2022 집단에너지사업 편람 2021년 실적자료





일러두기

- 1. 이 책자는 국내 집단에너지사업에 관한 통계자료를 조사·분석 하여 종합 편집한 것입니다.
- 2. 통계표 중에서 표시된 기호의 뜻은 다음과 같습니다.

0 : 단위 미만

- : 해당 숫자 없음

- 3. 통계자료의 수치는 각각 반올림되었으므로 세목의 합계가 총계와 일치되지 않는 경우도 있습니다.
- 4. 이 책자에 수록되지 않은 과거 년도의 자료는 기발행된 책자를 참고하시기 바랍니다.
- 5. 본 자료는 한국에너지공단 홈페이지(www.energy.or.kr) 정보마당 자료실에서 확인하실 수 있습니다.
- 6. 자료에 대한 질의사항이 있는 경우 한국에너지공단 집단에너지실 집단에너지팀(052-920-0572)으로 문의하시기 바랍니다.

목차 |CONTENTS|-

2022 집단에너지사업 편람

Ι	집단에너지사업의 개요
	1. 사업의 개요 1
	2. 집단에너지시설 4
Π	집단에너지사업 추진현황
	1. 보급현황11
	2. 경영현황20
	3. 설비현황22
Ш	집단에너지사업 운영실적
	1. 2021년 운영실적 종합
	2. 항목별 조사결과 33
IV	집단에너지 사업자 일반현황
	1. 지역냉난방 사업자 (101~132) 55
	2. 산업단지 사업자 (201~240) 95
	3. 지역냉난방 및 산업단지 병행 사업자 (301~306) 137
V	연도별 집단에너지사업 관련통계('95~'21)
	1. 연도별 집단에너지 사업자 수 추이 145
	2. 연도별 집단에너지 사업장 수 추이 (허가기준) 146
	3. 연도별 집단에너지 열 공급설비규모 추이 (허가기준) 147
	4. 연도별 집단에너지 전기 공급설비규모 추이 (허가기준) 149
	5. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (허가기준) 151
	6. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (공급기준) 153

목차 | CONTENTS |

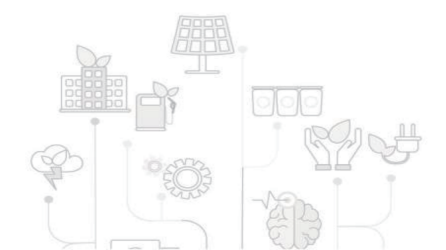
2022 집단에너지사업 편람

	7. 연도별 연료사용량 추이	155
	8. 연도별 열생산량 및 열판매량 추이	156
	9. 연도별 전기생산량 및 전기판매량 추이	157
	10. 연도별 지역냉방 보급현황	158
VI	집단에너지 공급대상 지역지정 현황	
	1. 집단에너지 공급 지역지정	161
	2. 지역지정 해제	168
VII	집단에너지사업자 주소록	
VII	집단에너지사업자 주소록 1. 지역냉난방사업자	171
VII	1. 지역냉난방사업자	171 173
VII	1. 지역냉난방사업자	173
VII	1. 지역냉난방사업자 2. 산업단지사업자	173
VII	1. 지역냉난방사업자 2. 산업단지사업자	173
VII	1. 지역생난방사업자 2. 산업단지사업자 3. 지역생난방 및 산업단지 병행사업자	173 175



집단에너지사업의 개요

- 1. 사업의 개요
- 2. 집단에너지시설



I. 집단에너지사업의 개요

1. 사업의 개요

가. 사업의 정의

○ 집단에너지란 집중된 시설(열병합발전소, 열전용보일러, 자원회수시설 등)에서 생산된 에너지(열 또는 열과 전기)를 다수 사용자에게 일괄적으로 공급하는 사업 - 다수 사용자는 개별적으로 에너지 생산시설을 설치하지 않음

나. 사업의 종류

ㅇ 집단에너지사업은 「지역냉난방사업」, 「산업단지 집단에너지사업」으로 구분

구 분	사 업 내 용
지역냉난방사업	일정지역 내에 있는 주택, 상가 등 각종 건물을 대상으로 난방용,
시작성단청사업	급탕용, 냉방용 열 또는 열과 전기를 공급하는 사업
산업단지	산업단지 입주업체를 대상으로 공정용 열 또는 열과 전기를 공급
집단에너지사업	하는 사업

다. 사업의 효과

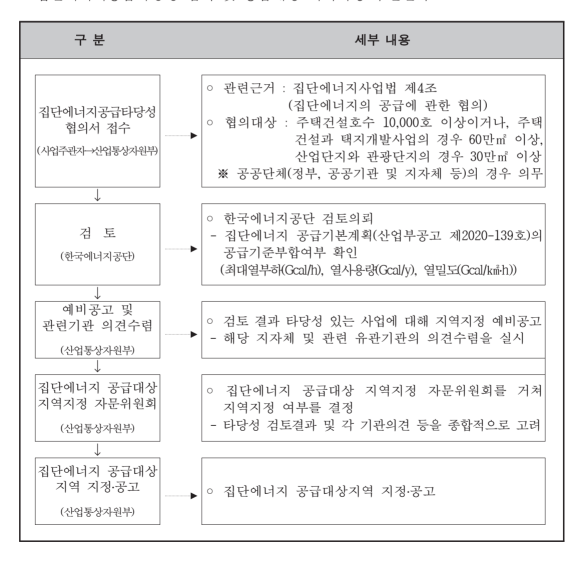
- ㅇ 에너지 이용효율 향상에 의한 대규모 에너지 절감 및 온실가스 감축
- ㅇ 집단에너지 공급에 의한 주거 및 산업부문의 편의 제공
 - 지역냉난방 : 24시간 연속냉난방에 의한 쾌적한 주거환경 조성
 - 산업단지 : 양질의 저렴한 에너지공급으로 기업경쟁력 강화
- ㅇ 분산형 전원확보로 국가 전력수급다양화 기여
 - 발전소 부지난 해소 및 송전손실 감소
- ㅇ 지역냉방 보급확대로 하절기 전력 첨두부하 완화에 기여
- ㅇ 미활용에너지 활용증대로 국가 에너지이용효율 향상 및 석유의존도 감소
 - 산업공정 폐열, 쓰레기 소각수열, 매립가스(LFG) 등을 열원으로 활용

