	2000.5 ~2004.7	₩359,801,999,000	₩611,390,603,000
부산복합#2	450×2	2001.4 ~2004.6		
남제주#3~4 (기력)	100×2	1994.06 ~2007.03	-	₩337,869,000,000
한경풍력#1	1.5×4	2003.6 ~2004.2	-	₩15,086,758,234
한경풍력#2	3×5	2006.11 ~2007.12	-	₩35,921,000,000
부산복합 태양광	0.389	2008.3 ~2008.7	-	₩3,839,678,980
하동화력 태양광	1	2008.4 ~2008.7	-	₩7,377,995,080
영월복합GT ST	183×3 299×1	2008.5 ~2010.10	-	₩615,899,732,523
성산풍력#2	2×4	2010.5 ~2010.9	-	₩20,000,000,000

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩991,423,690,609		991,424	-
₩883,069,000,000		883,069	-
₩994,264,000,000		994,264	-
₩565,428,696,959		1,130,857	-
₩27,000,000,000		67,500	-
₩642,810,182,892		357,117	-
₩18,731,200,283		936,560	-
₩21,187,991,389		1,059,400	-
₩18,228,785,346		520,822	-
₩69,145,061,724		1,004,863	-
₩971,192,602,000		539,551	-
₩337,869,000,000		1,690,000	-
₩15,086,758,234		2,514,459	-
₩35,921,000,000		2,394,733	-
₩3,839,678,980		9,870,640	-
₩7,377,995,080		7,377,995	-
₩615,899,732,523		726,295	-
₩20,000,000,000		2,500,000	-

(계속 - 남부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
행원소수력	0.06	2010.8 ~ 2010.12	-	₩3,330,794,609
행원소수력 태양광	0.0056	2010.8 ~ 2010.12	-	₩58,973,391
하동화력 태양광#2	1.9	2010.6 ~ 2010.12	-	₩10,200,000,000
하동화력 태양광#3	0.6			
부산신항 태양광	0.116	2011.4 ~ 2011.6	-	₩570,000,000
수산정수사업소 태양광	0.998	2011.6 ~ 2011.11	-	₩3,844,000,000
하동변전소 태양광	0.048	2011.6 ~ 2011.8	-	₩194,000,000
하동공설운동장 태양광	0.37	2011.10 ~ 2011.12	-	₩1,538,085,934
하동보건소 태양광	0.04	2011.10 ~ 2011.12	-	₩166,346,998
하동정수장 태양광	0.093	2011.10 ~ 2011.12	-	₩386,839,945
하동하수처리장 태양광	0.055	2011.10 ~ 2011.12	-	₩228,727,123
남제주화력 태양광	0.196	2012.4 ~ 2012.6	-	₩619,701,025
안동복합	417	2011.11 ~ 2013.12	₩326,279,307,537	₩163,136,162,365
하동#7~8	500×2	2005.11 ~ 2009.5	₩20,264,722,012	₩942,575,862,203
삼척 그린파워#1~2	1,022×2	2012.6 ~ 2017.06	₩505,925,103,572	₩3,482,153,632,776
삼척그린파워 해양소수력	2.75	2014.2 ~ 2017.9	-	₩30,544,210,159
신인천전망대 법사면태양광	1.742	2017.11 ~ 2018.1	-	₩2,607,378,834
부산발전본부 태양광발전기	1.4	2017.12 ~ 2017.12	-	₩1,619,413,968
신인천연료 전지1단계	20	2017.8 ~ 2018.7	₩78,636,288,316	₩17,648,777,254

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩3,330,794,609		55,513,243	-
₩58,973,391		10,539,963	-
₩10,200,000,000		4,080,000	-
₩570,000,000		4,913,793	-
₩3,844,000,000		3,851,703	-
₩194,000,000		4,041,666	-
₩1,538,085,934		4,158,675	-
₩166,346,998		4,158,675	-
₩386,839,945		4,158,675	-
₩228,727,123		4,158,675	-
₩619,701,025		3,161,740	-
₩489,415,469,902		1,173,658	-
₩962,840,584,215		962,841	-
₩3,988,078,736,348		1,951,115	-
₩30,544,210,159		11,106,986	-
₩2,607,378,834		1,496,515	VAT 제외
₩1,619,413,968		1,156,332	VAT 제외
₩96,285,065,570		4,814,253	평균환율 1,126.8원/\$, VAT 제외

(계속 - 남부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
영월철도부지 태양광	1.191	2017.10 ~2018.4	-	₩1,372,670,364
삼척소내 태양광#3	2.002	2018.6 ~2018.11	-	₩2,355,925,785
부산복합 태양광2단계	0.50	2018.8 ~2018.12	-	₩1,110,000,000
삼척소내 태양광#4	2.60	2019.7 ~2019.12	-	₩1,320,000,000
송당리태양광	1.00	2019.4 ~2019.8	-	₩2,890,000,000
남제주복합#1	48.514×2 49.217×1	2019.01 ~2020.11		384,422,000,000

(정산서 기준)

비 합	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩1,372,670,364		1,152,826	VAT 제외
₩2,355,925,785		1,176,598	VAT 제외
₩1,110,000,000		2,211,860	-
₩1,320,000,000		507,849	-
₩2,890,000,000		2,898,900	-
384,422,000,000		2,628,616	-

6. 동서발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
당진#1~2	500×2	1995.4 ~ 1999.12	₩55,577,682,018	₩1,591,316,332,098
당진#3~4	500×2	1996.9 ~ 2001.3	₩56,793,652,296	₩1,082,602,538,446
호남#1~2	300×2	1969.5 ~ 1972.10	FF310,012,372 (₩24,543,679,539)	₩16,953,669,758 (FF214,142,601)
호남#1~2 (개조공사)	(280×2)	1984.12 ~ 1985.4	¥8,976,323,447 (₩30,804,394,605)	₩78,123,418,910
울산#4~6	400×3	1977.5 ~ 1981.1	DM:155,149,527.47 (SF:390,835,246.69) (₩160,573,282,828)	₩87,041,566,714 (SF:295,086,167,115)
울산복합	55×4 100×1	1977.3 ~ 1979.10	\$63,197,529.02 (₩33,263,401,676)	\$8,134,353,980
울산GT증설	100×2	1994.4 ~ 1995.6	₩27,038,555,499	₩26,449,188,193
울산#2 GT ST	150×4 150×2	1995.6 ~ 1997.12	₩116,682,903,605	₩206,057,910,923
울산#1복합 성능복구 (50→100MW)	100×1	1997.2 ~ 1998.6	₩1,361,515,800	₩32,901,863,912
동해#1~2	200×2	1995.2 ~ 1999.9	₩61,336,746,384	₩502,442,559,603
일산#1 GT ST	105.2×4 210.2×1	1991.5 ~ 1993.12	₩171,852,986,075	₩126,129,781,848
일산#2 GT ST	100×2 100×1	1994.6 ~ 1996.3	₩64,678,301,080	₩72,087,682,225
당진#5~6	500×2	2002.9 ~ 2006.3	-	₩940,867,000,000
당진#7~8	500×2	2004.3 ~ 2007.12	-	₩836,200,000,000
동해태양광	1	2006.3 ~ 2006.9	-	₩6,290,000,000
일산연료전지	2.4	2008.5 ~ 2009.9	-	₩13,900,000,000
당진소수력	5	2008.3 ~ 2009.12	-	₩24,470,000,000
당진태양광	1.003	2010.7 ~ 2010.9	-	₩3,410,000,000
울산화력 태양광	0.5	2011.1 ~ 2011.3	-	₩1,880,000,000

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩1,646,894,014,114		1,646,894	-
₩1,139,396,190,742		1,139,396	-
₩41,497,349,297 (FF524,154,973)	874 (FF/kW)	69,162	평균 환율(₩/FF) 79.17:1 차관선: (프)Babcock(\$5,050,000) U.D.I(\$1,397,093.95), BFCE(\$61,442,270.10) CALTEX 현금차관
₩108,297,813,515	56,573 (₩/kW)	194,514	평균 환율(₩/¥) 3.4383 차관선: (일)Marubeni (₩7,194,346,809) C.I.TOH(1,781,976,638)
(₩247,614,849,542) (SF:839,457,739,912)	670 (SF/kW)	2,063,461	평균 환율(₩/DM)292.14:1 (₩/SF)294.97:1 차관선: Steinmuller(LCS) (스)은행단(SF390,835,246.69) (독)은행(DM155,149,572.47)
₩41,397,765,656	268	129,900	평균 환율(₩/\$) 485.06 : 1 차관선: EXIM, CITY
₩53,487,743,692		267,439	-
₩322,740,814,528		358,601	-
₩34,263,379,712		685,268	-
₩563,779,305,987		1,409,448	-
₩297,982,767,923		471,887	평균 환율(₩/\$) 778.40 : 1
₩136,765,983,305		456,296	평균 환율(₩/\$) 742.88 : 1
₩940,867,000,000		940,867	-
₩836,200,000,000		836,200	-
₩6,290,000,000		6,290,000	-
₩13,900,000,000		5,791,667	-
₩24,470,000,000		4,894,000	-
₩3,410,000,000		3,401,000	-
₩1,880,000,000		3,760,000	-

(계속 - 동서발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
호남화력 태양광	0.1	2010.11 ~2011.1	-	₩430,000,000
일산연료전지#2	2.8	2010.9 ~2011.4	-	₩15,400,000,000
영광지산풍력	3	2012.6 ~2012.12	-	₩14,300,000,000
당진매립장 태양광	1.311	2011.10 ~2011.12	-	₩3,660,000,000
당진자재창고 태양광	0.672	2012.8 ~2012.12	-	₩1,800,000,000
당진화력수상 태양광	0.998	2013.3 ~2013.6	-	₩3,250,000,000
일산연료전지#3	2.8	2012.10 ~2013.3	-	₩14,300,000,000
울산연료전지	2.8	2013.3 ~2013.10	-	₩14,500,000,000
동해바이오 매스	30	2011.12 ~2013.10	-	₩140,000,000,000
수도권매립지 열병합	5	2012.10 ~2014.8	-	₩24,000,000,000
울산복합#4	871.9	2012.5 ~2014.7	₩311,904,697,569	₩444,959,302,431
당진화력 소수력#2	3.2	2012.6 ~2014.9	-	₩14,946,769,725
광양항황금물 류센터태양광	1.1	2014.4 ~2014.6	-	₩1,983,887,000
당진#9~10	1,020×2	2011.6 ~2016.9	₩489,289,000,000	₩2,527,974,000,000
당진옥내저탄장 지붕태양광	3.4	2016.12 ~2017.6	-	₩4,624,674,000
일산연료전지#4	5.280	2017.6 ~2018.3	-	₩23,468,000,000
당진제2회처리장 수상태양광	3.501	2018.5 ~2018.9	-	₩6,496,731,727
동해바이오화력 태양광	1.99	2019.6 ~2019.12	-	₩2,150,000,000
울산연료전지 2단계	4.2	2019.12 ~2020.12	-	₩27,497,000,000
울산 수소연료전지	1	2020.03 ~2020.10	-	₩6,640,762,500

(정산서 기준)

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩430,000,000		4,300,000	-
₩15,400,000,000		5,500,000	-
₩14,300,000,000		4,766,667	-
₩3,660,000,000		2,791,762	-
₩1,800,000,000		2,678,571	-
₩3,250,000,000		3,256,513	-
₩14,300,000,000		5,107,143	-
₩14,500,000,000		5,178,571	-
₩140,000,000,000		4,666,667	-
₩24,000,000,000		4,800,000	-
₩756,864,000,000		868,063	-
₩14,946,769,725		4,670,866	-
₩1,983,887,000		1,803,534	-
₩3,017,263,000,000		1,479,050	-
₩4,624,674,000		1,360,198	-
₩23,468,000,000		4,444,697	-
₩6,496,731,727		1,855,870	-
₩2,150,000,000		1,079,317	-
₩27,497,000,000		6,546,905	-
₩6,640,762,500		6,640,763	-

7. 기타 회사

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
안양복합GT ST	79.4×4 160.8×1	1990.10 ~1993.12	₩140,472,762,105	₩100,072,542,991
부천복합GT ST	105.2×3 157.4×1	1991.5 ~1993.12	₩96,846,997,979	₩136,817,505,097
부곡복합1GT ST	160.96×2 178.83×1	1998.8 ~2001.3	-	-
화성열병합GT ST	160.8×2 190.2×1	2005.3 ~2007.11	-	-
엠펜씨울촌	163.8×2 197.9×1	2003.1 ~2005.6	₩177,649,086,821	₩183,578,053,447
울릉도 DG #1~4	1×2 0.5×2	1978.9 ~1980.6	-	₩860,840,953
울릉도 DG (남양)	1.5×2	1995.8 ~1997.2	-	₩10,698,091,283
울릉도 DG	1.5	2002.1 ~2002.9	-	₩951,997,000
거문도 DG	1	2002.1 ~2002.7	-	₩1,305,139,000
위도 DG	0.5	2002.1 ~2002.8	-	₩1,444,860,000
위도 DG #5~6	1×2	2002.11 ~2003.7	-	₩1,366,000,000
포스코복합 #5~6	1,150	2008.12 ~2011.6	\$171,800,000 € 62,700,000	₩7,217,000,000,000
엠펜씨울촌 연료전지#2	5.6	2011. 7 ~2011.12	-	₩32,000,000,000
울릉도 남양DG	3×2	2011. 2 ~2011.11	-	₩5,747,283,623
파주열병합	515	2007. 3 ~2011. 4	-	₩454,800,000,000
광교열병합	144.78	2009.11 ~2012.10	\$38,429,000 € 7,385,550	₩171,967,542,404
시화호조력	254	2004.12 ~2011.11	-	₩389,100,000,000

