

2017년도  
**발전설비현황**

2018. 7

전 력 거 래 소  
전 원 계 획 처

## 머 리 말

2001년 4월 전력산업구조개편과 함께 출범한 전력거래소는 전력산업의 중심 기관으로서 전력시장 및 전력계통 운영, 전력수급기본계획 수립지원의 기능을 원활히 수행하고 있습니다.

전력거래소는 전력자유화와 함께 도입된 발전경쟁시장(CBP)을 지속적인 제도개선을 통해 안정적으로 운영하고 있으며, 전력계통운영 및 수급계획 수립 등 전력수급 안정에도 최선의 노력을 기울이고 있습니다.

이번에 발간하는 2017년도 발전설비현황은 2017년 12월 31일 현황과 실적을 기준으로 우리나라 전체 발전설비와 관련된 현황과 통계자료를 수록하였음은 물론, 전력시장통계, 수급계획 관련 자료 등 전력산업과 관련한 유용한 자료를 담고 있습니다.

본 책자가 이용자 여러분의 관련업무 수행에 유용한 자료로 활용되기를 바라며, 앞으로도 전력거래소는 보다 정확하고 신뢰성 있는 전력통계 자료 수집과 지속적인 갱신을 통하여 전력관계자 여러분께 더욱 가치있는 정보 제공을 위해 노력하겠습니다.

본 발전설비현황 자료수집에 협조하여 주신 관계자 분들께 감사드리며, 앞으로도 변함없는 지원을 부탁드립니다.

2018년 7월

전력거래소 이사장 조 영 탁

## 일 러 두 기

- 현황자료중 별도의 기준시점 표시가 없는 것은 2017년 12월 31일을 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) → 메이야울촌전력(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, 메이야울촌전력(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 전원계획처 전원기술팀 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

# 차 례

<b>I. 발전설비용량</b> .....	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 .....	36
3. 집단에너지 설비 .....	40
4. 신재생에너지 설비 .....	42
5. 구역전기 설비 .....	78
<b>II. 발전설비구성</b> .....	79
1. 설비형식별 .....	82
2. 발전원별 .....	82
3. 사업자별 .....	83
<b>III. 발전설비 변동추이</b> .....	85
1. 연도별 증감내역 .....	88
2. 발전원별 증감추이 .....	136
3. 발전소별 증감추이 .....	142
가. 수력 .....	142
나. 기력 .....	164
다. 내연력 및 복합화력 .....	174
라. 원자력 .....	190
<b>IV. 발전설비 세부내역</b> .....	197
1. 수력 .....	200
2. 기력 .....	216
3. 복합화력 .....	222
4. 내연력 .....	232
5. 원자력 .....	240
6. 집단에너지 .....	242
<b>V. 발전회사별 건설공사비 실적</b> .....	249
1. 한수원(주) .....	252
2. 남동발전(주) .....	258
3. 중부발전(주) .....	262
4. 서부발전(주) .....	266
5. 남부발전(주) .....	270
6. 동서발전(주) .....	274
7. 기타 회사 .....	278
8. 폐지 발전소 .....	286
<b>VI. 발전실적</b> .....	291
1. 발전실적 종합 .....	294
2. 설비별 발전량 .....	296
3. 에너지원별 발전량 .....	298
4. 연료사용량 .....	300
5. 열효율 .....	300
6. 이용률 .....	302
7. 소내전력률 .....	304
<b>VII. 전력수급 실적</b> .....	307
1. 연도별 수급 실적 .....	310
2. 최대전력 발생일시 .....	322

## 부 록

I. 통계 작성 개요 .....	325
II. 제8차 전력수급기본계획 .....	326
III. 발전원별 특성 .....	337
IV. 전력거래시장 및 전력판매 통계 .....	340
V. 단위표기 및 환산표 .....	347

## 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

### 5. 구역전기 설비

## 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

### 5. 구역전기 설비

# I. 발전설비 용량

## 1. 발전설비 종합

### 가. 발전회사별

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력			
		석탄	국내탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계
한국전력(주)									
한수원(주)	22,528,683								
남동발전(주)		8,988,600	200,000			9,188,600	922,064	922,064	
중부발전(주)		5,851,978		150,000		6,001,978	2,812,447	2,812,447	
서부발전(주)		6,100,000		1,400,000		7,500,000	3,866,900	3,866,900	
남부발전(주)		6,044,000		200,000		6,244,000	105,000	4,809,600	4,914,600
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							1,695,200	1,695,200	
포천파워(주)							1,450,000	1,450,000	
수자원공사									
GS동해전력		1,190,000				1,190,000			
SK E&S(주)							989,200	989,200	
기 타							3,783,866	3,783,866	
소 계	22,528,683	34,714,578	600,000	2,950,000	0	38,264,578	570,800	31,845,427	32,416,227
구역전기 설비									
합 계	22,528,683	34,714,578	600,000	2,950,000	0	38,264,578	570,800	31,845,427	32,416,227

주) 1. 신재생에너지에는 수력을 포함한 태양광, 풍력, 매립지가스, 연료전지, 폐기물 소각설비 등을 의미함 (2008년까지는 수력을 신재생에서 제외)  
 2. 내연 중 보일러등유는 경유에 포함

(단위 : kW)

내 연 력			집 단 에 너 지				양수	신 재 생					기타	합 계							
중유	경유	소계	석탄	유류	LNG	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계									
	204,470	204,470						700	545			1,245		205,715							
							4700,000	606,470	21,107	750		628,327		27,857,010							
								18,599	32,427	46,000	136,740	233,766		10,344,430							
80,000	55,000	135,000			530,441	530,441		12,500	12,045	30,800	17,780	73,125		9,552,991							
								2,200	33,262	16,000	362,530	413,992		11,780,892							
								2,810	6,260	41,000		50,070		11,208,670							
								8,198	13,885	3,000	45,800	70,883		11,182,783							
									16,469		532,400	548,869		3,724,869							
									334		102,400	102,734		2,364,484							
				148,100	2,075,162	2,223,262			1,347		46,500	47,847		2,271,109							
											15,400	15,400		1,870,900							
									1,862			1,862		1,718,662							
														1,695,200							
										664	1,100	1,764		1,451,764							
									1,081,048	11,872	8,000	254,000	1,354,920	1,354,920							
									5,000	2,995		7,995		1,197,995							
										5,830		5,830		995,030							
											1,383,224	142,200	3,381,667	4,907,091	51,931	4,901,407	1,089,272	1,335,141	7,417,751	21,510	16,130,218
80,000	259,470	339,470	1,383,224	290,300	5,987,270	7,660,794	4,700,000	1,789,456	5,062,309	1,214,822	2,909,791	10,976,379	21,510	116,907,641							
														1,900,150							
80,000	259,470	339,470	1,383,224	290,300	5,987,270	7,660,794	4,700,000	1,789,456	5,062,309	1,214,822	2,909,791	10,976,379	21,510	118,807,791							

3. IGCC를 기타 신재생에너지에 포함하여 집계  
 4. 기타는 가스압터빈, 여열회수, 폐열활용 발전 등

나. 회원사별

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력			
		석탄	국내탄	중유	LNG	소계	경유	LNG	소계
정 회 원	한수원(주)	22,528,683							
	남동발전(주)		8,988,600	200,000		9,188,600		922,064	922,064
	중부발전(주)		5,851,978		150,000	6,001,978		2,812,447	2,812,447
	서부발전(주)		6,100,000		1,400,000	7,500,000		3,866,900	3,866,900
	남부발전(주)		6,044,000		200,000	6,244,000	105,000	4,809,600	4,914,600
	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							1,695,200	1,695,200
	포천파워(주)							1,450,000	1,450,000
	수자원공사								
	GS동해전력		1,190,000			1,190,000			
SK E&S(주)							989,200	989,200	
기 타							3,783,866	3,783,866	
소 계	22,528,683	34,714,578	600,000	2,950,000	38,264,578	570,800	31,845,427	32,416,227	
비 회 원	한국전력(주)								
	기 타								
	소 계								
합 계	22,528,683	34,714,578	600,000	2,950,000	38,264,578	570,800	31,845,427	32,416,227	

주) 1. 신재생에너지계는 수력을 포함한 태양광, 풍력, 매립지가스, 연료전지, 폐기물 소각설비 등을 의미함 (2008년까지는 수력을 신재생에서 제외)  
 2. 한국전력(주)는 판매사업자로서 정회원이고, 발전사업자로는 비회원임

(단위 : kW)

내 연 력			집 단 에 너 지				양수	신 재 생					기타	합 계							
중유	경유	소계	석탄	유류	LNG	소계		수력	태양광	풍력	기타	소계									
							4,700,000	606,425	21,107	750		628,282		27,856,965							
								18,599	30,368	46,000	136,740	231,707		10,342,371							
80,000	55,000	135,000			530,441	530,441		12,500	11,615	30,800	17,780	72,695		9,552,561							
								2,200	32,367	16,000	362,530	413,097		11,779,997							
								2,810	6,260	41,000		50,070		11,208,670							
								8,198	13,788	3,000	45,800	70,786		11,182,686							
									16,469		532,400	548,869		3,724,869							
									334		102,400	102,734		2,364,484							
				148,100	2,075,162	2,223,262			800		46,500	47,300		2,270,562							
											15,400	15,400		1,870,900							
									1,862			1,862		1,718,662							
														1,695,200							
										664	1,100	1,764		1,451,764							
									1,081,048	11,773	8,000	254,000	1,354,821	1,354,821							
									5,000	2,995		7,995		1,197,995							
										5,830		5,830		995,030							
											1,383,224	142,200	3,381,667	4,907,091	45,690	1,811,405	1,068,968	1,380,217	4,306,280	21,510	13,018,747
80,000	55,000	135,000	1,383,224	290,300	5,987,270	7,660,794	4,700,000	1,782,470	1,967,637	1,214,518	2,894,867	7,859,492	21,510	113,586,284							
	204,470	204,470						700	545			1,245		205,715							
								6,286	3,094,127	304	14,924	3,115,642		3,115,642							
	204,470	204,470						6,986	3,094,672	304	14,924	3,116,887		3,321,357							
80,000	259,470	339,470	1,383,224	290,300	5,987,270	7,660,794	4,700,000	1,789,456	5,062,309	1,214,822	2,909,791	10,976,379	21,510	116,907,641							

3. IGCC를 기타 신재생에너지에 포함하여 집계  
 4. 기타는 가스압터빈, 여열회수, 폐열활용 발전 등





나. 회사별설비

(단위 : kW)

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력	
		석탄	국내탄	중유	LNG	경유	LNG
한국전력(주)							
한수원(주)	고리 2,550,000 월성 2,778,683 한빛(영광) 5,900,000 한울(울진) 5,900,000 신고리 3,400,000 신월성 2,000,000						
남동발전(주)		삼천포 3,240,000 영흥 5,080,000 여수 688,600	영동 200,000				분당 922,064
중부발전(주)		보령 4,000,000 신보령 1,851,978		제주 150,000			보령 1,350,000 인천 1,462,447

중유	내 연 력		집 단 에너지	양수	신 재 생				기타	합 계
	중유	경유			수력	태양광	풍력	기타		
가거도 1050 개야도 1500 대청도 3550 매물도 450 비안도 280 소청도 2400 여의도 160 여차도 450 외연도 750 장고도 450 추자도 5500 흑산도 4000 녹도 260 상화도 240 손죽도 300 시산도 750 왕등도 240 외도 220 호도 300	제주GT1,2 110000 가의도 240 거문도 4500 덕유도 390 문갑도 240 비양도 240 수유도 160 어청도 1250 연도 260 위도 2850 조도 3400 풍도 240 구자도 240 독기도 160 성남도 160 송이도 260 어룡도 240 용도 240 초도 750 화도 240	가파도 450 고대도 400 덕적도 2900 백령도 15000 삼시도 1600 승봉도 1950 여서도 240 연평도 7700 자월도 1650 추도 240 홍도 2350 낙월도 750 덕량도 300 소연평도 600 슬도 240 영산도 240 울릉도 18500 평도 240		추산소수력 700	고사도 45 내병도 60 늘옥도 45 당사도 60 율도 95 율도 35 평사도 45 하화도 100 황제도 60				205,715	
				무주 600,000 양양 1,000,000 삼랑진 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 삼진강 34,800 강릉 82,000 괴산소수력 2600 보성강소수력 450 안흥소수력 450 무주소수력 400 산청 양양소수력 140 산청소수력 965 예천소수력 900 도평소수력 45	고리분부 5,146 영광출라 13,947 예천 2,014	고리풍력 750		27,857,010	
				삼천포해양소수력 6,000 영흥해양소수력 12,599	삼천포 13,877 영흥 8,147 예천양수 2,000 영동화력 1,065 탕정공장 1,200 경상대가화 905 구미4단지 992 여수화력발전지 55 광양항쟁방지봉형 3,097 두산엔진 77	영흥풍력 46,000	분당 연료전지 9,100 안산 연료전지 2,640 영동 125,000		10,344,430	
제주내연 80,000	제주GT 55,000	새종원가스 530,441		보령소수력 7,500 신보령소수력 5,000	보령화력 525 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	양양풍력 3,000 메봉산 6,800 제주상명 21,000	보령화력 연료전지 300 원주그린 열병합 10,000 신보령 연료전지 7,480		9,552,991	

(계속-회사별설비)

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력	
		석탄	국내탄	중유	LNG	경유	LNG
서부발전(주)	태안 6,100,000			평택 1,400,000			평택 1,348,500 군산 718,400 서인천 1,800,000
남부발전(주)	하동 4,000,000 삼척그린과워 2,044,000			남제주 200,000		한림복합 105,000	신인천 1,800,000 영월 848,000 부산 1,800,000 안동복합 361,600
동서발전(주)	당진 6,040,000 호남 500,000		동해 400,000	울산 1,200,000			일산 900,000 울산 2,071,900
포스코에너지(주)							포스코 3,176,000
GS EPS(주)							당진 2,261,750
씨지엔						대산 465,800	울촌 1,389,700

(단위 : kW)

내 연 력	중유	경유	집단 에너지	양수	신 재 생				기타	합 계
					수력	태양광	풍력	기타		
					태안소수력 2,200	태안 120 삼랑진 3,000 세종시자갈호로1,805 세종시매립장 1,628 군산 951 안산태양광 2,420 영암에프원 13,236 평택 2,675 서부발전 630 태안 9,10호기 3,720 서인천 1,190 새빛 129 석정 198	화순풍력 16,000	서인천 연료전지 16,200 태안HGCC 346,330		11,780,892
					행원소수력 60 삼척그린과워 해양소수력 2,750	부산복합 392 부산복합자재 187 하동화력 3,500 신인천소내 200 영월 55 행원소수력 10 부산신항 116 수산정수사업 998 하동변전소 48 하동공설운동장 370 하동 188 남제주화력 196	한경풍력 21,000 성산풍력 20,000			11,208,670
					당진화력소수력 8,198	동해 1,000 당진 6,075 광양항 3,393 울산 509 호남화력 97 당진매립장 1,311 수원환경사업소 1,500	영광지산 3,000	일산연료전지 8,000 울산연료전지 2,800 동해바이오매스 30,000 수도권매립지열병합 5,000		11,182,783
						포항 1,000 광양 1,000 신안과워 14,469		인천연료전지 2,400 노원연료전지 2,400 광양부생복합 262,000 포항연료전지 2,400 포항부생복합 263,200		3,724,869
						GS당진태양광 334		부곡연료전지 2,400 GS당진 바이오매스 100,000		2,364,484
								씨지엔연료전지 15,400		1,870,900

(계속-회사별설비)

구 분	원 자 력	기 력				복 합 화 력	
		석탄	국내탄	중유	LNG	경유	LNG
동두천드림파워(주)							동두천 1,716,800
파주에너지서비스							파주문산 1,695,200
포천파워(주)							포천 1,450,000
수자원공사							
(주)GS동해전력		북평 1,190,000					
SK E&S(주)							광양 989,200

(단위 : kW)

내 연 력		집단 에너지	양수	신 재 생				기타	합 계
중유	경유			수력	태양광	풍력	기타		
					동두천드림 1,591 부지외태양광 271				1,718,662
									1,695,200
					포천파워소내 664		포천마이오 1,100		1,451,764
				소양강 200,000 중주 412,000 대청 90,000 안동 90,000 합천 100,000 주암 22,500 인하 50,000 용담 22,100 소수력 94,448	고산정수장 507 고양정수장 268 구미정수 700 태불 197 덕소정수장 1,339 밀양정수장 233 보령정수장 295 보현산댐 170 석성태양광 176 수상 111 시흥정수장 1,410 아산 571 양산정수장 99 원동취수장 99 자인정수장 98 천안정수장 655 청주정수장 379 본포취수장 99 합천댐수상 99 합천수상 695 황지태양광 48 k-water 본사 98 고산침전지 89 고성조절지 312 보령댐수상 2,000 시화방아머리 1,040 해평정수장침전지 84	사회방아머리 3,000 경인항 3,000 감포댐 2,000	사회호조력 254,000		1,354,920
				북평해양 5,000	북평 2,995				1,197,995
					함안태양광 936 경남창원 3,901 충북증평 993				995,030

(계속-회사별설비)

구분	원자력	기력				복합화력	
		석탄	국내탄	중유	LNG	경유	LNG
지역난방공사							
기타							부천 450,000 안산 751,200 안양 450,000 오성 769,830 부산경관 45,836 영남과워 442,800 포천천연 874,200
합계	22,528,683	34,714,578	600,000	2,950,000	0	570,800	31,845,427

(단위 : kW)

내연력		집단에너지			양수	신재생				기타	합계
중유	경유	석탄	유류	LNG		수력	태양광	풍력	기타		
			수원 43,200 대구 43,500 청주 61,400	화성복합 511,800 관교 146,314 과주 515,500 광교 144,788 동탄 756,760			관교55 경남지사 99 분당 70 청주 69 대구 109 수원열병합 99 장안열원 44 신안증도 800		강남 18,450 대구우드 3,000 난지물 재생센터 3,000 광주전남 21,990		2,271,109
			반월열병합 76,955 부산열색 19,000 구미열병합 85,500 대구열색 72,900 군장에너지 423,569 금호여수 264,100 여수 48,400 김천 59,000 세만금 303,000 상공에너지 9,800 익산에너지 21,000	대구그린과워 370,700 목동열병합 21,000 노원열병합 37,000 인천공항 127,000 논현열병합 24,000 송도복합 187,300 대전서남부 48,300 신정열병합 6,000 별내열병합 115,410 수완에너지 115,246 아산열병합 101,700 양주열병합 524,300 하남열병합 363,811 명품오산열병합 436,100 안산열병합 60,000 위례열병합 412,600 춘천열병합 431,200		51,931	4,901,407	1,069,272	1,395,141	21,510	16,130,218
80,000	259,470	1,383,224	290,300	5,987,270	4,700,000	1,789,456	5,062,309	1,214,822	2,909,791	21,510	116,907,641



(계속-발전기별)

구분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대수	용량합계
중 유	울 산 #4,5,6	'79,'80,'81	400,000	3	1,200,000
	평택 #1,2,3,4	'80,'80,'83,'83	350,000	4	1,400,000
소 계				7	2,600,000
국 내 탄	영 동 #2	'79	200,000	1	200,000
	동 해 #1,2	'98, '99	200,000	2	400,000
소 계				3	600,000
기 력	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	
	보령 #1,2,3,4,5,6	'88,'84,'93,'93,'94	500,000	8	4,000,000
	#7,8	'08,'08			
	태안 #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	
	하동 #1,2,3,4,5,6	'97,'97,'98,'98,'00,'01	500,000	8	4,000,000
	#7,8	'08,'09			
	당진 #1,2,3,4,5,6	'99,'99,'00,'01,'05,'05	500,000	8	6,040,000
	#7,8	'07,'07			
	#9,10	'16,'16	1,020,000	2	
	영흥 #1,2	'04,'04	800,000	2	5,080,000
	#3,4,5,6	'08,'08,'14,'14	870,000	4	
	여수 #1	'16	340,000	1	668,600
	#2	'77	328,600	1	
	삼척그린파워 #1,2	'16,'17	1,022,000	2	2,044,000
	북평 #1,2	'17,'17	595,000	2	1,190,000
신보령 #1,2	'17,'17	925,989	2	1,851,978	
소 계				58	34,714,578
기 력 합 계				68	37,914,578

주) 2. 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

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
남제주 #3,#4	'06 '07	100,000	2	200,000		
제주 #2,#3	'00	75,000	2	150,000		
			4	350,000	11	2,950,000
					3	600,000
					58	34,714,578
			4	350,000	72	38,264,578

3. 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 전기설비 사용전검사  
- '11. 09. 29일 연료전환(유류→유연탄)



(계속-발전기별)

구 분	본 계 통				
	발 전 소 명	준공년도	단위용량	대수	용량 합계
복 합 화 력	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	
	GS파워 안양 GT	'92	75,000	4	450,000
	ST	'93	150,000	1	
	GS파워 부천 GT	'93	100,000	3	450,000
	ST	'93	150,000	1	
	GS EPS 당진 GT	'00	160,960	2	2,261,750
	(#1~4) ST	'01	178,830	1	
	GT	'08	174,500	2	
	ST	'08	184,000	1	
	GT	'13	250,000	1	
	ST	'13	132,000	1	
	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	
	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		
타 사 계				84	16,462,516
L N G 소 계				189	31,845,427
복 합 합 계				194	32,311,227

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위 용량	대 수	용량 합계	대 수	용량 합계
					84	16,462,516
					189	31,845,427
			3	105,000	197	32,416,227

(계속-발전기별)

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

(단위 : kW)

발전소명	도 서				합 계	
	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
제 주 DG	'05, '09	40,000	2	80,000		
			2	80,000	2	80,000
제주 GT*				165,000		
- '89 이설	'77	55,000	1			
- '91 이설	'77	55,000	1			
- '94 이설	'77	55,000	1			
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) 4. 제주 GT\* : (구)북제주 GT로 '89, '91년은 울산에서 '94년은 부평에서 이설되었음

(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
자월도 DG	'11	1,900	3	1,650		
	'93	150	1			
홍 도 DG	'04	500	3	2,350		
	'93	250	1			
	'04	500	1			
비양도 DG	'10	800	2	240		
	'96	80	3			
덕우도 DG	'96	80	3	390		
	'00	150	1			
여서도 DG	'96	80	3	240		
	가파도 DG	'93	150		3	450
비안도 DG	'94	100	2	280		
	'94	80	1			
연 도 DG	'96	80	2	260		
	'11	100	1			
어청도 DG	'94	150	1	1,250		
	'07	300	2			
개야도 DG	'12	500	1	1,500		
	'94	250	2			
외연도 DG	'06	500	2	750		
	'94	150	3			
삼시도 DG	'04	300	1	16,000		
	'93	500	2			
승봉도 DG	'06	300	2	1,950		
	'94	150	3			
	'04	500	1			
풍 도 DG	'08	500	2	450		
	'96	150	3			
가의도 DG	'96	80	3	240		
	'04	300	1		1,050	
가거도 DG	'09	250	3			



(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 계			16	4,700,000	
총 계				302	97,454,488

주) 6. 일반수력, 소수력은 신재생에너지 설비에서 확인

(단위 : kW)

도 서					합 계	
발전소명	준공년도	단위용량	대 수	용량합계	대 수	용량합계
					16	4,700,000
			221	794,470	523	98,248,958



(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	석 탄	호 여 500,000 남 수 668,600			
		1,168,600			
	국 내 탄				
	중 유				
	L N G				
	소 계		1,168,600		
복 합 화 력		군 산 718,400	울 광 1,389,700 촌 양 989,200	부 산 1,800,000 부산정관 45,836	
		718,400	2,378,900	1,845,836	
내 연 력	중 유				
	경 유	도서내연 6,830	도서내연 21,650		
	소 계	6,830	21,650		
집 단 에 너 지	석 탄	인산에너지 21,000 군장에너지 423,569 상운에너지 9,800 새만금열병합 303,000	금호여수 264,100 여수열병합 48,400	부산열색 19,000	대구열색 72,900
	유 류				대구열병합 43,500
	L N G				
	LNG복합				대구그린과워 370,700
	소 계	757,369	312,500	19,000	487,100
양 수		무 주 600,000			
		600,000			
신 재 생	수 력	설진강 용 34,800 22,100	주 압 22,500		
		소 수력 17,905	16,721	65	3,560
		소 계 74,805	39,221	65	3,560
	태양광 풍력 기타	1,000,098	1,766,451	155,548	55,579
소 계	1,074,903	1,805,672	155,613	59,139	
기 타					
합 계		3,157,502	11,587,322	6,570,449	546,239
구성비(%)		2.70	9.91	5.62	0.47

(단위 : kW)

울 산	경 북	경 남	제 주	합 계
신고리 1,400,000	월 성 2,778,683 신월성 2,000,000 한 울 5,900,000			
1,400,000	10,678,683	삼천포 동 3,240,000 하 4,000,000		22,528,683
		7,240,000		34,714,578
				600,000
울 산 1,200,000			제주기력 150,000 남제주 200,000	
1,200,000			350,000	2,950,000
				0
1,200,000		7,240,000	350,000	38,264,578
울 산 2,071,900 영남과워 442,800	안 동 361,600		한 립 105,000	
2,514,700	361,600		105,000	32,416,227
			제주내연 80,000	
	도서내연 18,500	도서내연 850	제주GT 165,000 도서내연 6,190	
	18,500	850	251,190	339,470
	구미열병합 85,500 김천열병합 59,000			
	구미열병합 11,600	무림열병합 42,600		
	156,100	42,600		7,660,794
	청 송 600,000 예 천 800,000 1,400,000	삼랑진 600,000 산 청 700,000 1,300,000		4,700,000
	안 동 90,000 입 하 50,000	함 천 100,000		
300	39,730	37,239	460	
300	179,730	137,239	460	1,789,456
30,239	1,231,020	436,919	408,316	
30,539	1,410,750	574,158	408,776	10,976,379
16,400	3,090	300		21,510
5,161,639	14,028,723	9,157,908	1,114,966	116,907,641
4.42	12.00	7.83	0.95	100