라. 사업관련 법적근거 및 추진절차

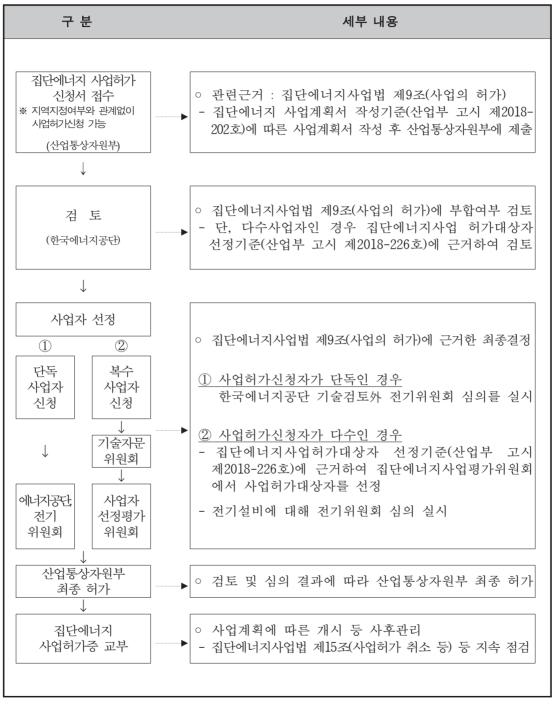
ㅇ 법적근거

구분 항목	구분 집단에너지 집단에너지 공급타당성 협의대상 사업허가 기준		집단에너지공급시설 공사계획 승인		
법적근거	집단에너지사업법 제4조	집단에너지사업법 제9조	집단에너지사업법 제22조		
대상	산업단지 및 택지개발사업 등 (동법 시행령 제5조 참조)	열생산 용량 (동법 시행령 제2조 참조) - 지역냉난방 : 5Gcal/h - 산업단지 : 30Gcal/h	집단에너지사업 허가를 득한 사업자		

ㅇ 집단에너지공급타당성 협의 및 공급대상 지역지정 추진절차



0 집단에너지사업허가관련 추진절차



※ 집단에너지 사업허가 후 사업자는 열원시설, 열수송관 공사 시 산업통상자원부 장관에게 <u>공사계획승인</u>을 신청하여 승인을 득하고, 요금, 요금감면이나 그 밖의 <u>공급규정</u>을 정하여 산업통상자원부장관에게 신고하여야 함

2. 집단에너지시설

가. 종 류

- o 정의 : 집단에너지의 생산, 수송, 분배 또는 사용을 위한 시설로 공급시설과 사용 시설을 말함
 - 공급시설 : 집단에너지의 생산, 수송, 분배 또는 사용을 위한 시설로서 사업자의 관리에 속하는 시설로 열원시설과 열수송시설로 구분됨 (집단에너지사업법 시행규칙 제2조)
 - · 열원시설 : 열발생설비(보일러, 터빈·발전기, 소각로 등), 열펌프, 냉동설비, 열교환기 (열수송시설 제외), 축열조, 기타 열의 생산과 관련이 있는 설비
 - · 열수송시설 : 열수송관, 순환펌프, 열교환기(열원시설 간 열 교환을 위하여 열수송관 중간에 설치하는 것만 해당) 및 그 내부배관, 기타 열의 수송 또는 분배와 관련 있는 설비
 - 사용시설 : 집단에너지의 사용을 위한 시설로서 사용자의 관리에 속하는 시설

나. 열병합발전

- o 정의: 열병합발전은 동일한 연료를 사용하여 두 가지의 유형이 다른 에너지(열, 전기)를 동시에 생산하는 종합에너지시스템으로서, 일반적으로 고온부는 전기, 저온부는 열로 사용하며, CHP(Combined Heat and Power Generation), Cogeneration 등으로 부른다.
- ㅇ 열병합발전시스템 구성
 - 가스엔진 열병합발전시스템 (Gas Engine Cogeneration System)

가스엔진 열병합발전시스템은 열효율이 높고 안전성이 뛰어나며 가스연료 (예:LNG)를 사용하기 때문에 엔진 수명이 길고, 유지관리가 쉽다는 장점 외에도 발전규모가 15kW에서 2,000kW이상의 수요에도 대처가 가능하다는 특징이 있다. 열은 냉각수로부터 온수를 회수하고, 배가스로부터 증기 또는 온수를 회수하며, 최근 배가스열은 냉방용으로 많이 채용되고 있는 2중 효용 흡수식 냉동기의 열원으로 사용이 가능하다.

- 가스터빈 열병합발전시스템 (Gas Turbine Cogeneration System)

가스터빈 열병합발전시스템은 주로 공랭식으로 운전소음이 적고 고온의 배가스를 이용하여 증기를 생산하며, 생산된 증기를 공정용 증기 또는 냉동기의 열원으로 사용할 수 있다. 발전규모는 500kW급 이상의 수요에 대응이 가능하다. 가스터빈 열병합발전시스템은 가스엔진방식에 비하여 열전비가 크기 때문에 열에너지의

수요가 상대적으로 큰 수요처에 적합하다. 가스터빈 발전기와 배열회수보일러 (HRSG: Heat Recovery Steam Generator)로 구성되며 증기압력은 통상 8~15kgf/cm⁶이며 증기 용도에 따라 고압증기의 공급도 가능하다. 폐열보일러의 후단에 급수가열기 또는 온수히터를 설치하면 배열회수 효율을 향상시킬 수 있다.