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩240,545,305,096		502,812	평균 환율(₩/\$) 783.34 : 1
₩233,664,503,076		519,254	평균 환율(₩/\$) 771.28 : 1
₩359,400,000,000		717,723	-
₩360,054,377,889		703,506	·(주)대우건설, 포스코(주), MHI 공동계약 ·건설공사비, 용역비, 간접경비 포함
₩361,227,140,268		687,397	-
₩860,840,953		286,947	-
₩10,698,091,283		3,739,296	-
₩951,997,000		634,665	-
₩1,305,139,000		1,305,139	-
₩1,444,860,000		2,889,720	-
₩1,366,000,000		683,000	-
₩992,400,000,000		862,956	-
₩32,000,000,000		5,714,285	-
₩5,747,283,623		957,880	-
₩454,800,000,000		883,107	-
₩226,844,660,054		1,566,823	평균 환율 1,143/\$ 평균 환율 1,483/€
₩389,100,000,000		1,531,890	-

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
오성복합	769.83	2010.10 ~ 2013.03	-	₩520,479,345,000
오성연료전지	3.08	2012.07 ~ 2013.03	₩11,830,600,000	₩2,615,739,993
강남열병합#2	5.15	2012.02 ~ 2013.05	-	₩6,838,159,107
난지물재생센터가스엔진발전기	3.06	2012.01 ~ 2013.02	₩1,942,668,618	₩5,636,692,168
김천열병합	59	2011.03 ~ 2013.06	-	₩240,000,000,000
별내열병합	115.41	2010.08 ~ 2013.12	-	₩303,423,229,982
구미정수 태양광	0.1786	2013.10 ~ 2013.12	-	₩515,888,480
고양정수장 태양광	0.2678	2013.10 ~ 2013.12	-	₩670,784,080
덕소정수장 태양광	0.3274	2013.10 ~ 2013.12	-	₩823,851,197
시흥정수장 태양광	0.0992	2013.10 ~ 2013.12	-	₩278,162,645
성덕댐소수력	0.23	2013.06 ~ 2014.10	-	₩938,108,863
합천수상 태양광	0.99	2013.07 ~ 2013.11	-	₩427,680,000
보현산댐 소수력	0.17	2012.9 ~ 2014.12	-	₩1,730,124,304
밀양정수장 태양광	0.23	2014.07 ~ 2014.10	-	₩594,906,964
양산정수장 태양광	0.1	2014.07 ~ 2014.10	-	₩265,463,674
원동취수장 태양광	0.1	2014.07 ~ 2014.09	-	₩197,103,384
포항부생복합#2	131.6	2012.02 ~ 2014.03	-	₩294,200,000,000

비	건설단가		비 고	
	합 계	\$/kW		₩/kW
₩520,479,345,000			676,096	-
₩14,446,339,993			4,690,370	평균 환율 1,134/\$
₩6,838,159,107			1,327,798	-
₩7,579,360,786			2,476,915	평균 환율 1,481.37/€
₩240,000,000,000			4,067,797	-
₩303,423,229,982			2,629,090	-
₩515,888,480			2,888,513	-
₩670,784,080			2,504,795	-
₩823,851,197			2,516,345	-
₩278,162,645			2,804,059	-
₩938,108,863			4,078,734	-
₩427,680,000			4,320,000	총 941,380,472원(국고 54.6%, 자체 45.4%)
₩1,730,124,304			10,177,202	-
₩594,906,964			2,586,552	-
₩265,463,674			2,654,637	-
₩197,103,384			1,971,034	-
₩294,200,000,000			2,235,562	-

(계속 - 기타 회사)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
포스코복합#7	375.6	2012.10 ~2014.03	-	₩320,000,000,000
포스코복합#8	375.6	2012.12 ~2014.07	-	₩320,000,000,000
엔피씨울촌#2	864.2	2012.07 ~2014.04	₩320,000,000,000	₩580,000,000,000
포천복합#1~2	1,450	2011.09 ~2014.08	-	₩1,236,500,000,000
안산복합	751.2	2012.09 ~2014.12	-	₩678,808,000,000
포스코복합#9	375.6	2013.4 ~2015.1	-	₩320,000,000,000
동두천복합#1	858.4	2012.5 ~2015.3	632,293,200,000	₩166,056,800,000
동두천복합#2	858.4	2012.5 ~2015.1	632,293,200,000	₩166,056,800,000
동두천드림 태양광	1.441	2014.6 ~2015.3	-	₩3,812,281,000
포천과워 소내태양광	0.664	2014.11 ~2015.02	-	₩2,162,396,958
GS 당진 바이오매스	100	2013.2 ~2015.8	-	₩298,000,000,000
씨지엔울촌 연료진지#3	5	2015.5 ~2015.10	-	₩26,200,000,000
동화정수장소수력	0.12	2014.12 ~2016.8	-	₩892,973,000
덕소정수장태양광	1.012	2015.9 ~2016.3	-	₩1,875,600,000
명품오산열병합	430.1	2013.12 ~2016.2	¥ 10,700,000,000	₩335,000,000,000
금호여수 열병합#2	144.97	2014.1 ~2016.3	-	₩425,800,000,000
군장에너지#4	250	2013.5 ~2016.4	-	₩542,000,000,000

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩320,000,000,000		851,970	-
₩320,000,000,000		851,970	-
₩900,000,000,000		1,041,426	-
₩1,236,500,000,000		852,759	-
₩678,808,000,000		903,632	-
₩320,000,000,000		851,970	-
₩798,350,000,000		930,044	-
₩798,350,000,000		930,044	-
₩3,812,281,000		2,645,580	-
₩2,162,396,958		3,256,622	-
₩298,000,000,000		2,980,000	-
₩26,200,000,000		5,240,000	-
₩892,973,000		7,441,442	-
₩1,875,600,000		1,853,360	-
₩455,000,000,000		1,040,000	평균 환율 11.22원/1¥
₩425,800,000,000		2,937,159	-
₩542,000,000,000		2,168,000	-

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
파주문산복합 #1~2	848×2	2014.10 ~ 2017.03	-	₩1,669,800,000,000
포천천연복합	874	2014.08 ~ 2017.03	₩202,412,000,000	₩557,588,000,000
당진복합#4	846	2015.1 ~ 2017.4	\$216,000,000 (₩238,000,000,000)	₩452,000,000,000
위례열병합	412.6	2014.12 ~ 2017.04	-	₩436,800,000,000
춘천열병합	431.2	2015.03 ~ 2017.08	₩157,891,000,000	₩514,858,000,000
동탄열병합#1	378.4	2014.08 ~ 2017.12.	¥2,214,426,616 (₩21,092,634,960)	₩388,738,000,000
동탄열병합#2	378.4	2014.08 ~ 2017.12.	¥2,214,426,616 (₩21,092,634,960)	₩388,738,000,000
일산정수장 소수력	0.25	2016.6 ~ 2017.06	-	₩2,095,413,484
함천2수력 소수력	1.8	2015.11 ~ 2017.12	-	₩4,112,479,244
동탄 연료전지	11.44	2017.12 ~ 2018.12	-	₩58,057,440,693
정암풍력발전기	32.2	2017.4 ~ 2018.10	-	₩83,703,090,909
울진현종산풍력	53.4	2017.2 ~ 2019.3	-	₩159,721,000,000
영광풍력발전	45.1×1 16.1×1 18.4×1	2016.10 ~ 2018.12	-	₩259,700,000,000
영남파워	292.0×1 150.8×1	2015.8 ~ 2018.2	₩71,243,000,000	₩291,754,000,000
대청댐소수력#2	0.9	2015.2 ~ 2018.12	-	₩4,386,000,000
신평택복합	863.3	2017.1 ~ 2019.10	¥13,458,567,276	₩717,080,750,000
태백가덕산 풍력#1~12	43.2	2018.11 ~ 2021.05	-	₩125,000,000,000
영암태양광	94.08	2019.04 ~ 2020.06	-	₩325,360,000,000
안좌스마트팜 엔솔라씨티 태양광 발전소	96.03	2020.06 ~ 2020.11	-	₩310,811,090,700

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩1,669,800,000,000		984,552	-
₩760,000,000,000		869,565	-
₩690,000,000,000		815,603	평균 환율 1,101.85원/\$
₩436,800,000,000		1,058,652	-
₩672,749,000,000		1,560,179	-
₩409,830,634,960		1,083,062	평균 환율 9.5251 원/¥
₩409,830,634,960		1,083,062	평균 환율 9.5251 원/¥
₩2,095,413,484		8,381,654	-
₩4,112,479,244		2,284,711	-
₩58,057,440,693		5,074,951	-
₩83,703,090,909		2,599,475	VAT 제외
₩159,721,000,000		2,991,030	-
₩259,700,000,000		3,262,563	-
₩362,997,000,000		819,776	-
₩4,386,000,000		4,873,333	-
₩857,548,706,000		993,338	-
₩125,000,000,000		2,893,519	-
₩325,360,000,000		3,458,275	VAT 제외
₩310,811,090,700		3,236,483	-

8. 폐지 발전소

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
제주내연 #1~3	5×3	1983.7 ~1984.6	-	₩10,002,256,342
제주내연 #4	5×1	1984.10 ~1985.5	-	₩2,330,077,619
제주내연 #5~8	5×4	1985.5 ~1986.6	-	₩10,654,610,214
부평 GT	55	1977.5 ~1977.10	\$7,480,815 (₩3,628,195,035)	₩672,448,161
제주#1~2	5×2	1968.8 ~1970.3	\$2,422,260.66 (₩691,751,294.30)	₩671,622,920.22 (\$2,358,524.16)
영월복합	50×4 100×1	1976.11 ~1979.7	\$69,266,865.27 (₩33,594,429,656)	₩13,935,205,110
군산복합	50×4 100×1	1976.11 ~1979.7	\$71,512,946.30 (₩34,683,778,961)	₩14,732,454,717
부산#3~4	105×2	#3:1967.7 ~1968.12 #4:1967.7 ~1969.6	DM:78,637,466.87 (₩5,405,936,273.08)	₩2,714,946,047.18 (DM:39,484,457.69)
군산화력	75	1965.3 ~1968.10	\$13,457,554.44 (₩3,703,663,235.06)	₩1,939,401,528.70 (\$7,047,243.90)
남제주#1~2	10×2	1977.6 ~1980.5	-	-
인천#3~4	325×2	1975.5 ~1978.12	\$422,259,704.17 (₩41,462,245,029)	₩28,032,736,275
제주#1	10	1980.11 ~1982.11	-	-
울산#1~2	200×2	1968.7 ~1971.3	DM:136,388,741 FF55,540,652.17 (₩18,959,122,461)	₩9,895,195,970 (DM77,700,792.85)

비	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
합 계			
₩10,002,256,342	827	666,817	-
₩2,330,077,619		466,015	-
₩10,654,610,214		532,731	-
₩4,300,643,196 (\$8,867,300)	161	78,194	평균환율(₩/\$) 481 : 1 차관선 : (미)상업차관(EXIM, CITY)
₩1,363,384,215.02 (\$4,780,784.82)	478	136,338	평균환율(₩/\$) 285.18:1 차관선 : Toyo Menka상업차관(\$2,458,010)
₩47,529,634,766	327	158,432	평균환율(₩/\$) 485 : 1 차관선 : (EXIM,CHEMICAL) (\$71,708.79)
₩49,416,233,678	340	164,721	평균환율(₩/\$) 485 : 1 차관선 : (EXIM, CHEMICAL) (\$72,247,717.21)
₩8,120,882,320.26 (DM11,121,924.66)	562 (DM/kW)	38,671	평균환율(₩/DM) 68.75:1 차관선 : UDI현금차관(DM3,897,015) KEX(DM187,832) (독)상업차관(DM72,763,632)
₩5,643,064,763.76 (\$20,504,788.34)	283	76,241	평균환율(₩/\$) 275.20:1 차관선 : AID(\$12,800,000), KFX(\$1,000,000)
₩10,889,263,959	953	544,463	차관선 : KFX
₩69,494,981,304	220	106,915	평균환율(₩/\$) 485:1 (₩/FF) 98.19:1 차관선 : (프)은행단 인천#3폐지('09. 9), 인천#4폐지('09. 7)
₩18,249,640,074		1,824,964	평균환율(₩/\$) 600 : 1
₩28,854,318,431 (DM226,574,938.60)	515 (DM/kW)	65,578	평균환율 (₩/WM)127.35:1 (₩/FF)79.15:1 차관선 : KFX대여(DM87,738,190), Babcock상업차관(DM50,466,521) Siemens상업차관(FF56,719,579)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
인천#1	250	1968.8 ~ 1970.5	\$23,443,799.91 (₩7,074,401,061)	₩4,320,213,932.18 (\$14,316,722.09)
인천#2	250	1968.8 ~ 1974.12	\$22,499,185.20 (₩8,435,169,523.33)	₩4,767,321,236.65 (\$12,716,908.58)
영남#1	200	1969.5 ~ 1972.12	\$20,235,929.61 (₩7,739,151,930.55)	₩2,492,796,884.07 (\$7,175,726.34)
영남#2	200	1967.4 ~ 1970.12	\$18,500,244.52 (₩5,602,672,744.40)	₩2,261,128,486.47 (\$7,466,326.62)
울산#3	200	1970.4 ~ 1973.7	\$21,799,204 (₩8,880,768,033.94)	₩7,529,600,390.24 (\$18,482,758.44)
여수#1	200	1969.5 ~ 1975.3	\$20,699,633.33 (₩10,034,147,256.22)	₩8,837,122,889.13 (\$18,230,269)
서울#4	137.5	1967.5 ~ 1971.4	\$20,027,259.62 (₩6,103,101,228.16)	₩4,100,305,312.36 (\$13,532,360.77)
서울#5	250	1967.8 ~ 1969.4	\$23,275,820.77 (₩6,343,824,951.25)	₩2,910,020,440.70 (\$10,307,360)
고리#1	587	1970.9 ~ 1978.4	\$173,900,000 (₩84,331,000,000)	\$125,470,000 (₩71,742,000,000)
서천#1~2	200×2	1978.10 ~ 1983.11	\$90,828,931 (₩63,532,294,460)	₩139,580,194,268
월성#1	679	1976.5 ~ 1983.4	\$595,319,000 (₩337,334,000,000)	₩499,101,000 (₩305,495,000,000)
평택복합#1 GT	87.9×4	1991.9 ~ 1992.6	₩56,250,529,745	₩51,047,259,614
평택복합#1 ST	161	1993.5 ~ 1994.5	₩23,553,412,806	₩76,628,221,581
제주GT#3	55	1977.5 ~ 1977.10	\$7,480,815 (₩3,628,195,035)	₩672,448,161