### 3. 집단에너지 설비

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분 (급전구분)
대전열병합	88.0	88.0 × 1	'97.06	정회원 (중양)
수원열병합	43.2	43.2 × 1	'97.12	정회원 (중양)
대구열병합	43.5	43.5 × 1	'97.03	정회원 (중양)
청주열병합	61.4	61.4 × 1	'00.07	정회원 (중양)
안산열병합	60.0	60 × 1	'01.07	정회원 (중양)
목동열병합	21.0	21 × 1	'87.12	정회원 (중양)
노원열병합	37.0	37 × 1	'97.01	정회원 (중양)
익산에너지	21.0	21 × 1	'92.04	정회원 (비중양)
무림열병합	42.6	42.6 × 1	'99.04	정회원 (비중양)
반월열병합	76.955	56.7 × 1 6 × 1 14.255 × 1	'90.08 '90.08 '06.05	정회원 (비중양)
부산염색	19.0	19 × 1	'93.02	정회원 (비중양)
인천공항	127.0	47 × 2 33 × 1	'00.10	정회원 (중양)
구미열병합	97.1	85.5 × 1 11.6 × 1	'91.11	정회원 (비중양)
대구염색	72.9	39.4 × 1 20.0 × 1 13.5 × 1	'04.02 '04.02 '04.07	정회원 (비중양)
논현열병합	24	24 × 1	'07.10	정회원 (중양)
화성복합	511.8	160.8 × 2 190.2 × 1	'07.12	정회원 (중양)
군장에너지	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 (비중양)
금호여수열병합	264.10	119.13 × 1 144.97 × 1	'09.04 '16.02	정회원 (비중양)
송도복합	187.3	67.45 × 2 52.4 × 1	'10.04	정회원 (중양)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분 (급전구분)
판교열병합	146.314	77.863 × 1 68.451 × 1	'10.10	정회원 (중양)
대전서남부	48.3	48.3 × 1	'11.01	정회원 (중양)
과주열병합	515.5	163.4 × 2 188.7 × 1	'11.01	정회원 (중양)
신정열병합	6	3 × 2	'11.08	정회원 (비중양)
광교열병합	144.788	102.588 × 1 42.2 × 1	'12.11	정회원 (중양)
수완에너지	115.246	40.033 × 2 35.18 × 1	'13.03	정회원 (중양)
여수열병합	48.4	24.2 × 2	'13.03	정회원 (비중양)
김천열병합	59.0	59 × 1	'13.04	정회원 (비중양)
별내열병합	115.41	40.03 × 2 35.35 × 1	'13.07	정회원 (중양)
세종천연가스	530.441	167.104 × 2 196.233 × 1	'13.11	정회원 (중양)
양주열병합	524.3	165 × 2 194.3 × 1	'14.04	정회원 (중양)
아산배방열병합	101.7	39.65 × 2 22.4 × 1	'14.10	정회원 (중양)
대구그린과워	370.7	239.9 × 1 130.8 × 1	'14.12	정회원 (중양)
하남열병합	363.811	240.75 × 1 123.061 × 1	'15.10	정회원 (중양)
새만금열병합	303.0	151.5 × 1 151.5 × 1	'15.10 '15.11	정회원 (비중양)
명품오산열병합	436.1	289.3 × 1 146.8 × 1	'16.02	정회원 (중양)
상공에너지열병합	9.8	9.8 × 1	'12.03	정회원 (비중양)
위례열병합	412.6	270.4 × 1 142.2 × 1	'17.04	정회원 (중양)
춘천열병합	431.2	287.8 × 1 143.4 × 1	'17.05	정회원 (중양)
동탄열병합	756.76	246.47 × 1 131.91 × 1 246.47 × 1 131.91 × 1	'17.11 '17.11 '17.12 '17.12	정회원 (중양)
계(39개소)	7,660.794	80대		

4. 신재생에너지 설비(수력 포함)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
동해태양광	1	1 × 1	'06. 08	정회원
남해에너지태양광	1	1 × 1	'06. 09	정회원
한라정공태양광	1	1 × 1	'06. 09	정회원
영흥태양광	1	1 × 1	'06. 10	정회원
남해강진제2태양광	2	2 × 1	'07. 01	정회원
영광솔라파크	1.25	1.25 × 1	'07. 05	정회원
무안태양광	1	1 × 1	'07. 06	정회원
문경SP태양광	1.643	1.643 × 1	'07. 07	정회원
화성태양광	1	1 × 1	'07. 07	정회원
선샤인영주2태양광	1.641	1.641 × 1	'07. 08	정회원
삼랑진태양광	2	2 × 1	'07. 09	정회원
해인해남태양광	1	1 × 1	'07. 09	정회원
쓸랙영광태양광	1	1 × 1	'07. 10	정회원
동원강진태양광	1	1 × 1	'07. 10	정회원
동양에너지신안태양광	3	3 × 1	'07. 11	정회원
삼성진도태양광	1	1 × 1	'07. 12	정회원
창환영덕태양광	1	1 × 1	'07. 12	정회원
코리아영천태양광	1	1 × 1	'07. 12	정회원
솔라영암태양광	1.125	1.125 × 1	'07. 12	정회원
동화장수태양광	1	1 × 1	'08. 01	정회원
씨케이해남태양광	1.641	1.641 × 1	'08. 01	정회원
서천태양광#1	1.2	1.2 × 1	'08. 01	정회원
다산강진태양광	1.053	1.053 × 1	'08. 02	정회원
금평영암태양광	1	1 × 1	'08. 02	정회원
미래보성태양광	1.5	1.5 × 1	'08. 02	정회원
의성솔라태양광	1.5	1.5 × 1	'08. 02	정회원
진주솔라태양광	2	2 × 1	'08. 02	정회원
동진해남태양광	1	1 × 1	'08. 04	정회원
한빛성산1태양광	1	1 × 1	'08. 04	정회원
선우영주태양광	1.2	1.2 × 1	'08. 04	정회원

주) 1. 신재생에너지 사업자의 급전형태는 비중앙입(단, 일반수력은 중앙)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
선레이장흥태양광	1.5	1.5 × 1	'08. 04	정회원
영광솔라파크2태양광	1.75	1.75 × 1	'08. 04	정회원
포스코광양태양광	1	1 × 1	'08. 05	정회원
선볼트해남태양광2	1.08	1.08 × 1	'08. 06	정회원
하나에너지장흥태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
에스에이치솔라화순태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
함평솔라태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
코너지해남태양광	1.2	1.2 × 1	'08. 06	정회원
그린솔라함평태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
예천솔라태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
안산강진태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
삼랑진태양광2	1	1 × 1	'08. 06	정회원
서남순창태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
토달장수태양광	1.234	1.234 × 1	'08. 06	정회원
에스플랜트부안태양광	1.285	1.285 × 1	'08. 06	정회원
에스피솔라장성태양광	1.305	1.305 × 1	'08. 06	정회원
솔라플러스함평태양광	1.393	1.393 × 1	'08. 06	정회원
정읍솔라고창태양광	1.4	1.4 × 1	'08. 06	정회원
장산신안태양광#1	1.5	1.5 × 1	'08. 06	정회원
장산신안태양광#2	1.5	1.5 × 1	'08. 06	정회원
김해명동태양광	1.539	1.539 × 1	'08. 06	정회원
정읍솔라정읍태양광	1.6	1.6 × 1	'08. 06	정회원
온누리나주태양광	1.8	1.8 × 1	'08. 06	정회원
한국솔라파크영암태양광#2	1.874	1.874 × 1	'08. 06	정회원
함평태양광	2	2 × 1	'08. 06	정회원
삼성진도태양광2	2	2 × 1	'08. 06	정회원
원광신안태양광	3	3 × 1	'08. 06	정회원
동양그린신안태양광	3	3 × 1	'08. 06	정회원
성부그린신안태양광	3	3 × 1	'08. 06	정회원
동양고속신안태양광	3	3 × 1	'08. 06	정회원
다와이신안태양광	3	3 × 1	'08. 06	정회원

2. 신재생에너지 중 태양광은 정회원이면서 1MW이상인 설비만 통계에 수록

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
한양고창태양광	1.106	1.106 × 1	'08. 06	정회원
포스코포항태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
진도성환태양광	1	1 × 1	'08. 06	정회원
엘지태안태양광#5	2	2 × 1	'08. 06	정회원
고창솔라태양광4	3	3 × 1	'08. 06	정회원
엘지태안태양광#1	3	3 × 1	'08. 06	정회원
엘지태안태양광#2	3	3 × 1	'08. 06	정회원
엘지태안태양광#3	3	3 × 1	'08. 06	정회원
엘지태안태양광#4	3	3 × 1	'08. 06	정회원
다복태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
코오롱경주태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
하동화력태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
익산정읍태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
우수영해남태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
유진의성태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
서강봉화태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
산청태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
대영해남태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
신안성환태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
보성1호태양광	1	1 × 1	'08. 10	정회원
상주태양광	1.49	1.49 × 1	'08. 10	정회원
농촌공영암태양광#1	1.492	1.492 × 1	'08. 10	정회원
상주솔라태양광	1.492	1.492 × 1	'08. 10	정회원
고암창녕태양광	1.498	1.498 × 1	'08. 10	정회원
합천솔라태양광	1.5	1.5 × 1	'08. 10	정회원
백운함양태양광	1.5	1.5 × 1	'08. 10	정회원
태안솔라팜태양광	1.6	1.6 × 1	'08. 10	정회원
대호신안태양광#2	1.913	1.913 × 1	'08. 10	정회원
군위솔라태양광	2.987	2.987 × 1	'08. 10	정회원
백양보성태양광	2.989	2.989 × 1	'08. 10	정회원
씨그마영주태양광	2.999	2.999 × 1	'08. 10	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
고창솔라태양광#1	3	3 × 1	'08. 10	정회원
고창솔라태양광#2	3	3 × 1	'08. 10	정회원
고창솔라태양광#3	3	3 × 1	'08. 10	정회원
고창솔라태양광#5	3	3 × 1	'08. 10	정회원
동양에너지신안태양광#2	4.358	4.358 × 1	'08. 10	정회원
김천에너지빅스태양광	9.106	9.106 × 1	'08. 10	정회원
삼성물산㈜김천태양광	9.291	9.291 × 1	'08. 10	정회원
농어촌영암태양광#2	1.492	1.492 × 1	'09. 05	정회원
현대영주태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
동광하동태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
수성이앤씨신안태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
하동태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
에스엔퓨처태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
SK태양광	1	1 × 1	'09. 09	정회원
진도선파크태양광	2.974	2.974 × 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
해아름태양광	1	1 × 1	'10. 10	정회원
예천양수태양광	2	2 × 1	'10. 10	정회원
당진태양광	1.003	1.003 × 1	'10. 10	정회원
하동화력태양광2	1.9	1.9 × 1	'10. 11	정회원
탕정공장태양광	1.2	1.2 × 1	'11. 08	정회원
서울태양광	1.301	1.301 × 1	'11. 09	정회원
광양항태양광	2.293	2.293 × 1	'11. 12	정회원
당진매립장태양광	1.311	1.311 × 1	'12. 03	정회원
신안과위태양광#1	1.966	1.966 × 1	'12. 03	정회원
세아베스틸태양광	2.140	2.140 × 1	'12. 03	정회원
이글스에너지태양광#1	2.249	2.249 × 1	'12. 03	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
강원솔라파크태양광	2.995	2.995 × 1	'12. 03	정회원
와이티썬칠곡태양광	2.970	2.970 × 1	'12. 04	정회원
영동화력태양광	1.065	1.065 × 1	'12. 06	정회원
제주대태양광	1.092	1.092 × 1	'12. 06	정회원
수질복원센터태양광	1.5	1.5 × 1	'12. 06	정회원
삼천포태양광#4	1.85	1.85 × 1	'12. 06	정회원
해동태양광	1.984	1.984 × 1	'12. 06	정회원
케이에너지태양광	2.157	2.157 × 1	'12. 06	정회원
비오엔태양광	1.397	1.397 × 1	'12. 06	정회원
춘천태양광	2.898	2.898 × 1	'12. 06	정회원
예천태양광#1	1.385	1.385 × 1	'12. 10	정회원
충북태양광16호	1.464	1.464 × 1	'12. 10	정회원
공촌정수장태양광	1.469	1.469 × 1	'12. 10	정회원
세종시폐기물매립장	1.628	1.628 × 1	'12. 10	정회원
구미오창태양광#2	2.989	2.989 × 1	'12. 10	정회원
구미오창태양광#1	2.995	2.995 × 1	'12. 10	정회원
동천2호태양광	1.250	1.250 × 1	'12. 12	정회원
무안그린에너지태양광	1.694	1.694 × 1	'12. 12	정회원
에너지파크태양광	2	2 × 1	'12. 12	정회원
우솔라에너지태양광	2.004	2.004 × 1	'12. 12	정회원
코레일대전태양광	2.356	2.356 × 1	'12. 12	정회원
영광솔라3호	10.947	10.947 × 1	'12. 12	정회원
경남창원태양광	2.957	2.957 × 1	'13. 01	정회원
동부당진솔라태양광	3	3 × 1	'13. 01	정회원
부산신호태양광 2호기	9	9 × 1	'13. 01	정회원
부산신호태양광 1호기	11	11 × 1	'13. 01	정회원
한미전선태양광	1.299	1.299 × 1	'13. 03	정회원
KTC태양광	1.378	1.378 × 1	'13. 03	정회원
군산제강1기 태양광	1.404	1.404 × 1	'13. 03	정회원
순천제강1기 태양광	1.501	1.501 × 1	'13. 03	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
강변사업소태양광	1.807	1.807 × 1	'13. 03	정회원
군산제강2기 태양광	1.906	1.906 × 1	'13. 03	정회원
건천공장태양광	1.154	1.154 × 1	'13. 03	정회원
우리에너지태양광#1	1.096	1.096 × 1	'13. 04	정회원
안면도태양광	2.1	2.1 × 1	'13. 04	정회원
김천시하수처리장태양광	2.478	2.478 × 1	'13. 04	정회원
영암에프린태양광	13.296	13.296 × 1	'13. 04	정회원
호포차량기지태양광	1.452	1.452 × 1	'13. 05	정회원
안산하수처리시설태양광	1.248	1.248 × 1	'13. 05	정회원
미태양광	1.399	1.399 × 1	'13. 05	정회원
그린테크노파크태양광	1.500	1.500 × 1	'13. 05	정회원
제일모직태양광	1.692	1.692 × 1	'13. 05	정회원
지에이치에너지태양광	2	2 × 1	'13. 05	정회원
부경에너지태양광	2	2 × 1	'13. 05	정회원
아이오니아1태양광	2.822	2.822 × 1	'13. 05	정회원
신안과워2호 태양광	5.003	5.003 × 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
북부하수처리장태양광	1.167	1.167 × 1	'13. 06	정회원
성훈철강태양광	1.624	1.624 × 1	'13. 06	정회원
달성솔라태양광	1.8	1.8 × 1	'13. 06	정회원
SANC에너지1호태양광	1.831	1.831 × 1	'13. 06	정회원
붓뜨기태양광	2.2	2.2 × 1	'13. 06	정회원
코리아에너지태양광#2	2.321	2.321 × 1	'13. 06	정회원
엔에스솔라태양광	2.966	2.966 × 1	'13. 06	정회원
코리아에너지태양광#1	2.977	2.977 × 1	'13. 06	정회원
서부하수처리장태양광	5.972	5.972 × 1	'13. 06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
안산연성정수장태양광	1.49	1.49 × 1	'13. 07	정회원
아이오니아2태양광	1.897	1.897 × 1	'13. 07	정회원
서울나눔발전소1호태양광	2.5	2.5 × 1	'13. 07	정회원
한솔파워텍1호태양광	1.989	1.989 × 1	'13. 07	정회원
탑선타양광1호태양광발전소	3.783	3.783 × 1	'13. 07	정회원
세일GAT솔라태양광#1	4.386	4.386 × 1	'13. 07	정회원
영목태양광	1.203	1.203 × 1	'13. 08	정회원
OCI 서울태양광	2.499	2.499 × 1	'13. 08	정회원
에스에너지태양광발전소	1.495	1.495 × 1	'13. 08	정회원
강서농산물태양광	1.220	1.220 × 1	'13. 10	정회원
고남태양광	1.534	1.534 × 1	'13. 10	정회원
노온정수장태양광	1.784	1.784 × 1	'13. 10	정회원
안면태양광	1.803	1.803 × 1	'13. 10	정회원
도시환경이엔지태양광	1.198	1.198 × 1	'13. 11	정회원
의신솔라에너지태양광	1.2	1.2 × 1	'13. 11	정회원
진도솔라에너지태양광	1.2	1.2 × 1	'13. 11	정회원
화목맑은물센터태양광	1.243	1.243 × 1	'13. 11	정회원
남창리태양광	1.496	1.496 × 1	'13. 11	정회원
민솔라에너지태양광	2	2 × 1	'13. 11	정회원
베스트솔라태양광#1	2.776	2.776 × 1	'13. 11	정회원
GMK창원공장태양광	2.966	2.966 × 1	'13. 11	정회원
다남솔라태양광	6.886	6.886 × 1	'13. 11	정회원
베스트솔라태양광#3	7.170	7.170 × 1	'13. 11	정회원
영월태양광1호기	8.237	8.237 × 1	'13. 11	정회원
영월태양광3호기	11.529	11.529 × 1	'13. 11	정회원
씨제이대환통운태양광	1.689	1.689 × 1	'13. 12	정회원
진도그린에너지태양광	1.704	1.704 × 1	'13. 12	정회원
현대아산태양광	10.063	10.063 × 1	'13. 12	정회원
영광염전태양광 발전소	10.981	10.981 × 1	'13. 12	정회원
포항하수처리장 태양광발전기	1.75	1.75 × 1	'13. 12	정회원
서남물재생센터 태양광발전소	2.995	2.995 × 1	'13. 12	정회원
한반도세종태양광발전기	4.025	4.025 × 1	'13. 12	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
영월태양광2호기	19.06	19.06 × 1	'13. 12	정회원
자동차부품단지태양광발전기	2.79	2.79 × 1	'13. 12	정회원
송암태양광발전소	2.05	2.05 × 1	'13. 12	정회원
아드반테스트코리아 태양광	1.21	1.21 × 1	'13. 12	정회원
강진청자박물관태양광	1.348	1.348 × 1	'13. 12	정회원
영암테크노태양광#1	2.584	2.584 × 1	'13. 12	정회원
영암해오름태양광	2.724	2.724 × 1	'13. 12	정회원
제주화력 태양광	1.206	1.206 × 1	'14. 01	정회원
강진화물주차장#2태양광	2.974	2.974 × 1	'14. 01	정회원
동남태양광 LG전자창원2공장	2.098	2.098 × 1	'14. 01	정회원
에스에이치에너지태양광	1.45	1.45 × 1	'14. 01	정회원
강진환경정화센터태양광	1.034	1.034 × 1	'14. 01	정회원
강진화물주차장#1태양광	1.982	1.982 × 1	'14. 01	정회원
수원환경사업소 태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 01	정회원
월평정수장태양광	1.402	1.402 × 1	'14. 02	정회원
제1발전소 태양광	1.535	1.535 × 1	'14. 02	정회원
경창산업 제3태양광	1.2	1.2 × 1	'14. 03	정회원
일산태양광#3	1.499	1.499 × 1	'14. 03	정회원
영지솔라태양광	1.75	1.75 × 1	'14. 03	정회원
해남송지1호점	1.75	1.75 × 1	'14. 03	정회원
해남송지2호점	1.75	1.75 × 1	'14. 03	정회원
아산태양광	1.853	1.853 × 1	'14. 03	정회원
한국차량공업태양광	1.197	1.197 × 1	'14. 04	정회원
가조은혜태양광	1.2	1.2 × 1	'14. 04	정회원
하정솔라태양광	1.3	1.3 × 1	'14. 04	정회원
아산시스템즈태양광	2.506	2.506 × 1	'14. 04	정회원
담양석재태양광	3	3 × 1	'14. 04	정회원
GMK창원2차태양광	3.4	3.4 × 1	'14. 04	정회원
대척태양광	7.5	7.5 × 1	'14. 04	정회원
제주햇빛태양광	1.7	1.7 × 1	'14. 05	정회원
신신솔라태양광	3.2	3.2 × 1	'14. 05	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
대전하수처리장태양광	2.008	2.008 × 1	'14. 06	정회원
오씨아이남부태양광	2.981	2.981 × 1	'14. 06	정회원
강북아리수정수장태양광	2.8	2.8 × 1	'14. 06	정회원
팜스코태양광	2.99	2.99 × 1	'14. 06	정회원
인천북항솔라#2태양광	1.02	1.02 × 1	'14. 06	정회원
광양항황금물류센터태양광	1.1	1.1 × 1	'14. 06	정회원
한중태양광	1.2	1.2 × 1	'14. 06	정회원
세명대태양광	1.47	1.47 × 1	'14. 06	정회원
가시리태양광	2	2 × 1	'14. 06	정회원
인천북항솔라#1태양광	2.08	2.08 × 1	'14. 06	정회원
엔에스솔라제2태양광	2.45	2.45 × 1	'14. 06	정회원
대산에너지태양광	9	9 × 1	'14. 06	정회원
부산신호르노태양광	6	6 × 1	'14. 06	정회원
화안사업단 화성지구 태양광	2.993	2.993 × 1	'14. 06	정회원
목포솔라 유진산업태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 07	정회원
목포솔라 원당중공업태양광	1.85	1.85 × 1	'14. 07	정회원
신안과위3호태양광	7.5	7.5 × 1	'14. 07	정회원
금산태양광	9	9 × 1	'14. 07	정회원
농심포승태양광	1.27	1.27 × 1	'14. 07	정회원
유진안면태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 07	정회원
안면솔라6호태양광	3	3 × 1	'14. 07	정회원
포에버태양광	3.1	3.1 × 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
서부원과주태양광	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
탑선전남태양광#2	1.3	1.3 × 1	'14. 07	정회원
탑선전남태양광#1	6.7	6.7 × 1	'14. 07	정회원
DS부안태양광	1.13	1.13 × 1	'14. 07	정회원
장산태양광#1	1	1 × 1	'14. 07	정회원
솔라뱅크강화태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 08	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
한빛에스지태양광	2	2 × 1	'14. 08	정회원
함안휴게소태양광	1.24	1.24 × 1	'14. 08	정회원
남원에코에너지태양광	1	1 × 1	'14. 08	정회원
금융태양광	1.25	1.25 × 1	'14. 09	정회원
지수공장태양광	1.4	1.4 × 1	'14. 09	정회원
삼일방직태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 09	정회원
대죽2공장태양광	1.6	1.6 × 1	'14. 09	정회원
노포차량기태양광	1.693	1.693 × 1	'14. 09	정회원
복평태양광	1.7	1.7 × 1	'14. 09	정회원
그린레일태양광	2	2 × 1	'14. 09	정회원
삼한에너지소수력	2.8	2.8 × 1	'14. 09	정회원
부여에너지팜태양광	3.005	3.005 × 1	'14. 09	정회원
제주태양광	1.8	1.8 × 1	'14. 10	정회원
서브원구미시미태양광#3	1.26	1.26 × 1	'14. 10	정회원
대원솔라태양광	1.4	1.4 × 1	'14. 10	정회원
포에버제주태양광	1.5	1.5 × 1	'14. 10	정회원
서귀포태양광	1.8	1.8 × 1	'14. 10	정회원
유니온스틸부산공장태양광	2.706	2.706 × 1	'14. 10	정회원
대한솔라태양광	2.3	2.3 × 1	'14. 10	정회원
스포윈태양광발전소	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
두야태양광발전소	2.005	2.005 × 1	'14. 11	정회원
영희태양광발전소	2.005	2.005 × 1	'14. 11	정회원
연실태양광발전소	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
SUPLEX2태양광	1.476	1.476 × 1	'14. 12	정회원
와이즈솔라군산태양광	1.900	1.900 × 1	'14. 12	정회원
천우솔라태양광발전소	2.005	2.005 × 1	'14. 12	정회원
녹색에너지1호태양광	1.260	1.260 × 1	'14. 12	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
레일에너지태양광	1.247	1.247 × 1	'14. 12	정회원
추풍령저수지태양광	2.004	2.004 × 1	'14. 12	정회원
군산하수처리장태양광	2.798	2.798 × 1	'14. 12	정회원
서부솔라서천태양광	3.476	3.476 × 1	'14. 12	정회원
태안솔라뱅크태양광	1.481	1.481 × 1	'14. 12	정회원
태안신은리태양광	2.473	2.473 × 1	'14. 12	정회원
빛고을신재생2태양광	1.299	1.299 × 1	'15. 01	정회원
인지솔라1호태양광	2.087	2.087 × 1	'15. 01	정회원
에스이에스 덕남태양광	2.585	2.585 × 1	'15. 01	정회원
대전통영선태양광	2.78	2.78 × 1	'15. 01	정회원
제일종축태양광	2.221	2.221 × 1	'15. 01	정회원
동양제6태양광	2.004	2.004 × 1	'15. 01	정회원
의정부행복태양광	2.241	2.241 × 1	'15. 01	정회원
빛고을신재생1태양광	5.524	5.524 × 1	'15. 01	정회원
금성태양광	1.2	1.2 × 1	'15. 02	정회원
한백대구태양광	2.710	2.71 × 1	'15. 02	정회원
GMK창원공장3호태양광	5.002	5.002 × 1	'15. 03	정회원
산호태양광	1.642	1.642 × 1	'15. 03	정회원
슬칸에너지태양광	1.995	1.995 × 1	'15. 03	정회원
호남축산태양광	1.830	1.830 × 1	'15. 03	정회원
대산태양광	2.306	2.306 × 1	'15. 03	정회원
태인1호태양광	2.903	2.903 × 1	'15. 03	정회원
태인2호태양광	2.903	2.903 × 1	'15. 03	정회원
태인3호태양광	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
대관솔라#2태양광	2.002	2.002 × 1	'15. 04	정회원
정선솔라팜태양광	2	2 × 1	'15. 04	정회원
클린에너지태양광	2.9	2.9 × 1	'15. 04	정회원
광전사태양광	2.994	2.994 × 1	'15. 05	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
제이에스영광솔라파크태양광	2.994	2.994 × 1	'15. 05	정회원
대한태양광	2.994	2.994 × 1	'15. 05	정회원
디에스솔라태양광	2.995	2.995 × 1	'15. 05	정회원
기은에코에너지	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
코센태양광#10	1.615	1.615 × 1	'15. 06	정회원
코센태양광#2	1.777	1.777 × 1	'15. 06	정회원
솔라팜태양광	2.172	2.172 × 1	'15. 06	정회원
오태2수상태양광	3.088	3.088 × 1	'15. 06	정회원
지평2수상태양광	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
화성태양광	1.494	1.494 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#1	2.743	2.743 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#3	1.458	1.458 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#4	2.997	2.997 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#5	2.462	2.462 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#6	1.685	1.685 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#7	2.997	2.997 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#8	1.291	1.291 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#9	1.307	1.307 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#11	1.690	1.690 × 1	'15. 07	정회원
코센태양광#12	2.997	2.997 × 1	'15. 07	정회원
메가솔라태양광	1.796	1.796 × 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