- 증기터빈 열병합발전시스템 (Steam Turbine Cogeneration System)

보일러·증기터빈을 이용한 열병합발전은 자가발전 설비를 가진 제철소, 화학공장 등에서 많이 사용되어 왔다. 또한 발전기 대신에 압축기 또는 펌프를 구동하는 시스템도 석유화학플랜트 등에서 사용되고 있다. 근래에는 도시소각장 소각로에서 발생한 증기를 이용한 터빈발전기를 이용하여 소내전력을 공급하고 잉여열을 온수 가열이나 소내 급탕이나 공조 등에 이용하고 있다. 증기터빈은 물을 작동유체로 하는 외연기관이므로 연료의 선택이 자유로워서 유류, 가스, 석탄 외에바이오가스의 이용도 가능하다는 장점이 있다. 그러나 열기관의 작동온도를한없이 높이기는 어렵기 때문에 작동유체인 증기는 온도에 비하여 압력을 높일 수밖에 없다. 따라서 열효율을 높이기 위해서는 고압보일러를 필요로하게 되어 가격이 상승한다는 문제와 소출력에서는 터빈내부의 유동손실이증가하여 효율이 낮다는 문제가 있다. 그러나 증기터빈 열병합발전시스템은 작동유체가 증기뿐이므로 터빈의 배기를 그대로 공정용 증기로 활용이 가능하고 시스템의중간에 터빈을 설치하여 보조시스템을 만들 수 있다는 많은 장점을 가지고 있기때문에 대규모 발전플랜트에 많이 채용되어 왔다.

- 가스 및 중기터빈 복합발전시스템 (Combined Cycle Cogeneration System)

복합발전시스템이란 가스터빈 열병합발전시스템의 폐열회수보일러에서 생산되는 증기를 증기터빈에 흘려서 전기를 생산하고 증기터빈의 배기증기를 공정용증기, 급탕 및 난방, 또는 냉방용 열원으로 사용하는 열병합발전시스템을 말한다. 효율이 매우 높으며 환경에 미치는 영향이 적고, 가동 및 부하추종성이 우수하다는 등 많은 장점을 가지고 있다.

ㅇ 열병합발전에 사용되는 터빈형식

- 배압식 : 전력을 발생하고 터빈에서 배출되는 저압증기는 공정용증기 또는 지역 난방용 증기로 사용하며 종합열효율이 높다.
- 추기복수식 : 두 종류 이상의 상이한 압력 및 온도가 필요한 경우에 터빈 내에서 팽창중인 증기를 추기하여 공정용 열부하로 공급하고 나머지 배기는 복수기로 보내는 방식으로 배압터빈에 비해서는 효율이 낮다.
- 추기배압식 : 두 종류 이상의 상이한 압력 및 온도가 필요한 경우에 배압터빈의 중간단에서 추기한 증기와 배기를 이용하는 방식으로 추기량을 조절함으로써 추기하지 않은 배압터빈보다 열전비의 조절이 가능하다.

6 2022 집단에너지사업 편람

다. 지역난방공급의 열매체선정 및 열공급배관방식

- ㅇ 열매체의 종류 및 특징
 - 열매체로 열매유, 증기, 온수가 사용되며 지역난방용으로 대부분 사용되는 온 수는 온도에 따라 아래와 같이 구분됨

· 고온수 : 120 °C 이상

· 중온수 : 100 ~ 120 °C (국내사용온도)

· 저온수 : 100 °C 이하

ㅇ 공급방법

- 증기공급방식

· 증기는 다량의 잠열을 이용할 수 있으며 압력강하가 적어 수송속도를 높일 수 있는 장점이 있는 반면, 기체상태로 가압하기가 힘들며 보일러출구나 터빈배기 혹은 추기를 그 압력수두만으로 직접 수용가에 공급해야하는 단점이 있어, 수송거리가 짧은 경우(2~3 km)에는 증기난방시스템을 적용하는 것이 유리하며 이 방식을 적용하는 나라는 미국, 프랑스 등임

- 온수공급방식

· 온수공급방식으로는 고온수, 중온수, 저온수 방식이 있으며 경제적인 측면에서 투자비가 비교적 적게 소요되고 수용가의 난방방식에 적합한 중온수 방식이 적용되고 있음

ㅇ 배관방식

- 지역난방에서 이용되고 있는 배관방식은 지역난방 전체의 건설비, 공기의 신뢰성, 보수유지 등에 크게 영향을 받는다. 따라서 실시계획시에는 도로계획, 여타공급 시설(상하수도, 전력, 가스, 전화 등), 지질, 지하수위, 지하철구조물의 유무, 배관 구배 등을 검토하는 것이 필요하며 기술 및 경제성에 있어 최적의 방식을 선택 채용토록 해야 함
- 부설위치에 따른 종류
 - · 가공배관방식 · 지상설치배관방식 · 지하매설배관방식
- 지하매설방식의 구분
- · 공동구 배관방식

지하공동구내에 하수도, 전력, 가스, 전화 등의 공급부설배관과 지역난방배관을 동일공간 내에 설치하는 방식으로, 건설비, 점용공간에 따른 사용료 등 각 관계 부분의 제약으로 실시가 곤란한 경우가 많음

• 전용구 배관방식

전용구 배관방식(콘크리트 덕트방식)은 지역난방 초기부터 사용된 방식으로, 이 방식의 가장 큰 단점은 100%의 완전한 방수효과를 기대하기 어려운 점임

· 직접매설방식(공장보온배관방식)

공장보온배관은 내관을 강관으로 하고 외관(Casing)을 고밀도폴리에틸렌으로 하여 그사이에 직접 폴리우레탄폼 단열재를 발포하여 제조한 지역난방용 단열관으로 외국 및 국내에 가장 널리 사용되고 있으며, 장점으로 배관자재를 공장에서 보온시킨 상태로 제품화함으로서 공정의 단순화, 비용절감을 꾀할 수 있으며 단열성능 및 외관의 내부식성이 강하여 지하직접매설이 가능함