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩11,394,614,993.13 (\$37,760,522)	151	45,578	평균환율(₩/\$) 301.76:1 차관선 : (일)상업차관(\$25,878,000)
₩13,202,490,390.98 (\$35,216,093.78)	141	52,810	평균환율(₩/\$) 374.91:1 차관선 : (일)상업차관(\$24,389,450)
₩10,231,948,814.62 (\$27,411,655.95)	135	51,160	평균환율(₩/\$) 373.27:1 차관선 : AID(\$16,500,000) MAN상업차관(DM15,000,000)
₩7,863,801,230.80 (\$25,966,551.14)	130	39,318	평균환율(₩/\$)302.84:1 (₩/DM77.841:1) 차관선 : (독)상업차관(DM72,000,000)
₩16,410,428,423.18 (\$40,281,962.44)	184	74,592	평균환율(₩/\$) 407.39:1 차관선: (독)Siemens상업차관(DM47,434,000) (프)Babcock상업차관(DM40,203,000)
₩18,871,270,145.35 (\$38,929,902.33)	195	94,356	평균환율(₩/\$) 484.75 : 1 차관선 : (이)GLE상업차관(\$24,121,000) (프)SSL상업차관(FF 30,734,875)
₩10,203,406,540.52 (\$33,674,609.04)	245	74,205	평균환율(₩/\$) 303:1 차관선 : AID(\$21,000,000)
₩9,253,845,391.95 (\$33,583,181)	138	37,384	평균환율(₩/\$) 275.55:1 차관선 : KFX(\$25,965,000) 한국중부발전(주), '17년 폐지
\$299,370,000 (₩156,073,000,000)	510	265,883	평균환율(₩/\$) 521.34 : 1 한국수력원자력(주), '17년 폐지
₩203,112,488,728	780	507,784	평균환율(₩/\$) 651.26 : 1 한국중부발전(주), '17년 폐지
\$1,094,420,000 (₩642,829,000,000)	1,591	934,506	평균환율(₩/\$) 587.37 : 1 한국수력원자력(주), '18년 폐지
₩107,297,789,359		306,565	평균환율(₩/\$) 761.26 : 1 한국서부발전(주), '18년 폐지
₩100,181,634,387		557,556	평균환율(₩/\$) 810.31 : 1 한국서부발전(주), '18년 폐지
₩4,300,643,196	161	78,194	평균환율(₩/\$) 481:1 차관선 : (미)상업차관(EXIM, CITY) 한국중부발전(주), '20년 폐지

Ⅵ. 발전실적

1. 발전실적 종합
2. 설비별 발전량
3. 에너지원별 발전량
4. 연료사용량
5. 열효율
6. 이용률
7. 발전소내 소비전력률

VI. 발전실적

1. 발전실적 종합
2. 설비별 발전량
3. 에너지원별 발전량
4. 연료사용량
5. 열효율
6. 이용률
7. 발전소내 소비전력률

VI. 발전실적

1. 발전실적 종합

구분	단위	2010 실적	2011 실적	2012 실적	2013 실적	2014 실적	
설비용량	MW	76,078 (76,078)	76,131 (79,342)	81,806 (81,806)	82,296 (86,969)	93,216 (93,216)	
공급능력	"	75,747	77,179	79,972	80,713	89,357	
최대전력	"	71,308	73,137	75,987	76,522	80,154	
예비전력	"	4,439	4,042	3,985	4,191	9,203	
공급예비율	%	6.2	5.5	5.2	5.5	11.5	
평균전력	MW	54,185	56,723	58,012	59,035	59,586	
발전량	원자력	GWh	148,596	154,723	150,327	138,784	156,407
	화력	"	314,272	326,747	342,977	359,812	343,050
	양수	"	2,790	3,233	3,683	4,104	5,068
	신재생	"	9,002 (3,683)	12,190 (4,598)	12,587 (3,969)	14,448 (4,289)	17,446 (2,751)
	기타*	"					
	합계	"	474,660	496,893	509,574	517,148	521,971
연료사용량	유연탄	천톤	76,403	79,854	78,805	78,760	77,688
	무연탄	천톤	2,404	1,659	1,797	1,729	2,044
	유류	천kl	2,824 (114)	2,174 (124)	3,412 (141)	3,551 (149)	1,692 (111)
	L N G	천톤	12,914	13,609	15,321	17,005	12,497
열효율	%	40.83 (39.14)	40.44 (38.75)	40.48 (38.86)	39.55 (37.94)	41.25 (39.5)	
소내전력률	"	4.08	3.96	3.96	3.96	3.88	
주파수유지율	"	99.96	99.94	99.98	99.99	99.99	
고장정지	수·화력	건/대	0.26 (0.12)	0.17 (0.35)	0.42 (0.60)	0.45 (0.70)	0.45 (0.57)
	원자력	"	0.1	0.38	0.39	0.26	0.26

주) 1. 기타 : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등

- '17년부터 가스압터빈, 폐열활용 발전 등을 신재생에서 기타로 분류 변경하였으며, 「신에너지 및 재생에너지 개발 이용 보급 촉진법(19.10)」 개정에 따라 '19년 10월부터 부생가스, 폐기물소각을 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

2015 실적	2016 실적	2017 실적	2018 실적	2019 실적	2020 실적	비고
98,190 (97,649)	100,180 (105,866)	116,657 (116,908)	117,205 (119,092)	121,147 (125,338)	127,819 (129,191)	피크기준 () : 연말기준
94,793	92,395	96,095	99,570	96,389	97,951	
82,972	85,183	85,133	92,478	90,314	89,091	
11,821	7,212	10,962	7,092	6,075	8,860	
14.2	8.5	12.9	7.7	6.7	9.9	
60,284	61,694	63,188	65,142	64,274	62,860	
164,762	161,995	148,427	133,505	145,910	160,184	
340,215	352,877	373,805	402,556	378,991	348,834	* 상용자가 한전구입 전력 포함
3,650	3,787	4,186	3,911	3,458	3,271	
19,464 (2,146)	21,782 (2,846)	26,954 (2,809)	30,536 (3,359)	33,094 (2,789)	34,934	() : 수력(일반수력, 소수력 합계)
		157	138	1,587 (221)	4,940	() : 폐기물 10~12월분
528,091	540,441	553,530	570,647	563,040	552,162	
79,433	78,045	89,217	89,549	83,321	69,094	
2,125	2,528	1,079	992	1,165	971	
1,962 (111)	2,939 (155)	1,101 (174)	1,228 (215)	684 (323)	452 (169)	() : 경유량
8,764	8,284	8,161	9,890	8,891	10,144	
40.92 (38.62)	39.79 (37.92)	39.82 (37.90)	40.82 (38.88)	40.70 (38.71)	41.14 (39.20)	발전단 기준 () : 송전단
4.50	3.98	3.92	3.75	3.83	3.83	
99.99	99.99	100	100	100	99.99	
0.29 (0.46)	0.22 (0.43)	0.20 (0.39)	0.20 (0.45)	0.17 (0.40)	0.23 (0.40)	발전그룹사 () : 민자포함
0.13	0.20	0.04	0.13	0.08	0.38	

2. 발전량 : 설비별 발전량, 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 참조

- 단 2019년 발전량은 한국전력통계의 발전량 자료를 바탕으로 하되, 2019년도 발전설비현황 통계 분류 기준에 따라 재작성('19년 부생가스, 폐기물 발전량 중 1~9월분은 신재생에 포함, 10~12월분은 기타에 포함)

2. 설비별 발전량

구분	2011 실적		2012 실적		2013 실적		2014 실적			
	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비		
한전 및 발전자회사	원자력	154,723	31.1	150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30	
	기력	유연탄	191,012	38.4	190,562	37.4	193,064	37.3	195,259	37.4
		무연탄	8,504	1.7	8,768	1.7	8,054	1.6	8,506	1.6
		중유	9,456	1.9	13,553	2.7	13,941	2.7	6,838	1.3
		LNG	2,233	0.5	3,453	0.7	2,950	0.6	568	0.1
	복합화력	71,668	14.4	75,751	14.9	84,536	16.3	65,391	12.5	
	내연력	821	0.2	752	0.1	741	0.1	656	0.1	
	집단에너지	0	0	0	0	601	0.1	2,743	0.5	
	양수	3,233	0.7	3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	
	신재생 () : 수력	1,760 (1,582)	0.4 (0.3)	1,666 (1,456)	0.3 (0.3)	1,981 (1,575)	0.4 (0.3)	1,478 (907)	0.3 (0.2)	
기타 () : 19년 폐기물0~12월분										
소계	443,410	89.2	448,516	88.0	448,757	86.8	442,914	84.9		
민간계	기력(유연탄)									
	복합화력	29,811	6.0	35,131	6.9	39,839	7.7	46,011	8.8	
	집단에너지*	13,242	2.7	15,007	2.9	16,084	3.1	17,076	3.3	
	신재생 () : 수력	10,430 (3,016)	2.1 (0.6)	10,920 (2,512)	2.1 (0.5)	12,468 (2,715)	2.4 (0.5)	15,969 (1,844)	3.1 (0.4)	
	기타 () : 19년 폐기물0~12월분									
	소계	53,483	10.8	61,058	12.0	68,391	13.2	79,056	15.1	
발전량	원자력	154,723	31.1	150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30	
	화력	326,747	65.8	342,977	67.3	359,810	69.6	343,050	65.7	
	양수	3,233	0.7	3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	
	신재생 () : 수력	12,190 (4,598)	2.4 (0.9)	12,587 (3,969)	2.5 (0.8)	14,449 (4,289)	2.8 (0.8)	17,446 (2,751)	3.3 (0.5)	
	기타 () : 19년 폐기물0~12월분									
	합계	496,893	100	509,574	100	517,148	100	521,971	100	

- 주) 1. 기타 : 가스압, 폐열활용, 부생가스, 폐기물소각 등
 2. 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법(’19.10)」 개정에 따라 '19년 10월부터 부생가스, 폐기물소각을 신재생에너지에서 기타로 분류 변경

(단위 : GWh, %)

2015 실적		2016 실적		2017 실적		2018 실적		2019 실적		2020실적	
실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비
164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8	133,505	23.4	145,910	25.9	160,184	29.0
199,895	37.9	200,151	37.0	222,760	40.2	220,141	38.6	209,193	37.2	176,714	32.0
7,438	1.4	7,761	1.4	4,427	0.8	2,677	0.5	2,592	0.5	2,094	0.4
8,822	1.7	13,055	2.4	5,225	0.9	5,845	1.0	1,842	0.3	1,504	0.3
222	0	369	0.1	220	0.04	-	-	-	-	587	0.1
43,084	8.2	43,688	8.1	33,955	6.1	43,134	7.6	36,670	6.5	38,033	6.9
643	0.1	573	0.1	513	0.1	528	0.1	579	0.1	405	0.1
2,839	0.5	2,789	0.5	3,001	0.5	3,646	0.6	2,379	0.4	3,413	0.6
3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8	3,911	0.7	3,458	0.6	3,271	0.6
1,401 (777)	0.3 (0.1)	2,146 (1,047)	0.4 (0.2)	3,770 (1,076)	0.7 (0.2)	4,940 (1,276)	0.9 (0.2)	6,431 (1,018)	1.1 (0.2)	8,247 (1,231)	1.5 (0.2)
								15 (15*)	0.003 (0.003)	71	0.0
432,758	81.9	436,314	80.7	426,484	77.0	418,327	73.3	409,070	72.7	394,522	71.5
		1,288	0.2	4,700	0.8	8,835	1.5	7,290	1.3	8,527	1.5
57,514	10.9	53,234	9.9	65,664	11.9	73,702	12.9	73,619	13.1	73,726	13.4
19,756	3.7	29,969	5.6	33,340	6.0	44,048	7.7	44,826	8.0	43,831	7.9
18,062 (1,369)	3.4 (0.3)	19,636 (1,799)	3.6 (0.3)	23,185 (1,733)	4.2 (0.3)	25,596 (2,083)	4.5 (0.4)	26,663 (1,770)	4.7 (0.3)	26,687 (2,647)	4.8 (0.5)
				157	0.03	138	0.02	1,572 (206*)	0.3 (0.037)	4,869	0.9
95,333	18.1	104,127	19.3	127,046	23.0	152,319	26.7	153,970	27.3	157,640	28.5
164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8	133,505	23.4	145,910	25.9	160,184	29.0
340,215	64.4	352,877	65.3	373,805	67.5	402,556	70.5	378,991	67.3	348,834	63.2
3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8	3,911	0.7	3,458	0.6	3,271	0.6
19,464 (2,146)	3.7 (0.4)	21,782 (2,846)	4.0 (0.5)	26,954 (2,809)	4.9 (0.5)	30,536 (3,359)	5.4 (0.6)	33,094 (2,789)	5.9 (0.5)	34,934 (3,877)	6.3 (0.7)
				157	0.03	138	0.02	1,587 (221*)	0.3 (0.039)	4,940	0.9
528,091	100	540,441	100	553,530	100	570,647	100	563,040	100	552,162	100