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
카이산청공장태양광	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
그린솔라에너지태양광	2.098	2.098 × 1	'15. 08	정회원
성읍리태양광#2	1.248	1.248 × 1	'15. 09	정회원
거례에너지태양광	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
넥솔론익산공장태양광발전소	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
장성북합물류태양광	1.854	1.854 × 1	'15. 11	정회원
덕소정수장태양광	1.012	1.012 × 1	'15. 11	정회원
산청태양광발전	1.352	1.352 × 1	'15. 11	정회원
덕동하수처리장태양광	1.2	1.2 × 1	'11. 12	정회원
여수엑스포태양광	2.219	2.219 × 1	'12. 06	정회원
솔라과워태양광	1.496	1.496 × 1	'13. 09	정회원
현단태양광	2.995	2.995 × 1	'15. 05	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
김천공장태양광	5.76	5.76 × 1	'15. 12	정회원
보령해남태양광	1.892	1.892 × 1	'15. 12	정회원
능성태양광	1.998	1.998 × 1	'15. 12	정회원
탐라그린태양광	2.003	2.003 × 1	'15. 12	정회원
금학일태양광	1.497	1.497 × 1	'15. 12	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
용인청정태양광	1.085	1.085 × 1	'15. 12	정회원
케드코에너지태양광	1.498	1.498 × 1	'15. 12	정회원
새만금햇빛누리태양광	10.872	10.872 × 1	'15. 12	정회원
광양로지스폴태양광	2.173	2.173 × 1	'15. 12	정회원
티에스에너지5호태양광	1.747	1.747 × 1	'15. 12	정회원
영순태양광	1.701	1.701 × 1	'15. 12	정회원
에너지이태양광	2.997	2.997 × 1	'16. 01	정회원
3군사태양광	1.464	1.464 × 1	'16. 01	정회원
죽곡정수지태양광	1.342	1.342 × 1	'16. 01	정회원
영광1호태양광	1.996	1.996 × 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
탐인프라창기태양광	2.914	2.914 × 1	'16. 03	정회원
일광2태양광	2.004	2.004 × 1	'16. 03	정회원
이에쓰태양광	1.423	1.423 × 1	'16. 03	정회원
청산에너지태양광	2.336	2.336 × 1	'16. 04	정회원
대명에너지태양광	1.402	1.402 × 1	'16. 04	정회원
친환경단구리태양광	1.497	1.497 × 1	'16. 04	정회원
BC옥천태양광	1.498	1.498 × 1	'16. 04	정회원
다씨에너지태양광	1.490	1.490 × 1	'16. 05	정회원
케이엠에너지태양광	1.298	1.298 × 1	'16. 05	정회원
태안9,10호기 태양광	1.836	1.836 × 1	'16. 05	정회원
형진솔라12호태양광	2.299	2.299 × 1	'16. 06	정회원
신보령화력태양광	2.900	2.900 × 1	'16. 06	정회원
다니엘영동태양광	2.994	2.994 × 1	'16. 06	정회원
화성이엔지백학태양광	2.0007	2.0007 × 1	'16. 07	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
삼성파워1호태양광	2.496	2.496 × 1	'16. 07	정회원
솔라파워태양광	1.80873	1.80873 × 1	'16. 07	정회원
카코태양광	1.99862	1.99862 × 1	'08. 12	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
우진2호태양광	1.95048	1.95048 × 1	'16. 08	정회원
단비신장태양광	2.1924	2.1924 × 1	'16. 08	정회원
문경솔라팜태양광	2.08208	2.08208 × 1	'16. 09	정회원
빛고을메트로1호태양광	3.01644	3.01644 × 1	'16. 09	정회원
무량태양광	2.304	2.304 × 1	'16. 09	정회원
우진플라임2호태양광	2.67995	2.67995 × 1	'16. 09	정회원
우진플라임1호태양광	1.37237	1.37237 × 1	'16. 09	정회원
미래솔라태양광	2.06388	2.06388 × 1	'16. 09	정회원
성안태양광	1.49688	1.49688 × 1	'16. 09	정회원
타이백태양광	2.108	2.108 × 1	'16. 09	정회원
예산증곡태양광	1.04052	1.04052 × 1	'16. 09	정회원
오운태양광	1.4	1.4 × 1	'16. 10	정회원
진양23호태양광	1.93347	1.93347 × 1	'16. 10	정회원
길성태양광	1.61595	1.61595 × 1	'16. 10	정회원
금산목소리태양광	2.201	2.201 × 1	'16. 11	정회원
릭스솔라1호태양광	1.3764	1.3764 × 1	'16. 10	정회원
안덕태양광	1.19637	1.19637 × 1	'16. 11	정회원
진양17호태양광	1.91079	1.91079 × 1	'16. 11	정회원
진양25호태양광	1.50255	1.50255 × 1	'16. 11	정회원
CB상주태양광	1.45638	1.45638 × 1	'16. 11	정회원
영흥태양광#3-A	3.33234	3.33234 × 1	'16. 11	정회원
영흥태양광#3-B	1.28304	1.28304 × 1	'16. 11	정회원
영흥태양광#3-C	1.53846	1.53846 × 1	'16. 11	정회원
광일태양광	1.99872	1.99872 × 1	'16. 11	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
대웅에너지태양광#2	1.66914	1.66914 × 1	'16. 11	정회원
지티씨솔라1호태양광	1.70496	1.70496 × 1	'16. 11	정회원
부성태양광	1.84842	1.84842 × 1	'16. 11	정회원
아침태양광	2.9952	2.9952 × 1	'16. 11	정회원
시화방아머리태양광	1.0404	1.0404 × 1	'16. 12	정회원
에스앤이태양광	2.07432	2.07432 × 1	'16. 12	정회원
유원미래태양광	1.47735	1.47735 × 1	'16. 12	정회원
이레태양광c	1.95406	1.95406 × 1	'16. 12	정회원
해모아태양광	2.11491	2.11491 × 1	'16. 12	정회원
수환태양광	1.79694	1.79694 × 1	'16. 12	정회원
(주)제이더블유솔라파크 태양광#1	12.21345	12.21345 × 1	'16. 12	정회원
(주)제이더블유솔라파크 태양광#2	9.56617	9.56617 × 1	'16. 12	정회원
우실1호태양광	2.95688	2.95688 × 1	'16. 12	정회원
금오에너지1호태양광	2.83860	2.8386 × 1	'16. 12	정회원
내외진태양광1호	2.80125	2.80125 × 1	'16. 12	정회원
(주)제이더블유에너지 태양광#1	12.23213	12.23213 × 1	'16. 12	정회원
(주)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
초포솔라1호태양광	2.91953	2.91953 × 1	'16. 12	정회원
매포태양광	1.97532	1.97532 × 1	'16. 12	정회원
인천항햇빛발전소9	1.43424	1.43424 × 1	'16. 12	정회원
대광태양광c	1.99640	1.9964 × 1	'16. 12	정회원
소라솔라1호태양광	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
엔트웰2태양광	1.69632	1.69632 × 1	'17. 01	정회원
미래개발태양광	2.00112	2.00112 × 1	'17. 01	정회원
엠아이씨태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17. 01	정회원
간촌리 지선 태양광	1.65564	1.65564 × 1	'17. 02	정회원
고라햇빛태양광	2.11653	2.11653 × 1	'17. 02	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
제이과워태양광	2.0088	2.0088 × 1	'17. 02	정회원
진양12호태양광	2.97414	2.97414 × 1	'17. 02	정회원
선보전기태양광	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
상은태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17. 03	정회원
한국탄소배출권거래소태양광	2.99646	2.99646 × 1	'17. 03	정회원
표선태양광	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	1.9872	1.9872 × 1	'17. 03	정회원
탑인프라영암태양광b	9.95553	9.95553 × 1	'17. 03	정회원
다모아태양광	1.87488	1.87488 × 1	'17. 03	정회원
선도리 태양광발전소	2.39056	2.39056 × 1	'17. 03	정회원
럭키솔라태양광	1.2144	1.2144 × 1	'17. 03	정회원
헬리오그린솔라11호 태양광	1.5	1.5 × 1	'17. 03	정회원
헬리오그린솔라12호 태양광	1.4976	1.4976 × 1	'17. 03	정회원
대동수상태양광	2.0412	2.0412 × 1	'17. 03	정회원
케이씨씨 여주태양광 제2발전소	1.4283	1.4283 × 1	'17. 04	정회원
하늘농장풍양태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17. 04	정회원
씨그마렌텍2영월태양광	1.76679	1.76679 × 1	'17. 04	정회원
우진플라임3호 태양광	1.152	1.152 × 1	'17. 04	정회원
솔라에스엠태양광	1.4994	1.4994 × 1	'17. 04	정회원
단양태양광	1.9899	1.9899 × 1	'17. 04	정회원
마정에너지 주식회사	1.9966	1.9966 × 1	'17. 04	정회원
제2수송단태양광	3.0912	3.0912 × 1	'17. 04	정회원
춘천솔라테크태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17. 04	정회원
미래태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17. 04	정회원
와이엔솔라태양광	2.00196	2.00196 × 1	'17. 04	정회원
울문솔라테크태양광	2.00196	2.00196 × 1	'17. 04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
신호솔라에너지 태양광	2.00056	2.00056 × 1	'17. 04	정회원
창표태양광	2.00464	2.00464 × 1	'17. 04	정회원
시흥정수장태양광#2	1.31096	1.31096 × 1	'17. 04	정회원
구미2태양광	2.4768	2.4768 × 1	'17. 04	정회원
명대태양광	2.75094	2.75094 × 1	'17. 04	정회원
진양솔라15호 태양광	2.06388	2.06388 × 1	'17. 04	정회원
하늘농장6호 태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17. 05	정회원
방제에너텍 태양광	3.00294	3.00294 × 1	'17. 05	정회원
평택발전본부 태양광	2.22012	2.22012 × 1	'17. 05	정회원
월곡남양	1.9908	1.9908 × 1	'17. 05	정회원
구례에너지태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17. 05	정회원
구례에너지1호 태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17. 05	정회원
구례삼산태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17. 05	정회원
구례1호 태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17. 05	정회원
개회솔라광 태양광	3.63608	3.63608 × 1	'17. 05	정회원
청수리1호 태양광	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
태야에너지 태양광	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
호원하남공장 태양광	1.89486	1.89486 × 1	'17. 06	정회원
태안9·10호기태양광	1.8837	1.8837 × 1	'17. 06	정회원
서인천 태양광	1.09998	1.09998 × 1	'17. 06	정회원
당진 옥내지탄장 지붕태양광	3.402	3.402 × 1	'17. 06	정회원
고경태양광	3.28635	3.28635 × 1	'17. 06	정회원
우도경주태양광	2.9736	2.9736 × 1	'17. 06	정회원
케이에스평동태양광	1.74636	1.74636 × 1	'17. 06	정회원
광현2호태양광	1.49864	1.49864 × 1	'17. 06	정회원
KCTC태양광	1.57248	1.57248 × 1	'17. 06	정회원
㈜케이에스이태양광	1.09344	1.09344 × 1	'17. 06	정회원
북평태양광	2.9952	2.9952 × 1	'17. 06	정회원
온새미로에너지태양광	2.44944	2.44944 × 1	'17. 06	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
금전햇빛1호태양광	2.00384	2.00384 × 1	'17. 06	정회원
삼척태양광	2.2032	2.2032 × 1	'17. 07	정회원
월곡선장태양광발전	2.99376	2.99376 × 1	'17. 07	정회원
(유)네모8태양광	1.51708	1.51708 × 1	'17. 07	정회원
유진북평1호	2.00151	2.00151 × 1	'17. 07	정회원
보령솔라팜태양광	3.6036	3.6036 × 1	'17. 07	정회원
KCC울산물류센터 태양광	1.86162	1.86162 × 1	'17. 07	정회원
KAC울산물류센터태양광	1.88129	1.88129 × 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
성산태양광	1.80792	1.80792 × 1	'17. 08	정회원
보령화력수상태양광	1.1718	1.1718 × 1	'17. 08	정회원
썬플러스 7호	1.4976	1.4976 × 1	'17. 08	정회원
금강2호태양광	1.99424	1.99424 × 1	'17. 08	정회원
광전명도태양광	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
서초정리1호태양광	1.6146	1.6146 × 1	'17. 09	정회원
사곡태양광b	2.106	2.106 × 1	'17. 09	정회원
넥스트에너지태양광	2.00448	2.00448 × 1	'17. 09	정회원
한국일본통운태양광	1.25568	1.25568 × 1	'17. 10	정회원
금호1호태양광	1.49745	1.49745 × 1	'17. 10	정회원
청천지구수상태양광	2.00736	2.00736 × 1	'17. 10	정회원
사곡태양광	1.4976	1.4976 × 1	'17. 10	정회원
울리리태양광	2.03904	2.03904 × 1	'17. 10	정회원
하늘농장15호태양광	1.50255	1.50255 × 1	'17. 11	정회원
평양항 셋방 지붕형 태양광#1	3.09744	3.09744 × 1	'17. 11	정회원
성곡2호태양광	1.99584	1.99584 × 1	'17. 11	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
두령저수지태양광	2.99691	2.99691 × 1	'17. 11	정회원
남동정수장태양광	2.93661	2.93661 × 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
일광에너지	2.00448	2.00448 × 1	'17. 11	정회원
삼성태양광	1.65888	1.65888 × 1	'17. 11	정회원
케이원태양발전소	1.60344	1.60344 × 1	'17. 11	정회원
열린에너지태양광	1.65888	1.65888 × 1	'17. 11	정회원
에프엔씨소확태양광	2.09664	2.09664 × 1	'17. 11	정회원
철성솔라태양광	1.50336	1.50336 × 1	'17. 11	정회원
팔도에너지태양광	2.00448	2.00448 × 1	'17. 11	정회원
에버그린태양광	2.4786	2.4786 × 1	'17. 12	정회원
한국아스나가태양광	1.35864	1.35864 × 1	'17. 12	정회원
대죽석고보드 1,2호기 태양광	1.98303	1.98303 × 1	'17. 12	정회원
씨그마렉텍3원주태양광	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
전주MBC이서태양광	2.06226	2.06226 × 1	'17. 12	정회원
야룡1호태양광	2.2506	2.2506 × 1	'17. 12	정회원
산나리태양광	2.7048	2.7048 × 1	'17. 12	정회원
장지태양광	2.5284	2.5284 × 1	'17. 12	정회원
보대태양광	2.51076	2.51076 × 1	'17. 12	정회원
송고태양광	2.5872	2.5872 × 1	'17. 12	정회원
티에스에너지위업태양광	2.75632	2.75632 × 1	'17. 12	정회원
산소1호태양광	2.56956	2.56956 × 1	'17. 12	정회원
한자1호태양광	2.61072	2.61072 × 1	'17. 12	정회원
소 계	1460.87284			
1MW미만 정회원 태양광	506.76439			
비회원태양광	3,094.67216			
<b>태양광 계</b>	<b>5,062.30939</b>			

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
양양풍력	3.0	1.5 × 2	'06. 06	정회원
한경풍력 #1,2	6.0 15.0	1.5 × 4 3.0 × 5	'03. 10 '07. 12	정회원
포항풍력	0.66	0.66 × 1	'01. 02	정회원
전북군산풍력	7.9	0.75 × 2 0.75 × 2 0.75 × 2 0.85 × 4	'02. 11 '03. 09 '04. 11 '07. 08	정회원
행원풍력	10.55	0.6 × 2 0.66 × 2 0.98 × 1 0.75 × 2 0.66 × 2 0.75 × 3 0.66 × 3	'98. 02 '99. 03 '00. 01 '01. 05 '02. 11 '03. 04	정회원
매봉산풍력	4.25	0.85 × 2 0.85 × 3	'04. 12 '06. 05	정회원
영덕풍력	39.6	1.65 × 7 1.65 × 5 1.65 × 12	'04. 12 '05. 02 '05. 03	정회원
강원풍력	98	2.0 × 14 2.0 × 10 2.0 × 25	'05. 12 '06. 08 '06. 09	정회원
신창풍력	1.7	0.85 × 2	'06. 03	정회원
제주월정풍력발전기	1.5	1.5 × 1	'06. 07	정회원
효성대기풍력	2.75	2.0 × 1 0.75 × 1	'07. 11	정회원
고리풍력	0.75	0.75 × 1	'08. 05	정회원
대기산풍력	40	2.0 × 20	'08. 09	정회원
영양풍력	61.5	1.5 × 41	'08. 11	정회원
신안풍력	3.0	1.0 × 3	'08. 11	정회원
성산풍력	12.0	2.0 × 6	'09. 04	정회원
한신제주삼달풍력	33.0	3.0 × 11	'09. 09	정회원
안산시누에섬풍력	2.25	2.25 × 1	'09. 12	정회원
인제군용대리풍력 #1,2,3,4	3	0.75 × 4	'10. 04	정회원
제주김녕풍력	0.75	0.75 × 1	'10. 04	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
GS ENR 월령풍력	2.0	2.0 × 1	'10. 10	정회원
시화방아머리풍력	3	3 × 1	'10. 10	정회원
현중풍력	1.65	1.65 × 1	'10. 10	정회원
새만금풍력	2	2 × 1	'10. 10	정회원
영흥풍력	22	2 × 3 3 × 2 2.5 × 4	'10. 10 '11. 07	정회원
매봉산풍력 (태백)#6,7,8	2.55	0.85 × 1 0.85 × 1 0.85 × 1	'10. 10 '10. 10 '10. 10	정회원
영월집산풍력	2.25	2.25 × 1	'10. 10	정회원
성산풍력#2	8	2 × 1 2 × 1 2 × 1 2 × 1	'10. 10 '10. 10 '10. 10 '10. 10	정회원
경인항풍력	3	1.5 × 2	'11. 12	정회원
경포풍력	3	1.5 × 2	'11. 12	정회원
수도전기 풍력발전	0.0994	0.0994 × 1	'11. 12	비회원
대명지이씨풍력	3	1.5 × 2	'11. 08	정회원
가시리풍력	15	1.5 × 7 0.75 × 6	'11. 08	정회원
창죽풍력	16	2 × 8	'12. 03	정회원
태백풍력	18	2 × 9	'12. 06	정회원
경주풍력	16.8	2.4 × 7	'12. 10	정회원
영광풍력	2	2 × 1	'12. 11	정회원
영광지산풍력	3	3 × 1	'12. 11	정회원
신안풍력복합발전기	9	3 × 3	'12. 12	정회원
행원마을풍력	2	2 × 1	'13. 01	정회원
대관령풍력#2	2	2 × 1	'13. 04	정회원
영흥풍력#2	24	3 × 8	'13. 05	정회원
용대풍력발전기#1	1.5	1.5 × 1	'12. 02	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
용대풍력발전기#2	1.5	1.5 × 1	'13. 08	정회원
영암풍력#1	20	2 × 10	'13. 09	정회원
영암풍력#2	20	2 × 10	'13. 09	정회원
행원풍력#14	0.66	0.66 × 1	'13. 09	정회원
행원풍력#16	1.65	1.65 × 1	'13. 11	정회원
호남풍력	20	2 × 10	'13. 12	정회원
강릉풍력발전소	0.08	0.08 × 1	'14. 01	비회원
양산에덴벨리풍력발전소#1	2.5	2.5 × 1	'14. 01	정회원
양산에덴벨리풍력발전소#2	2.5	2.5 × 1	'14. 01	정회원
양산에덴벨리풍력발전소#3	2.5	2.5 × 1	'14. 01	정회원
양산에덴벨리풍력발전소#4	2.5	2.5 × 1	'14. 01	정회원
제주 행원풍력 17호기	3	3 × 1	'14. 02	정회원
행원풍력 4호기	2	2 × 1	'14. 03	정회원
행원풍력 5호기	1.5	1.5 × 1	'14. 03	정회원
김녕풍력발전실증단지 풍력발전	10.5	5.0 × 1 5.5 × 1	'14. 04	정회원
행원풍력 3호기	0.7	0.7 × 1	'14. 10	정회원
감포담풍력발전소	2	2 × 1	'14. 10	정회원
SK가시리풍력	30	3 × 10	'14. 11	정회원
새만금기력도풍력발전소	3	3 × 1	'14. 12	정회원
대관령풍력#3	1.668	1.668 × 1	'15. 01	정회원
월정풍력	3	3 × 1	'15. 01	정회원
풍력시스템평가센터발전기	2.3	2.3 × 1	'15. 02	정회원
제주김녕풍력	30	3 × 10	'15. 04	정회원
영광백수풍력	40	40 × 1	'15. 05	정회원
동북북촌풍력	30	2 × 15	'15. 05	정회원
GS영양풍력	59.4	59.4 × 1	'15. 06	정회원
군산산단풍력	4.95	4.95 × 1	'15. 07	정회원
태백매봉풍력#2	2	2 × 1	'15. 09	정회원
화순풍력	16	16 × 1	'15. 11	정회원
디앤아이풍력	1.65	1.65 × 1	'15. 11	정회원
하장풍력발전기	3	1.5 × 2	'15. 11	정회원
제주상명풍력	21	3 × 7	'16. 07	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
거창풍력	14	14 × 1	'15. 12	정회원
(주)제네시스에너지	0.099	0.099 × 1	'15. 07	비회원
평창풍력#1	14	14 × 1	'15. 01	정회원
평창풍력#2	16	16 × 1	'15. 01	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
홍성모산도풍력	2.0	2.0 × 1	'16. 08	정회원
탐라해상풍력#1	18	18 × 1	'16. 09	정회원
탐라해상풍력#2	12	12 × 1	'16. 09	정회원
천북풍력	7.05	7.05 × 1	'16. 10	정회원
천사풍력	42	42 × 1	'16. 10	정회원
약수풍력	19.8	19.8 × 1	'16. 11	정회원
풍력시스템평가센터발전기#2	3	3 × 1	'16. 11	정회원
하장2풍력	3	3 × 1	'16. 11	정회원
강동풍력	7.05	7.05 × 1	'16. 11	정회원
목통탄소재로마을 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
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
하장3풍력발전기	4.6	4.6 × 1	'17. 10	정회원
영양무창풍력발전소	24.15	24.15 × 1	'17. 10	정회원
웅도리마을회	0.02	0.02 × 1	'17. 10	비회원
동북리 마을풍력발전기	2	2 × 1	'17. 12	정회원
두산풍력발전기	3	3 × 1	'17. 12	정회원
경주풍력2단계	20.7	20.7 × 1	'17. 12	정회원
<b>풍력 계</b>	<b>1,214.8224</b>			