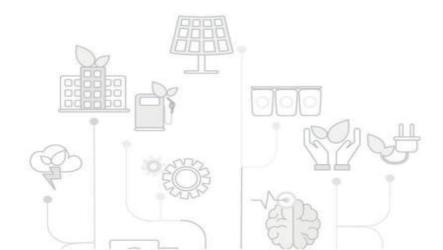
※ 공장보온배관(preinsulated pipe)의 설치방법

- ① 열팽창을 허용하는 방식(Compensated method) 열팽창을 허용하는 방식은 직매배관사이에 열팽창흡수장치(expansion joint, ball joint 등)를 설치하여야 함



집단에너지사업 추진현황

- 1. 보급현황
- 2. 경영현황
- 3. 설비현황



Ⅱ. 집단에너지사업 추진현황

과거 집단에너지사업자를 2가지(지역냉난방사업, 산업단지집단에너지사업)로 구분 하였지만, 특정 사업자는 2가지 사업을 병행하기 때문에 2012년 편람(2011년 실적) 부터는 사업자를 3가지(지역난방, 산업단지, 병행)로 구분

※ 병행사업자 : 지역냉난방사업과 산업단지사업을 병행하는 사업자를 의미함

1. 보급현황

가. 종 합

- o (허 가) 2021년 말 기준 집단에너지사업은 총 79개 사업자가 110개 사업장에서 허가를 득하였으며,
 - 지역냉난방은 29개 사업자가 58개소에서 공급중
 - 산업단지집단에너지사업은 39개 사업자가 41개소에서 공급중이며, 4개 사업자가 4개소에서 신규 건설중
 - 지역냉난방 및 산업단지집단에너지사업을 병행하는 부문은 6개 사업자가 6개소 에서 공급중이며, 1개 사업자가 1개소에서 신규 건설중
 - ※ 본 편람에서 사업장은 허가증 기준으로 분류함에 따라, 신규 공급구역이 기존 허가증에 공급구역확대로 허가를 득한 경우 사업장은 하나로 산정함
 - · 화성동탄1, 화성동탄2 (2개) → **화성동탄1, 2 (1개)**
 - · 고양삼송, 고양원흥(2개) → **삼송, 원흥 (1개)**
- o (공 급) 2021년 말 기준 74개 사업자가 105개 사업장에서 집단에너지를 공급하였으며,
 - 지역냉난방의 경우, 3.525천세대의 공동주택에 공급 중이며, 이는 국내 총 주택수* 18.812천세대 대비 약 18.7%를 지역냉난방으로 공급하는 수준
 - * 국내 총 주택수 : 통계청 국가통계포털(KOSIS) 2021 주택총조사
 - 산업체의 경우, 978개의 업체에 공정용 증기를 공급하고 있음

<표 II-1> 집단에너지사업 허가 및 공급현황

(2021년말 기준)

구분		사업자수	사업장수	허가	현황	공급	현황
		사비사구	N H O T	세대수	업체수	세대수	업체수
3.43	공급중	29	58	4,158,791	-	3,427,346	_
지역 냉난방	건설중	_	_	_	_	-	_
	계	29	58	4,158,791	_	3,427,346	_
.1.41	공급중	39	41	_	953	-	908
산업 단지	건설중	4	4	_	9	-	-
	계	43	45	-	962	-	908
	공급중	6	6	155,151	73	97,765	70
병행	건설중	1	1	-	8	-	-
	계	7	7	155,151	81	97,765	70
	공급중	74	105	4,313,942	1,026	3,525,111	978
총계	건설중	5	5	_	17	_	_
	계	79	110	4,313,942	1,043	3,525,111	978

나. 지역난방

- ㅇ 공급 중인 지역난방 사업자
 - 2021년 말 기준, 29개 사업자(58개 사업장)가 계획한 공급 세대수는 4,159천세대 이며, 실제 공급중인 세대수는 3,427천세대임

<표 II-2> 공급중인 지역난방사업장별 공급현황

u1 =	UNT	UNT	세대수		공급	사업	초기열	ul ¬
번호	사업자	사업장	계획	공급	빌딩수	허가일	공급일	비고
		노원	129,958	129,958	43	93.07	94.12	-
		신정3	5,379	목동에포함	목동에포함	07.03	11.06	-
1	서울에너지공사	목동	58,873	132,977	575	84.08	85.11	-
		마곡	75,622	목동에포함	목동에포함	11.03	14.02	-
		소계	269,832	262,935	618	-	-	-
2	부산광역시	해운대	44,301	44,301	154	94.07	96.05	-
		수서	136,789	202,984	156	90.09	91.07	_
		일원/가락한라	81,427	수서에포함	수서에포함	95.03	95.03	구역전기 (가락한라)
		동남권유통단지	주택없음	-	-	06.08	08.09	구역전기
		남서울(중앙)	72,209	58,801	107	85.11	87.11	-
		상암/상암2	35,444	24,319	57	99.09	01.05	구역전기 (상암2)
		고양	206,691	199,635	562	90.08	92.08	-
		삼송/원흥	62,031	63,276	68	07.08	12.06	구역전기 (삼송)
		용인	197,204	194,398	113	91.12	94.12	-
3	한국지역난방공사	용인서천	3,805	용인에포함	용인에포함	05.03	10.01	_
		수원광교	21,987	30,237	130	06.11	11.05	_
		수원	165,736	153,659	123	93.10	95.10	_
		대구	112,805	110,240	68	93.10	95.04	_
		광주전남혁신도시	17,079	15,634	37	07.12	12.12	-
		김해	39,443	36,169	30	95.04	00.07	-
		양산물금	63,514	49,949	35	97.07	99.11	-
		청주	94,270	90,368	71	94.03	97.05	-
		파주교하,운정	90,357	64,673	35	03.12	05.09	-
		성남판교,도촌	38,107	32,240	135	04.09	08.09	-
		화성동탄1,2	187,714	165,653	305	02.05	04.04	-
		분당	138,054	120,067	522	89.10	91.09	-
		평택고덕	53,157	10,546	35	09.07	19.04	-
3-1	한국지역난방공사, 한국중부발전, 한국남부발전	행정중심복합도시	184,596	113,752	176	07.11	12.12	-
		·계	2,002,419	1,736,600	2,765	-	_	-
		대전서남부	35,512	32,643	20	04.05	10.08	_
4	한국토지주택공사	아산배방탕정	30,619	24,250	53	05.03	09.09	_
		소계	66,131	56,893	73	-	_	_
		안양	193,477	183,608	476	89.10	92.09	- 7
5	GS파워	부천	214,651	206,988	520	90.09	92.11	-
		소계	408,128	390,596	996	-	_	_