3. 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」
 - 단 2019년 발전량은 한국전력통계의 발전량 자료를 바탕으로 하되, 2019년도 발전설비현황 통계 분류 기준에 따라 재작성('19년 부생가스, 폐기물 발전량 중 1~9월분은 신재생에 포함, 10~12월분은 기타에 포함)
 4. 한전통계의 기타상용자가(한전 구입전력)은 민간계의 집단에너지에 포함시킴

3. 에너지원별 발전량

(단위 : GWh, %)

구분		2011 실적		2012 실적		2013 실적		2014 실적		
		실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	
원자력		154,723	31.1	150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30.0	
화력	석탄	유연탄	196,855	39.6	174,263	34.2	196,532	38.0	198,813	38.1
		무연탄	3,269	0.7	6,489	1.3	3,912	0.8	4,633	0.9
		소계	200,124	40.3	180,752	35.5	200,444	38.8	203,446	44.1
	유류	24,921	5.0	48,244	9.5	31,584	6.1	24,950	4.8	
	L N G	101,702	20.5	113,984	22.4	127,724	24.7	114,654	22.0	
	소계	326,747	65.8	342,977	67.3	359,753	69.6	343,050	65.7	
양수		3,233	0.7	3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	
신재생 (: 수력)		12,190 (4,598)	2.4 (0.9)	12,587 (3,969)	2.5 (0.8)	14,506 (4,289)	2.8 (0.8)	17,446 (2,751)	3.3 (0.5)	
기타										
합계		496,893	100	509,574	100	517,148	100	521,971	100	

주) 1. 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 1-1. 발전원별 에너지원별 발전량

2015 실적		2016 실적		2017 실적		2018 실적		2019 실적		2020 실적	
실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비
164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8	133,505	23.4	145,910	25.9	160,184	29.0
199,328	37.7	207,820	38.4	236,421	42.7	236,770	41.5	224,825	39.9	194,257	35.2
4,902	0.9	5,983	1.1	2,378	0.4	2,197	0.4	2,559	0.5	2,076	0.4
204,230	38.7	213,803	39.5	238,799	43.1	238,967	41.9	227,384	40.4	196,333	35.6
31,616	6.0	14,001	2.6	8,358	1.5	5,740	1.0	3,292	0.6	2,255	0.4
100,783	19.1	121,018	22.4	122,785	22.2	152,787	26.8	144,355	25.6	145,911	26.4
336,629	63.7	348,822	64.5	369,943	66.8	397,494	69.7	375,031	66.6	344,499	62.4
3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8	3,911	0.7	3,458	0.6	3,271	0.6
23,050 (2,146)	4.4 (0.4)	25,837 (2,846)	4.8 (0.5)	30,817 (2,809)	5.6 (0.5)	35,598 (3,359)	6.2 (0.6)	38,641 (2,789)	6.9 (0.5)	36,527 (3,877)	6.6 (0.7)
				157	0.03	138	0.02			7,681	1.4
528,091	100	540,441	100	553,530	100	570,647	100	563,040	100	552,162	100.0

2. 화력설비의 신재생에너지 혼소발전량을 분리하여 신재생에 포함(2. 설비형식별 발전량과 차이 발생)

4. 연료사용량

(단위 : 천톤, 천kl)

구 분		2010 실적	2011 실적	2012 실적	2013 실적	2014 실적
유연탄(천톤)		76,43	79,854	78,805	78,760	77,688
무연탄(천톤)		2,404	1,659	1,797	1,729	2,044
중유	B.C 유(천kl)	2,694	2,050	3,272	3,402	1,581
	기타중유(천kl)	17	-	-	-	-
경유(천kl)		114	124	141	149	111
LNG(천톤)		12,914	13,609	15,321	17,005	12,497

2015 실적	2016 실적	2017 실적	2018 실적	2019 실적	2020 실적
79,433	78,045	89,217	89,549	83,321	69,094
2,125	2,528	1,079	992	1,165	971
1,851	2,784	928	1,013	362	283
-	-	-	-	-	-
111	155	174	215	323	169
8,764	8,284	8,161	9,890	8,891	10,144

주) 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 5. 발전연료 사용량 추이

5. 열효율(발전단 기준)

(단위 : %)

구 분		2010 실적	2011 실적	2012 실적	2013 실적	2014 실적
발전 및 발전 자회 사	유연탄	39.33	38.96	38.75	38.64	38.94
	무연탄	34.71	35.58	38.55	34.93	36.26
	중유	36.40	35.83	36.27	36.26	38.55
	LNG	35.10	34.92	36.24	36.06	34.21
복합화력		46.45	47.30	47.73	45.42	48.24
내연력		40.58	41.14	41.11	41.20	43.40
소계		40.67	40.51	40.57	40.06	40.71
타사		43.64	39.43	42.94	36.04	47.66
총계		40.83	40.44	40.48	39.55	41.25

2015 실적	2016 실적	2017 실적	2018 실적	2019 실적	2020년 실적
38.55	38.12	38.79	39.03	38.84	38.91
34.99	35.24	35.32	35.75	36.4	36.05
38.94	38.09	36.55	37.44	35.77	36.08
35.27	30.46	35.32	-	-	35.89
50.21	47.53	46.16	47.65	46.94	47.01
40.35	39.41	38.80	37.96	40.56	38.28
39.97	39.33	39.50	40.21	39.88	40.16
48.31	48.15	44.30	48.99	51.02	49.41
40.92	39.79	39.82	40.82	40.70	41.14

주) 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 7. 화력발전소 열효율 추이

6. 이용률

구 분		2010 실적	2011 실적	2012 실적	2013 실적	2014 실적	
한전 및 발전자회사	원 자 력	92.2	90.7	82.3	75.5	85.0	
	기 력	유 연 탄	93.9	94.5	92.7	94.2	88.6
		무 연 탄	84.8	86.3	88.7	81.7	86.3
		중 유	27.7	24.1	39.1	40.3	26.5
		L N G	29.4	28.7	44.3	37.9	16.7
	복합화력	61.7	61.8	66.7	67.2	48.0	
	내 연 력	36.4	36.4	23.2	23.2	22.7	
	집단에너지	-	-	-	12.9	59.0	
	화 력 계	76.8	75.2	77.5	77.8	69.5	
	양수 및 수력	13.4	10.3	11.0	12.2	12.8	
	소 계	76.6	76.6	73.3	73.3	69.9	
타사계	소 계	47.4	53.8	53.7	53.7	42.7	
총 계	73.3	73.9	70.2	68.0	63.9		

주) 1. 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 3. 발전소별 발전실적을 바탕으로 산정
 2. 이용률 = 평균전력/설비용량 × 100

(단위 : %)

2015 실적	2016 실적	2017 실적	2018 실적	2019 실적	2020 실적
85.3	79.7	71.2	65.9	71.6	78.4
90.7	77.7	75.9	74.8	70.8	59.6
75.5	78.7	84.2	50.9	49.3	59.6
34.1	50.5	20.2	22.6	8.1	14.3
6.5	16.8	10.1	-	-	4.8
31.8	32.2	25.0	32.4	26.2	26.9
22.3	23.2	17.3	17.8	19.4	26.2
61.1	60.0	64.6	78.5	51.2	73.2
65.3	61.2	57.7	59.2	53.8	47.3
9.5	10.3	11.2	11.1	9.5	9.6
67.4	63.1	59.3	58.7	55.8	53.6
47.5	44.1	41.6	45.8	41.9	39.2
61.7	58.3	54.0	54.7	51.3	48.7

3. 상용자가 발전(한전의 구입전력)은 '20년 타사계에서 제외, 총계에는 포함하여 산정

7. 발전소내 소비전력률

(단위 : %)

구 분		2010 실적	2011 실적	2012 실적	2013 실적	2014 실적	
한 전 및 발 전 자 회 사	원 자 력	4.51	4.50	4.51	4.55	4.63	
	기 력	유 연 탄	4.87	4.94	4.82	4.86	5.01
		무 연 탄	8.51	8.55	8.53	8.48	8.86
		중 유	5.67	6.24	5.99	6.07	5.86
		L N G	4.13	4.02	4.01	3.95	4.74
	복합화력	1.80	1.9	1.94	2.48	3.03	
	내 연 력	5.51	5.17	5.09	5.47	5.73	
	집단에너지	-	-	-	-	2.78	
	화 력 계	4.27	4.3	4.23	4.34	4.67	
	양수 및 수력	1.02	0.77	1.35	0.61	0.62	
	소 계	4.32	4.34	4.35	4.41	4.60	
타 사 계	소 계	2.24	1.33	1.69	1.50	0.95	
총 계		4.08	3.96	3.96	3.96	3.88	

2015 실적	2016 실적	2017 실적	2018 실적	2019 실적	2020 실적
4.61	4.81	4.82	4.81	5.00	4.70
5.14	5.17	5.36	5.33	5.40	5.60
8.82	8.89	9.21	9.67	10.00	10.30
5.39	5.47	6.45	6.41	5.90	6.80
5.46	5.54	4.97	-	-	3.70
2.29	2.44	2.27	1.79	2.40	2.60
5.43	6.77	13.41	13.03	5.30	6.50
2.77	2.69	2.76	2.76	2.70	4.50
4.78	4.83	5.04	4.87	5.02	5.12
0.42	1.25	0.42	0.50	0.45	0.47
4.66	4.83	4.97	5.06	5.00	5.00
6.15	0.37	0.41	0.62	0.72	0.84
4.50	3.98	3.92	3.75	3.83	3.83

주) 1. 출처 : 한국전력공사 「2020년 한국전력통계」 3. 발전소별 발전실적을 바탕으로 산정
 2. 발전소내 소비전력률 = 발전소내 소비전력량/발전량 × 100

3. 사용자가 발전(한전의 구입전력)은 '20년 타사계에서 제외, 총계에는 포함하여 산정

Ⅶ. 전력수급 실적

1. 연도별 전력수급 실적
2. 최대전력 발생일시

VII. 전력수급 실적

1. 연도별 전력수급 실적
2. 최대전력 발생일시

VII. 전력수급 실적

1. 연도별 전력수급 실적

연도 구분	단위	1961	1 차 5 개 년		
			1962	1963	1964
경제성장률	%	6.9	3.8	9.2	9.5
설비용량(연말)	MW	367	434	465	597
(성장률)	(%)	0	18.3	7.1	28.4
최대전력	kW	305,686	342,995	392,558	492,313
(성장률)	(%)	5.7	12.2	14.5	25.4
설비예비율	%	20.1	26.5	18.6	21.3
공급예비율	%	5.2	5.2	3.9	5.7
총발전량	MWh	1,772,921	1,978,506	2,236,389	2,700,022
(성장률)	(%)	4.3	11.6	13.0	20.7
이용률	%	55.1	52.0	54.8	51.4
발전소내 소비전력률	%	5.0	4.4	4.6	5.5
발전소내 소비전력량	MWh	89,337	87,642	102,831	148,057
판매전력량	MWh	1,189,385	1,470,100	1,695,620	2,043,413
(수요 성장률)	(%)	3.9	23.6	15.3	20.5
송전전력량	MWh	1,683,584	1,890,865	2,133,558	2,551,965
송배전손실률	%	29.4	22.3	20.5	19.9
전등부하	MWh	228,258	265,858	292,176	357,487
소동력(500kW미만)	MWh	124,614	158,893	169,611	191,227
대동력(500kW이상)	MWh	815,663	1,020,150	1,213,399	1,468,688
농사용	MWh	20,851	25,199	20,434	26,011
평균전력	kW	202,388	225,857	255,295	307,380
부하율	%	66.2	65.8	65.0	62.4
열효율(화력Gross)	%	22.64	23.80	22.90	24.20
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	46	55	62	73