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	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, '67, '11, '13(변경)	정회원
팔당 수력	120	30 × 4	'73, '97(변경), '99(변경)	정회원
섬진강 수력	34.8	14.4 × 2 6 × 1	'45, '65, '85	정회원
강릉 수력	82	41 × 2	'91	정회원
소양강 수력	200	100 × 2	'73	정회원
안동 수력	90	45 × 2	'76	정회원
대청 수력	90	45 × 2	'80, '81	정회원
충주 수력	412	100 × 4 6 × 2	'85	정회원
함천 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
<b>일반수력 계</b>	<b>1,581.78</b>			
괴산소수력	2.6	1.3 × 2	'57	정회원
안흥소수력	0.45	0.15 × 3	'78	정회원
보성강소수력	4.5	2.5 × 1 2 × 1	'90	정회원
추산소수력	0.7	0.6 × 1 0.1 × 1	'69 '78	비회원
임기소수력	1.2	0.4 × 3	'86	정회원
방우리소수력	2.12	0.53 × 4	'87	정회원
소천소수력	2.4	0.48 × 5	'87	정회원
봉화소수력	2.1	0.5 × 4 0.1 × 1	'88 '11	정회원
금강소수력	1.35	0.45 × 3	'88	정회원
한석소수력	2.214	0.369 × 6	'89	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
산내소수력	0.82	0.5 × 1 0.32 × 1	'89	정회원
광천소수력	0.45	0.45 × 1	'92	정회원
대아소수력	3.0	0.5 × 4 0.5 × 2	'93 '94	정회원
경천소수력	0.8	0.4 × 2	'95	정회원
반변소수력	1.06	0.53 × 2	'96	정회원
보령소수력	0.701	0.145 × 1 0.556 × 1	'97 '99	정회원
부안소수력	0.193	0.193 × 1	'98	정회원
운문소수력	0.33	0.33 × 1	'98	정회원
남강소수력	14	7 × 2	'98	정회원
성주소수력	1.8	0.5 × 3 0.3 × 1	'99	정회원
황성소수력	1.0	0.5 × 2	'00	정회원
용담소수력	2.3 1.8	1.15 × 2 1.8 × 1	'01 '04	정회원
밀양소수력	1.3	0.65 × 2	'01	정회원
영천소수력	1.0	0.5 × 2	'01	정회원
산청소수력	0.995	0.4 × 1 0.595 × 1	'01 '10	정회원
무주소수력	0.4	0.4 × 1	'03	정회원
안동소수력	1.5	0.5 × 3	'03	정회원
성남소수력	0.34	0.34 × 1	'04	정회원
동화소수력	1.0	0.8 × 1 0.2 × 1	'05	정회원
대곡소수력	0.3	0.3 × 1	'05	정회원
양양소수력	1.4	0.7 × 2	'05	정회원
장흥소수력	0.8	0.8 × 1	'05	정회원
하동호소수력	0.825	0.66 × 1 0.165 × 1	'06	정회원
달방소수력	0.17	0.17 × 1	'07	정회원
삼천포해양소수력	6	1 × 6	'07	정회원
주암소수력	1	1 × 1	'07	정회원
담양소수력	1.274	0.094 × 1 1.18 × 1	'07	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
백곡소수력	0.43	0.43 × 1	'07	정회원
원정소수력	0.6	0.3 × 2	'07	정회원
고문소수력	1.5	0.5 × 3	'07	정회원
영흥해양소수력#1	3.0	3.0 × 2	'08	정회원
보령2소수력	2.5	1.25 × 2	'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	0.35 × 1 0.21 × 1	'08	정회원
성남제2소수력	0.36	0.36 × 1	'08	정회원
경천지구소수력	0.44	0.44 × 1	'08	정회원
대한보령소수력	1.1	1.1 × 1	'09	정회원
보령1소수력	5	1.25 × 4	'09	정회원
고산소수력	0.56	0.56 × 1	'09	정회원
당진화력소수력	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	0.77 × 3	'11	정회원
원통보소수력	0.2	0.2 × 1	'11	정회원
판교가압장소수력	0.4	0.2 × 2	'11	정회원
영흥해양소수력#2	4.599	1.533 × 3	'11	정회원
강정고령보소수력	3	1.5 × 2	'11	정회원
강천보소수력	4.95	1.65 × 3	'11	정회원
구미보소수력	3	1.5 × 2	'11	정회원
공주보소수력	3	1.5 × 2	'11	정회원
물야소수력	0.41	0.41 × 1	'11	비회원
백제보소수력	2.64	0.88 × 3	'11	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
솔향강릉소수력	0.34	0.34 × 1	'11	비회원
승촌보소수력	0.8	0.4 × 2	'11	정회원
예천소수력	0.9	0.9 × 1	'11	비회원
용림소수력	0.6	0.6 × 1	'11	정회원
이포보소수력	3	1 × 1	'11	정회원
죽산보소수력	1.22	0.61 × 2	'11	정회원
토평소수력	0.045	0.045 × 1	'11	비회원
함안보소수력	5	1.25 × 4	'12. 03	정회원
여주보소수력	4.95	1.65 × 3	'12. 03	정회원
오봉지구소수력	0.53	0.53 × 1	'12. 06	비회원
상주보소수력	3	1.5 × 2	'12. 06	정회원
달성보소수력	2.856	0.952 × 3	'12. 06	정회원
낙단보소수력	3	1.5 × 2	'12. 06	정회원
합천,창녕보소수력	5	2.5 × 2	'12. 06	정회원
칠곡보소수력	3	1.5 × 2	'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)회광에너지	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	0.21 × 2	'13. 08	정회원
부항댐소수력	0.6	0.6 × 1	'13. 10	정회원
회동댐소수력	0.055	0.055 × 1	'12. 12	비회원
노량진매수지소수력	0.3	0.3 × 1	'13. 12	비회원
가북소수력	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 백운제소수력#1	0.16	0.16 × 1	'14. 05	정회원
구례지사 구만소수력#1	0.17	0.17 × 1	'14. 05	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
덕남정수장소수력	0.27	0.27 × 1	'14. 05	정회원
영흥해양소수력#3	5	5 × 1	'14. 05	정회원
고수소수력(한국농어촌)	0.099	0.099 × 1	'14. 06	비회원
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
당진화력2소수력	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
용담고산소수력	0.098	0.098 × 1	'15. 01	정회원
동화1소수력#1	0.6	0.6 × 1	'15. 06	정회원
동화정수장소수력	0.12	0.12 × 1	'15. 10	정회원
유량몰이 부산수영발전소	0.01	0.01 × 1	'13. 09	비회원
오대소수력	0.189	0.189 × 1	'13. 09	비회원
정우소수력	2	0.5 × 4	'98	정회원
정선소수력	1.92	0.48 × 4	'93	정회원
문경당포소수력	0.22	0.22 × 1	'15. 03	비회원
유량몰이 서울서남1 발전소	0.05	0.05 × 1	'15. 04	비회원
유량몰이 서울서남2 발전소	0.05	0.05 × 1	'15. 04	비회원
솔라유니캐트(주)	0.045	0.045 × 1	'15. 04	비회원
자연에너지	0.035	0.035 × 1	'15. 05	비회원
단산소수력	0.25	0.25 × 1	'14. 12	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
창녕소수력	0.08	0.08 × 1	'16. 09	비회원
주월소수력	0.05	0.05 × 1	'16. 08	비회원
신보령소수력	5	2.5 × 2	'16. 10	정회원
목통탄소제로마을소수력	0.099	0.099 × 1	'17. 04	비회원
일산정수장소수력	0.25	0.25 × 1	'17. 06	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
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
<b>소수력 계</b>	<b>207.676</b>			
<b>수력 계</b>	<b>1,789.456</b>			
한국해양올돌목조류	1	1 × 1	'09. 05	정회원
시화호조력	254	25.4 × 10	'12. 03	정회원
한국조류발전 주식회사	0.11	0.11 × 1	'12. 05	비회원
<b>해양에너지 계</b>	<b>255.11</b>			

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
포항 LFG	2.0	1.0 × 2	'02. 05	정회원
군산 LFG	1.0	1.0 × 1	'02. 12	정회원
생곡 LFG	4.232	4.232 × 1	'03. 04	정회원
청주 LFG	0.8	0.8 × 1	'04. 01	정회원
부산BioGas	2.116	1.058 × 2	'04. 12	정회원
한려에너지	0.923	0.923 × 1	'05. 04	정회원
순천LFG	1.85	0.925 × 2	'05. 05	정회원
에코에너지	50	50 × 1	'07. 03	정회원
이건에너지열병합	4.7	4.7 × 1	'08. 07	정회원
창녕바이오가스	0.541	0.541 × 1	'08. 07	정회원
한화목포LFG#1,2	2.116	1.058 × 1 1.058 × 1	'08. 09 '09. 05	정회원
씨이브이LFG	0.64	0.64 × 1	'09. 06	정회원
에코에너지홀딩스마산LFG	0.9	0.9 × 1	'10. 04	정회원
서희건설광주양곡	1.06	1.06 × 1	'10. 04	정회원
에코에너지홀딩스구미LFG	0.45	0.45 × 1	'10. 04	정회원
동대문환경바이오가스발전기	1.065	1.065 × 1	'10. 06	정회원
고창바이오	0.08	0.08 × 1	'10. 10	비회원
대구우드칩소각	3	3 × 1	'10. 10	정회원
청양바이오가스	0.06	0.06 × 1	'11. 02	비회원
상상영농조합법인	0.05	0.05 × 1	'12. 03	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
난지물재생센터가스엔진 발전기	3.06	3.06 × 1	'12. 12	정회원
대전테크노 매립가스발전소	0.099	0.099 × 1	'13. 03	비회원
(유)친환경대원그린	0.37	0.37 × 1	'13. 03	비회원
한솔홈데코열병합	2.55	2.55 × 1	'13. 03	정회원
동해바이오매스	30	30.0 × 1	'13. 05	정회원
진주시 바이오가스 발전소	0.45	0.45 × 1	'13. 05	비회원
광주양광LFG	1.06	1.06 × 1	'13. 07	정회원
청주시유기성폐물 에너지화 시설	0.75	0.75 × 1	'13. 08	비회원
양산시바이오가스발전소	0.6	0.6 × 1	'13. 10	비회원
전주페이퍼바이오매스	14.955	14.955 × 1	'13. 11	정회원
전주페이퍼바이오가스	2.852	2.852 × 1	'13. 11	정회원
수도권매립지열병합	5	5 × 1	'13. 12	정회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
남부열병합발전소	0.64	0.64 × 1	'14. 02	비회원
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
대상군산공장발전기	1.89	1.89 × 1	'14. 10	정회원
서남바이오가스발전	5.80	5.80 × 1	'14. 11	정회원
광산녹색마을(주)	0.02	0.02 × 1	'14. 12	비회원
(주)도드람바이오가스발전소	0.5	0.5 × 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	0.8	0.8 × 1	'15. 05	정회원
한라산바이오발전기	0.5	0.5 × 1	'15. 05	정회원
GS 당진바이오매스	100	100 × 1	'15. 05	정회원
바이오디에이치제2호	0.15	0.15 × 1	'15. 09	비회원
청주바이오가스발전기	0.495	0.495 × 1	'15. 10	정회원
서광산업신재생발전	2.4	2.4 × 1	'15. 12	정회원
안성바이오가스발전	1.05	1.05 × 1	'16. 04	정회원
천일기력발전	0.2	0.2 × 1	'16. 04	정회원
홈플러스영농조합	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
(주)케이에프에너지	0.095	0.095 × 1	'16. 10	비회원
전주과워바이오매스#2	32.36	32.36 × 1	'16. 12	정회원
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) 틱움	0.45	0.45 × 1	'17. 02	비회원
동우에이엘티열병합	1.1	1.1 × 1	'17. 02	정회원

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
제주축산바이오가스발전소	0.099	0.099 × 1	'17. 04	정회원
영동	125	125 × 1	'17. 04	정회원
선창바이오메스발전소	3.3	3.3 × 1	'17. 04	정회원
김해바이오가스1	0.99	0.99 × 1	'17. 06	정회원
청양바이오가스2	0.4	0.4 × 1	'17. 07	비회원
김해바이오가스2	0.495	0.495 × 1	'17. 08	정회원
㈜도드람에너지	0.25	0.25 × 1	'17. 09	비회원
제주축산바이오가스2호	0.19	0.19 × 1	'17. 11	정회원
<b>매립가스/바이오 계</b>	<b>494.422</b>			

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
분당연료전지#1~3	9.1	0.3 × 1 0.44 × 7 5.72 × 1	'06. 03 '11. 9(증설) '13. 04 '16. 07	정회원
나투라군산연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
포항연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
HS이앤피연료전지	2.4	2.4 × 1	'08. 10	정회원
보령화력연료전지	0.3	0.3 × 1	'08. 10	정회원
GS당진연료전지	2.4	2.4 × 1	'09. 05	정회원
씨지엔연료전지#1~3	15.4	4.8 × 1 2.8 × 2 5 × 1	'09. 05 '11. 12 '15. 10	정회원
포스코노원연료전지	2.4	2.4 × 1	'09. 05	정회원
일산연료전지#1-3	8	2.4 × 1 2.8 × 1 2.8 × 1	'09. 09 '11. 02 '12. 12	정회원
포스코인천연료전지	2.4	2.4 × 1	'09. 11	정회원
백산부산강변연료전지	1.2	1.2 × 1	'10. 04	정회원
GS과워안양연료전지	4.8	4.8 × 1	'10. 05	정회원
티씨에스원연료전지#1	5.6	5.6 × 1	'10. 10	정회원
티씨에스원연료전지#2	5.6	2.8 × 2	'11. 08	정회원
부산연료전지	5.6	2.8 × 2	'11. 12	정회원
오성연료전지	3.08	3.08 × 1	'13. 01	정회원
경기그린에너지연료전지	58.8	2.8 × 21	'13. 05	정회원
울산연료전지	2.8	2.8 × 1	'13. 08	정회원
서인천연료전지	16.2	16.2 × 1	'14. 08	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
케이에이지파워연료전지	1	1 × 1	'15. 10	정회원
노을그린연료전지	20	20 × 1	'16. 11	정회원
부산그린연료전지#1	15.4	15.4 × 1	'16. 11	정회원
부산그린연료전지#2	15.4	15.4 × 1	'17. 03	정회원
시흥배곧가압장연료전지발전소	6	6 × 1	'17. 03	정회원
포천민자발전연료전지발전소	0.44	0.44 × 1	'17. 07	비회원
(유)유일산업연료전지	0.42	0.42 × 1	'17. 09	정회원
광명그린연료전지	2.64	2.64 × 1	'17. 10	정회원
신보령연료전지	7.48	7.48 × 1	'17. 11	비회원
<b>연료전지 계</b>	<b>246.9</b>			

(계속-신재생에너지설비)

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
이천소각로열병합	4.3	4.3 × 1	'08. 06	정회원
진주산업소각로	2.247	2.247 × 1	'09. 04	정회원
청주소각로	2.7	2.7 × 1	'09. 04	정회원
마산시 자원회수시설	2.9	2.9 × 1	'09. 08	정회원
익산시환경관리시설소각	5.0	5.0 × 1	'09. 09	정회원
고양시소각로	5.3	5.3 × 1	'09. 12	정회원
화성시그린환경센터소각	4.4	4.4 × 1	'10. 04	정회원
충주시 클린에너지파크	0.76	0.76 × 1	'10. 09	비회원
강남열병합소각	13.3	13.3 × 1	'10. 10	정회원
춘천시도시형폐기물	2.9	2.9 × 1	'11. 12	정회원
진해구생활폐기물 발전소	0.4	0.4 × 1	'12. 03	비회원
초당환경소각로	1.26	1.26 × 1	'12. 03	정회원
거창소각처리시설	0.133	0.133 × 1	'12. 04	비회원
속초하수처리장	0.39	0.39 × 1	'12. 04	비회원
태백시 생활폐기물	0.498	0.498 × 1	'12. 04	비회원
전주페이퍼	1.385	1.385 × 1	'12. 10	정회원
가이아소각로	0.3	0.3 × 1	'12. 10	정회원
경주환경에너지	4.75	4.75 × 1	'12. 10	정회원
삼성에너지(주)	0.5	0.5 × 1	'13. 03	비회원
강남열병합#2	5.15	5.15 × 1	'13. 05	정회원
부산이앤이RDF	24.8	24.8 × 1	'13. 07	정회원
이에스파워	29.5	29.5 × 1	'13. 11	정회원
안양자원회수시설터빈	2.65	2.65 × 1	'13. 11	정회원
성주군자원순환저압증기발전소	0.17	0.17 × 1	'13. 11	비회원
동양그린폐기물	0.4	0.4 × 1	'13. 12	정회원
금암소각로	0.9	0.9 × 1	'14. 01	정회원
안산시 자원회수시설발전소	1.5	1.5 × 1	'14. 05	정회원
인천뉴파워#1	2.98	2.98 × 1	'14. 05	정회원
곤지암발전	2.95	2.95 × 1	'14. 09	정회원
승경바이오발전소	2.15	2.15 × 1	'14. 09	정회원
진주산업소각로열병합	2.247	2.247 × 1	'14. 11	정회원
폐기물소각폐열	0.49	0.49 × 1	'14. 12	비회원
남원시폐기물	1.6	1.6 × 1	'14. 12	정회원
양산시소각	1	1 × 1	'14. 12	정회원
동양환경폐기물소각	2.99	2.99 × 1	'15. 01	정회원
(주)제일에너지	0.16	0.16 × 1	'15. 02	비회원

발전소명	설비용량 (MW)	발전기 (용량×대수)	수급개시 (계통병입)	회원구분
군장AC발전기	12.4	12.4 × 1	'15. 03	정회원
케이씨환경	0.32	0.32 × 1	'15. 04	비회원
원주그린열병합	10.0	10.0 × 1	'15. 05	정회원
경산에코에너지#1	1.875	1.875 × 1	'15. 06	정회원
세종공장기력발전	2.45	2.45 × 1	'15. 07	정회원
엔이티발전소	1.8	1.8 × 1	'15. 08	정회원
삼양사 울산공장기력발전	3.7	3.7 × 1	'15. 12	정회원
원에코폐기물발전	2.8	2.8 × 1	'16. 04	정회원
보령그린발전소	0.44	0.44 × 1	'16. 05	비회원
대원그린폐기물발전	2.9	2.9 × 1	'16. 05	정회원
함양군폐기물발전소	0.14	0.14 × 1	'16. 11	비회원
비노텍신재생발전소	2.565	2.565 × 1	'17. 01	정회원
남해환경 발전소	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
<b>(폐기물) 소각 계</b>	<b>211.529</b>			
여천카본	30.3	13.9 × 2 2.5 × 1	'05. 10	정회원
현대그린파워제철#1~8	800	100 × 8	'09. 11(2기) '10. 10(2기) '13. 04 '13. 05 '13. 08 '13. 10	정회원
광양부생복합#1~2	262	131 × 2	'10. 11	정회원
포항부생복합#1	131.6	131.6 × 1	'13. 08	정회원
포항부생복합#2	131.6	131.6 × 1	'14. 01	정회원
<b>부생가스 계</b>	<b>1,355.5</b>			
태안 IGCC	346.33	210.64(GT) 135.39(ST)	'16. 07 '16. 08	정회원
<b>석탄액화가스 계</b>	<b>346.33</b>			
<b>신재생 계</b>	<b>10,976.379</b>			

## 5. 구역전기 설비

(단위 : kW)

구분	사업장	사업자	설비용량
지역냉난방	일원/가락한라 APT	한국지역난방공사	19,080
	동남권유통단지		33,800
	상암/상암2지구		9,000
	삼송/원흥지구		99,000
	대구죽곡1,2	대성에너지(주)	9,000
	광명역세권,소하,신촌지구	(주)삼천리	46,000
	대전학하,노은3,덕명지구	충남도시가스	26,080
	사당극동APT	(주)GIMCO	2,000
	양주고읍지구	티피피(주)	21,000
	부산정관지구	부산정관에너지	100,300
	아산탕정지구	삼성물산	7,300
	천안청수지구	중부도시가스(주)	24,990
	신도림디큐브시티	대성산업(주)	9,000
산업단지	울산 미포국가산업단지	한주	155,000
	울산 미포국가산업단지	SK케미칼	27,000
	군산국가산업단지	한화에너지	221,900
	여수국가산업단지		259,900
	여수국가산업단지	금호석유화학	300,000
	여수국가산업단지	여천NCC	189,500
	여수국가산업단지	LG화학	103,500
	삼성종합화학1,2단지	한화토탈	91,700
	서산대죽지방산업단지	씨텍	72,000
	대구염색지방산업단지	대구염색산업단지관리공단	73,100
23구역	19개	1,900,150	

주) 출처 : 한국에너지공단('17.12월 기준) 자료

## II. 발전설비 구성

1. 설비형식별

2. 발전원별

3. 사업자별

## Ⅱ . 발전설비 구성

1. 설비형식별
2. 발전원별
3. 사업자별

## II. 발전설비 구성

### 1. 설비 형식별

구 분	2015년 현황			2016년 현황			2017년 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	21,716	22.24	24	23,116	21.83	25	22,529	19.27	24		
화 력	기	국내탄	1,125	1.15	6	1,125	1.06	6	600	0.51	3
		유연탄	25,149	25.75	47	29,421	27.79	52	34,715	29.69	58
		중 유	2,950	3.02	11	2,950	2.79	11	2,950	2.52	11
		L N G	388	0.40	2	250	0.24	1	-	-	-
	소 계	29,611	30.32	66	33,746	31.88	70	38,265	32.73	72	
	복합화력	28,512	29.2	181	28,512	26.93	181	32,416	27.73	197	
	내 연 력	330	0.34	208	329	0.31	207	339	0.29	214	
	소 계	58,453	59.86	455	62,587	59.12	458	71,020	60.75	483	
집단에너지	5,360	5.49	69	6,179	5.84	73	7,661	6.55	80		
양 수	4,700	4.81	16	4,700	4.44	16	4,700	4.02	16		
신 재 생 ( ) : 수력	7,420 (1,771)	7.60 (1.81)	14,564 (273)	9,284 (1,785)	8.77 (1.69)	22,711 (285)	10,976 (1,789)	9.39 (1.53)	29,195 (292)		
기 타							22	0.02	4		
합 계	97,649	100	15,128	105,866	100	23,283	116,908	100	29,802		

### 2. 발전원별

구 분	원자력	화 력			양수	신재생	기타	계
		석 탄	유 류	LNG				
설비용량 (MW)	22,529	36,698	4,151	37,833	4,700	10,976	22	116,908
구 성 비 (%)	19.3	31.4	3.6	32.4	4.0	9.4	0.02	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	22,529	24	-	-	22,529	19.27	24		
화 력	기	국내탄	600	3	-	-	600	0.51	3
		유연탄	33,525	56	1,190	2	34,715	29.69	58
		중 유	2,950	11	-	-	2,950	2.52	11
		LNG	-	-	-	-	-	-	-
	소 계	37,075	70	1,190	2	38,265	32.73	72	
	복합화력	15,488	108	16,928	89	32,416	27.73	197	
	내 연 력	339	214	-	-	339	0.29	214	
	소 계	52,902	392	18,118	91	71,020	60.75	483	
집단에너지	530	3	7,130	77	7,661	6.55	80		
양 수	4,700	16	-	-	4,700	4.02	16		
신 재 생 ( ) : 수력	1,471 (651)	244 (63)	9,505 (1,138)	28,951 (229)	10,976 (1,789)	9.39 (1.53)	29,195 (292)		
기 타	-	-	22	4	22	0.02	4		
합 계	82,132	679	34,775	29,123	116,908	0.81	29,802		

### 【발전원별 점유율】

(단위 : %)

구 분	한전 및 발전자회사	기타 발전회사
원 자 력	100.0	-
화력(집단에너지 포함)	67.91	32.09
양 수	100.0	-
신재생 및 기타	13.38	86.62
합 계	70.25	29.75

### Ⅲ. 발전설비 변동추이

1. 연도별 증감내역

2. 발전원별 증감추이

3. 발전소별 증감추이

가. 수 력

나. 기 력

다. 내연력 및 복합화력

라. 원 자 력

### Ⅲ. 발전설비 변동추이

1. 연도별 증감내역

2. 발전원별 증감추이

3. 발전소별 증감추이

가. 수 력

나. 기 력

다. 내연력 및 복합화력

라. 원 자 력

### III. 발전설비 변동추이

#### 1. 연도별 증감내역

연도	월	발전소명	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	발전합 Jacona 발전합 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 발전합 Marsh 발전합 Wiseman	62,440	2,500 2,500 168,400	△4,000 219
1951	1 2 6 12	발전합 Horse 발전합 Whitehouse 발전합 Impedance 발전합 Seranae 발전합 Electra 폐지	62,440	2,500 2,500 30,000 5,400 △6,900 201,900	219
1952	11	화천수력 복구 발전합 Marsh 폐지 발전합 Wiseman 폐지 발전합 Horse 폐지 발전합 Whitehouse 폐지	27,000 89,440	△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 발전합 Seranae 폐지	27,000 △5,120 111,320	△5,400 186,500	219
1955	1	운암수력 복구	2,560 113,880	186,500	219

원자력 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비에비율(%) 공급에비율(%)
	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	

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

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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	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
	11	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	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	발전함 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)	설비에비율(%) 공급에비율(%)
				61.3
	2,508,045	1,915	1,555	23.2
				47.9
	2,628,045	2,391	1,777	34.6
				84.6
	3,872,045	3,262	2,097	55.6
				67.1
	4,271,870	3,814	2,556	49.2
				54.6
	4,522,940	3,925	2,922	34.3

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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)	설비에비율(%) 공급에비율(%)
				40.9
	4,719,730	3,612	3,351	7.8
				26.3
	4,809,730	3,954	3,807	3.9
				38.3
	5,790,180	4,573	4,187	9.3
587,000				35.1
587,000	6,915,830	5,514	5,118	7.7

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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	울산화력#5		400,000	
	9	울릉도내연#3.4			1,000
	12	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)	설비에비율(%) 공급에비율(%)
				50.1
587,000	8,032,830	6,422	5,352	20.0
				72.1
587,000	9,390,830	7,645	5,457	40.1
				(60.1)
587,000	(9,835,830)	(7,602)	(6,144)	(23.7)
				(47.3)
587,000	9,835,380	(7,602)	(6,144)	(17.7)
				(47.3)
678,683	(9,810,380)	(7,841)	(6,661)	(17.7)
1,265,683	10,304,063			

주) 괄호안은 각각 피크시 설비용량, 공급능력, 최대수요, 예비율을 나타내며, 이후에도 동일함

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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	1	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		10,000	
	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)
	14,190,263			(31.9)
950,000				(56.3)
	(14,616,703)	(12,276)	(9,349)	(31.3)
2,865,683	16,136,703			
950,000				(72.6)
	(17,110,083)	(15,984)	(9,915)	(61.2)
4,765,683	18,060,083			

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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	1,130,400
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	1,132,200
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	수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1991	2	강릉수력#1.2	82,000		
	4	주암수력#1.2	22,500		
	11	남제주내연#3			10,000
	12	북제주 GT (#2) (울산복합에서 이설) 울산복합용량감소(ST25,000) 울산복합GT (북제주 내연으로 이설)			55,000 △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
	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
	1	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	
11	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			
				(하계) (21.8) (13.5)
	(26,423,743)	(24,635)	(21,703)	[동계] [22.8] [10.4]
7,615,683	27,653,693	[24,405]	[22,112]	

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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	흑산도내연 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	추자도내연 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	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	울릉도내연 DG			3,000
	8	흑산도내연 DG			1,500
	9	제주화력#1.2(폐지)		△10,000	
10	조도내연 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	태안화력#3		500,000	
	3	분당복합 ST(#2)			115,000
	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	울산2복합 ST(#2)			150,000
	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	거문도내연 DG(#5)			500
	7	덕적도내연 DG(#4)			500
	8	태안화력#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	수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)
1998	1	삼천포화력#6		500,000	
	1	복합화력 용량변경			△233,550
	6	부안소수력(다목적)	193		
	7	월성원자력#3			
	7	하동화력#3		500,000	
	7	울산1복합 성능복구(S/T)			50,000
	8	한울(울진)원자력#3			
	8	포천소수력 증설	2,090		
	9	군산복합 폐지			△300,000
	10	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	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	황성소수력	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	한빛(영광)원자력#5			
	5	태안화력#6		500,000	
	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(#2)			150,000
	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) 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
				(12.9)	LG에너지
					한국전력
					한국전력
	(49,632,547)	(48,699)	(43,125)		남부발전
					수자원공사
					동서발전*
					서부발전
					수자원공사
					동서발전*
					동서발전*
	50,858,247				
					남부발전
					남부발전
					한국중합에너지
					한수원
					서부발전
					중부발전
					중부발전
					한국전력
					중부발전
					중부발전
				(15.3)	한국전력
				(13.9)	한국전력
					한수원
1,000,000					
15,715,683	53,800,847	(52,113)	(45,773)		

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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) 창주LFG 천상정수장소수력 대구염색#1,2	30 250			
	3	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	