14 2022 집단에너지사업 편람

			세대수		공급	사업	초기열	
번호	사업자	사업장	 계획	" ' 공급	빌딩수	허가일	공급일	비고
		안산,송산그린시티	133,454	85,877	96	97.06	99.09	-
6	안산도시개발	시흥군자	24,508	21,518	33	13.02	15.06	-
		소계	157,962	107,395	129	-	_	-
7	인천공항에너지	인천공항신도시	58,022	16,778	24	97.11	01.03	-
8	미래엔인천에너지	인천논현2,서창2	69,492	69,444	63	00.05	03.06	-
9	인천종합에너지	송도국제도시	134,159	67,920	273	03.09	04.10	-
10	나래에너지서비스	강일1,2,고덕,하남미 사,하남감일,현안1,2, 위례신도시,거여마천	171,534	130,758	180	05.05	09.01	-
11	수완에너지	광주수완	39,353	39,255	16	06.07	08.04	-
12	대륜발전	의정부민락2,고산, 양주옥정,회천,양주 고읍	106,540	54,004	22	06.11	12.11	-
		남양주별내,지금,구 리갈매,서울양원	45,516	48,498	31	07.01	11.11	-
13	별내에너지	진건지구	16,370	15,167	38	11.05	17.10	-
		소계	61,886	63,665	69	-	-	_
14	대구그린파워	대구혁신도시	7,918	7,906	40	07.11	12.11	_
15	내포그린에너지	충남도청이전신도시	39,822	11,018	57	10.08	12.08	_
16	춘천에너지	춘천우두,소양,약사, 캠프페이지	10,335	4,353	10	10.08	17.11	-
17	한국씨이에스	광주상무	820	820	25	99.04	99.11	_
18	포스코오앤엠 (구.포스메이트)	포항	11,540	5,998	30	99.11	01.11	-
19	청라에너지	인천청라	120,448	124,319	313	04.12	08.03	_
20	청라에너지,한국서 부발전,GS에너지	인천검단	73,204	12,364	20	18.07	21.03	-
21	평택에너지서비스	평택소사벌	70,697	45,513	5	07.12	12.08	-
22	휴세스	화성향남1,2,봉담2,호 매실,남양뉴타운	88,279	61,704	76	06.09	08.08	-
23	부산도시가스	명지지구, 에코델타시티	50,041	19,641	46	10.01	15.05	-
24	부산정관에너지	부산정관	27,813	26,916	17	99.12	08.11	구역전기
25	대성에너지	대구죽곡1,2	11,436	11,435	19	05.01	07.12	구역전기
		천안청수	6,230	5,726	40	05.06	09.10	구역전기
26	제이비	아산탕정	3,953	3,953	-	06.09	09.02	구역전기
		소계	10,183	9,679	40	-	-	_
27	삼천리	광명역세권, 소하,신촌	20,977	20,721	58	05.12	09.05	구역전기
28	씨엔씨티에너지	대전학하, 노은3,덕명	24,995	23,891	5	06.09	09.09	구역전기 (학하)
29	대성산업	신도림디큐브시티	524	524	2	09.01	11.08	구역전기
	계		4,158,791	3,427,346	6,145	_	_	-

[※] 구역전기 : 전기사업법에 따라 일정구역 내에 전기를 직접 판매하는 사업자

[※] 한국지역난방공사, 한국중부발전, 한국남부발전 컨소시엄은 허가증 기준으로 별도사업자이나, 2017년 집단에너지사업 편람(2016년 실적)부터 한국지역난방공사 실적에 통합

다. 산업단지

- ㅇ 공급 중인 산업단지 사업자
 - 2021년 말 기준, 39개 사업자가 41개 사업장에서 953개 업체에 대해 공정용 증기 공급을 허가받았으며, 이 중 현재 908개 업체에 공급중임

<표 II-4> 공급중인 산업단지사업장별 공급현황

Ш÷	니어지	UOLTL	수용	가수	사업	열공급	ul ¬
번호	사업자	사업장	허가	공급	허가일	개시일	비고
		반월국가공업단지	217	204	85.06	89.05	-
1	지에스이앤알	구미국가산업단지	60	54	87.01	92.06	-
		소계	277	258	-	-	
2	부산패션칼라산업 협동조합	부산패션칼라산업단지	50	43	88.03	91.08	-
3	케이지이티에스	시화국가산업단지	61	61	99.03	00.12	-
4	SK에너지	SK에너지울산공장	9	9	01.06	01.06	-
5	롯데케미칼	여수국가산업단지	3	3	01.08	03.01	-
6	SGC에너지 (구.군장에너지)	군산지방산업단지	20	20	05.04	07.11	-
7	에너원	울산공업단지	2	2	07.02	07.03	_
8	오리온엔지니어드 카본즈	여수국가산업단지	3	3	07.12	08.04	-
9	상공에너지	익산제2산업단지	11	11	08.06	12.02	-
10	김천에너지	김천1,2산단,대광농공단지	14	13	08.09	13.07	-
11	데이원에너지 (구.현대에너지)	여수국가산업단지	8	8	09.04	13.01	-
12	이건에너지	인천지방산업단지	9	9	09.06	08.05	_
13	현대오일뱅크	대산석유화학단지	6	5	12.02	15.03	-
14	고려아연	온산국가산업단지	17	17	93.02	93.08	_
15	대재에너지	동두천지방산업단지	30	30	07.02	09.12	_
16	LS-Nikko동제련	온산국가산업단지	5	5	07.08	08.06	-
17	천일에너지	포천염색산단	44	44	09.07	13.08	-
18	보광에너지	청산대전일반산업단지	17	16	11.02	11.10	-
19	충청에너지서비스컨소시엄	오창과학산단	8	8	13.04	16.10	-
20	<u></u>	울산미포국가산단	8	8	13.06	82.06	-
21	태광산업	울산미포국가산단	4	4	14.04	04.06	_
22	S-OIL	울산온산국가산업단지	2	2	14.07	15.07	-
23	롯데정밀화학	울산미포국가산업단지	3	3	15.03	95.05	-
24	티에스케이이앤피 (구.울산이앤피)	울산미포국가산업단지	3	3	15.03	15.12	-
25	코엔텍	울산미포국가산업단지		2	15.06	16.07	-
26	국인산업& 영남에너지서비스	구미국가산업단지	6	6	16.02	06.01	-
27	대구염색산업단지관리 공단	대구염색공업단지	130	130	85.01	87.10	구역전기