주) 1. 소동력, 대동력 구분은 '64년까지는 50kW, '65년부터는 500kW 기준

		2 차 5 개 년				
1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
7.2	12.0	9.1	13.2	14.5	10.0	12.0
769	769	917	1,274	1,636	2,508	2,628
28.8	0	19.2	38.9	28.4	53.3	4.8
602,321	696,472	778,478	1,079,750	1,340,044	1,555,001	1,776,539
22.3	15.6	11.8	38.7	24.1	16.0	14.2
27.8	10.5	17.8	18.0	22.1	61.3	47.9
15.0	2.0	0.8	7.2	13.1	23.2	34.6
3,249,938	3,885,807	4,913,215	6,025,881	7,699,968	9,167,445	10,540,093
20.4	19.6	26.4	22.6	27.8	19.1	15.0
61.6	63.7	72.0	63.5	65.6	67.3	67.7
6.2	5.5	4.9	4.7	4.6	4.2	4.9
200,376	213,265	241,740	282,225	351,611	387,702	511,820
2,463,687	3,008,482	3,902,907	4,850,423	6,357,800	7,739,941	8,883,592
20.6	22.1	29.7	24.3	31.1	21.7	14.8
3,049,563	3,672,543	4,671,385	5,743,656	7,348,356	8,779,743	10,028,273
19.2	18.1	16.5	15.6	13.5	11.8	11.4
422,408	501,538	571,842	655,839	827,399	1,009,041	1,230,867
740,804	945,287	1,105,739	1,291,460	1,582,266	1,824,059	2,070,003
1,268,272	1,531,675	2,190,425	2,861,982	3,912,635	4,870,232	5,544,320
32,203	29,982	34,901	41,142	35,500	36,609	38,402
370,998	443,585	560,859	686,006	878,992	1,046,512	1,203,207
61.6	63.7	72.0	63.5	65.6	67.3	67.7
26.07	26.38	25.86	26.32	28.64	31.25	32.39
86	102	130	157	202	240	270

(계속-연도별 전력수급 실적)

구 분 \ 연 도	단 위	3 차 5 개 년			
		1972	1973	1974	1975
경제성장률	%	7.2	14.8	9.5	7.9
설 비 용 량(연말)	MW	3,872	4,272	4,523	4,720
(성장률)	(%)	47.3	10.3	5.9	4.4
최 대 전 력	kW	2,097,333	2,556,475	2,921,922	3,350,634
(성장률)	(%)	18.1	21.9	14.3	14.7
설비 예비율	%	84.6	67.1	54.6	40.9
공급 예비율	%	55.6	49.2	34.3	7.8
총 발 전 량	MWh	11,839,351	14,825,857	16,834,820	19,837,251
(성장률)	(%)	12.3	25.2	13.6	17.8
이 용 률	%	34.8	39.6	42.5	48.0
발전소내 소비전력률	%	5.3	5.9	5.5	5.5
발전소내 소비전력량	MWh	631,712	870,133	923,021	1,085,523
판매 전력량	MWh	9,992,345	12,366,865	14,048,051	16,630,354
(수요 성장률)	(%)	12.5	23.8	13.6	18.4
송전 전력량	MWh	11,207,639	13,955,724	15,911,799	18,751,727
송배전손실률	%	10.8	11.4	11.7	11.3
전 등 부 하	MWh	1,442,150	1,726,752	1,852,746	2,130,499
소동력(500kW미만)	MWh	2,322,428	2,861,528	2,991,025	3,420,093
대동력(500kW이상)	MWh	6,181,093	7,721,962	9,144,589	10,995,154
농 사 용	MWh	46,675	56,623	56,691	83,607
양수용전력	MWh	-	-	-	-
평 균 전 력	kW	1,347,831	1,692,449	1,921,783	2,264,527
부 하 율	%	64.3	66.2	65.8	67.6
열효율(화력Gross)	%	33.66	33.33	33.50	33.70
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	298	363	405	471

구 분	4 차 5 개 년					
	1976	1977	1978	1979	1980	1981
	13.1	12.3	10.8	8.6	-1.7	7.2
	4,810	5,790	6,916	8,033	9,391	9,835
	1.9	20.4	19.4	16.2	16.9	4.7
	3,806,596	4,187,126	5,117,523	5,353,379	5,457,200	6,144,194
	13.6	10.0	22.2	4.6	1.9	12.6
	26.3	38.3	35.1	50.1	72.1	60.1
	3.9	9.3	7.7	20.0	40.1	23.7
	23,116,696	26,586,747	31,509,980	35,599,941	37,238,633	40,206,665
	16.5	15.0	18.5	13.0	4.6	8.0
	54.7	52.4	52.0	50.6	45.1	46.7
	5.2	5.2	5.1	5.1	5.5	5.2
	1,197,557	1,376,449	1,600,775	1,831,326	2,056,461	2,102,514
	19,620,296	22,833,097	27,326,327	31,144,712	32,734,418	35,424,455
	18.0	16.4	19.7	14.0	5.1	8.2
	21,919,139	25,171,533	29,843,603	33,668,845	35,082,857	37,950,201
	10.5	9.3	8.4	7.5	6.7	6.65
	2,460,506	2,990,230	3,956,029	4,953,649	5,108,581	5,644,585
	3,974,483	4,430,538	5,060,994	5,469,301	5,339,718	5,749,646
	13,068,484	15,255,337	18,116,392	20,525,914	22,083,173	23,752,391
	116,823	156,992	189,912	195,848	202,946	277,836
	242	38,765	65,602	99,970	99,315	154,349
	2,631,682	3,035,017	3,597,030	4,063,920	4,239,371	4,589,802
	69.1	72.5	70.3	75.9	77.7	74.7
	34.28	34.31	34.00	34.93	35.63	36.39
	547	627	739	830	859	915

(계속-연도별 전력수급 실적)

연도 구분	단위	5 차 5 개 년			
		1982	1983	1984	1985
경제성장률	%	8.3	13.2	10.4	7.7
설비용량(연말) (성장률)	MW	10,304	13,115	14,190	16,137
	(%)	4.8	27.3	8.2	13.7
최대전력 (성장률)	kW	6,661,316	7,601,915	8,811,114	9,348,942
	(%)	8.4	14.1	15.9	6.1
설비예비율	%	47.3	63.3	55.4	56.3
공급예비율	%	17.7	32.9	31.9	31.3
총발전량 (성장률)	MWh	43,122,216	48,850,322	53,807,593	58,007,377
	(%)	7.3	13.3	10.1	7.8
이용률	%	47.8	42.5	43.5	43.5
발전소내 소비전력률	%	4.99	5.62	5.57	5.91
발전소내 소비전력량	MWh	2,153,384	2,746,216	2,999,743	3,422,742
판매전력량 (수요 성장률)	MWh	37,879,626	42,620,384	47,051,137	50,732,095
	(%)	6.9	12.5	10.4	7.8
송전전력량	MWh	40,554,656	45,494,797	50,237,757	55,584,635
송배전손실률	%	6.60	6.32	6.34	5.89
전등부하	MWh	6,316,106	7,457,086	8,446,951	9,340,797
소동력(500kW미만)	MWh	6,009,346	6,617,341	7,260,014	7,764,197
대동력(500kW이상)	MWh	25,147,258	28,131,054	30,821,787	33,026,200
농사용	MWh	406,916	414,903	522,384	600,902
양수용전력	MWh	414,176	609,310	570,093	676,358
평균전력	kW	4,922,627	5,576,521	6,125,637	6,621,847
부하율	%	73.9	73.4	69.5	70.8
열효율(화력Gross)	%	36.73	36.96	37.07	36.98
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	963	1,067	1,161	1,236

	6 차 5 개 년					
	1986	1987	1988	1989	1990	1991
	11.2	12.5	11.9	7.0	9.8	10.4
	18,060	19,020	19,944	20,997	21,021	21,111
	11.9	5.3	4.9	5.3	0.1	0.4
	9,914,698	11,038,700	13,657,594	15,057,539	17,251,683	19,123,621
	6.1	11.3	23.7	10.2	14.6	10.8
	72.6	72.3	39.2	33.1	21.8	10.5
	61.2	51.5	18.7	18.7	8.3	5.4
	64,695,069	73,991,789	85,462,088	94,471,733	107,669,514	118,618,515
	11.5	14.4	15.5	10.5	14.0	10.2
	41.7	44.4	49.4	52.3	58.4	64.1
	5.64	5.19	5.24	5.10	5.02	5.02
	3,645,643	3,827,878	4,467,356	4,804,730	5,394,730	5,919,781
	56,309,295	64,169,084	74,317,726	82,192,862	94,383,292	104,374,022
	11.0	14.0	15.8	10.6	14.8	10.6
	61,049,426	68,274,720	78,855,492	87,512,175	100,002,741	110,571,199
	5.87	6.01	5.75	6.08	5.62	5.60
	10,007,362	11,133,703	12,914,889	14,878,126	17,430,174	19,123,128
	8,814,199	11,057,629	13,104,295	14,824,354	17,488,512	19,478,910
	36,705,152	41,100,484	46,969,801	50,993,399	57,969,532	63,931,423
	782,811	877,269	1,328,741	1,495,984	1,495,074	1,810,562
	1,231,293	1,889,191	2,139,241	2,154,829	2,272,202	2,127,532
	7,385,282	8,446,551	9,729,291	10,784,444	12,291,040	13,540,926
	74.5	76.5	71.2	71.6	71.2	70.8
	36.80	36.26	36.68	36.80	36.99	36.93
	1,355	1,525	1,771	1,939	2,206	2,412

(계속-연도별 전력수급 실적)

연도 구분	단위	1992	1993	1994	1995
경제성장률	%	6.2	6.8	9.2	9.6
설비용량(연말)	MW	24,120	27,654	28,750	32,184
(성장률)	(%)	14.3	14.7	4.0	11.9
최대전력	MW	20,438	22,112*	26,696	29,878
(성장률)	(%)	6.9	8.2	20.7	11.9
설비예비율	%	14.6	21.8	7.8	6.4
공급예비율	%	6.4	13.5	2.8	7.0
총발전량	MWh	130,962,535	144,436,818	164,992,777	184,660,825
(성장률)	(%)	10.4	10.3	14.2	11.9
이용률	%	64.9	61.6	65.4	66.3
발전소내 소비전력률	%	4.81	4.72	4.53	4.53
발전소내 소비전력량	MWh	6,236,067	6,748,908	7,401,498	8,298,749
판매전력량	MWh	115,243,978	127,733,923	146,540,499	163,270,294
(수요 성장률)	(%)	10.4	10.8	14.7	11.4
송전전력량	MWh	122,308,820	135,272,537	155,218,428	172,693,293
송배전손실률	%	5.78	5.57	5.59	5.47
전등부하	MWh	21,063,303	22,675,588	29,701,579	31,411,195
소동력(500kW미만)	MWh	21,884,178	24,081,798	28,516,240	32,275,019
대동력(500kW이상)	MWh	70,043,715	78,646,874	85,284,278	96,142,150
농사용	MWh	2,252,782	2,329,663	3,038,402	3,441,930
양수용전력	MWh	2,417,648	2,415,373	2,372,850	3,668,783
평균전력	kW	14,909,214	16,488,221	18,834,792	21,080,003
부하율	%	72.9	74.6	70.6	70.6
열효율(화력Gross)	%	36.73	37.34	38.20	38.14
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	2,639	2,899	3,297	3,640

주) 2. 1993년 최대전력은 동계실적이며, 1995년은 적정예비력 확보를 위하여 유연탄발전기 출력 상황운전, 시운전 발전기 운영 등으로 공급예비율이 설비예비율보다 높게 나타남

1996	1997	1998	1999	2000	2001
7.6	5.9	-5.5	11.3	8.9	4.5
35,715	41,042	43,406	46,978	48,451	50,859
11.0	14.9	5.8	8.2	3.1	5.0
32,282	35,851	32,996	37,293	41,007	43,125
8.0	11.1	△8.0	13.0	10.0	5.2
10.7	13.1	31.1	19.1	16.8	15.1
6.2	7.3	14.9	16.4	12.4	12.9
205,493,554	224,444,599	215,300,419	239,324,733	266,399,508	285,223,757
11.3	9.2	△4.1	11.2	11.3	7.1
67.2	64.7	55.7	57.3	62.2	64.4
4.35	4.36	4.46	4.69	4.71	4.62
8,868,900	9,694,011	9,444,705	10,997,862	12,328,447	12,980,240
182,470,373	200,783,627	193,470,338	214,214,891	239,535,486	257,731,354
11.8	10.0	△3.6	10.7	11.8	7.6
192,882,960	211,028,738	203,430,303	225,802,022	251,963,275	269,842,046
5.40	4.85	4.90	5.00	4.71	4.50
34,077,223	36,483,407	36,772,693	39,995,954	46,727,510	54,166,970
36,377,979	40,300,274	38,587,015	44,128,036	50,214,112	56,770,727
108,053,254	119,722,097	113,981,726	125,381,463	137,143,166	140,651,661
3,961,917	4,277,849	4,128,904	4,709,437	5,450,699	6,142,090
3,741,694	3,500,958	2,425,411	2,524,890	2,117,786	2,401,471
23,394,075	25,621,530	24,577,673	27,320,175	30,327,813	32,559,790
72.5	71.5	74.5	73.3	74.0	75.5
38.21	38.38	39.45	39.51	39.45	39.57
4,006	4,366	4,167	4,572	5,067	5,444

(계속-연도별 전력수급 실적)