※ LFG (Land Fill Gas) : 매립지가스발전

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

주) 무주양수소수력 '11년 남동발전에서 한수원으로 이관

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	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				
		엠피씨울촌복합#1			327,600	
		대구염색#3				
	9	승봉도내연#4	500			
		영흥화력#1				
		한울(울진)원자력#5	500			
	11	자월도내연#2				
		시화에너지용량변경 (20,000→20,800)				
		신태양에너지				
		전북군산풍력#5,6				
		구미열병합#2				
12	영흥화력#2		800,000			
	대관령풍력					
	매봉산풍력					
	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			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				
		영덕풍력#1~17				
	4	서울마린태양광#1				
		한려LFG				
		한울(울진)원자력#6				
	6	인천복합#1			503,539	
		제주내연#1			40,000	
	7	덕적도내연 증설			1,000	
		동화소수력#1,2	1,000			
			대곡소수력	300		

주) 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
					한식발전
					엠피씨울촌
					대구염색공단
					한국전력
					남동발전
					한수원
					한국전력
					시화에너지
					신태양 에너지
					전라북도
STX 에너지					
남동발전					
강원도					
태백시					
영덕풍력					
수자원공사					
수자원공사					
1,489,405	59,961,131				한국전력
					서희건설
2,116					영덕풍력발전
28,050					순천태양광발전
150					한려에너지개발
923					한수원
					중부발전
					중부발전
					한국전력
					농업기반공사
					한국수자원공사

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
	10	울촌복합#1 S/T 회천LFG#2 폐지 연평도 내연 증설 광주 LFG 증설 태안 태양광 양양 소수력	1,400	500,000	197,900 2,000	
	12	당진화력#5 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 양양양수#1	250,000		494,600	
	3	신창풍력		500,000		
	4	당진화력#6 양양양수#2	250,000			
	5	광양복합#2 매봉산풍력 증설			494,600	
	6	장성소수력 고흥태양광	1,220			
	7	양양양수#3 하동호소수력	250,000 825			
	8	양양풍력 강원풍력				
	9	동해태양광 양양양수#4 강원풍력	250,000			
	10	남제주화력#3 청송양수#1 영흥태양광 에너파크 탐인프라 한라정공 남해태양광	300,000	100,000		

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

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

(계속-연도별 증감내역)

연도	월	발전소명	수력(kW)	기력(kW)	내연·복합(kW)	원자력(kW)
2006	10	솔라파크				
	12	분당연료 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)			507,000	
	1	현대대산(복합 전환)				
	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				
	12	당진화력#8		500,000		
	12	화성동탄열병합				
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) 청송양수 '11년 서부발전에서 한수원으로 이관

집단·신재생(kW)	용량합계(kW)	공급능력(MW)	최대수요(MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고(회사명)
700					에스엔피 남동발전 서부발전* 남부발전
250					
1,621,922	65,514,242				
△20,000					두산건설 STX에너지 현대대산
14,250					
△507,000					
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	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
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	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	송도복합				
	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	
	3	신고리#1				1,000,000
	6	포스코복합#6			574,600	
	8	신정열병합				
	8	예천양수#1	400,000			
	9	보령복합#4 폐지			△450,000	
	10	예천양수#2	400,000			
	12	청평수력#4	60,000			

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	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	매립가스/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
	8	신월성#1				1,000,000
	11	광고열병합				
	12	도서내연			11,890	
	12	소수력증가	27,641			
	12	태양광증가				
	12	풍력증가				
	12	폐기물증가				
	12	매립가스/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
144,788	(81,806MW)	(79,972)	(75,987)	(7.7) (5.2)	지역난방공사
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	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	매립가스/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(GT#7,8) 용량증대			87,200	
	6	울산화력#3 폐지		-200,000		
	7	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)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	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 엠피씨 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	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) (11.5)	대구그린파워
711,365					
49,379					
10,790					
34,740					
148,998					
9,167,185	93,215,755				
	(94,102MW)	(87,926)	(78,790)	(19.4) (11.6)	포스코에너지 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	발전소명	수력(kW)	기력(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				
	12	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(%)	비고(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	수력 (kW)	기력 (kW)	내연·복합 (kW)	원자력 (kW)
2017	1	당진화력#9 용량변경		89,900		
	2	과주문산복합#1			847,600	
	3	북평화력#1		595,000		
	4	포천천연복합#1			874,200	
		과주문산복합#2			847,600	
		당진복합#4			846,000	
		위례열병합				
	5	서울화력#5 폐지		-250,000		
		군장에너지#5				
		영동화력#1 분류변경		-125,000		
		춘천열병합				
		당진화력#10 용량변경		89,900		
6	삼척그린파워#2		1,022,000			
	고리원자력#1 폐지				-587,000	
	태안화력#10		1,050,000			
7	신보령화력#1		925,989			
	서천화력#1,2 폐지		-400,000			
	부산정관에너지#1			45,836		
	북평화력#2		595,000			
8	신보령화력#2		925,989			
	오산열병합 폐지					
9	군장열병합 분류변경					
	영남파워#1			442,800		
10	동탄열병합#1					
	동탄열병합#2					
12	도서내연 증가			10,030		
	소수력증가	4,245				
	태양광증가					
	풍력증가					
	매립가스/바이오 증가					
	연료전지 증가					
	폐기물 증가					
	부생가스 감소					
	기타분류 추가					
			6,489,456	38,264,578	32,755,697	22,528,683

집단·신재생·기타 (kW)	용량합계 (kW)	공급능력 (MW)	최대수요 (MW)	설비예비율(%) 공급예비율(%)	비고 (회사명)
					동서발전 과주에너지서비스 GS동해전력 포천민자발전 과주에너지서비스 GS EPS 위례에너지서비스
412,600					중부발전
28,500					군장에너지
125,000					남동발전
431,200					춘천에너지 동서발전
					남부발전 한수원
					서부발전
					중부발전
					중부발전
					부산정관에너지 GS동해전력
-24,000					중부발전
-122,900					디에스파워 한화에너지
					코스포영남파워
378,380					지역난방공사
378,380					지역난방공사
	(116,657MW)	(96,095)	(85,133)	(37.03) (12.9)	
1,345,990					
163,816					
16,164					
32,080					
27,514					
-22,240					
21,510					
16,869,227	116,907,641				

주) 연도별 추이 비교를 위해 일반수력, 소수력을 신재생에서 제외, 양수수력과 함께 총량 별도 표기  
 주) 기타 분류를 추가하고(17~), 가스압, 여열회수, 폐열활용 등을 신재생(기타)에서 기타로 분류변경

2. 발전원별 증감추이

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

주) ( )내는 구성비

(단위 : kW, %)

력 석 탄	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)
	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	수 력	기		
		중 유	L N G	국 내 탄
1974	621,080 (13.7)	2,594,800 (65.3)		699,500 (15.5)
1975	621,080 (13.2)	3,154,800 (66.8)		699,500 (14.8)
1976	711,080 (14.8)	3,154,800 (65.6)		699,500 (14.5)
1977	711,080 (12.3)	3,454,800 (59.6)		699,500 (12.1)
1978	711,730 (10.3)	4,004,800 (57.9)		687,500 ( 9.9)
1979	911,730 (11.4)	4,414,800 (55.0)		887,500 (11.0)
1980	1,156,730 (12.3)	5,662,300 (60.3)		750,000 ( 8.0)
1981	1,201,730 (12.2)	6,062,300 (61.6)		750,000 ( 7.6)
1982	1,201,730 (11.7)	6,072,300 (58.9)		650,000 ( 6.3)
1983	1,201,730 ( 9.2)	6,772,300 (51.6)		1,050,000 ( 8.0)
1984	1,201,730 ( 8.5)	6,492,300 (45.7)		1,050,000 ( 7.6)
1985	2,223,170 (13.8)	6,212,300 (38.5)		1,020,000 ( 6.3)
1986	2,224,500 (12.3)	3,662,300 (20.3)	2,550,000 (14.1)	1,020,000 ( 5.6)
1987	2,232,270 (11.7)	3,662,300 (19.2)	2,550,000 (13.4)	1,020,000 ( 5.4)
1988	2,235,740 (11.2)	3,662,300 (18.4)	2,550,000 (12.8)	1,020,000 ( 5.1)
1989	2,338,660 (11.1)	3,662,300 (17.4)	2,550,000 (12.1)	1,020,000 ( 4.9)
1990	2,340,040 (11.2)	3,662,300 (17.4)	2,550,000 (12.1)	1,020,000 ( 4.9)
1991	2,444,540 (11.6)	3,662,300 (17.3)	2,550,000 (12.1)	1,020,000 ( 4.8)
1992	2,497,790 (10.3)	3,662,300 (15.2)	2,550,000 (10.6)	1,020,000 ( 4.2)
1993	2,503,710 ( 9.1)	4,424,800 (16.0)	1,787,500 ( 6.5)	1,020,000 ( 3.7)
1994	2,492,590 ( 8.7)	5,824,800 (20.3)	387,500 ( 1.3)	1,020,000 ( 3.5)
1995	3,093,390 ( 9.6)	4,674,800 (14.5)	1,537,500 ( 4.8)	1,020,000 ( 3.2)
1996	3,094,450 ( 8.6)	4,664,800 (13.1)	1,537,500 ( 4.3)	1,020,000 ( 2.8)
1997	3,114,595 ( 7.6)	4,340,000 (10.6)	1,537,500 ( 3.7)	900,000 ( 2.2)
1998	3,131,208 ( 7.2)	4,340,000 (10.0)	1,537,500 ( 3.5)	1,091,000 ( 2.5)
1999	3,147,564 ( 6.7)	4,340,000 ( 9.2)	1,537,500 ( 3.3)	1,291,000 ( 2.7)
2000	3,148,664 ( 6.5)	4,490,000 ( 9.2)	1,537,500 ( 3.2)	1,291,000 ( 2.7)
2001	3,875,764 ( 7.7)	4,490,000 ( 8.8)	1,537,500 ( 3.0)	1,291,000 ( 2.5)
2002	3,875,764 ( 7.2)	4,280,000 ( 8.0)	1,537,500 ( 2.9)	1,191,000 ( 2.2)

(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)
1,060,000 ( 8.1)	1,115,550 ( 8.5)	1,915,683 (14.6)	13,115,263 (100.0)
2,400,000 (16.9)	1,130,550 ( 8.0)	1,915,683 (13.5)	14,190,263 (100.0)
2,680,000 (16.6)	1,135,550 ( 7.0)	2,865,683 (17.8)	16,136,703 (100.0)
2,680,000 (14.8)	1,157,550 ( 6.4)	4,765,683 (26.4)	18,060,083 (100.0)
2,680,000 (14.1)	1,160,250 ( 6.1)	5,715,683 (30.1)	19,020,503 (100.0)
2,680,000 (13.4)	1,130,400 ( 5.7)	6,665,683 (33.4)	19,944,123 (100.0)
2,680,000 (12.8)	1,132,200 ( 5.4)	7,615,683 (36.3)	20,998,843 (100.0)
2,680,000 (12.7)	1,153,100 ( 5.5)	7,615,683 (36.2)	21,021,123 (100.0)
2,680,000 (12.7)	1,138,100 ( 5.4)	7,615,683 (36.1)	21,110,623 (100.0)
2,680,000 (11.1)	4,094,300 (17.0)	7,615,683 (31.6)	24,120,073 (100.0)
4,740,000 (17.1)	5,562,000 (20.1)	7,615,683 (27.5)	27,653,693 (100.0)
5,800,000 (20.2)	5,609,000 (19.5)	7,615,683 (26.5)	28,749,573 (100.0)
6,800,000 (21.2)	6,442,500 (20.0)	8,615,683 (26.8)	32,183,873 (100.0)
6,800,000 (19.1)	8,983,000 (25.2)	9,615,683 (26.9)	35,715,433 (100.0)
9,300,000 (22.7)	11,534,000 (28.1)	10,315,683 (25.1)	41,041,778 (100.0)
10,240,000 (23.6)	11,050,450 (25.4)	12,015,683 (27.7)	43,405,841 (100.0)
11,740,000 (25.0)	11,205,950 (23.9)	13,715,683 (29.2)	46,977,697 (100.0)
12,740,000 (26.3)	11,527,870 (23.8)	13,715,683 (28.3)	48,450,717 (100.0)
14,240,000 (28.0)	11,708,700 (23.0)	13,715,683 (27.0)	50,858,647 (100.0)
14,740,000 (27.4)	12,460,900 (23.1)	15,715,683 (29.2)	53,800,847 (100.0)

(계속-발전원별 증감추이)

연 도	수 력	기		
		중 유	L N G	국 내 탄
2003	3,876,779 ( 6.9)	4,280,000 ( 7.6)	1,537,500 ( 2.7)	1,191,000 ( 2.1)
2004	3,879,313 ( 6.5)	4,308,600 ( 7.2)	1,537,500 ( 2.6)	1,125,000 ( 1.9)
2005	3,882,813 ( 6.2)	4,308,600 ( 6.9)	1,537,500 ( 2.5)	1,125,000 ( 1.8)
2006	5,484,858 ( 8.4)	4,388,600 ( 6.7)	1,537,500 ( 2.4)	1,125,000 ( 1.7)
2007	5,492,087 ( 8.0)	4,488,600 ( 6.6)	1,537,500 ( 2.3)	1,125,000 ( 1.6)
2008	5,505,137 ( 7.6)	4,488,600 ( 6.2)	1,537,500 ( 2.1)	1,125,000 ( 1.6)
2009	5,514,572 ( 7.5)	4,478,600 ( 6.1)	887,500 ( 1.2)	1,125,000 ( 1.5)
2010	5,523,540 ( 7.3)	4,478,600 ( 5.9)	887,500 ( 1.2)	1,125,000 ( 1.5)
2011	6,418,389 ( 8.1)	4,150,000 ( 5.2)	887,500 ( 1.1)	1,125,000 ( 1.4)
2012	6,446,030 ( 7.9)	3,950,000 ( 4.8)	887,500 ( 1.1)	1,125,000 ( 1.4)
2013	6,454,462 ( 7.4)	3,950,000 ( 4.5)	887,500 ( 1.0)	1,125,000 ( 1.3)
2014	6,466,906 ( 7.0)	2,950,000 ( 3.2)	387,500 ( 0.4)	1,125,000 ( 1.2)
2015	6,470,829 ( 6.6)	2,950,000 ( 3.0)	387,500 ( 0.4)	1,125,000 ( 1.2)
2016	6,485,211 ( 6.1)	2,950,000 ( 2.8)	250,000 ( 0.2)	1,125,000 ( 1.1)
2017	6,489,456 ( 5.6)	2,950,000 ( 2.5)	0 ( 0.0)	600,000 ( 0.5)

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

(단위 : kW, %)

력 석 탄	내연력 및 복합화력	원 자 력	집단에너지· 신재생·기타	
			합	계
14,740,000 (26.3)	13,332,200 (23.8)	15,715,683 (28.0)	1,379,515(2.5)	56,052,677 (100.0)
16,340,000 (27.3)	14,565,630 (24.3)	16,715,683 (27.9)	1,489,405(2.5)	59,961,131 (100.0)
16,840,000 (27.1)	15,311,479 (24.6)	17,715,683 (28.5)	1,537,122(2.5)	62,258,197 (100.0)
17,340,000 (26.5)	16,300,679 (24.9)	17,715,683 (27.0)	1,621,922(2.5)	65,514,242 (100.0)
19,340,000 (28.3)	16,814,159 (24.6)	17,715,683 (26.0)	1,755,159(2.6)	68,268,188 (100.0)
22,580,000 (31.2)	17,350,699 (23.9)	17,715,683 (24.4)	2,188,072(3.0)	72,490,692 (100.0)
23,080,000 (31.4)	17,922,061 (24.4)	17,715,683 (24.1)	2,746,562(3.7)	73,469,978 (100.0)
23,080,000 (30.3)	19,451,161 (25.6)	17,715,683 (23.3)	3,816,704(5.0)	76,078,188 (100.0)
23,408,600 (29.5)	20,154,811 (25.4)	18,715,683 (23.6)	4,481,884(5.7)	79,341,867 (100.0)
23,408,600 (28.6)	20,166,701 (24.7)	20,715,683 (25.3)	5,106,062(6.2)	81,805,576 (100.0)
23,408,600 (26.7)	23,272,481 (27.4)	20,715,683 (23.8)	7,155,211(8.2)	86,968,937 (100.0)
25,148,600 (27.0)	27,254,881 (29.2)	20,715,683 (22.2)	9,167,185(9.8)	93,215,755 (100.0)
25,148,600 (25.8)	28,841,881 (29.5)	21,715,683 (22.2)	11,009,268(11.3)	97,648,761 (100.0)
29,420,800 (27.8)	28,841,631 (27.3)	23,115,683 (21.8)	13,677,232(12.9)	105,865,557 (100.0)
34,714,578 (29.7)	32,755,697 (28.0)	22,528,683 (19.3)	16,869,227(14.4)	116,907,641 (100.0)

### 3. 발전소별 증감추이

#### 가. 수 력

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
수력계	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440	62,440

(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	(폐해)	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	111,380	113,880	113,880	143,480	143,480	143,480
89,440	89,440	111,380	113,880	113,880	143,480	143,480	143,480

(계속-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
수력계	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-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
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	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
괴산	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
수력계	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-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
함천	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-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
반번							1,060
보령							
부안							
운문							
성주							
횡성							
영천							
용담							
용담소수력							
밀양							
안동							
천상							
성남							
일반수력/소수력계	1,340,040	1,444,540	1,497,790	1,503,710	1,492,590	1,493,390	1,494,450
수력계	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-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	62,280	62,280	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
섬진강	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	1,532,280	1,532,280	1,592,280

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
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		
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		
600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000		
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		
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000		
62,280	62,280	62,280	62,280	62,280	62,280		
45,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000		
139,600	140,100	140,100	140,100	140,100	140,100		
120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000		
34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800		
82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000		
412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000		
200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		
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		
22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500		
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		
1,592,280	1,595,780	1,595,780	1,581,780	1,581,780	1,581,780		

(계속-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
삼천포해양			2,965.2	2,965.2	4,740	4,740	4,740
보령2				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
반변	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
탑정						320	320
행원						60	60
경천#2						2,100	2,100
대곡	300	300	300	300	300	300	300
함천			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
달방			170	170	170	170	170
주암			990	990	990	990	990
대청댐				800	800	800	800
성남제2				360	360	360	360

(단위 : kW)

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

(계속-수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
영월	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
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
봉 화	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
동화	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	1,000
대한보령					1,100	1,100	1,100
보령 1					5,000	5,000	5,000
고산					560	560	560
군위						500	500
농어촌공사						490	490

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
2,600	2,600	2,600	2,600				
1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920		
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
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		
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800		
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120		
2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400		
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100		
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350		
2,214	2,214	2,214	2,214	2,214	2,214		
820	820	820	820	820	820		
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		
1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274		
430	430	430	430	430	430		
600	600	600	600	600	600		
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
850	850	850	850	850	850		
560	560	560	560	560	560		
440	440	440	440	440	440		
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000		
560	560	560	560	560	560		
500	500	500	500	500	500		
490	490	490	490	490	490		

주) '09년~'11년 한국해양올돌목조류를 소수력에 포함시켜 집계함. '12년~현재 해양에너지로 분류하여 신재생(기타)에 포함

(계속-수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
횡성댐2							300
극동							1,500
세종보							2,310
삿갓보							400
용림							600
원통보							200
판교기압장							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

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
300	300	300	300	300	300		
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310		
400	400	400	400	400	400		
600	600	600	600	600	600		
200	200	200	200	200	200		
400	400	400	400	400	400		
4,599	4,599	4,599	4,599	4,599	4,599		
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
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		
410	410	410	410	410	410		
2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640		
340	340	340	340	340	340		
800	800	800	800	800	800		
900	900	900	900	900	900		
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220		
45	45	45	45	45	45		
180	180	180	180	180	180		
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856		
590	590	590	590	590	590		
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950		
480	480	480	480	480	480		
530	530	530	530	530	530		
55	55	55	55	55	55		
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		
	65	65	65	65	65		
	240	240	240	240	240		

(계속-수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
안계							
극동제2							
KC하이드로							
정우#2							
장성							
개취보							
부항댐							
회동댐							
노량진							
가북							
금계							
낙덕							
백운제#1							
구만#1							
덕남정수장							
영흥해양#3							
고수							
죽진							
당진화력2							
서포							
성덕댐							
운서보							
남장							
산청소수력#1							
산청소수력#2							
용담고산							
북창보							
잠곡							
희광에너지							
동화#1							
구이							
불갑호							
동화정수장							
케이디이							
유량물이부산							
오탈							

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
	990	990	990	990	990		
	750	750	750	750	750		
	400	400	400	400	400		
	75	75	75	75	75		
	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392		
	420	420	420	420	420		
	600	600	600	600	600		
		55	55	55	55		
		300	300	300	300		
		650	650	650	650		
		280	280	280	280		
		60	60	60	60		
		160	160	160	160		
		170	170	170	170		
		250	250	250	270		
		6,000	6,000	6,000	5,000		
		99	99	99	99		
		190	190	190	190		
		3,200	3,200	3,200	3,200		
		400	400	350	350		
		230	230	230	230		
		400	400	400	400		
			14,000	14,000	14,000		
			400	400	400		
			595	595	595		
			98	98	98		
			430	430	430		
			465	465	465		
			98	98	98		
			600	600	600		
			360	360	360		
			600	600	600		
			120	120	120		
			30				
				10	10		
				189	189		

(계속-수력)

발전소명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
문경당포							
유량몰이서울서남							
솔라유니캐트							
자연에너지							
단산							
북평해양							
맹동							
보청							
용연정수장							
용담고산#1							
섬진강댐							
영주							
창녕							
주월							
신보령							
목동탄소계묘마을							
일산정수장							
유량몰이서울중앙							
삼척그린파워해양							
묘곡지구							
대청댐#2							
금광							
합천2							
소수력 계	54,013	56,058	64,487.20	75,197.20	84,632	94,600	126,109
<b>수력계</b>	<b>3,882,813</b>	<b>5,484,858</b>	<b>5,492,087</b>	<b>5,505,137.2</b>	<b>5,514,572</b>	<b>5,523,540</b>	<b>6,418,389</b>

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

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
				220	220		
				100	100		
				45	45		
				35	35		
				250	250		
				5,000	5,000		
				360	360		
				350	350		
				760	760		
				800	800		
				1,650	1,650		
				5,000	5,000		
				80	80		
				50	50		
				5,000	5,000		
					99		
					250		
					16		
					2,750		
					250		
					900		
					360		
					1,800		
153,750	158,682	171,126	189,049	203,431	207,676		
6,446,030	6,454,462	6,466,906	6,470,829	6,485,211	6,489,456		







(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							
<b>기력계</b>	<b>9,912,300</b>	<b>9,912,300</b>	<b>9,912,300</b>	<b>11,972,300</b>	<b>13,032,300</b>	<b>14,032,300</b>	<b>14,022,300</b>

주) 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
	<b>16,077,500</b>	<b>17,208,500</b>	<b>18,908,500</b>	<b>20,058,500</b>	<b>21,558,500</b>	<b>21,748,500</b>	<b>21,748,500</b>	<b>23,311,100</b>

(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*							
<b>기력계</b>	<b>23,811,100</b>	<b>24,391,100</b>	<b>26,491,100</b>	<b>29,731,100</b>	<b>29,571,100</b>	<b>29,571,100</b>	<b>29,571,100</b>

주) 서울화력#5호기 폐지, 서천화력#1,2호기 폐지, 영동화력#1 연료전환으로 비중양발전기 전환  
 주) 태안화력#5호기, 삼척그린#2호기, 북평화력#1,2호기, 신보령화력#1,2호기 준공, 당진화력#9,10호기 설비용량 변경

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
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		
500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000		
325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	200,000		
328,600	328,600	328,600	328,600	668,600	668,600		
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		
150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000		
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		
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		
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		
4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	5,860,200	6,040,000		
3,340,000	3,340,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000		
				1,022,000	2,044,000		
					1,190,000		
					1,851,978		
<b>29,371,100</b>	<b>29,371,100</b>	<b>29,611,100</b>	<b>29,611,100</b>	<b>33,745,800</b>	<b>38,264,578</b>		

다. 내연력 및 복합화력

(단위 : kW)

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	-	-
<b>내연복합계</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	<b>4,219</b>	<b>219</b>	<b>219</b>

주) 제주\* : (구)북제주화력

1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
219	219	219	219	750 64	750 64	750 64	750 64
				160 200 100	160 200 100	160 200 100	160 200 100
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: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							
어청도							
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) 1990년 왕십리 내연 5,000kW는 부평 발전소로 설비를 이설

주) 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
중간계	395,400	395,400	398,800	398,800	438,950	442,700	448,400

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000		
165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000		
18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,400		
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000		
4,400	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		
2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900		
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850		
105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
9,000	9,600	9,600	9,600	9,600	15,000		
3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550		
2,650	2,650	2,650	2,650	2,400	2,400		
7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700		
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650		
2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350		
240	240	240	240	240	240		
390	390	390	390	390	390		
240	240	240	240	240	240		
450	450	450	450	450	450		
240	240	240	240	240	280		
260	260	260	260	260	260		
900	1250	1250	1250	1250	1250		
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
750	750	750	750	750	750		
900	900	900	900	900	1,600		
(폐지)							
460,920	422,970	422,970	422,970	422,720	431,260		

(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
여자도	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
구자도				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							
도서소계	401,690	401,690	408,170	411,710	452,100	456,000	460,450

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950		
240	240	240	240	240	450		
240	240	240	240	240	240		
1050	1050	1050	1050	1050	1050		
450	450	450	450	450	450		
240	240	240	240	240	240		
240	240	240	240	240	450		
160	160	160	160	160	160		
160	160	160	160	160	160		
240	240	240	240	240	450		
300	300	300	300	300	400		
240	240	240	240	240	240		
160	160	160	160	160	160		
160	160	160	160	160	160		
300	300	300	300	300	300		
260	260	260	260	260	260		
750	750	750	750	750	750		
260	260	260	260	260	260		
240	240	240	240	240	240		
240	240	240	240	240	240		
750	750	750	750	750	750		
300	300	300	300	300	300		
240	240	240	240	240	240		
240	240	240	240	240	240		
750	750	750	750	750	750		
240	240	240	240	240	240		
240	240	240	240	240	240		
	300	300	300	300	600		
					220		
					240		
472,340	434,690	434,690	434,690	434,440	444,470		