16 2022 집단에너지사업 편람

번호	UOT	UNT	수용	가수	사업	열공급	ul ¬
민오	사업자	사업장	허가	공급	허가일	개시일	비고
28	한화토탈	삼성종합화학1,2단지	3	3	90.07	91.01	
29	한주	울산석유화학공업단지	18	18	91.10	72.07	구역전기
30	금호석유화학	여수국가산업단지	11	10	93.03	90.07	구역전기
31	여천NCC	여천석유화학공업단지	7	7	94.01	79.03	구역전기
32	LG화학	여천석유화학단지	8	3	00.05	00.05	구역전기
		여수국가산업단지	12	12	04.11	10.02	구역전기
33	한화에너지	군장국가산업단지	18	18	06.09	11.10	구역전기
		소계	30	30	-	-	
34	씨텍	서산대죽지방산단	7	7	99.11	99.12	구역전기
35	SK멀티유틸리티 (구.SK케미칼)	SK멀티유틸리티(구.SK 케미칼)울산공장인근	12	9	13.08	88.03	구역전기
36	성림에너지	녹산국가산단,신호산단	23	21	15.03	17.12	-
37	울산광역시	울산용연공업단지	2	2	18.11	08.06	_
38	포승그린파워	아산국가산업단지포승 지구	14	11	11.04	18.08	_
39	S포천그린에너지 장자일반산업단지,신평 염색집단화단지		66	64	13.02	17.04	_
	계		953	908	_	-	_

※ 구역전기 : 전기사업법에 따라 일정구역 내에 전기를 직접 판매하는 사업자

ㅇ 신규 건설 중인 산업단지 사업자

- 2021년 말 기준, 4개 사업자가 4개소에서 신규 건설 중이며, 건설 중인 사업자의 허가용량은 열 1,640Gcal/h(외부수열 75Gcal/h 포함), 전기 907MW이고, 9개 업체에 공급예정임

<표 Ⅱ-5> 신규 건설 중인 산업단지 사업현황

			허가용량						
번호	사업자 사업장	시어자	열(Gcal/h)			TI-1	허가	사업	열공급 개시일
된호		MHO	설비 용량	수열	계	전기 (MW)		허가일	(예정)
1	제이비	군장국가(장항)산단	485.0	0.0	485.0	63.0	미정	06.09.	미정
2	여수그린에너지㈜	여수국가산업단지	636.0	75.0	711.0	495.0	4	12.07	24.07
3	현대이앤에프	대산석유화학단지	249.2	0.0	249.2	298.0	3	21.10	25.04
4	대산열병합발전㈜	대산석유화학단지	270.0	0.0	270.0	51.0	2	09.07.	미정
	계			75	1,715.2	907	9	_	-

※ 사업허가를 득하였으나, 열공급시설 설치를 미완료하여 운영하지 않는 사업을 신규 건설중으로 분류

라. 지역냉난방 및 산업단지 병행 사업자

병행사업자란 지역냉난방사업과 산업단지 집단에너지사업을 병행하는 사업자를 의미함(2012년도 이전 편람에서는 병행부문 사업자를 산업단지집단에너지 사업자에 포함)

ㅇ 공급 중인 병행 사업자

- 2021년 말 기준, 6개 사업자가 6개 사업장에서 97,765세대에 지역난방을 공급하고, 70개 업체에 공정용 증기를 공급하고 있음

<표 II-6> 공급중인 병행부문 집단에너지 공급현황

번호	티어티	시어자	세디	H 수	공급	수용	가수	사업	열공급
연오	사업자	사업장	계획	공급	빌딩수	허가	공급	허가일	개시일
1	전북집단에너지	익산1,2산단,배산,장신지구	15,000	9,465	12	27	27	89.07	92.05
2	디에스파워	오산공단,세교1,2	71,930	40,603	32	8	5	92.05	92.12
3	대전열병합발전	대전3,4산단, 송강,둔산,테크노지구	33,099	33,099	20	22	22	93.07	96.11
4	무림파워텍	진주혁신도시,진주상평산단	11,920	12,711	35	10	10	95.12	99.03
5	석문에너지	석문국가산단및배후주거단지	11,816	1,887	7	4	4	08.06	16.06
6	OCI SE*	새만금국가산단	11,386	-	-	2	2	12.11	16.04
		155,151	97,765	106	73	70	_	_	

* OCI SE : 병행사업 허가를 받았으나, 산업단지만 공급 중

ㅇ 건설 중인 병행 사업자

- 2021년 말 기준, 1개 사업자가 1개 사업장에서 득한 허가기준 공급규모는 열 172Gcal/h, 전기 32MW임

<표 II-7> 신규 건설 중인 병행부문 집단에너지 사업현황

	사업자	사업장	허가기준공급규모						열공급	
번호			열(Gcal/h)		전기	계획 세대수	허가 업체수	사업 허가일	개시일	
			설비규모	수열	(MW)	11-11		31712	(예정)	
1	원주 에너지	반계,문막산업단지 및 원주화훼특화관광단지	172	-	32	미정	8	14.9	미정	
		172	-	32	_	8	_	_		