연도 구분	단위	2002	2003	2004	2005
경제성장률	%	7.4	2.9	4.9	3.9
설비용량(연말)	MW	53,801	56,053	59,961	62,258
(성장률)	(%)	5.78	4.19	6.97	3.83
최대전력	MW	45,773	47,385	51,264	54,631
(성장률)	(%)	6.1	3.5	8.2	6.6
설비예비율	%	15.3	18.4	15.3	13.0
공급예비율	%	13.9	17.1	12.2	11.3
총발전량	GWh	306,474	322,452	342,148	364,639
(성장률)	(%)	7.5	5.21	6.11	6.57
이용률	%	65.7	65.9	66.5	67.5
발전소내 소비전력률	%	4.55	4.48	4.52	4.56
발전소내 소비전력량	GWh	13,728	14,226	15,268	16,452
판매전력량	GWh	278,451	293,599	312,096	332,413
(수요 성장률)	(%)	8.0	5.4	6.3	6.6
송전전력량(양수제외)	GWh	290,058	305,645	324,885	346,224
송배전손실률	%	4.48	4.43	4.46	4.51
주택용 판매전력량	GWh	43,453	46,505	49,513	52,045
일반용 판매전력량	GWh	57,428	61,626	67,476	73,716
교육용 판매전력량	GWh	2,954	3,351	3,774	4,309
산업용 판매전력량	GWh	151,197	157,846	166,223	174,945
농사용 판매전력량	GWh	6,328	6,147	6,766	7,318
가로등 판매전력량	GWh	2,075	2,197	2,367	2,570
심야 판매전력량	GWh	15,017	15,927	15,976	17,510
평균전력	MW	34,986	36,810	39,058	41,625
부하율	%	76.4	77.7	76.2	76.2
열효율(발전단Gross)	%	39.96	39.94	40.66	40.62
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	5,845	6,126	6,491	6,883

2006	2007	2008	2009	2010	2011
5.2	5.5	2.8	0.7	6.5	3.7
65,514	68,268	72,491	73,470	76,078	79,342
5.2	4.2	6.2	1.4	3.5	4.3
58,994	62,285	62,794	66,797	71,308	73,137
8.0	5.6	0.8	6.4	6.8	2.6
9.8	7.9	12.0	9.8	6.7	4.1
10.5	7.2	9.1	7.9	6.2	5.5
381,184	403,125	422,355	433,604	474,660	496,893
4.54	5.76	4.77	2.66	9.47	4.68
66.9	67.9	67.7	67.8	73.3	73.9
4.19	4.17	4.19	4.30	4.08	3.96
15,811	16,614	17,374	18,258	19,372	19,689
348,719	368,605	385,070	394,475	434,160	455,070
4.9	5.7	4.5	2.4	10.1	4.8
363,054	384,693	401,726	411,631	451,433	472,650
4.02	3.99	4.01	4.07	3.99	3.69
53,912	55,681	57,878	59,427	63,199	63,523
77,809	82,208	86,827	89,619	97,410	99,504
4,791	5,304	5,783	6,465	7,452	7,568
183,067	194,936	203,475	207,216	232,672	251,491
7,636	8,215	8,869	9,672	10,654	11,232
2,687	2,794	2,847	2,954	3,081	3,145
18,817	19,467	19,391	19,121	19,690	18,607
43,514	46,019	48,082	49,498	54,185	56,723
73.8	73.9	76.6	74.1	76.0	77.6
40.97	40.90	40.84	40.55	40.83	40.44
7,191	7,607	7,922	8,092	8,883	9,142

(계속-연도별 전력수급 실적)

구 분	연 도	단 위	연도			
			2012	2013	2014	2015
경제성장률	%		2.3	2.9	3.3	2.8
설비용량(연말)	MW		81,806	86,969	93,216	97,649
(성장률)	(%)		3.1	6.3	7.2	4.8
최대전력	MW		75,987	76,522	80,154	82,972
(성장률)	(%)		3.9	0.7	4.7	3.5
설비예비율	%		7.7	7.5	16.3	18.3
공급예비율	%		5.2	5.5	11.5	14.2
총발전량	GWh		509,574	517,148	521,971	528,091
(성장률)	(%)		2.6	1.5	0.9	1.2
이용률	%		70.2	68.0	63.9	61.7
발전소내 소비전력률	%		3.96	3.96	3.88	4.5
발전소내 소비전력량	GWh		20,154	20,463	20,257	23,782
판매전력량	GWh		466,593	474,849	477,592	483,655
(수요 성장률)	(%)		2.5	1.8	0.6	1.3
송전전력량(양수제외)	GWh		484,334	491,003	494,717	499,239
송배전손실률	%		3.57	3.73	3.69	3.60
주택용 판매전력량	GWh		65,484	65,815	64,457	65,619
일반용 판매전력량	GWh		101,593	102,196	100,761	103,679
교육용 판매전력량	GWh		7,860	7,947	7,438	7,691
산업용 판매전력량	GWh		258,102	265,373	272,552	273,548
농사용 판매전력량	GWh		12,776	13,866	14,505	15,702
가로등 판매전력량	GWh		3,158	3,156	3,221	3,341
심야 판매전력량	GWh		17,620	16,496	14,658	14,075
평균전력	MW		58,011	59,035	59,586	60,284
부하율	%		76.3	77.1	74.3	76.5
열효율(발전단Gross)	%		40.48	39.55	41.25	40.92
인구 1인당 전력소비량	kWh/년		9,331	9,285	9,305	9,555

주) 3. 2020년 경제성장률 출처 : e나라지표, 국내총생산 및 경제성장률(GDP)

4. 총발전량, 판매전력량 출처 : 2020년 한국전력통계, 주요통계지표 종합

		2016	2017	2018	2019	2020	
		2.8	3.2	2.9	2.0	△1.0	
		105,866	116,908	119,092	125,338	129,191	
		8.4	10.4	1.9	5.2	3.1	
		85,183	85,133	92,478	90,314	89,091	
		2.7	△0.1	8.6	△2.3	△1.4	
		17.6	37.0	26.7	34.1	43.5	
		8.5	12.9	7.7	6.7	9.9	
		540,441	553,530	570,647	563,040	552,162	
		2.3	2.4	3.1	△1.3	△1.9	
		58.3	54.0	54.7	51.3	48.7	
		3.98	3.92	3.75	3.83	3.83	
		21,505	21,707	21,390	21,573	21,135	
		497,039	507,746	526,149	520,499	509,270	
		2.8	2.2	3.6	△1.1	△2.2	
		514,119	525,711	543,232	536,198	525,851	
		3.59	3.57	3.56	3.54	3.54	
		68,057	68,544	72,895	72,639	76,303	
		108,617	111,298	116,934	116,227	113,639	
		8,079	8,316	8,678	8,561	7,515	
		278,828	285,970	292,999	289,240	278,660	
		16,580	17,251	18,504	18,882	19,029	
		3,462	3,557	3,583	3,571	3,507	
		13,416	12,811	12,558	11,379	10,616	
		61,694	63,188	65,142	64,274	62,860	
		72.4	74.2	70.4	71.2	70.6	
		39.79	39.82	40.82	40.70	41.1	
		9,699	9,869	10,195	10,039	9,826	

2. 최대전력 발생일시

최대전력 발생년월일	요일	시	최대전력 (MW)	증가율 (%)	최고/최저 기온(℃)	불쾌지수 (%)	비고		
1991	8	20	화	15시	19,124	10.8	34.3	84.0	
1992	7	28	화	15시	20,438	6.9	31.6	81.1	
1993	12	16	목	19시	22,112	8.2	-8.4	-	
1994	7	22	금	15시	26,696	20.7	35.6	85.0	
1995	8	18	금	15시	29,878	11.9	32.5	81.9	
1996	8	13	화	15시	32,282	8.0	32.6	82.2	
1997	8	20	수	12시	35,851	11.1	32.4	82.1	
1998	9	10	목	15시	32,996	-8.0	32.3	80.8	
1999	8	17	화	17시	37,293	13.0	33.5	82.8	
2000	8	18	금	12시	41,007	10.0	32.2	81.7	
2001	7	26	목	15시	43,125	5.2	32.9	82.2	
2002	8	29	목	15시	45,773	6.1	32.6	81.9	
2003	8	22	금	12시	47,385	3.5	31.1	80.4	
2004	7	29	목	15시	51,264	8.2	33.0	81.2	
2005	8	17	수	12시	54,631	6.6	32.3	81.3	
2006	8	16	수	12시	58,994	8.0	32.9	81.9	
2007	8	21	화	15시	62,285	5.6	31.6	81.2	
2008	7	15	화	15시	62,794	0.8	30.7	80.6	
2009	12	18	금	18시	66,797	6.4	-9.1	-	
2010	12	15	수	18시	71,308	6.8	-13.0	-	
2011	1	17	월	12시	73,137	2.6	-14.1	-	
2012	12	26	수	11시	75,987	3.9	-14.5	-	
2013	1	3	목	11시	76,522	0.7	-16.4	-	
2014	12	17	수	11시	80,154	4.7	-11.1	-	
2015	2	9	월	11시	78,790	-1.7	-13.0	-	
2016	8	12	금	17시	85,183	8.1	35.9	81.7	
2017	12	12	화	10시	85,133	-0.1	-12.3	-	
2018	7	24	화	17시	92,478	8.6	36.8	89.4	
2019	8	13	화	17시	90,314	-2.3	35.3	90.8	
2020	8	26	수	15시	89,091	-1.4	34.5	87.8	

주) 1. 해당연도(1월~12월) 최대전력 발생일시

2. 최고기온 및 불쾌지수('93년, '11년 이후)는 최대전력 발생일 서울지역 관측치(그 외는 전국평균)

3. '93년, '09년~'15년, '17년 동계피크 발생

부 록

I. 주요 용어	379
II. 통계 작성 개요	383
III. 전력거래시장 및 전력판매 통계	384
IV. 단위표기 및 환산표	391

I. 주요 용어

1. 발전원별(발전형식별) 분류

□ 원자력(原子力, Nuclear Power)

- 핵분열 반응을 일으켜 발생된 열을 이용, 고온고압의 증기를 발생시켜 터빈을 돌려 전력을 생산하는 발전방식

□ 기력(氣力, Thermal Power)

- 연료를 보일러에서 연소시켜 발생한 증기를 이용하여 증기터빈을 가동하고 이와 연결된 발전기로부터 전기를 생산하는 발전방식

□ 복합화력(複合火力, Combined Cycle Thermal Power)

- 가스터빈 발전과 증기터빈 발전방식이 조합된 형식으로 가스터빈을 구동하는 발전과정(1차 발전)을 거친 뒤, 가스터빈에서 배출되는 폐열을 이용하여 보일러를 가열하고, 여기에서 발생되는 증기를 이용하여 다시 발전(2차 발전)하는 화력발전 방식

□ 내연력(內燃力, Internal Combustion)

- 연료와 공기 등의 산화제를 연소실 내부에서 연소시켜 에너지를 얻는 내연기관을 이용하여 전기를 생산하는 방식

□ 집단에너지

- 집중된 시설(주로 열병합발전소)에서 생산된 복수의 에너지(전기와 열)를 주거용, 상업용 등 다수의 사용자에게 일괄적으로 공급하는 사업
 - * 열병합발전 : 발전과 더불어 증기터빈에서 배기한 증기를 일부 추출하여 열교환기를 통해 지역난방 등에 열을 공급하는 방식

□ 양수(揚水, Pumped Storage Power)

- 전력 거래가격이 낮은 시간대에 값싼 전기를 이용하여 하부 저수지의 물을 상부 저수지로 끌어 올렸다가, 필요시 이 물을 다시 하부 저수지에 떨어뜨려 발전하는 방식

□ 신재생(新再生, New and Renewable Energy)

- 저공해 혹은 무공해의 무한정 사용할 수 있는 에너지, 즉 계속해서 다시 사용할 수 있는 태양이나 바람 등을 이용한 에너지
- “신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법” 제2조는 석유, 석탄, 원자력, 천연가스가 아닌 에너지로서 재생에너지(태양광, 풍력, 수력 등)과 신에너지(수소에너지, 연료전지, 석탄액화가스화 등)으로 정의함

<신재생 세부분류>

수력	<ul style="list-style-type: none"> - 물의 자연 낙차를 이용하여 터빈을 돌리고, 터빈과 연결된 발전기로 전기를 생산하는 발전 - 물의 유동을 이용한 시설용량 10MW 이하의 수력발전을 소수력으로 10MW 초과 수력을 일반수력으로 구분함
태양광	<ul style="list-style-type: none"> - 광기전 효과를 이용하여 태양으로부터 오는 빛에너지를 전기에너지로 바꾸어 주는 방식
풍력	<ul style="list-style-type: none"> - 풍차를 이용하여 바람의 힘을 기계적 회전에너지로 바꾸어 발전기를 가동시켜 전기를 생산하는 방식
바이오	<ul style="list-style-type: none"> - 유기성 생물체를 연료로 하여 직접연소, 열화학변환, 생물학적 변환 등을 통해 전기를 생산하는 방식 - 쓰레기 매립지에서 발생하는 매립지가스를 전기생산에 이용하는 방식 포함
연료전지	<ul style="list-style-type: none"> - 연료가 가진 화학에너지를 화학반응에 의해 직접 전기에너지로 바꾸는 에너지 전환 장치
석탄액화가스	<ul style="list-style-type: none"> - 석탄가스화복합발전(Integrated Gasification Combined Cycle, IGCC)은 석탄을 고온고압의 가스화기에서 가스화시켜 합성가스를 만들어 전기를 생산
해양에너지	<ul style="list-style-type: none"> - 해수의 조석간만의 차를 이용하여 터빈을 구동·발전하는 조력발전, 빠른 해수의 흐름을 이용하는 조류발전, 파도의 상하운동을 이용하는 파력발전 등

2. 발전 연료원

석탄 : 무연탄(국내탄)과 유연탄으로 구분

- 무연탄 (국내탄) : 탄화가 잘 되어 연기를 내지 않고 연소하는 석탄
- 유연탄 (석탄*) : 무연탄에 대응하는 석탄의 분류로 발열량이 높음

* '18년도 발전설비현황까지 유연탄을 '석탄'으로, 무연탄을 '국내탄'으로 표기함

유류 : 중유와 경유(등유 포함)으로 구분

- 중유 : 원유에서 상압증류에 의해 나프타·등유·경유 등의 경질유를 제거한 잔유
- 경유(등유 포함) : 원유에서 분류되며 중유에 비해 상대적으로 밀도가 낮음