(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							
과주문산복합							
포천천연복합							
부산정관에너지							
영남과워							
계통소계	14,909,789	15,898,989	16,405,989	16,938,989	17,469,961	18,995,161	19,694,361
<b>내연,복합계</b>	<b>15,311,479</b>	<b>16,300,679</b>	<b>16,814,159</b>	<b>17,350,699</b>	<b>17,922,061</b>	<b>19,451,161</b>	<b>20,154,811</b>

주) 복합화력 중 한림복합은 도서계에 포함

(단위:kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
1,200,000	1,686,000	2,071,900	2,071,900	2,071,900	2,071,900		
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		
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		
450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000		
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		
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		
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		
1,012,447	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		
465,800	465,800	465,800	465,800	465,800	465,800		
718,400	718,400	718,400	718,400	718,400	718,400		
848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000		
	769,830	769,830	769,830	769,830	769,830		
		417,000	361,600	361,600	361,600		
		1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000		
		751,200	751,200	751,200	751,200		
			1,716,800	1,716,800	1,716,800		
					1,695,200		
					874,200		
					45,836		
					442,800		
19,694,361	22,837,791	26,820,191	28,407,191	28,407,191	32,311,227		
20,166,701	23,272,481	27,254,881	28,841,881	28,841,631	32,755,697		

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(영광)#1							
한빛(영광)#2							
한빛(영광)#3							
한빛(영광)#4							
한빛(영광)#5							
한빛(영광)#6							
한빛(영광) 소계							
한울(울진)#1							
한울(울진)#2							
한울(울진)#3							
한울(울진)#4							
한울(울진) 소계							
<b>원자력계</b>				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
				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	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	6,665,683	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(영광)#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛(영광)#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛(영광)#3						1,000,000	1,000,000
한빛(영광)#4							1,000,000
한빛(영광)#5							
한빛(영광)#6							
한빛(영광)소계	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	2,900,000	3,900,000
한울(울진)#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울(울진)#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울(울진)#3							
한울(울진)#4							
한울(울진)#5							
한울(울진)소계	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
	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
	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
	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
	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
	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
		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	4,900,000
	10,315,683	12,015,683	13,715,683	13,715,683	13,715,683	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*							
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
한빛영광#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛영광#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한빛영광#3	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛영광#4	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛영광#5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛영광#6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한빛(영광)소계	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
한울(울진)#1	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울(울진)#2	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000
한울(울진)#3	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울(울진)#4	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울(울진)#5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울(울진)#6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
한울(울진)소계	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000	5,900,000
<b>원자력계</b>	<b>17,715,683</b>	<b>17,715,683</b>	<b>17,715,683</b>	<b>17,715,683</b>	<b>17,715,683</b>	<b>17,715,683</b>	<b>18,715,683</b>

주) 고리#1호기 '17. 6월 폐지

(단위 : kW)

2012	2013	2014	2015	2016	2017		
587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	(폐지)		
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		
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		
5,137,000	5,137,000	5,137,000	5,137,000	6,537,000	5,950,000		
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		
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		
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		
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		
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		
20,715,683	20,715,683	20,715,683	21,715,683	23,115,683	22,528,683		

#### IV. 발전설비 세부내역

1. 수 력
2. 기 력
3. 복합화력
4. 내 연 력
5. 원 자 력
6. 집단에너지

#### IV. 발전설비 세부내역

1. 수 력
2. 기 력
3. 복합화력
4. 내 연 력
5. 원 자 력
6. 집단에너지

#### IV. 발전설비 세부내역

##### 1. 수력

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	'79.10	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. 5	수력	수력	-	Hitachi
	27,000	1	27,000	'57.11				
	27,000	1	27,000	'68. 6				
춘천	31,140	1	31,140	'65. 2	수력	수력	-	Toshiba
	31,140	1	31,140	'65. 2				
의암	24,000	2	48,000	'67.11	수력	수력	-	Toshiba
청평	19,800	2	39,600	'43. 7	수력	수력	-	Hitachi
	40,500	1	40,500	'67.12				Fuji
	60,000	1	60,000	'11.12				Fuji

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기							
한중 /Alsthom	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-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
섬진강	14,400	1	14,400	'45. 4	수력	수력	-	MHI
	14,400	1	14,400	'65.12				
	6,000	1	6,000	'85. 1				
강릉	41,000	2	82,000	'91. 2	수력	수력	-	Fuji
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	90,000	'80.12	수력	수력	-	Toshiba
	45,000	1		'81.01				
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
남강	7,000	2	14,000	'98.10	소수력	소수력	-	Alsthom
용담1수력	11,050	2	22,100	'01. 9	수력	수력	-	Fuji
추산	600	1	600	'69. 5	소수력	소수력	-	KAWASAKI
	100	1	100	'78. 6			-	이천전기

(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 (낙동강분류 안동호)
Toshiba	수자원공사	13.2kV	사업용	정회원	시장	중앙	충북 청원군 문의면 (금강분류 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)
Alsthom	수자원공사	-	사업용	정회원	시장	비중앙	경남 진주시 판문동 (낙동강수계 남강 진양호)
Fuji	수자원공사	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	전북 진안군 용담면
이천전기 이천전기	한국전력	-	신재생	비회원	시장 외	비중앙	경북 울릉군 북면 (나리분지수원지 용출소)

(계속-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차)
안흥	150	3	450	'78. 5	소수력	소수력	-	효성중공업
보성강	2,500	1	4,500	'90. 5	"	"	-	Fuji
	2,000	1						
괴산	1,300	2	2,600	'57. 2	"	"	-	James Leffel
용담	1,150	2	4,100	'01. 9	"	"	-	Fuji Fuji
	1,800	1						
영천	500	2	1,000	'01. 8	"	"	-	대양전기
밀양	650	2	1,300	'01.10	"	"	-	대양전기
광천	450	1	450	'92. 1	"	"	-	Dependable (캐)
반변	530	2	1,060	'96.10	"	"	-	FLYGT
보령	145	1	145	'97.12	"	"	-	Dependable (캐) ABB
	556	1	556	'99. 3				
부안	193	1	193	'98. 6	"	"	-	Dependable (캐)
운문	330	1	330	'98.10	"	"	-	대양전기
횡성	500	2	1,000	'00. 8	"	"	-	대양전기
임기	400	3	1,200	'86. 8	"	"	-	대양전기
방우리	530	4	2,120	'87. 3	"	"	-	FLYGT
소천	480	5	2,400	'87. 7	"	"	-	FLYGT
금강	450	3	1,350	'88. 3	"	"	-	ACEC
봉화	500	4	2,100	'88. 9	"	"	-	Obermeyer
	100	1						
한석	369	6	2,214	'89. 4	"	"	-	Omy사

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기						
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	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 진안군 용담면
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-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차, 풍차)
산내	500	1	820	'89. 9	소수력	소수력	-	British Columbia
	320	1		'89. 9			-	British Columbia
정선 (봉정)	480	4	1,920	'93. 5	"	"	-	FLYGT
대아	500	4	3,000	'93. 6	"	"	-	대양전기
	500	2		'94. 5				
경천	400	2	800	'95. 6	"	"	-	대양전기
성주	500	3	1,800	'99. 9	"	"	-	대양전기
	300	1		'99. 9				-
산청소수력	400	1	995	'01. 12	"	"	-	두산중공업
	595	1		'10. 11				-
무주소수력	400	1	400	'03. 4	"	"	-	대양전기
성남	340	1	340	'04. 12	"	"	-	대양전기
동화	800	1	1,000	'05. 5	"	"	-	대양전기
	200	1						
대곡	300	1	300	'05. 6	"	"	-	대양전기
양양소수력	700	2	1,400	'05. 8	"	"	-	대양전기
장흥	800	1	800	'05. 12	"	"	-	대양전기
	660	1		'06. 6				
하동호	660	1	825	'06. 6	"	"	-	대양전기
	165	1		'06. 6				
삼천포 해양	1,000	6	6,000	'07. 2	"	"	-	독일 Ossberger
달방	170	1	170	'07. 2	"	"	-	대양전기
담양	94	1	1,274	'07. 5	"	"	-	대양전기
	1,180	1						

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
발전기						
이천전기	산내소수력	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 남원시 산내면
	이천전기					
FLYGT	(주)정선소수력	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 정선군 북면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 완주군 고산면
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 문경시 동로면
대양전기	(주)성주발전	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 성주군 가천면
	대양전기					
두산중공업	한수원	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 산청군 시천면
	ALSTOM					
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 번안면
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	전남 하동군 청암면
독일 Flender-Loher	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 고성군 하이면
	대양전기					
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 동해시 이로동
대양전기	농어촌공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 담양군 금성면

(계속-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차, 풍차)
주암	1,000	1	1,000	'07. 5	소수력	소수력	-	대양전기
백곡	430	1	430	'07. 5	"	"	-	대양전기
원정수	300	2	600	'07. 5	"	"	-	대양전기
고문	500	3	1,500	'07. 8	"	"	-	대양전기
영흥해양#1	1,000	3	3,000	'08. 3	"	"	-	캐슬러
태안 소수력	2,200	1	2,200	'08. 6	"	"	수차: 대양전기	수문: 두산중
보령2	1,250	2	2,500	'08. 6	"	"	-	대양전기
홍익동진	850	1	850	'08. 6	"	"	-	-
대청댐#1	800	1	800	'08. 6	"	"	-	대양전기
안동소수력	500	3	1,500	'03. 09	"	"	-	대양전기
울현	350 210	1 1	560	'08. 10	"	"	-	-
성남 제2소수력	360	1	360	'08. 12	"	"	-	신한정공
경천지구	440	1	440	'08. 12	"	"	-	-
한국해양올 돌목조류	1,000	1	1,000	'09. 5	신재생	해양 에너지	-	-
대한보령	1,100	1	1,100	'09. 5	소수력	소수력	-	-
보령1	1,250	4	5,000	'09. 7	"	"	-	대양전기
고산	560	1	560	'09. 12	"	"	-	대양전기
당진화력	4,998	1	4,998	'10. 5	"	"	-	대양전기
경천2	2,100	1	2,100	'10. 10	"	"	-	-
서리보	1,500	1	1,500	'10. 10	"	"	-	대양전기
탑정	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

주) '09년~'11년 한국해양올돌목조류를 소수력에 포함시켜 집계함. '12년~현재, 해양에너지로 분류하여 신재생기타에 포함

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
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
대양전기	신에너지(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	경기 연천군 연천읍
TES(체코)	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 용진군 영흥면
두산중	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
-	-	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 보성군 득량면
대양전기	중부발전	신재생	정회원	시장	비중앙	충남 보령시 오천면
대양전기	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	대구 수성구 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
-	탑정	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

(계속-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
강정고령보	1,500	2	3,000	'11. 12	소수력	소수력	-	Mavel
강천보	1,650	3	4,950	'11. 12	"	"	-	Gugler
구미보	1,500	2	3,000	'11. 12	"	"	-	Gugler
극동	1,500	1	1,500	'11. 8	"	"	-	Ossberger
공주보	1,500	2	3,000	'11. 12	"	"	-	Gugler
세종보	770	3	2,310	'11. 8	"	"	-	Gugler
물야	410	1	410	'11. 12	"	"	-	-
백제보	880	3	2,640	'11. 12	"	"	-	Gugler
삿갓보	400	1	400	'11. 8	"	"	-	대양수력
솔향강릉	340	1	340	'11. 12	"	"	-	-
승촌보	400	2	800	'11. 12	"	"	-	Mavel
영흥해양#2	1,533	3	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	610	2	1,220	'11. 12	"	"	-	Gugler
토평	45	1	45	'11. 12	"	"	-	-
판교가압장	200	2	400	'11. 8	"	"	-	Gugler
궁평	180	1	180	'12. 10	"	"	-	-
낙단보	1,500	2	3,000	'12. 6	"	"	-	Mavel
달성보	952	3	2,856	'12. 6	"	"	-	Andritz
동상	590	1	590	'12. 10	"	"	-	-
상주보	1,500	2	3,000	'12. 6	"	"	-	Andritz
여주보	1,650	3	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	1,500	2	3,000	'12. 6	"	"	-	Andritz
함안보	1,250	4	5,000	'12. 3	"	"	-	Andritz

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
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
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 흥제동
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	광주 남구 승천동
현대중공업	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 옹진군 영흥면
-	한수원	신재생	정회원	시장	중앙	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 단말면
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 여주군 능서면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	충남 예산군 응봉면
-	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	강원 강릉시 성산면
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전남 순천시 상사면
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 칠곡군 석적읍
Andritz	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 함안군 칠북면

(계속-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
합천 창녕보	2,500	2	5,000	'12. 6	소수력	소수력	-	Mavel
자인정	65	1	65	'12. 12	"	"	-	대양수력
광주호	240	1	240	'13. 1	"	"	-	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	210	2	420	'13. 8	"	"	-	대양수력
부항댐	600	1	600	'13. 10	"	"	-	대양수력
회동댐	55	1	55	'12. 12	"	"	-	일진전기
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#1	160	1	160	'14. 5	"	"	-	대양수력
구만#1	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
당진화력2 소수력	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
동화정수장	120	1	120	'15. 10	"	"	-	대양수력

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	금전 구분	소재지
현대중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경남 합천군 청덕면
효성중공업	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	경북 경산시 자인면
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(주)	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
일진전기	-	신재생	비회원	시장외	비중앙	부산 금정구 회동동
SIEMENS	서울시상하수도	신재생	비회원	시장외	비중앙	서울 동작구 노랑진동
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(주)	신재생	정회원	시장	비중앙	광주 남구 덕남1길
효성중공업	남동발전	신재생	정회원	시장	비중앙	인천 용진군 영흥면
한성중공업	농어촌공사	신재생	비회원	시장외	비중앙	전북 고창군 고수면
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
대양수력	수자원공사	신재생	정회원	시장	비중앙	전북 장수군 범암면

(계속-수력)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(수차,풍차)
북평해양 수력	5,000	1	5,000	'16.01	소수력	소수력	-	진린(중국)
맹동	360	1	360	'16.04	"	"	-	금성 ENC
보청	350	1	350	'16.05	"	"	-	TINK
용연 정수장	760	1	760	'16.06	"	"	-	대양수력
용담고산 #1	800	1	800	'16.07	"	"	-	WKV
섬진강댐	1,650	1	1,650	'16.07	"	"	-	GEA
영주댐	5,000	1	5,000	'16.08	"	"	-	대양수력
신보령	2,500	2	5,000	'16.10	"	"	-	대양수력
일산정수장	250	1	250	'17.06	"	"	-	구글러
삼척그린파워 해양소수력	2,750	1	2,750	'17.08	"	"	-	대양수력
합천2수력	1,800	1	1,800	'17.12	"	"	-	대양수력

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
발전기						
효성	(주)GS 동해전력	신재생	정회원	시장	비중앙	강원 동해시 공단4로
금성 ENC	한국농어촌 공사	신재생	정회원	시장	비중앙	충북 음성군 맹동면
MARELLI	희도전력(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
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	경남 합천군 용주면

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	기력	무연탄	Hitachi	Hitachi
여수#1	340,000	1	340,000	'16. 8	기력	유연탄	두산중공업	두산중공업
#2	328,600	1	328,600	'77. 7 ( '11. 11)			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	500,000	1	500,000	'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	기력	중유	한중	Fuji
#3	75,000	1	75,000	'00. 12			한중	Fuji
신보령#1	925,989	1	925,989	'17. 6	기력	유연탄	두중	두중
#2	925,989	1	925,989	'17. 9			두중	두중

주) 1. 여수#2 '77년 300MW로 준공, 터빈 성능개선공사 ('03.4.1~'04.3.21), 보일러 성능개선공사 ('09.3~11.9) 발전원변경(유류→석탄), '11.9.29 전기설비 사용점검사  
 2. 영동화력#1 '17.4월 비중양발전기 전환(신재생, 우드펠릿 전소), 서천화력 #1,2 폐지('17.7.), 서울화력#5 폐지('17.4.)로 삭제

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
한중/GE	남동발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 고성군 하이면 덕호리
한중/GE							
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 증흥동
Toshiba	중부발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 보령군 오천면 오포
Toshiba							
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
두산중공업 두산중공업	중부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 삼양동
Fuji							
두중	중부발전 (주)	30kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 보령시 오천면

(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				
#9	1,050,000	1	1,050,000	'16. 10			MHPS	MHPS
#10	1,050,000	1	1,050,000	'17. 6				
평택#1	350,000	1	350,000	'80. 4	기력	중유	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. 7				
#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				
삼척탄광#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#3	100,000	1	100,000	'06. 9	기력	중유	두중	Mitsubish
#4	100,000	1	100,000	'07. 3				

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기							
한중/GE	서부발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 태안군 원북면 방갈리
현중/WH							
두산중공업							
MHPS							
		27kV					
Hitachi	서부발전 (주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 포승면
한중/GE	남부발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경남 하동군 금성면
도시바	남부발전 (주)	27kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 삼척시 원덕읍
Mitsubish	남부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	제주 서귀포시 안덕면

(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			두산(중)	두산(중)		
#5	500,000	1	500,000	'05. 10						
#6	500,000	1	500,000	'06. 4						
#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	'72. 10 ( '85. 3)	기력	유연탄	Babcock/ Hitachi(개조)	Alsthom		
#2	250,000	1	250,000	'72. 10 ( '84. 12)						
동해#1	200,000	1	200,000	'98. 10	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. 9						
#6	400,000	1	400,000	'81. 1						
영흥#1	800,000	1	800,000	'04. 7	기력	유연탄	두산(중)/ABB	두산(중)/GE		
#2	800,000	1	800,000	'04. 11					두산(중)/ABB	두산(중)/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) 3. 호남화력#1,2는 '72. 10월 중유발전소로 준공, '85. 3월과 '84. 12월에는 유연탄화력으로 연료전환  
 4. 영남화력#1,2는 '03년 오리밀전 연료전환 공사  
 5. 당진화력#9,10은 '17. 1월과 '17. 5월에 설비용량 변경(930,100 → 1,020,000kW)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기							
한중/CE	동서발전 (주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 석문면
두산(중)							
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
두산(중)/GE 두산(중)/GE Hitachi Hitachi Hitachi Hitachi	남동발전 (주)	25kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 용진군 영흥면
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS							
MHPS	㈜GS 동해전력	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 동해시 공단4로

3. 복합화력

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	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. 7~8		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#1 GT	80,000	4	320,000	'92. 6	복합	LNG	-	GE	
	ST	160,000	1	160,000			'94. 6		한중
평택#2 GT	286,300	2	572,600	'13. 7	복합	LNG	-	MHI	
	ST	295,500	1	295,500			'14. 9		세대에너텍

주) 1. 보령복합 #4호기는 인천복합 #3호기로 이설

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
GE	서부발전 (주)	13.8kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 포승면
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
신인천#3,4 GT	150,000	4	600,000	'96. 6	복합	LNG	-	GE
	ST	150,000	2	300,000			'97. 7	한중
한림 GT	35,000	1	35,000	'95. 6	복합	등유	-	한중/GE
	35,000	1	35,000	'96. 6			한중	한중/GE
	ST	35,000	1	35,000				
일산#1 GT	100,000	2	200,000	'93. 1	복합	LNG	-	WH
	100,000	2	200,000	'93. 2			MHI	WH
	ST	200,000	1	200,000				
일산#2 GT	100,000	2	200,000	'95. 6	복합	LNG	-	WH
	ST	100,000	1	100,000			'96. 3	MHI
울산#1 GT	100,000	2	200,000	'95. 6	복합	LNG	-	WH
	ST	100,000	1	100,000			'79. 10 ( '98. 7)	삼성중공업
울산#2 GT	150,000	2	300,000	'96. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000			'97. 7	MHI
울산#3 GT	150,000	2	300,000	'96. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000			'97. 8	MHI
울산#4 GT	286,600	2	573,200	'13. 7	복합	LNG	-	MHI
	ST	298,700	1	298,700			'14. 7	세대이노텍
포스코#3 GT	100,000	3	300,000	'96. 6	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000			'99.11	두산중공업
포스코#4 GT	100,000	3	300,000	'97. 7	복합	LNG	-	WH
	ST	150,000	1	150,000			'02. 1	두산중공업

주) 2. 울산복합 #1호기 ST는 '79. 10월 준공, '98. 7월 성능복구

(단위 : kW)

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

(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	247,700	1	247,700	'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	Siemens
당진#2GT	174,500	2	349,000	'08. 3	복합	LNG	-	Siemens
ST	184,000	1	184,000	'08. 3			Siemens	Siemens
당진#3GT	250,000	1	250,000	'13. 8	복합	LNG	-	Siemens
ST	132,000	1	132,000	'13. 8			Siemens	Siemens
당진#4GT	269,800	2	539,600	'17. 4	복합	LNG	GS엔텍	Siemens
ST	306,400	1	306,400	'17. 4				
안양 GT	75,000	4	300,000	'92. 6	복합	LNG	-	ABB
ST	150,000	1	150,000	'93. 9			ABB-CE	ABB
부천 GT	100,000	2	200,000	'93. 1	복합	LNG	-	WH
	100,000	1	100,000	'93. 2				
ST	150,000	1	150,000	'93. 11			MHI	MHI

주) 3. '14.8월부터 부곡복합이 당진복합으로 명칭 변경

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기							
Siemens	포스코 에너지(주)	16.5kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동
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 Siemens	GS EPS(주)	16kV	사업용	준회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍
Siemens Siemens	GS EPS(주)	15kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍
Siemens Siemens	GS EPS(주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍
Siemens	GS EPS(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	충남 당진시 송악읍
ABB ABB	GS 파워(주)	13.8kV 16kV	사업용	준회원	시장	중앙	경기 안양시 관양동
BRUSH WH	GS 파워(주)	13.8kV 18kV	사업용	준회원	시장	중앙	경기 부천시 삼정동

(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	'13. 1	복합	LNG	-	Alstom(ABB)
	150,000	1	150,000	'13. 1			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	'98. 5	복합	LSWR	-	WH(GT)
	91,000	1	91,000	'98. 5			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) 4 미쓰비시히타치파워시스템즈(MHPS): 히타치와 미쓰비시 중공업이 화력발전사업부를 통합해 만든 회사

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
발전기							
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
GE	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 사하구 감천동
WH	씨지엔울촌 전력(주)	16.5kV 18kV	사업용	준회원	시장	중앙	전남 순천시 해룡면
MHI	씨지엔울촌 전력(주)	20kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 순천시 해룡면
Siemens	중부발전 (주)	16kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동
Siemens	중부발전 (주)	16kV	사업용	정회원	시장	중앙	인천 서구 원창동
Alstom(ABB)	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	SK E&S (주)	18kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 광양시 금호동
GE	SK E&S (주)	18kV 20kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 광양시 금호동

(계속-복합화력)

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

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원	시장	급전	소 재 지
두산중공업	남부발전 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	강원 영월군 영월읍
GE	평택에너지 서비스(주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 평택시 오성면
Siemens	남부발전 (주)	23kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 안동시 풍산읍
Melco	포천파워 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
두산중공업	포천파워 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
Melco	포천파워 (주)	21kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
두산중공업	포천파워 (주)	18kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 창수면
Siemens	파주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 단원구
Siemens	파주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 파주읍
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	파주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 파주읍
Siemens	파주에너지 서비스(주)	19kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 파주시 파주읍
MELCO	포천민자 발전(주)	20kV	사업용	정회원	시장	중앙	경기 포천시 신북면
MELCO	코스포 영남파워(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 남구 장생포로

4. 내연력

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터빈(엔진)
제주GT #3	55,000	1	55,000	'77. 12	내연	경유	-	UTI
제주내연 #1	40,000	1	40,000	'05. 6	"	중유	-	두산엔진
제주내연 #2	40,000	1	40,000	'09. 6	"	중유	-	두산엔진
제주GT #1,2	55,000	2	110,000	'77. 12	"	경유	-	UTI
울릉도	1,000	2	2,000	'86. 6	"	경유	-	Niigata 쌍용중공업
	1,500	2	3,000	'96. 8	"	경유	-	(Man B&W)
	1,500	1	1,500	'02. 9	"	경유	-	STX (Man B&W)
	3,000	2	6,000	'07. 12	"	경유	-	STX (Man B&W)
	3,000	2	6,000	'11. 12	"	경유	-	현대중공업
조도	500	2	1,000	'96. 10	"	경유	-	쌍용중공업 (Man B&W)
	800	2	1,600	'08. 5	"	경유	-	현대중공업 (HIMSEN)
	800	1	800	'16. 2	"	경유	-	STX
흑산도	500	1	500	'94. 8	"	경유	-	현대중공업 (Man B&W)
	750	2	1,500	'96. 8	"	경유	-	현대중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'08. 3	"	경유	-	현대중공업 (Man B&W) (HIMSEN)
추자도	500	1	500	'95.12	"	경유	-	현대중공업 (Man B&W)
	500	1	500	'99. 5	"	경유	-	현대중공업 (Man B&W)
	500	1	500	'99. 7	"	경유	-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'07. 2	"	경유	-	현대중공업 (HIMSEN)
	1,000	2	2,000	'12. 5	"	경유	-	현대중공업 (HIMSEN)
거문도	1,000	2	2,000	'89. 4	"	경유	-	Man B&W
	500	1	500	'97. 7	"	경유	-	쌍용중공업 (Man B&W)
	1,000	2	2,000	'05. 8	"	경유	-	STX (Man B&W)

(단위 : kW)