마. 지역냉방

- o 2021년 말 기준, 32개 사업자(지역냉난방사업자 27개, 병행사업자 5개)가 총 2,702개 건물을 대상으로 지역냉방을 공급하고 있으며, 보급된 냉동기 용량은 총 1,600,853usRT임
 - 지역냉난방사업자는 2,653개 건물에 총 1,576,113usRT의 냉동기를 가동 중이며, 병행 사업자는 49개 건물에 총 24,740usRT의 냉동기를 가동 중에 있음
 - 한국지역난방공사는 화성·동탄, 판교, 수원광교 등 총 1,185개 건물에 지역냉방을 공급하여 총 753,845usRT의 냉동기가 가동 중이며,
 - 서울에너지공사, 인천종합에너지, GS파워 등 31개 사업자가 1,517개 건물에 지역냉방을 공급하여 총 847.008usRT의 냉동기가 가동 중에 있음

<표 II-8> 지역냉방 공급현황

(2021년말 기준)

구분	번호	사업자	사업장	공급 건물수	냉동기용량 (usRT)
		서울에너지공사	노원	1	1,835
	1	기 한 케 의 의 6 기	목동	238	116,102
			소계	239	117,937
	2	부산광역시	해운대	6	1,536
			수서(일원/가락한라 포함)	86	77,782
			상암/상암2	46	80,027
			고양	89	57,891
			삼송/원흥	47	49,812
			용인(용인서천 포함)	40	29,031
			수원광교	113	80,397
지			수원	17	5,310
역		한국지역난방공사	대구	17	4,791
냉	3		한국지역난방공사 광주전남혁신도시 김해 양산물금 청주		12,527
지역냉난방					856
					3,755
사					8,770
사 업 자			파주교하, 운정	16	7,586
\ \frac{1}{2}			성남판교, 도촌	117	96,503
			화성동탄1,2	252	114,567
			분당	74	34,174
			평택고덕	35	11,577
	3-1	한국지역난방공사, 한국중부발전,한국 남부발전	행정중심복합도시	165	78,489
			소계	1,185	753,845
			대전서남부	18	6,222
	4	한국토지주택공사	아산배방탕정	35	23,040
			소계	53	29,262

			안양	43	20,557
	5	GS파워	부천	98	41,920
		, , ,	소계	141	62,477
			안산,송산그린시티	32	16,474
	6	안산도시개발	시흥군자	31	16,851
			소계	63	33,325
	7	인천공항에너지	인천공항신도시	5	47,469
	8	미래엔인천에너지	인천논현2,서창2	57	20,829
	9	인천종합에너지	송도국제도시	256	125,669
	10 나래에너지서비		하남미사,하남강일,현안1,2, 위례신도시,거여마천	163	113,737
	11	수완에너지	광주수완	10	6,774
	12	대륜발전	의정부민락2,고산, 양주옥정,회천,양주고읍	19	9,580
			남양주별내,지금,구리갈매,서울양원	21	15,217
	13	별내에너지	진건지구	37	15,439
			소계	58	30,656
	14	대구그린파워	대구혁신도시	34	18,476
	15	내포그린에너지	충남도청이전신도시	17	7,953
	16	한국씨이에스	광주상무	14	5,894
	17	포스코오앤엠	포항	12	30,750
	18	청라에너지	인천청라	131	58,807
	19	청라에너지,한국서 부발전,GS에너지	인천검단	10	2,157
	20	평택에너지서비스	평택소사벌	2	1,378
	21	휴세스	화성향남1,2,봉담2,호매실,남양뉴타운	73	23,723
	22	부산도시가스	명지지구, 에코델타시티	21	14,076
	23	부산정관에너지	부산정관	5	3,000
	24	제이비	천안청수	34	7,825
	25	삼천리	광명역세권,소하,신촌	42	39,738
	26	씨엔씨티에너지	대전학하,노은3,덕명	1	740
	27	대성산업	신도림디큐브시티	2	8,500
	28	전북집단에너지	익산1,2산단,배산,장신지구	1	280
병 행	29	디에스파워	산업단지:오산공단 지역난방:세교1,2지구	17	6,385
사	30	대전열병합발전	산업단지:대전3,4산단 지역난방:송강,둔산,테크노지구	6	5,300
사 업 자	31	무림파워텍	산업단지:진주상평산단 지역난방:진주혁신도시	24	12,535
	32	석문에너지	석문국가산단,배후주거단지	1	240
		ਨੁੱ	계	2,702	1,600,853

2. 경영현황

가. 집단에너지사업자 재무현황

ㅇ 지역냉난방사업자 전체 매출액 중 한국지역난방공사가 39.6%를 차지함

<표 II-9> 집단에너지사업자 재무현황

(2021년말 기준, 단위:백만원)

구분	지역냉난방*	산업단지**	병행	합계
매출액	6,409,534	2,007,880	791,380	9,208,795
매출원가	5,794,320	1,794,444	729,916	8,318,680
매출총이익	615,215	213,436	61,464	890,115
영업이익	370,397	160,716	44,423	575,536
경상이익	192,901	137,288	- 36,078	294,111
당기순이익	116,745	120,354	- 38,201	198,899

- * 지역냉난방사업자(29개) 중 미결산 사업자(부산광역시)를 제외한 28개 사업자
- ** 산업단지사업자(39개) 중 자료 미제출 사업자 17개(지에스이앤알, 롯데케미칼, 에스지씨에너지, 에너원, 오리온엔지니어드카본즈, 현대오일뱅크, LS-Nikko동제련, 충청에너지서비스, 팜한농, S-Oil, 롯데정밀화학, 금호석유화학, 여천NCC, LG화학, 한화에너지, SK멀티유틸리티, 울산광역시)를 제외한 22개 사업자
- 주) 각 항목에 대한 계산은 다음 식에 의함
 - · 매출총이익 = 매출액 매출원가
 - · 영업이익 = 매출총이익 판매관리비
 - · 경상이익 = 영업이익 + 영업외수익 영업외비용
 - · 당기순이익 = 경상이익 법인세비용