LNG : 천연가스를 정제하고 냉각·압축한 액화천연가스

3. 급전방식 분류

중앙급전발전기(中央給電發電機)

- 전력거래소의 급전지시에 따라 운전하는 설비용량 20MW 초과 발전기(전력 시장운영규칙 제1.1.2조)

비중앙급전발전기(非中央給電發電機)

- 전력거래소의 급전지시에 따르지 않고 운전할 수 있는 발전기로서 중앙급전 발전기가 아닌 발전기를 말함

4. 발전실적 관련 용어

공급능력

- 일정 시점에서 안정적으로 전력을 공급할 수 있는 최대 발전가능 출력
- 총 발전설비용량 중 특정 시점에서 발전기 고장, 정비·보수, 환경제약 등을 이유로 발전이 가능하지 않는 설비용량을 제외한 것

최대전력

- 1시간 평균전력이 최대인 전력수요 값

□ **공급예비력(예비전력)**

- 일정시점에서 최대전력수요에 대한 전력공급능력의 여유분
- 공급예비력 = 공급능력 - 최대전력

□ **공급예비율**

- 1년 중 최대전력수요에 대한 공급능력의 여유분을 백분율로 나타낸 것
- 공급예비율(%) = 공급예비력 ÷ 최대전력 × 100

□ **설비예비율**

- 1년 중 최대전력수요와 해당 시점의 설비용량의 차이를 최대전력수요로 나눈 값
- 설비예비율(%) = (피크시점 설비용량-최대전력) ÷ 최대전력 × 100

□ **열효율**

- 열효율이란 연료가 가지고 있는 화학에너지(발열량)를 발전에 어느 정도 유효하게 이용하였는가를 백분율로 나타낸 것

□ **이용률**

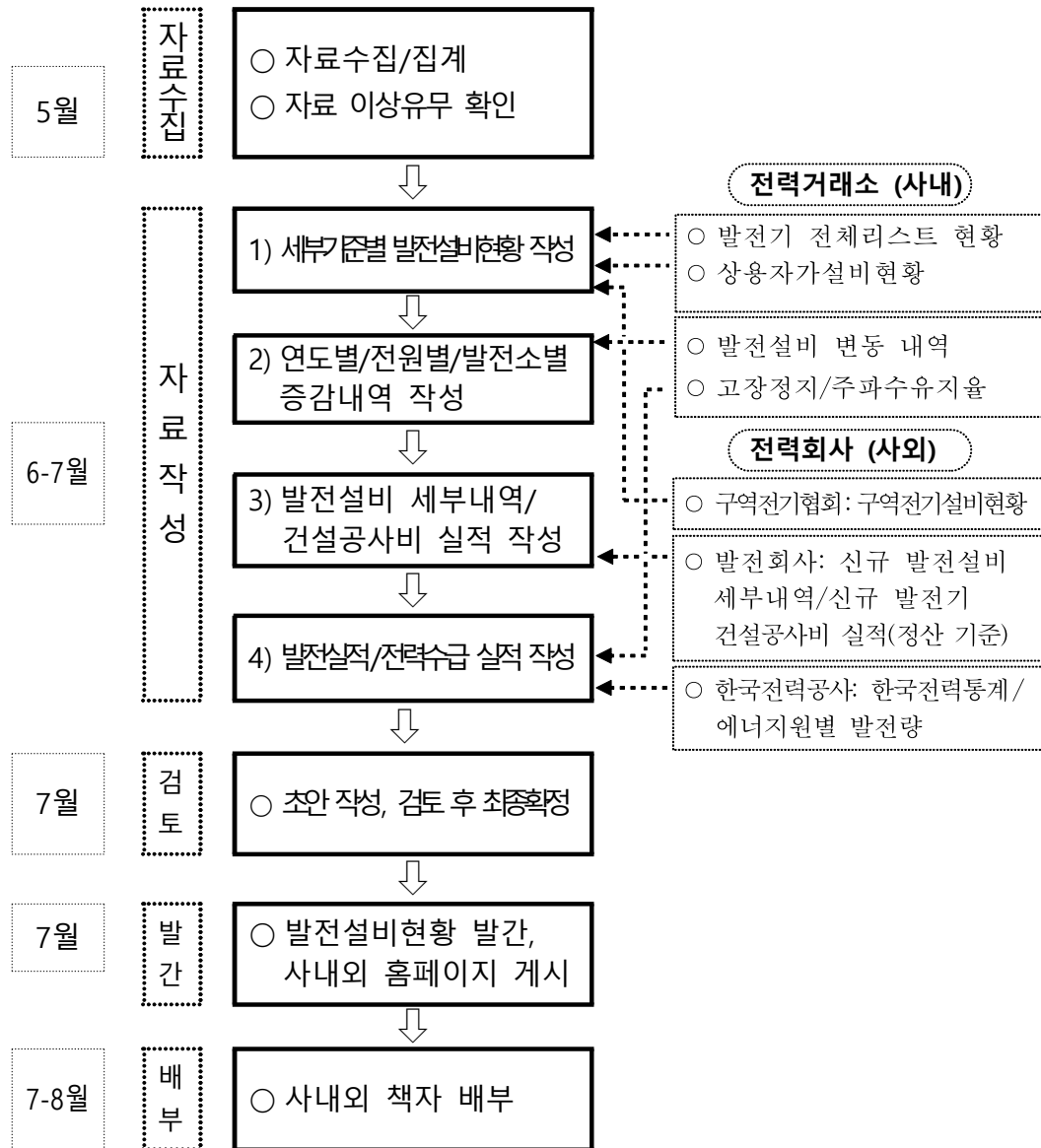
- 일정 기간 내 발전설비의 이용 비율
- 이용률 = 평균전력 ÷ 설비용량 × 100

□ **발전소내 소비전력률(소내소비율)**

- 발전소에서 생산된 전력 중 송전단으로 송전되지 않고 자체적으로 소비하는 전력(발전소내 소비전력)이 발전기의 총발전량에서 차지하는 비율
- 발전소내 소비전력률 = 발전소내 소비전력량 ÷ 총발전량 × 100

II. 통계 작성 개요

< 통계작성 절차 개요도 >



Ⅲ. 전력거래시장 및 전력판매 통계

1. 연도별 전력시장 회원사 및 설비용량¹⁾

구분	회원사			설비용량 ²⁾ (MW)	증가율(%)
	정회원	준회원	계		
2001	13	6	19	47,609	-
2002	25	8	33	49,849	4.7
2003	44	5	49	56,889	14.1
2004	51	5	56	58,910	3.6
2005	59	6	65	61,532	4.5
2006	69	5	74	65,336	6.2
2007	97	7	104	68,441	4.8
2008	295	7	302	71,207	4.0
2009	406	5	411	73,288	2.9
2010	420	2	422	77,360	5.6
2011	418	1	419	78,826	1.9
2012	446	0	446	82,524	4.7
2013	551	0	551	87,075	5.5
2014	880	0	880	93,678	7.6
2015	1,222	0	1,222	98,812	5.5
2016	1,387	0	1,387	108,246	9.5
2017	1,816	0	1,816	113,667	5.0
2018	2,808	0	2,808	115,663	1.8
2019	3,574	0	3,574	121,123	4.7
2020	4,292	0	4,292	124,598	2.9

1) 출처 : 2020년도 전력시장 통계

2) 전력시장 참여 설비용량은 전력시장에 등록된 해당연도의 말일 기준 설비용량으로, 한전 전력수급계약(PPA) 등은 포함하지 않아 우리나라의 전체 설비용량을 의미하지 않음

2. 연도별 전력시장 거래량 및 거래금액³⁾

구분	거래량(GWh)	거래금액(억원)		
		증가율(%)	거래금액(억원)	증가율(%)
2001 ⁴⁾	198,788	-	95,117	-
2002	280,734	41.2	132,334	39.1
2003	299,394	6.6	145,623	10.0
2004	317,901	6.2	156,422	7.4
2005	338,737	6.6	172,626	10.4
2006	354,805	4.7	189,125	9.6
2007	374,384	5.5	211,572	11.9
2008	392,323	4.8	267,999	26.7
2009	405,692	3.4	269,118	0.4
2010	440,868	8.7	322,243	19.7
2011	462,388	4.9	367,782	14.1
2012	471,795	2.0	425,397	15.7
2013	479,541	1.6	421,086	-1.0
2014	490,399	2.3	443,709	5.4
2015	495,361	1.0	416,325	-6.2
2016	509,233	2.8	417,085	0.2
2017	520,917	2.3	447,714	7.3
2018	537,064	3.1	507,029	13.2
2019 ⁵⁾	529,852	-1.3	499,398	-1.5
2020	515,985	-2.6	435,929	-12.7

3) 출처 : 2020년도 전력시장 통계

4) 2001. 4. 2 이후 수치임

5) 폐기물에너지(부생가스 및 폐기물 소각)는 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법 (’19.10)」 개정에 따라 ’19년 10월부터 신재생에너지에서 제외됨. ’19년 폐기물에너지 거래량 및 거래금액은 1월~9월분은 신재생에 포함, 10월~12월분은 기타에 포함함

3. 연도별 전력시장 한계가격 및 정산단가⁶⁾

구분	한계가격 (원/kWh) ⁷⁾	정산단가 (원/kWh)
2001	49.11	47.85
2002	47.54	47.14
2003	50.73	48.64
2004	55.97	49.20
2005	62.12	50.96
2006	79.27	53.30
2007	83.84	56.51
2008	122.65	68.31
2009	105.08	66.34
2010	117.77	73.09
2011	126.63	79.55
2012	160.83	90.17
2013	152.1	87.69
2014	142.26	89.48
2015	101.76	82.67
2016	77.06	79.59
2017	81.77	82.98
2018	95.16	90.09
2019	90.74	89.38
2020	68.87	80.35

6) 출처 : 2020년도 전력시장 통계

7) SMP : System Marginal Price (계통한계가격), 통합 SMP 기준

4. 연료원별 전력시장 거래내역('20년)⁸⁾

구 분	설비용량 (MW)	거 래 량 (GWh)	정산금액 (백만원)	정산단가 ⁹⁾ (원/kWh)
원자력	23,250	152,583	90,956	59.61
석탄	38,346	187,381	152,744	81.52
LNG	40,746	141,014	138,963	98.55
유류 ¹⁰⁾	2,082	2,188	4,223	193.03
양수	4,700	3,262	3,680	112.81
신재생	10,706	22,400	17,982	80.28
기타 ¹¹⁾	4,767	7,158	6,049	84.51
합계	124,598	515,985	435,929 ¹²⁾	80.35

8) 출처 : 2020년도 전력시장 통계

9) 정산단가 석탄은 무연탄 제외

10) 유류 : 등유, 중유

11) 기타는 가스압, 폐열회수, 폐기물에너지(부생가스 및 폐기물 소각) 등

12) 전력거래금액에서 연료원별 구분시 RPS의무이행비용정산금(20,031억원) 및 배출권거래비용정산금(1,301억원)은 별도 분류하며, 합계(435,929억원)에 포함

5. 종별 소비자 전기 판매내역('20년)¹³⁾

구 분	고객호수 (호)	판매량 (GWh)	판매수입		판매단가 (원/kWh)	지수 ¹⁴⁾ (%)
			구성비 (%)	(억원)		
주택용	15,609,631	76,303,405	15	82,325	107.9	98.3
일반용	3,278,071	113,638,542	22	149,553	131.6	119.9
교육용	20,996	7,515,352	1	7,815	104.0	94.7
산업용	429,973	278,660,247	55	299,147	107.4	97.8
농사용	1,977,365	19,028,829	4	9,219	48.4	44.1
가로등	2,130,215	3,506,999	1	4,010	114.3	104.1
심야전력	752,053	10,616,342	2	7,117	67.0	61.0
계	24,198,304	509,269,715	100	559,186	109.8	100.0

13) 출처 : 2020년 한국전력통계 (21.고객호수 추이, 23.판매전력량 추이, 29. 전력판매수입 추이, 30.판매단가 추이)

14) 평균판매단가 대비 계약종별 판매단가 상대비율

6. 연도별 소비자 전기 판매전력량¹⁵⁾

(단위 : GWh, %)