회 사	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
BRUSH	중부발전(주)	사업용	정회원	시장	중앙	제주 제주시 삼양동
Alstom	중부발전(주)	"	"	"	"	제주 제주시 삼양동
Alstom	중부발전(주)	"	"	"	"	제주 제주시 삼양동
BRUSH	한국전력	사업용	비회원	시장외	비중앙	제주 제주시 삼양동
효성중공업						경북 울릉군 울릉읍 서면
효성중공업						
현대중공업	한국전력	"	"	"	"	
현대중공업						
현대중공업						
효성중공업						전남 진도군 조도면
효성중공업	한국전력	"	"	"	"	
보국전기						
현대중전기						전남 신안군 흑산면
현대중전기	한국전력	"	"	"	"	
효성중공업						
보국전기						
현대중전기						제주 추자도 추자면
현대중전기						
효성중공업	한국전력	"	"	"	"	
효성중공업						
보국전기						
현대중전기						전남 여수시 삼산면 덕촌리
보국전기	한국전력	"	"	"	"	
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
연평도	1,000	2	2,000	'05. 7	"	"	-	STX (Man B&W)
	1,900	3	5,700	'11. 7				현대중공업
자월도	150	1	150	'93. 1	"	"	-	쌍용중공업
	500	3	1,500	'04. 9				STX
홍도	250	1	250	'93. 3	"	"	-	쌍용중공업
	500	1	500	'04.11				STX
	800	2	1,600	'10. 5				STX
비양도	80	3	240	'96. 4	"	"	-	RSI&ETIER
덕우도	80	3	240	'96. 5	"	"	-	RSI&ETIER
	150	1	150	'00.10				쌍용중공업 (CUMMINS)
여서도	80	3	240	'96. 7	"	"	-	쌍용중공업
가파도	150	3	450	'93. 2	"	"	-	쌍용중공업
비안도	100	2	200	'94. 3	"	"	-	광양중공업
	80	1	80					
연도	80	2	160	'96. 4	"	"	-	RSI&ETIER
	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						
보국전기	"	"	"	"	"	인천시 용진군 백령면
현대중전기						
효성중공업						
현대중전기						
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						
현대중전기	"	"	"	"	"	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	2	300	'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
여차도	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	한국전력	사업용	비회원	시장외	비중앙	전북 군산시 옥도면 어청도리
보국전기						
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	"	"	"	"	"	경기 안산시 단원구 풍도동
현대전기	"	"	"	"	"	
현대전기	"	"	"	"	"	충남 태안군 근흥면 가의도리
보국전기	"	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면 가거도리
현대중전기	"	"	"	"	"	
현대중전기	"	"	"	"	"	전남 여수시 화정면
보국전기	"	"	"	"	"	
보국전기	"	"	"	"	"	경남 통영시 산양읍
보국전기	"	"	"	"	"	
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	100	3	300	'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	80	2	160	'96. 1	"	"	-	LISTERPETTER 대우중공업 두산인프라코어
	100	1	100	'11. 5			-	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 (Niigata)
왕등도	80	3	240	'06. 4	"	"	-	CUMMINS
울도	80	3	240	'03. 3	"	"	-	현대중공업
초도	250	3	750	'92. 5	"	"	-	쌍용 (Niigata)
평도	80	3	240	'05.10	"	"	-	쌍용 (Niigata)
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

(단위 : kW)

회 사 발전기	발전회사	용도별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
보국전기	"	"	"	"	"	충남 보령시 오천면
현대중전기	"	"	"	"	"	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	"	"	"	"	"	
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	"	"	"	"	"	
보국전기	"	"	"	"	"	전남 고흥군 도양읍
보국전기	"	"	"	"	"	
보국전기	"	"	"	"	"	충남 태안군 안면읍
보국전기	"	"	"	"	"	
현대중공업	"	"	"	"	"	전남 신안군 흑산면

5. 원자력

(단위 : kW)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	방식	사용 연료	제 작	
							NSSS	터 빈
고리#2	650,000	1	650,000	'83. 7			WH	GEC(영)
#3	950,000	1	950,000	'85. 9	PWR	농축U	WH	GEC(영)
#4	950,000	1	950,000	'86. 4			WH	GEC(영)
신고리#1	1,000,000	1	1,000,000	'11. 3			두중/GE	두중/GE
#2	1,000,000	1	1,000,000	'12. 7	PWR	농축U	두중/GE	두중/GE
#3	1,400,000	1	1,400,000	'16. 12			두산중공업	두산중공업
월성#1	678,683	1	678,683	'83. 4			AECL	Parsons
#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. 8			두중/GE	두중/GE
#2	1,000,000	1	1,000,000	'15. 7	PWR	농축U	두중/GE	두중/GE
한빛(영광)#1	950,000	1	950,000	'86. 8			WH	WH
#2	950,000	1	950,000	'87. 6			WH	WH
#3	1,000,000	1	1,000,000	'95. 3	PWR	농축U	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
한울(울진)#1	950,000	1	950,000	'88. 9			Framatome	Alsthom
#2	950,000	1	950,000	'89. 9			Framatome	Alsthom
#3	1,000,000	1	1,000,000	'98. 8	PWR	농축U	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

회 사	발전회사	정격전압	용도별	회원 구분	시장 참여	금전 구분	소재지
GEC(영)	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	부산 기장군 장안읍 고리
GEC(영)							
GEC(영)							
GEC(영)							
두중/GE	한수원(주)	24kV	사업용	정회원	시장	중앙	울산 울주군 서생면 신암리
두중/GE							
두산중공업							
Parsons	한수원(주)	26kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 경주시 양남면 나아리
한중/GE							
한중/GE							
한중/GE							
두중/GE	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	전남 영광군 홍농읍 계마리
WH							
WH							
한중/GE							
한중/GE							
두산중공업							
두산중공업							
Alsthom	한수원(주)	22kV	사업용	정회원	시장	중앙	경북 울진군 북면 부구리
Alsthom							
한중/GE							
한중/GE							
두중/GE							
두중/GE							

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

6. 집단에너지

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	'97. 1	열병합	LNG	두산중공업	Mitusui
목동열병합	21,000	1	21,000	'87. 12	열병합	LNG	두산중공업	Siemens
대전열병합	88,000	1	88,000	'97. 6	열병합	중유	현대중공업	ABB
수원열병합	43,200	1	43,200	'97.12	열병합	중유	삼강수기	MHI
청주열병합	61,400	1	61,400	'00. 7	열병합	B-C	현대중공업	MHI
대구열병합	43,500	1	43,500	'97. 3	열병합	중유	대우중공업	KAWASAKI
반원열병합	56,700	1	56,700	'90. 8	열병합	유연탄	한중	ABB
	6,000	1	6,000	'90. 8			한중	머큐리
	14,255	1	14,255	'06. 5			한중	신일본제철
구미열병합	85,500	1	97,100	'91.11	열병합	유연탄 중유	삼성중공업	ABB
	11,600	1						
부산염색	19,000	1	19,000	'93. 2	열병합	유연탄	대우중공업	AE&E
인천공항	47,000	2	94,000	'00.10	열병합	LNG	-	WH (GT)
	33,000	1	33,000	'00.10	열병합	LNG	현대중공업	MHI (ST)
무림열병합	42,600	1	42,600	'99. 4	열병합	B-C	KAWASAKI 동양보일러	KAWASAKI
익산에너지	21,000	1	21,000	'92. 4	열병합	유연탄	KAWASAKI	KAWASAKI
논현열병합	24,000	1	24,000	'07.10	열병합	LNG	Yoshimine 동부중공업	Shinnippon
대구염색	39,400	1	39,400	'04. 2	열병합	유연탄	FCB	Siemens
	13,500	1	13,500	'04. 2				
	20,000	1	20,000	'04. 7				
화성복합	160,800	2	321,600	'07. 12	열병합	LNG	-	MHI
	190,200	1	190,200	'07. 12				
금호여수 열병합	119,130	1	119,130	'09. 4	열병합	석탄	스미토모(SHI)	Fingspon
	144,970	1	144,970	'16. 2			스미토모	Siemens

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
발전기							
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	(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	인천공항 에너지(주)	-	집단	정회원	시장	중앙	인천 중구 운서동
Meidensha							
KAWASAKI	무림파워텍(주)	11kV	집단	정회원	시장	비중앙	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	금호석유화학 (주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	전남 여수시 화치동
Siemens		13.8kV					

(계속-집단에너지)

발전소명	단위 용량	대수	용량	준공 연월	형식	사용 연료	제 작	
							보일러	터 빈
군장에너지#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	유연탄	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
송도복합	67,450	2	137,900	'10. 4	열병합	LNG	세대에너텍	GE
	52,400	1	52,400	'10. 4				
관교 열병합	77,863	1	77,863	'10. 10	열병합	LNG	대경기계기술	GE Mitsui
	68,451	1	68,451	'10. 10				
파주열병합	163,400	2	326,800	'11. 1	열병합	LNG	- 범우중공업	MHI
	188,700	1	188,700	'11. 1				
신정열병합	3,000	2	6,000	'11. 8	열병합	LNG	-	캐터필러
대전서남부	48,300	1	48,300	'11. 1	열병합	LNG	신텍	KAWASAKI
광교열병합	102,588	1	102,588	'12. 11	열병합	LNG	- 한국 비엔텍	Siemens Siemens
	42,200	1	42,200	'12. 11				
수완에너지	40,033	2	80,066	'10. 4 ( '13. 3)	열병합	LNG	- 신텍	Siemens Mitsui
	35,180	1	35,180	'10. 4 ( '13. 3)				
여수열병합	24,200	2	48,200	'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 mitsui-Alstom
	35,350	1	35,350	'13. 7				
세종천연가스	167,104	2	334,208	'13.11	열병합	LNG	- 두산중공업	두산중공업
	196,233	1	196,233	'13.11				
양주열병합	165,000	2	330,000	'14. 4	열병합	LNG	- 두산중공업	두산중공업
	194,300	1	194,300	'14. 4				
아산배방 열병합	39,650	2	79,300	'14.10	열병합	LNG	한국BNTC	Siemens SHINNIPPON MACHINERY
	22,400	1	22,400	'14.10				

주) 수완에너지열병합 '10년 4월 준공, 13년 3월구역전기사업에서 발전사업자로 전환

(단위 : kW)

회 사	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
Siemens	군장에너지(주)	-					
Siemens	군장에너지(주)	-					
BRUSH	군장에너지(주)	13.8kV	집단	정회원	시장	비중앙	전북 군산시 소룡동
Siemens	군장에너지(주)	17.5kV					
Siemens	군장에너지(주)	13.8kV					
GE	인천종합 에너지(주)	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	인천 연수구 송도동
MHI							
GE	지역난방공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 성남시 판교동
Melco							
Melco	지역난방공사	-	집단	정회원	시장	중앙	경기 파주시 교하읍
-	서울에너지 공사	6.6kV	집단	정회원	시장	비중앙	서울 양천구 신월동
Meidensha	토지주택공사	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	대전 유성구 원신흥동
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
-	현대에너지(주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	전남 여수시 중흥동
-	김천에너지 서비스(주)	-	집단	정회원	시장	비중앙	경북 김천시 용명동
ABB	별내에너지	13.8kV	집단	정회원	시장	중앙	경기 남양주시 별내동
TMEIC							
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

(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			세대에너지(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 MHPS
	143,400	1	143,400	'17. 5			BHI	
동탄열병합 #1 GT	246,470	1	246,470	'17. 11	열병합	LNG	GE PSK	두산중공업
	131,910	1	131,910	'17. 11			GE PSK	두산중공업
동탄열병합 #2 GT	246,470	1	246,470	'17. 12	열병합	LNG	GE PSK	두산중공업
	131,910	1	131,910	'17. 12			GE PSK	두산중공업

(단위 : kW)

회 사 발전기	발전회사	정격전압	용도 별	회원 구분	시장 참여	급전 구분	소재지
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

## 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	공 사	
			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#1	679	1976.5 ~1983.4	\$595,319,000 (₩337,334,000,000)	₩499,101,000 (₩305,495,000,000)
월성#2	700×1	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	27×1	1955.8 ~1957.11	\$8,980,000	₩216,000,000
화천#4	27×1	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
\$1,094,420,000 (₩642,829,000,000)	1,591	934,506	평균 환율(₩/\$) 587.37 : 1
₩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	28.8×1	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	40×1	1966.9 ~1967.12	\$2,100,000	₩843,000,000
팔당#1,2,3,4	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	14.4×1	1940.9 ~1945.4	-	₩675,000,000
섬진강#2	14.4×1	1961.8 ~1965.12	\$1,547,000	₩1,910,000,000
섬진강#3	6.0×1	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#1,2,3	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	0.4×1	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	공 사	
			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	0.75×1	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 파크III	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	5.1456×1	2016.11 ~2017.05	-	₩7,177,207,801

(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	-

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
분당연료전지	0.25×1	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

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩445,500,819,281	604	391,684	평균 환율(₩/\$) 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	평균 환율(₩/\$) 396.20:1 차관선 : ECOP재정차관(\$1,780,000) , C.ITOH상업차관(\$15,000,000)
₩62,645,668,862	141,195 (¥/kW)	313,228	평균 환율(₩/¥) 2.2072:1 차관선 : C.ITOH
₩25,104,208,356 (£ 28,600,764)	173	83,681	평균 환율(₩/£) 877.55 : 1 차관선 : (영)AEI상업차관(£ 14,885,315.78)
₩323,706,174,191		541,315	평균 환율(₩/\$) 769.77 : 1
₩169,680,386,784		501,292	평균 환율(₩/\$) 778.00 : 1
₩1,798,599,064,251		1,124,124	평균 환율(₩/\$) 1,364.66 : 1
₩1,557,641,421,797		895,196	평균 환율(₩/\$) 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	-

(계속 - 남동발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
탕정태양광	1.203	2010.11 ~2011.06	-	₩4,600,000,000
여수태양광	0.055	2011.06 ~2011.09	-	₩240,000,000
영흥소수력	4.599	2010.08 ~2011.08	-	₩29,700,000,000
영동화력 태양광	1.065	2011.12 ~2012.06	-	₩3,420,000,000
영흥풍력#2	24	2012.11 ~2013.07	-	₩42,306,152,574
분당 연료전지#2	3.08	2012.12 ~2013.04	-	₩16,753,000,000
경상대가좌 태양광	0.905	2013.06 ~2013.12	-	₩1,717,000,000
영흥화력 태양광#2	0.993	2013.11 ~2014.02	-	₩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	2012.08 ~2014.06	-	₩19,505,414,509
안산연료전지	2.640	2014.04 ~2014.11	-	₩13,700,000,000
영동화력 태양광	1.066	2011.12 ~2012.05	-	₩3,420,000,000
분당 연료전지#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	2016.09 ~2017.06	\$11,541,515 (₩13,076,536,495)	₩47,817,847,163
삼천포태양광 #5-1, 5-2	3.94×1 6.65×1	2016.09 ~2017.03	-	₩ 13,352,970,000
두산엔진 MG태양광	0.08	2017.05 ~2017.09	-	₩142,190,000
광양항 새방 지붕형 태양광	3.1	2017.06 ~2017.11	-	₩4,151,506,794

(정산서 기준)

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩4,600,000,000		3,823,773	-
₩240,000,000		4,363,636	-
₩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	-

3. 중부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			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	40×1	2004.6 ~ 2005.6	-	₩62,989,474,000
제주내연#2	40×1	2008.4 ~ 2009.6	-	₩89,669,468,000
제주GT#3	55×1	1977.5 ~ 1977.10	\$7,480,815 (₩3,628,195,035)	₩672,448,161
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

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	-
₩4,300,643,196	161	78,194	평균 환율(₩/\$) 481:1 차관선 : (미)상업차관(EXIM, CITY)
₩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	-

(계속 - 중부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
보령태양광 #1	0.525×1	2007.10 ~2008.4	-	₩3,400,000,000
보령태양광 #2	0.0462×1	2008.9 ~2009.1	-	₩392,377,412
제주화력 태양광	0.05×1	2007.10 ~2008.2	-	₩320,000,000
서천중부 태양광#1	1.2×1	2007.7 ~2008.1	-	₩8,454,000,000
서천중부 태양광#2	0.03×1	2007.10 ~2008.1	-	₩220,000,000
보령화력 연료전지	0.3×1	2008.6 ~2008.10	-	₩2,025,956,800
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
보령화력수상태양광	1.17	2017.04 ~2017.08	-	₩1,974,160,025
신보령연료 전지	7.5	2017.03 ~2017.12	-	₩4,092,210,000

(정산서 기준)

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩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	-
₩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	-

4. 서부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			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
평택복합 GT #1~4	87.9×4	1991.9 ~ 1992.6	₩56,250,529,745	₩51,047,259,614
평택복합ST	161×1	1993.5 ~ 1994.5	₩23,553,412,806	₩76,628,221,581
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	2×1	2007. 5 ~ 2007. 9	₩7,720,000,000	₩2,650,000,000
삼랑진 태양광#2	1×1	2008. 2 ~ 2008. 4	₩3,860,000,000	₩1,390,000,000
태안태양광	0.12×1	2005. 5 ~ 2005. 8	-	₩1,507,000,000
태안소수력	2.2×1	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 자연기념로 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
₩107,297,789,359		306,565	평균 환율(₩/\$) 761.26 : 1
₩100,181,634,387		557,556	평균 환율(₩/\$) 810.31 : 1
₩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
안산목내 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
안산연성경수장태양광	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

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/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	-

5. 남부발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			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	500×1	2005.11 ~2008.12	₩10,032,365,256	₩555,396,331,703
영 남 #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
남제주DG #1,2	10×2	1989.4 ~1990.9	-	₩18,731,200,283
남제주DG #3,4	10×2	1990.9 ~1992.1	-	₩21,187,991,389
한림복합GT	35×1	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	0.389×1	2008.3 ~2008.7	-	₩3,839,678,980
하동화력 태양광	1×1	2008.4 ~2008.7	-	₩7,377,995,080
영월복합GT ST	183×3 299×1	2008.5 ~2010.10	-	₩615,899,732,523

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/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	-

(계속 - 남부발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
성산풍력#2	2×4	2010.5 ~2010.9	-	₩20,000,000,000
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 ~2009.05	₩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	2014.02 ~2017.09	-	₩30,544,210,159

(정산서 기준)

비 합	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/kW	
₩20,000,000,000		2,500,000	-
₩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	-

6. 동서발전(주)

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			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)
(개조공사)	(280×2)	1984.12 ~1985.4	¥8,976,323,447 (₩30,804,394,605)	₩78,123,418,910
울산#4,5,6	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	100×1 (50→100MW)	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	1×1	2006.3 ~2006.9	-	₩6,290,000,000

비 합 계	건설단가		비 고
	\$/kW	₩/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	평균환율(₩/FF) 79.17:1 차관선: (프)Babcock(\$5,050,000) U.D.I(\$1,397,093.95) BFCE(\$61,442,270.10) CALTEX현금차관
₩108,297,813,515	56,573 (¥/kW)	194,514	평균환율(W/¥) 3.4383 차관선: (일)Marubeni (¥7,194,346,809) C.ITOH(1,781,976,638)
(₩247,614,849,542) (SF:839,457,739,912)	670 (SF/kW)	2,063,461	평균환율(₩/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	평균환율(₩/\$) 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	평균환율(₩/\$) 778.40 : 1
₩136,765,983,305		456,296	평균환율(₩/\$) 742.88 : 1
₩940,867,000,000		940,867	-
₩836,200,000,000		836,200	-
₩6,290,000,000		6,290,000	-

(계속 - 동서발전)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공사	
			외 자	내 자
일산연료전지	2.4×1	2008.5 ~2009.9	-	₩13,900,000,000
당진소수력	5×1	2008.3 ~2009.12	-	₩24,470,000,000
당진태양광	1.003	2010.7 ~2010.9	-	₩3,410,000,000
울상화력 태양광	0.5	2011.1 ~2011.3	-	₩1,880,000,000
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	2012.08 ~2012.12	-	₩1,800,000,000
당진화력수상 태양광	0.998	2013.03 ~2013.06	-	₩3,250,000,000
일산연료전지#3	2.8	2012.10 ~2013.03	-	₩14,300,000,000
울산연료전지	2.8	2013.03 ~2013.10	-	₩14,500,000,000
동해바이오 매스	30	2011.12 ~2013.10	-	₩140,000,000,000
수도권매립지 열병합	5	2012.10 ~2014.08	-	₩24,000,000,000
울산복합#4	871.9	2012.05 ~2014.07	₩311,904,697,569	₩444,959,302,431
당진화력2 소수력	3.2	2012.06 ~2014.09	-	₩14,946,769,725
광양항황금물 류센터태양광	1.1	2014.04 ~2014.06	-	₩1,983,887,000
당진#9,10	1,020×2	2011.06 ~2016.09	₩489,289,000,000	₩2,527,974,000,000
당진옥내저탄장 지붕태양광	3.4	2016.12 ~2017.06	-	₩4,624,674,000

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩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	-
₩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	-

7. 기타 회사

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	-	-
엠펙씨울촌	163.8×2 197.9×1	2003.1 ~2005.6	₩177,649,086,821	₩183,578,053,447
울릉도내연 #1,2,3,4	1×2 0.5×2	1978.9 ~1980.6	-	₩860,840,953
울릉도내연 (남양)	1.5×2	1995.8 ~1997.2	-	₩10,698,091,283
울릉도 내연	1.5	2002.1 ~2002.9	-	₩951,997,000
거문도 내연	1	2002.1 ~2002.7	-	₩1,305,139,000
위도 내연	0.5	2002.1 ~2002.8	-	₩1,444,860,000
위도내연#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
엠펙씨울촌 연료전지#2	5.6	2011. 7 ~2011.12	-	₩32,000,000,000
울릉도 남양내연	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

(정산서 기준)

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	-

(계속 - 기타 회사)

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
구미정수태양광	0.1786	2013.10 ~2013.12	-	₩515,888,480
고양정수장태양광	0.2678	2013.10 ~2013.12	-	₩670,784,080
덕소정수장태양광	0.3274	2013.10 ~2013.12	-	₩823,851,197
시흥정수장태양광	0.0992	2013.10 ~2013.12	-	₩278,162,645
성덕댐소수력	0.23	2013.06 ~2014.10	-	₩938,108,863
합천수상태양광	0.99	2013.07 ~2013.11	-	₩427,680,000
보현산댐소수력	0.17	2012.9 ~2014.12	-	₩1,730,124,304
밀양정수장태양광	0.23	2014.07 ~2014.10	-	₩594,906,964
양산정수장태양광	0.1	2014.07 ~2014.10	-	₩265,463,674
원동취수장태양광	0.1	2014.07 ~2014.09	-	₩197,103,384
포항부생복합#2	131.6	2012.02 ~2014.03	-	₩294,200,000,000

(정산서 기준)

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
엠피씨울촌#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
포천파워 소내태양광	0.664	2014.11 ~2015.02	-	₩2,162,396,958
GS 당진 바이오메스	100	2013.2 ~2015.8	-	₩298,000,000,000
씨지엔울촌 연료전지#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	-

(계속 - 기타 회사)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
과주문산복합#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
합천2수력 소수력	1.8	2015.11 ~ 2017.12	-	₩4,112,479,244

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고	
	합 계	\$/kW		₩/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	-

8. 폐지 발전소

(정산서 기준)

발전소명	설비용량 (MW)	건설기간	공 사	
			외 자	내 자
제주DG #1,2,3	5×3	1983.7 ~1984.6	-	₩10,002,256,342
제주DG #4	5×1	1984.10 ~1985.5	-	₩2,330,077,619
제주DG #5,6,7,8	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
	합 계	\$/kW	
₩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#3페이지('09. 9), 인천#4페이지('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)

(계속 - 폐지 발전소)

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

(정산서 기준)

비	건설단가		비 고
	합 계	\$/kW	
₩11,394,614,993.13 (\$37,760,522)	151	45,578	평균 환율(₩/\$) 301.76:1 차관선 : (일)상업차관(\$25,878,000)
₩13,202,490,390.98 (\$35,216,093.78)	141	52,810	평균 환율(₩/\$) 374.91:1 차관선 : (일)상업차관(\$24,389,450)
₩10,231,948,814.62 (\$27,411,655.95)	135	51,160	평균 환율(₩/\$) 373.27:1 차관선 : AID(\$16,500,000) MAN상업차관(DM15,000,000)
₩7,863,801,230.80 (\$25,966,551.14)	130	39,318	평균 환율(₩/\$)302.84:1 (₩/DM77.841:1) 차관선 : (독)상업차관(DM72,000,000)
₩16,410,428,423.18 (\$40,281,962.44)	184	74,592	평균 환율(₩/\$) 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	평균 환율(₩/\$) 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	평균 환율(₩/\$) 303:1 차관선 : AID(\$21,000,000)
₩9,253,845,391.95 (\$33,583,181)	138	37,384	평균 환율(₩/\$) 275.55:1 차관선 : KFX(\$25,965,000)
\$299,370,000 (₩156,073,000,000)	510	265,883	평균 환율(₩/\$) 521.34 : 1
₩203,112,488,728	780	507,784	평균 환율(₩/\$) 651.26 : 1

## VI. 발전실적

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

## VI. 발전실적

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

## VI. 발전실적

### 1. 발전실적 종합

구 분	단 위	2007 실적	2008 실적	2009 실적	2010 실적	2011 실적	
설비용량	MW	67,196 (68,268)	70,353 (72,491)	73,310 (73,470)	76,078 (76,078)	76,131 (79,342)	
공급능력	"	66,778	68,519	72,071	75,747	77,179	
최대전력	"	62,285	62,794	66,797	71,308	73,137	
예비전력	"	4,493	5,725	5,274	4,439	4,042	
공급예비율	%	7.2	9.1	7.9	6.2	5.5	
평균전력	MW	46,019	48,082	49,498	54,185	56,723	
발전량	원자력	GWh	142,937	150,958	147,771	148,596	154,723
	화력	"	254,315	264,742	278,401	314,272	326,747
	양수	"	1,411	2,493	2,828	2,790	3,233
	신재생	"	4,462 (3,631)	4,162 (3,070)	4,604 (2,813)	9,002 (3,683)	12,190 (4,598)
	기타*	"					
	합계	"	403,125	422,355	433,604	474,660	496,893
연료사용량	국내탄	천톤	2,392	2,534	2,690	2,404	1,659
	유연탄	"	55,950	63,238	71,092	76,403	79,854
	유류	천kl	4,019 (120)	2,142 (107)	3,056 (112)	2,824 (114)	2,174 (124)
	L N G	천톤	10,829	10,515	8,597	12,914	13,609
열효율	%	40.90 (39.21)	40.84 (39.14)	40.55 (38.79)	40.83 (39.14)	40.44 (38.75)	
소내전력률	"	4.17	4.19	4.30	4.08	3.96	
주파수유지율	"	99.87	99.92	99.94	99.96	99.94	
고장정지	수·화력	건/대	0.14 (0.31)	0.12 (0.13)	0.22 (0.26)	0.26 (0.12)	0.17 (0.35)
	원자력	"	0.6	0.35	0.3	0.1	0.38

주) '17년부터 가스압터빈, 여열회수, 폐열활용 발전 등을 기타로 분류

2012 실적	2013 실적	2014 실적	2015 실적	2016 실적	2017 실적	비고
81,806 (81,806)	82,296 (86,969)	93,216 (93,216)	98,190 (97,649)	100,180 (105,866)	116,657 (116,908)	피크기준 ( ) : 연말기준
79,972	80,713	89,357	94,793	92,395	96,095	
75,987	76,522	80,154	82,972	85,183	85,133	
3,985	4,191	9,203	11,821	7,212	10,962	
5.2	5.5	11.5	14.2	8.5	12.9	
58,012	59,035	59,586	60,284	61,694	63,188	
150,327	138,784	156,407	164,762	161,995	148,427	
342,977	359,812	343,050	340,215	352,877	373,805	* 구입전력 포함
3,683	4,104	5,068	3,650	3,787	4,186	
12,587 (3,969)	14,448 (4,289)	17,446 (2,751)	19,464 (2,146)	21,782 (2,846)	26,954 (2,809)	( ) : 수력(일반수력, 소수력 합계)
					157	
509,574	517,148	521,971	528,091	540,441	553,530	
1,797	1,729	2,044	2,125	2,528	1,079	
78,805	78,760	77,688	79,433	78,045	89,217	
3,412 (141)	3,551 (149)	1,692 (111)	1,962 (111)	2,939 (155)	1,101 (174)	( ) : 경유량
15,321	17,005	12,497	8,764	8,284	8,161	
40.48 (38.86)	39.55 (37.94)	41.25 (39.5)	40.92 (38.62)	39.79 (37.92)	39.82 (37.90)	발전단 기준 ( ) : 송전단
3.96	3.96	3.88	4.50	3.98	3.92	
99.98	99.99	99.99	99.99	99.99	100.0	
0.42 (0.60)	0.45 (0.70)	0.45 (0.57)	0.29 (0.46)	0.22 (0.43)	0.20 (0.39)	발전그룹사 ( ) : 민자포함
0.39	0.26	0.26	0.13	0.20	0.04	

주) 2007년 이전에는 민간발전회사를 제외한 발전 6개사의 고장정지 통계를 관리

2. 설비별 발전량

(단위 : GWh, %)

구 분		2008 실적		2009 실적		2010 실적		2011 실적		
		실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	
발전 및 발전자회사	원자력	150,958	35.7	147,771	34.1	148,596	31.3	154,723	31.1	
	화력	국내탄	6,929	1.6	7,978	1.8	8,360	1.8	8,504	1.7
		유연탄	167,227	39.6	185,826	42.9	189,927	40.0	191,012	38.4
		중유	7,982	1.9	11,970	2.8	10,874	2.3	9,456	1.9
		LNG	1,518	0.4	762	0.2	2,288	0.5	2,233	0.5
	복합화력	55,909	13.2	47,580	11.0	70,081	14.8	71,668	14.4	
	내연력	503	0.1	697	0.2	731	0.2	821	0.2	
	소계	240,067	56.8	254,812	58.8	282,261	59.5	283,694	57.1	
	집단에너지	0	0	0	0	0	0	0	0	
	양수	2,493	0.6	2,828	0.7	2,790	0.6	3,233	0.7	
	신재생 (:수력)	1,412 (1,343)	0.3 (0.3)	1,369 (1,263)	0.3 (0.3)	1,737 (1,603)	0.4 (0.3)	1,760 (1,582)	0.4 (0.3)	
	소계	394,930	93.5	406,780	93.8	435,384	91.7	443,410	89.2	
	민간계	유연탄								
복합화력		18,610	4.4	16,906	3.9	23,931	5.0	29,811	6.0	
집단에너지*		6,065	1.4	6,683	1.5	8,922	1.9	13,242	2.7	
신재생 (:수력)		2,750 (1,727)	0.7 (0.4)	3,235 (1,550)	0.7 (0.4)	6,423 (2,079)	1.4 (0.4)	10,430 (3,016)	2.1 (0.6)	
기타*										
소계		27,425	6.5	26,824	6.2	39,276	8.3	53,483	10.8	
발전량	원자력	150,958	35.7	147,771	34.1	148,596	31.3	154,723	31.1	
	화력	264,742	62.7	278,401	64.2	314,272	66.2	326,747	65.8	
	양수	2,493	0.6	2,828	0.7	2,790	0.6	3,233	0.7	
	신재생 (:수력)	4,162 (3,070)	1.0 (0.7)	4,604 (2,813)	1.1 (0.6)	9,002 (3,682)	1.9 (0.8)	12,190 (4,598)	2.4 (0.9)	
	기타									
	합계	422,355	100	433,604	100	474,660	100	496,893	100	

주) 출처 : 2017년 한국전력통계 참조

2012 실적		2013 실적		2014 실적		2015 실적		2016 실적		2017 실적	
										실적	구성비
150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30	164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8
8,768	1.7	8,054	1.6	8,506	1.6	7,438	1.4	7,761	1.4	4,427	0.8
190,562	37.4	193,064	37.3	195,259	37.4	199,895	37.9	200,151	37.0	222,760	40.2
13,553	2.7	13,941	2.7	6,838	1.3	8,822	1.7	13,055	2.4	5,225	0.9
3,453	0.7	2,950	0.6	568	0.1	222	0	369	0.1	220	0.04
75,751	14.9	84,536	16.3	65,391	12.5	43,084	8.2	43,688	8.1	33,955	6.1
752	0.1	741	0.1	656	0.1	643	0.1	573	0.1	513	0.1
292,839	57.5	303,286	58.6	277,218	53.1	260,105	49.3	265,597	49.1	267,100	48.3
0	0	601	0.1	2,743	0.5	2,839	0.5	2,789	0.5	3,001	0.5
3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8
1,666 (1,456)	0.3 (0.3)	1,981 (1,575)	0.4 (0.3)	1,478 (907)	0.3 (0.2)	1,401 (777)	0.3 (0.1)	2,146 (1,047)	0.4 (0.2)	3,770 (1,076)	0.7 (0.2)
448,516	88.0	448,757	86.8	442,914	84.9	432,758	81.9	436,314	80.7	426,484	77.0
								1,288	0.2	4,700	0.8
35,131	6.9	39,839	7.7	46,011	8.8	57,514	10.9	53,234	9.9	65,664	11.9
15,007	2.9	16,084	3.1	17,076	3.3	19,756	3.7	29,969	5.6	33,340	6.0
10,920 (2,512)	2.1 (0.5)	12,468 (2,715)	2.4 (0.5)	15,969 (1,844)	3.1 (0.4)	18,062 (1,369)	3.4 (0.3)	19,636 (1,799)	3.6 (0.3)	23,185 (1,733)	4.2 (0.3)
										157	0.03
61,058	12.0	68,391	13.2	79,056	15.1	95,333	18.1	104,127	19.3	127,046	23.0
150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30	164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8
342,977	67.3	359,810	69.6	343,050	65.7	340,215	64.4	352,877	65.3	373,805	67.5
3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8
12,587 (3,969)	2.5 (0.8)	14,449 (4,289)	2.8 (0.8)	17,446 (2,751)	3.3 (0.5)	19,464 (2,146)	3.7 (0.4)	21,782 (2,846)	4.0 (0.5)	26,954 (2,809)	4.9 (0.5)
										157	0.03
509,574	100	517,148	100	521,971	100	528,091	100	540,441	100	553,530	100.0

주) 구입전력(기타상용자가)은 민간계의 집단에너지에 포함

주) 가스압터빈, 여열회수, 폐열활용 발전 등을 기타로 분류(한국전력통계는 민간계의 집단에너지로 포함)

3. 에너지원별 발전량

(단위 : GWh, %)

구분		2008 실적		2009 실적		2010 실적		2011 실적		
		실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	실적	구성비	
원자력		150,958	35.7	147,771	34.1	148,596	31.3	154,723	31.1	
화력	석탄	국내탄	5,010	1.2	5,559	1.3	4,613	1.0	3,269	0.7
		유연탄	168,498	39.9	187,657	43.3	189,156	39.9	196,855	39.6
		소계	173,508	41.1	193,216	44.6	193,769	40.8	200,124	40.3
	유류	15,426	3.7	19,911	4.6	25,356	5.3	24,921	5.0	
	LNG	75,809	17.9	65,273	15.1	95,147	20.0	101,702	20.5	
	소계	264,743	62.7	278,401	64.2	314,272	66.2	326,747	65.8	
양수		2,493	0.6	2,828	0.7	2,790	0.6	3,233	0.7	
신재생 ( ) : 수력		4,162 (3,070)	1.0 (0.7)	4,604 (2,813)	1.1 (0.6)	9,002 (3,682)	1.9 (0.8)	12,190 (4,598)	2.4 (0.9)	
기타*										
합계		422,355	100	433,604	100	474,660	100	496,893	100	

2012 실적		2013 실적		2014 실적		2015 실적		2016 실적		2017 실적	
실적	구성비										
150,327	29.5	138,784	26.8	156,407	30.0	164,762	31.2	161,995	30.0	148,427	26.8
6,489	1.3	3,912	0.8	4,633	0.9	4,902	0.9	5,983	1.1	2,378	0.4
174,263	34.2	196,532	38.0	198,813	38.1	199,328	37.7	207,820	38.4	236,421	42.7
180,752	35.5	200,444	38.8	203,446	41.1	204,230	38.7	213,803	39.5	238,799	43.1
48,244	9.5	31,584	6.1	24,950	4.8	31,616	6.0	14,001	2.6	8,358	1.5
113,984	22.4	127,724	24.7	114,654	22.0	100,783	19.1	121,018	22.4	122,785	22.2
342,977	67.3	359,753	69.6	343,050	65.7	336,629	63.7	348,822	64.5	369,943	66.8
3,683	0.7	4,105	0.8	5,068	1.0	3,650	0.7	3,787	0.7	4,186	0.8
12,587 (3,969)	2.5 (0.8)	14,506 (4,289)	2.8 (0.8)	17,446 (2,751)	3.3 (0.5)	23,050 (2,146)	4.4 (0.4)	25,837 (2,846)	4.8 (0.5)	30,817 (2,809)	5.6 (0.5)
										157	0.03
509,574	100	517,148	100	521,971	100	528,091	100	540,441	100	553,530	100

주) 출처 : 2017년 한국전력통계  
 주) 가스압터빈, 여열회수, 폐열활용 발전 등을 기타로 분류(한국전력통계는 화력 중 LNG로 포함)

주) 연료사용량 기준으로 발전량 산출(혼소연료 사용으로 설비별 발전량과 차이)

4. 연료사용량

(단위 : 천톤, 천kl)

구 분		2007 실적	2008 실적	2009 실적	2010 실적	2011 실적
국내탄(천톤)		2,392	2,690	2,534	2,404	1,659
유연탄(천톤)		2,534	71,092	63,238	76,43	79,854
중유	B.C 유(천kl)	55,950	2,944	2,035	2,694	2,050
	기타중유(천kl)	63,238	0	0	17	0
경유(천kl)		3,899	112	107	114	124
LNG(천톤)		2,035	8,597	10,515	12,914	13,609

주) 출처 : 2017년 한국전력통계

2012 실적	2013 실적	2014 실적	2015 실적	2016 실적	2017 실적
1,797	1,729	2,044	2,125	2,528	1,079
78,805	78,760	77,688	79,433	78,045	89,217
3,272	3,402	1,581	1,851	2,784	928
0	0	0	0	0	0
141	149	111	111	155	174
15,321	17,005	12,497	8,764	8,284	8,161

5. 열효율(발전단 기준)

(단위 : %)

구 분		2007 실적	2008 실적	2009 실적	2010 실적	2011 실적
발전 및 발전자회사	국내탄	34.86	37.24	35.26	34.71	35.58
	유연탄	35.26	39.46	39.45	39.33	38.96
	중유	39.36	37.60	36.68	36.40	35.83
	LNG	39.45	35.27	35.40	35.10	34.92
복합화력		37.25	46.74	46.77	46.45	47.30
내연력		36.68	41.08	40.39	40.58	41.14
소계		35.55	40.46	40.67	40.67	40.51
타사		35.40	42.49	43.75	43.64	39.43
화력총계		46.45	40.55	40.84	40.83	40.44

주) 출처 : 2017년 한국전력통계

2012 실적	2013 실적	2014 실적	2015 실적	2016 실적	2017 실적
38.55	34.93	36.26	34.99	35.24	35.32
38.75	38.64	38.94	38.55	38.12	38.79
36.27	36.26	38.55	38.94	38.09	36.55
36.24	36.06	34.21	35.27	30.46	35.32
47.73	45.42	48.24	50.21	47.53	46.16
41.11	41.20	43.40	40.35	39.41	38.80
40.57	40.06	40.71	39.97	39.33	39.50
42.94	36.04	47.66	48.31	48.15	44.30
40.48	39.55	41.25	40.92	39.79	39.82

6. 이용률

구 분		2007 실적	2008 실적	2009 실적	2010 실적	2011 실적	
한 전 및 발 전 자 회 사	원 자 력	88.71	93.4	91.7	92.2	90.7	
	기 력	국 내 탄	61.51	70.1	81.0	84.8	86.3
		유 연 탄	90.97	89.9	92.2	93.9	94.5
		중 유	39.78	20.2	30.5	27.7	24.1
		L N G	15.06	11.2	6.9	29.4	28.7
	복합화력	61.14	56.4	46.0	61.7	61.8	
	내 연 력	35.67	30.9	37.3	36.4	36.4	
	집단에너지	0	0	0	0	0	
	화 력 계	70.28	67.8	70.2	76.8	75.2	
	수 력	7.14	9.8	10.5	13.4	10.3	
소 계	71.9	71.5	71.9	76.6	76.6		
타 사 계	소 계	35.98	36.7	33.4	47.4	53.8	
총 계		67.9	67.7	67.8	73.3	73.9	

주) 출처 : 2017년 한국전력통계

주) 이용률 = (평균전력/설비용량) × 100

(단위 : %)

2012 실적	2013 실적	2014 실적	2015 실적	2016 실적	2017 실적
82.3	75.5	85.0	85.3	79.7	71.2
88.7	81.7	86.3	75.5	78.7	84.2
92.7	94.2	88.6	90.7	77.7	75.9
39.1	40.3	26.5	34.1	50.5	20.2
44.3	37.9	16.7	6.5	16.8	-
66.7	67.2	48.0	31.8	32.2	25.0
23.2	23.2	22.7	22.3	23.2	17.3
0	12.9	59.0	61.1	60.0	64.6
77.5	77.8	69.5	65.3	61.2	57.7
11.0	12.2	12.8	9.5	10.3	11.2
73.3	73.3	69.9	67.4	63.1	59.3
53.7	53.7	42.7	47.5	44.1	41.6
70.2	68.0	63.9	61.7	58.3	54.0

주) 수력은 양수 포함

주) '17년 타사계에서 기타상용자가 발전(한전의 구입전력)은 제외, 총계에는 포함하여 산정됨

7. 소내전력률

구 분		2007 실적	2008 실적	2009 실적	2010 실적	2011 실적	
한전 및 발전 자 회 사	원 자 력	4.43	4.44	4.50	4.51	4.50	
	기 력	국 내 탄	9.24	8.70	8.51	8.51	8.55
		유 연 탄	4.74	4.84	4.82	4.87	4.94
		중 유	5.59	5.95	5.41	5.67	6.24
		L N G	4.97	4.46	3.99	4.13	4.02
	복합화력	2.12	1.88	2.03	1.80	1.9	
	내 연 력	5.82	5.70	5.60	5.51	5.17	
	집단에너지	0	0	0	0	0	
	화 력 계	4.24	4.30	4.44	4.27	4.3	
	수 력	1.15	0.85	0.89	1.02	0.77	
소 계	4.29	4.32	4.43	4.32	4.34		
타 사 계	소 계	1.61	1.57	1.35	2.24	1.33	
총 계		4.17	4.19	4.30	4.08	3.96	

주) 출처 : 2017년 한국전력통계

주) 소내전력률 = (소내전력량/발전량) × 100

(단위 : %)

2012 실적	2013 실적	2014 실적	2015 실적	2016 실적	2017 실적
4.51	4.55	4.63	4.61	4.81	4.82
8.53	8.48	8.86	8.82	8.89	9.21
4.82	4.86	5.01	5.14	5.17	5.36
5.99	6.07	5.86	5.39	5.47	6.45
4.01	3.95	4.74	5.46	5.54	4.97
1.94	2.48	3.03	2.29	2.44	2.27
5.09	5.47	5.73	5.43	6.77	13.41
0	0	2.78	2.77	2.69	2.76
4.23	4.34	4.67	4.78	4.83	5.04
1.35	0.61	0.62	0.42	1.25	0.42
4.35	4.41	4.60	4.66	4.83	4.97
1.69	1.50	0.95	6.15	0.37	0.41
3.96	3.96	3.88	4.50	3.98	3.92

주) 수력은 양수 포함

주) '17년 타사계에서 기타상용자가 발전(한전의 구입전력)은 제외, 총계에는 포함하여 산정됨

## 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

구 분 \ 연 도	단 위	1961	1 차 5 개 년		
			1962	1963	1964
경제성장률	%	6.9	3.8	9.2	9.5
설 비 용 량(연말)	MW	367	434	465	597
(성장률)	(%)	0	18.3	7.1	28.4
최 대 전 력	kW	305,686	342,995	392,558	492,313
(성장률)	(%)	5.7	12.2	14.5	25.4
설비 예비율	%	20.1	26.5	18.6	21.3
공급 예비율	%	5.2	5.2	3.9	5.7
총 발 전 량	MWh	1,772,921	1,978,506	2,236,389	2,700,022
(성장률)	(%)	4.3	11.6	13.0	20.7
이 용 률	%	55.1	52.0	54.8	51.4
소내 전력률	%	5.0	4.4	4.6	5.5
소내 전력량	MWh	89,337	87,642	102,831	148,057
판매 전력량	MWh	1,189,385	1,470,100	1,695,620	2,043,413
(수요 성장률)	(%)	3.9	23.6	15.3	20.5
송전 전력량	MWh	1,683,584	1,890,865	2,133,558	2,551,965
송배전손실률	%	29.4	22.3	20.5	19.9
전 등 부 하	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
농 사 용	MWh	20,851	25,199	20,434	26,011
평 균 전 력	kW	202,388	225,857	255,295	307,380
부 하 율	%	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

		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

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

(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
설비용량(연말)	MW	3,872	4,272	4,523	4,720
(성장률)	(%)	47.3	10.3	5.9	4.4
최대전력	kW	2,097,333	2,556,475	2,921,922	3,350,634
(성장률)	(%)	18.1	21.9	14.3	14.7
설비예비율	%	84.6	67.1	54.6	40.9
공급예비율	%	55.6	49.2	34.3	7.8
총발전량	MWh	11,839,351	14,825,857	16,834,820	19,837,251
(성장률)	(%)	12.3	25.2	13.6	17.8
이용률	%	34.8	39.6	42.5	48.0
소내전력률	%	5.3	5.9	5.5	5.5
소내전력량	MWh	631,712	870,133	923,021	1,085,523
판매전력량	MWh	9,992,345	12,366,865	14,048,051	16,630,354
(수요성장률)	(%)	12.5	23.8	13.6	18.4
송전전력량	MWh	11,207,639	13,955,724	15,911,799	18,751,727
송배전손실률	%	10.8	11.4	11.7	11.3
전등부하	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
농사용	MWh	46,675	56,623	56,691	83,607
양수용전력	MWh	-	-	-	-
평균전력	kW	1,347,831	1,692,449	1,921,783	2,264,527
부하율	%	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 \ 연 도	단 위	4 차 5 개 년					
		1976	1977	1978	1979	1980	1981
경제성장률	%	13.1	12.3	10.8	8.6	-1.7	7.2
설비용량(연말)	MW	4,810	5,790	6,916	8,033	9,391	9,835
(성장률)	(%)	1.9	20.4	19.4	16.2	16.9	4.7
최대전력	kW	3,806,596	4,187,126	5,117,523	5,353,379	5,457,200	6,144,194
(성장률)	(%)	13.6	10.0	22.2	4.6	1.9	12.6
설비예비율	%	26.3	38.3	35.1	50.1	72.1	60.1
공급예비율	%	3.9	9.3	7.7	20.0	40.1	23.7
총발전량	MWh	23,116,696	26,586,747	31,509,980	35,599,941	37,238,633	40,206,665
(성장률)	(%)	16.5	15.0	18.5	13.0	4.6	8.0
이용률	%	54.7	52.4	52.0	50.6	45.1	46.7
소내전력률	%	5.2	5.2	5.1	5.1	5.5	5.2
소내전력량	MWh	1,197,557	1,376,449	1,600,775	1,831,326	2,056,461	2,102,514
판매전력량	MWh	19,620,296	22,833,097	27,326,327	31,144,712	32,734,418	35,424,455
(수요성장률)	(%)	18.0	16.4	19.7	14.0	5.1	8.2
송전전력량	MWh	21,919,139	25,171,533	29,843,603	33,668,845	35,082,857	37,950,201
송배전손실률	%	10.5	9.3	8.4	7.5	6.7	6.65
전등부하	MWh	2,460,506	2,990,230	3,956,029	4,953,649	5,108,581	5,644,585
소동력(500kW미만)	MWh	3,974,483	4,430,538	5,060,994	5,469,301	5,339,718	5,749,646
대동력(500kW이상)	MWh	13,068,484	15,255,337	18,116,392	20,525,914	22,083,173	23,752,391
농사용	MWh	116,823	156,992	189,912	195,848	202,946	277,836
양수용전력	MWh	242	38,765	65,602	99,970	99,315	154,349
평균전력	kW	2,631,682	3,035,017	3,597,030	4,063,920	4,239,371	4,589,802
부하율	%	69.1	72.5	70.3	75.9	77.7	74.7
열효율(화력Gross)	%	34.28	34.31	34.00	34.93	35.63	36.39
인구 1인당 전력소비량	kWh/년	547	627	739	830	859	915

(계속-연도별 전력수급 실적)

구 분 \ 연 도	단 위	5 차 5 개 년			
		1982	1983	1984	1985
경제성장률	%	8.3	13.2	10.4	7.7
설 비 용 량(연말)	MW	10,304	13,115	14,190	16,137
(성장률)	(%)	4.8	27.3	8.2	13.7
최 대 전 력	kW	6,661,316	7,601,915	8,811,114	9,348,942
(성장률)	(%)	8.4	14.1	15.9	6.1
설비 예비율	%	47.3	63.3	55.4	56.3
공급 예비율	%	17.7	32.9	31.9	31.3
총 발 전 량	MWh	43,122,216	48,850,322	53,807,593	58,007,377
(성장률)	(%)	7.3	13.3	10.1	7.8
이 용 량	%	47.8	42.5	43.5	43.5
소내 전력률	%	4.99	5.62	5.57	5.91
소내 전력량	MWh	2,153,384	2,746,216	2,999,743	3,422,742
판매 전력량	MWh	37,879,626	42,620,384	47,051,137	50,732,095
(수요 성장률)	(%)	6.9	12.5	10.4	7.8
송전 전력량	MWh	40,554,656	45,494,797	50,237,757	55,584,635
송배전손실률	%	6.60	6.32	6.34	5.89
전 등 부 하	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
농 사 용	MWh	406,916	414,903	522,384	600,902
양수용전력	MWh	414,176	609,310	570,093	676,358
평 균 전 력	kW	4,922,627	5,576,521	6,125,637	6,621,847
부 하 율	%	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

구 분	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)

구 분	연 도	단 위	연 도			
			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
소내전력률	%		4.81	4.72	4.53	4.53
소내전력량	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
(수요성장률)	(%)		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

		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

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

(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
소내전력률	%	4.55	4.48	4.52	4.56
소내전력량	GWh	13,728	14,226	15,268	16,452
판매전력량	GWh	278,451	293,599	312,096	332,413
(수요성장률)	(%)	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	GWh	43,453	46,505	49,513	52,045
일반용	GWh	57,428	61,626	67,476	73,716
교육용	GWh	2,954	3,351	3,774	4,309
산업용	GWh	151,197	157,846	166,223	174,945
농사용	GWh	6,328	6,147	6,766	7,318
가로등	GWh	2,075	2,197	2,367	2,570
심야	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	연 도			
			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
소내전력률	%		3.96	3.96	3.88	4.5
소내전력량	GWh		20,154	20,463	20,257	23,782
판매전력량	GWh		466,593	474,849	477,592	483,655
(수요성장률)	(%)		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	GWh		65,484	65,815	64,457	65,619
일반용	GWh		101,593	102,196	100,761	103,679
교육용	GWh		7,860	7,947	7,438	7,691
산업용	GWh		258,102	265,373	272,552	273,548
농사용	GWh		12,776	13,866	14,505	15,702
가로등	GWh		3,158	3,156	3,221	3,341
심야	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

2016	2017				
2.8	3.1				
105,866	116,908				
8.4	10.4				
85,183	85,133				
2.7	△0.1				
17.6	37.0				
8.5	12.9				
540,441	553,530				
2.3	2.4				
58.3	54.0				
3.98	3.92				
21,505	21,707				
497,039	507,746				
2.8	2.2				
514,119	525,711				
3.59	3.57				
68,057	68,544				
108,617	111,298				
8,079	8,316				
278,828	285,970				
16,580	17,251				
3,462	3,557				
13,416	12,811				
61,694	63,188				
72.4	74.2				
39.79	39.82				
9,699	9,869				

2. 최대전력 발생일시

최대 전력 발생	년	월	일	요일	시	최대전력 (MW)	증가율 (%)	최고기온 (℃)	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	-		
2016	1	21	목	11시	82,972	3.5	-10.2	-		
2016	8	12	금	17시	85,183	2.7	35.9	81.7		
2017	12	12	화	10시	85,133	-0.1	-12.3	-		

주) 1. 최고기온 및 불쾌지수는 최대전력 발생일 전국평균임(단, '93년, '11년 이후는 서울지역 관측치)  
 2. '93년, '09년~'15년, '17년 통계피크 발생