연도별	주택용	일반용	교육용	산업용	농사용	가로등	심야	합계
1961	223 (18.7)	940 (79.1)			21 (1.8)	6 (0.5)		1,189 (100.0)
2006	53,912 (15.5)	77,809 (22.3)	4,790 (1.4)	183,067 (52.5)	7,636 (2.2)	2,687 (0.8)	18,818 (5.4)	348,719 (100.0)
2007	55,681 (15.1)	82,208 (22.3)	5,304 (1.4)	194,936 (52.9)	8,215 (2.2)	2,794 (0.8)	19,467 (5.3)	368,605 (100.0)
2008	57,878 (15.0)	86,827 (22.5)	5,783 (1.5)	203,475 (52.8)	8,869 (2.3)	2,847 (0.7)	19,391 (5.0)	385,070 (100.0)
2009	59,427 (15.1)	89,619 (22.7)	6,465 (1.6)	207,216 (52.5)	9,671 (2.5)	2,954 (0.7)	19,121 (4.8)	394,475 (100.0)
2010	63,200 (14.6)	97,410 (22.4)	7,453 (1.7)	232,672 (53.6)	10,654 (2.5)	3,081 (0.7)	19,690 (4.5)	434,160 (100.0)
2011	63,524 (14.0)	99,504 (21.9)	7,568 (1.7)	251,491 (55.3)	11,232 (2.5)	3,145 (0.7)	18,607 (4.1)	455,070 (100.0)
2012	65,484 (14.0)	101,593 (21.8)	7,860 (1.7)	258,102 (55.3)	12,776 (2.7)	3,158 (0.7)	17,620 (3.8)	466,593 (100.0)
2013	65,815 (13.9)	102,196 (21.5)	7,947 (1.7)	265,373 (55.9)	13,866 (2.9)	3,156 (0.7)	16,496 (3.5)	474,849 (100.0)
2014	64,457 (13.5)	100,761 (21.1)	7,438 (1.6)	272,552 (57.1)	14,505 (3.0)	3,221 (0.7)	14,658 (3.1)	477,592 (100.0)
2015	65,619 (13.6)	103,679 (21.4)	7,691 (1.6)	273,548 (56.6)	15,702 (3.2)	3,341 (0.7)	14,075 (2.9)	483,655 (100.0)
2016	68,057 (13.7)	108,617 (21.9)	8,079 (1.6)	278,828 (56.1)	16,580 (3.3)	3,462 (0.7)	13,416 (2.7)	497,039 (100.0)
2017	68,544 (13.5)	111,298 (21.9)	8,316 (1.6)	285,970 (56.3)	17,251 (3.4)	3,557 (0.7)	12,811 (2.5)	507,746 (100.0)
2018	72,895 (13.9)	116,934 (22.2)	8,678 (1.6)	292,999 (55.7)	18,504 (3.5)	3,583 (0.7)	12,558 (2.4)	526,149 (100.0)
2019	72,639 (14.0)	116,227 (22.3)	8,561 (1.6)	289,240 (55.6)	18,882 (3.6)	3,571 (0.7)	11,379 (2.2)	520,499 (100.0)
2020	76,303 (15.0)	113,639 (22.3)	7,515 (1.5)	278,660 (54.7)	19,029 (3.7)	3,507 (0.7)	10,616 (2.1)	509,270 (100.0)

15) 출처 : 2020년 한국전력통계 (23. 판매전력량 추이)

7. 연도별 소비자 전기판매단가¹⁶⁾

(단위 : 원/kWh)

연도별	주택용	일반용	교육용	산업용	농사용	가로등	심야	합계
1961	6.09	2.59			1.53	2.73		3.22
2006	114.33	97.91	77.48	61.92	42.96	68.61	34.60	76.43
2007	114.31	97.68	77.20	64.56	42.45	71.47	38.93	77.85
2008	114.97	95.30	78.58	66.24	42.38	72.50	45.69	78.76
2009	114.45	98.50	83.56	73.69	42.13	76.65	47.16	83.59
2010	119.85	98.93	87.23	76.63	42.54	81.13	50.49	86.12
2011	119.99	101.69	94.18	81.23	42.72	87.18	54.35	89.32
2012	123.69	112.50	108.84	92.83	42.90	98.89	58.65	99.10
2013	127.02	121.98	115.99	100.70	45.51	107.33	63.52	106.33
2014	125.14	129.75	114.15	106.83	47.31	113.39	67.33	111.28
2015	123.69	130.46	113.22	107.41	47.31	113.37	67.22	111.57
2016	121.52	130.41	111.51	107.11	47.41	113.35	67.56	111.23
2017	108.50	130.42	103.07	107.41	47.57	113.48	67.48	109.53
2018	106.87	129.97	104.12	106.46	47.43	113.76	67.59	108.75
2019	104.95	130.33	103.85	106.56	47.74	113.91	67.38	108.66
2020	107.89	131.60	103.99	107.35	48.45	114.35	67.03	109.80

16) 출처 : 2020년 한국전력통계 (30. 판매단가 추이)

IV. 단위표기 및 환산표

1. 단위표기

□ 단어표기의 기본원칙

- 단위기호는 복수일 경우에도 그 모양을 바꾸지 않고 마침표도 찍지 않음
- 단위기호는 원칙적으로 소문자를 사용
- 고유명사에서 유래된 단위기호는 최초의 문자만을 대문자로 표

어원(유래)	Watt	Joule	Ampere	Voltage	Pascal	Hertz
단위표기	W	J	A	V	P	H

- 단위의 10의 정수 제곱을 나타낼 때에는 아래의 접두어를 붙임

배수	접두어의 명칭	접두어	배수	접두어의 명칭	접두어
10	데카 (deca)	da	10 ⁻¹	데시 (deci)	d
10 ²	헥토 (hecto)	h	10 ⁻²	센티 (centi)	c
10 ³	킬로 (kilo)	k	10 ⁻³	밀리 (milli)	m
10 ⁶	메가 (mega)	M	10 ⁻⁶	마이크로 (micro)	μ
10 ⁹	기가 (giga)	G	10 ⁻⁹	나노 (nano)	n
10 ¹²	테라 (tera)	T	10 ⁻¹²	피코 (pico)	p
10 ¹⁵	페타 (peta)	P	10 ⁻¹⁵	펨토 (femto)	f
10 ¹⁸	엑사 (exa)	E	10 ⁻¹⁸	아토 (atto)	a

- 배수 표시 접두어중 Mega, Giga, Tera, Peta, Exa 등은 다른 단위 기호 또는 접두어 즉 milli, gram, ton 등과 혼동을 피하기 위하여 대문자로 표기
 - 단위기호의 앞에 접두어의 기호를 붙인 것은 하나의 새로운 단위 기호로 봄. 따라서 여기에 제곱지수를 붙이면 그 지수는 전체에 관계
- [보기] cm³은 (0.01m)³ 즉 10⁻⁶ m³을 뜻하고 0.01m³을 뜻하지는 않음

□ 정확한 단위의 사용

양	단위의 명칭	바로 쓰는 예		잘못 쓰는 예
		표준단위	응용단위	
길 이	미터	m	μm , mm, cm, km	MM, CM, KM, Km
주파수	헤르츠	Hz	kHz, MHz, GHz	KHz
질 량	킬로그램	kg	g, μg , mg	KG, Kg
압 력	파스칼	Pa	hPa, kPa, MPa	Hpa, KPa
일	줄	J	kJ, MJ	KJ
동력, 전력	와트	W	kW, MW	KW, Kw, kw, Mw
전력량	와트시	Wh	kWh, MWh, GWh	KW, MW, MWH, GWH
전 류	암페어	A	mA, kA	KA
전 하	쿨롱	C	μC , kC	KC
전 압	볼트	V	mV, kV, MV	KV, kv, Mv
저 항	옴	Ω	k Ω , M Ω	K Ω
무효전력	바	var	kvar	KVAR, Kvar
피상전력	볼트암페어	VA	kVA, MVA	KVA
조 도	룩스	lx	-	LX, LUX
열	칼로리	cal	kcal	Kcal, KCAL
부 피	리터	ℓ, L(註)	ℓ, kℓ	KL

(주) L는 ℓ가 다른 것과 혼동될 우려가 있을 때 사용
(현재 교과서에는 L을 사용하고 있음(L. mL))

□ 단위기호와 관련된 각종 규격

- KSA 0102(량의 기호, 단위기호 및 화학기호)
- KSA 0105(국제단위계 및 그 사용방법)
- KSC 0101(전기용량의 기호 및 단위기호)
- ISO 32/0 및 1000

(주) 참고자료 : 한국공업표준규격(KS)의 단위표준 기본원칙

2. 환산표

□ 길이

cm	m	in	ft	Yd	mile	尺	間	町	里
1	0.01	0.3937	0.0328	0.0109	0.000006	0.033	0.0055	0.00009	0.000003
100	1	39.37	3.2808	1.0936	0.000621	3.3	0.55	0.00917	0.000255
2.54	0.0254	1	0.0833	0.0278	0.000016	0.0838	0.01397	0.00023	0.000006
30.48	0.3048	12	1	0.3333	0.000189	1.0058	0.16764	0.00279	0.000078
91.438	0.9144	36	3	1	0.000568	3.0175	0.50291	0.00838	0.000233
160934	1609.3	63360	5280	1760	1	5310.8	885.138	14.7524	0.409786
30.303	0.303	11.93	0.9942	0.3314	0.00019	1	0.16667	0.00278	0.000077
181.818	1.81818	71.582	5.9652	1.9884	0.00113	6	1	0.01667	0.000463
10909	109.09	4294.9	357.91	119.305	0.06778	360	60	1	0.027778
392727	3927.27	154617	12885	4295	2.4403	12960	2160	36	1

1[°] = 10⁻¹⁰m, 1_μm = 10⁻⁶m, 1尺 = 10寸 = 100分, 1m = 300分, 1海里 = 1,852m

□ 넓이 (面積)

平方尺	坪	段步	町步	m ²	a	ft ²	Yd ²	acre
1	0.02778	0.0000926	0.0000093	0.0918274	0.0009183	0.9884353	0.1098237	0.0000227
36	1	0.0033333	0.0003333	3.3057851	0.0330579	35.583671	3.9536544	0.0008169
10800	300	1	0.1	991.73554	9.9173554	10675.101	1186.0963	0.2450580
108000	3000	10	1	9917.3554	99.173554	106751.01	11860.963	2.4505800
10.89	0.3025	0.0010083	0.0001008	1	0.01	10.764060	1.1959805	0.0002471
1089	30.25	0.1008333	0.0100833	100	1	1076.4060	119.59805	0.0247100
1.0117	0.028103	0.0000937	0.0000094	0.0929017	0.0009290	1	0.1111087	0.0000230
9.1055	0.252931	0.0008431	0.0000843	0.8361341	0.0083613	9	1	0.0002066
44071.2	1224.2	4.0806667	0.4080667	4046.9421	40.469421	43560	4840	1

□ 압 력

구 분	bar	kPa	kg/cm ²	psi	mmHg	mmH ₂ O	atm
bar	1	100	1.0197162	14.503768	750.057	10215.548	0.9869233
kPa	0.01	1	0.0101972	0.1450377	7.50057	102.15548	0.0098692
kg/cm ²	0.980665	98.06650	1	14.223338	735.572	10018.030	0.9678411
psi	0.0689476	6.894760	0.0703070	1	51.7159	704.33752	0.0680460
mmHg(0°C)	0.0013332	0.133320	0.0013595	0.0193364	1	13.619369	0.0013158
mmHg(20°C)	0.0009789	0.009789	0.0000998	0.0014198	0.073425	1	0.0000966
atm	1.01325	101.3250	1.0332275	14.695943	760.0135	10350.904	1

수은의 밀도(0°C) : 13.5951 g/cm³

물의 밀도 (20°C) : 0.998207 g/cm³

□ 에 너 지-열 량

구 분	Joule	kg.m	ft-lb	Wh	kcal	BTU
Joule	1	0.101972	0.737561	0.000278	0.000239	0.000948
kg.m	9.80665	1	7.233003	0.002724	0.002343	0.009299
ft-lb	1.35582	0.138255	1	0.000377	0.000324	0.001286
Wh	3600	367.0978	2655.220	1	0.860112	3.413811
kcal	4185.50	426.8022	3087.0617	1.162639	1	3.969029
BTU	1054.54	107.5332	777.78761	0.292928	0.251951	1

□ 동력(出力)

HP	kW	ft-lb/sec	BTU/hr	cal/sec
1	0.745700	550	2544.434	178.1074
1.341022	1	737.5622	3412.142	238.8459
0.001818	0.001356	1	4.626243	0.323832
0.000393	0.000293	0.216158	1	0.069999
0.005615	0.004187	3.088025	14.28595	1

1氣壓(atm) = 1.01325 bar = 1.0323 kg_f/cm² = 14.6959 psi = 760 mmHg

온도 : °F = (°C×9/5)+32° (0°C=32°F, 100°C=212°F)

°C = 5/9×(°F-32) [0°F=-17.8°C, 100°F=37.8°C]

1TOE(석유환산톤 : Tons of Oil Equivalent) : 10⁷kcal

1TOE= 4,651kWh (공급량 기준, 1kWh=2,150kcal)

1TOE=11,628kWh (출력량 기준, 1kWh= 860kcal)

□ 연료 및 열의 석유 환산 기준(총발열량 기준)

구 분		환산기준		석유환산	
		단위	발열량	단위	환산계수
석유류	원유	kcal/kg	10,750	kcal/kg	1.075
	실내등유	kcal/ℓ	8,800	kcal/ℓ	0.880
	경유	"	9,050	kcal/ℓ	0.905
	B-C유	"	9,900	"	0.99
가스류 (LNG)	도시가스 (천연가스)	kcal/N m ³ (kcal/kg)	10,550 (13,000)	kcal/N m ³ (kcal/kg)	1.055 (1.30)
석탄류	유연탄	kcal/kg	6,550	kcal/kg	0.655
	무연탄	"	4,650	"	0.465
기 타	전기	kcal/kWh	2,150	kcal/kWh	0.215

(주) 1. 석유환산기준은 원유(1kg=10,000kcal로 환산)임.

2. 에너지기본법 시행령 및 시행규칙(법률 제 7860호, 2008. 3.3) 공포

발전설비현황 (2020년도판)

펴낸날 : 2021. 7

펴낸곳 : 전력거래소

전원계획처 전원기술팀

(T. 061-330-8344)

전라남도 나주시 빛가람로 625

[비매품]