나. 저소득층 열요금 감면현황

- 지역냉난방사업자(병행부문 사업자 포함)의 경우, 사회복지사업의 일환으로 저소득층에 대해 기본요금 상당의 열요금을 감면해주는 제도를 도입하여 활용 중
 - 지역냉난방 및 병행부문 공급중인 34개 사업자 중, 50%이상의 사업자가 임대주택 및 복지시설에 대해 열요금을 감면하고 있음

<표 II-10> 저소득층 열요금 감면현황

	-1-11		사회적배려대상						
구분	임대 주택	복지 시설	*맞춤형 급여 수급자	3자녀 이상	차상위 계층	장애인	국가 유공자		
감면제도를 시행중인 사업자 수(개)	16	10	4	4	3	3	3		
전체사업자 중 비율(%)	47.1	29.4	11.8	11.8	8.8	8.8	8.8		

- * 부산광역시의 경우 맞춤형급여수급자 중 임대주택 거주자만 요금을 감면하고 있음
 - 2021년 말 기준. 난방매출액대비 감면금액비율은 0.6% 수준임

<표 Ⅱ-11> 최근 5년간 열요금 감면금액

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	계
감면금액 (백만원)	11,587	11,914	11,237	11,954	12,414	59,106

3. 설비현황

가. 종 합

- o 2021년 말 사업허가 기준으로 설비용량은 열 48,542Gcal/h, 전기 15,542MW임
 - 지역냉난방부문은 열용량 26,756Gcal/h, 전기용량 10,745MW
 - 산업단지부문은 열용량 18,302Gcal/h, 전기용량 3,771MW
 - 병행부문은 열용량 3,483Gcal/h, 전기용량 1,026MW

<표 II-12> 집단에너지사업 허가 및 설치용량

(2021년 말 기준)

7 =	4	허가	용량	설치	용량
구년	-	열(Gcal/h)	전기(MW)	열(Gcal/h)	전기(MW)
	공급중	26,756	10,745	20,086	7,650
지역냉난방	건설중	0	0	0	0
	계	26,756	10,745	20,086	7,650
	공급중	17,333	3,162	16,910	2,655
산업단지	건설중	969	609	-	-
	계	18,302	3,771	16,910	2,655
	공급중	3,311	994	2,132	911
병행	건설중	172	32	-	-
	계	3,483	1,026	2,132	911
	공급중	47,400	14,901	39,128	11,217
총계	건설중	1,141	641	-	-
	계	48,542	15,542	39,128	11,217

나. 지역냉난방

- ㅇ 2021년 말 기준, 공급 중인 지역냉난방 사업자는 29개 사업자(58개 사업장)이며,
 - 허가용량은 열 26,756Gcal/h, 전기 10,745MW이고, 설치용량은 열 20,086Gcal/h, 전기 7,650MW임

<표 II-13> 공급중인 지역냉난방사업장별 설비현황

			허가·	용량	설치	용량
번호	사업자	사업장	열 (Gcal/h)	전기 (MW)	열 (Gcal/h)	전기 (MW)
		노원	432.0	37.0	432.0	37.0
1	가 o 에너크리고 기	신정3	30.9	6.0	30.9	6.0
1	서울에너지공사	목동	595.6	24.2	595.6	24.2
		마곡	430.0	285.0	172.0	_
2	부산광역시	해운대	238.0	-	238.0	-
		수서	951.0	_	833.0	_
		일원/가락한라	369.3	19.5	364.3	19.5
		동남권유통단지	72.0	32.0	72.0	32.0
		남서울(중앙)	562.0	_	552.0	-
		상암/상암2	249.6	9.2	178.6	9.2
		고양	1,288.0	_	876.0	_
		삼송/원흥	315.7	99.0	315.7	99.0
		용인	1,027.3	_	959.3	_
	한국지역난방공사	용인서천	50.0	_	50.0	-
		수원광교	297.0	144.8	297.0	144.8
		수원	688.0	43.2	620.0	43.2
3		대구	503.5	273.0	357.5	46.5
		광주전남혁신도시	285.8	22.0	182.6	22.0
		김해	192.0	20.0	150.0	-
		양산물금	222.7	119.0	152.6	_
		청주	452.0	270.0	340.0	58.3
		파주교하,운정	510.8	515.5	510.8	515.5
		성남판교,도촌	344.4	146.3	344.4	146.0
		화성동탄1,2	1,277.8	1,280.4	909.8	1,280.4
		분당	839.0	_	635.0	_
		평택고덕	420.8	_	108.8	_
	한국지역난방공사, 한국중부발전, 한국남부발전	행정중심복합도시	1,192.0	1,134.6	494.0	530.0
1	최그 드 키즈테고기	대전서남부	322.2	48.3	322.2	48.3
4	한국토지주택공사	아산배방탕정	325.2	107.7	236.0	101.7
_	CC = [0]	안양	861.6	939.8	861.6	939.8
5	GS파워	부천	1,024.1	1,006.6	957.5	460.6

2022 집단에너지사업 편람

			허가용량		설치용량	
번호	사업자	사업장	열 (Gcal/h)	전기 (MW)	열 (Gcal/h)	전기 (MW)
6	안산도시개발	안산,화성남양,송산그린시티	825.2	62.6	389.4	62.6
		시흥군자	193.9	-	193.9	-
7	인천공항에너지	인천공항신도시	588.0	127.0	236.0	127.0
8	미래엔인천에너지	인천논현2,서창2	364.9	24.0	296.9	24.0
9	인천종합에너지	송도국제도시	1,190.3	187.3	847.3	187.3
10	나래에너지서비스	강동강일1,2,고덕,하남미사,하 남강일,현안1,2,위례,거여마천	1,047.4	853.2	945.4	853.2
11	수완에너지	광주수완	156.0	109.0	159.0	118.0
12	대륜발전	의정부민락2,고산,양주옥정, 회천,양주고읍	480.3	531.5	350.1	524.3
13	별내에너지	남양주별내,지금,구리갈매, 서울양원	319.0	130.4	163.7	130.4
		남양주진건	112.7	2.0	-	-
14	대구그린파워	대구혁신도시	228.4	415.0	229.2	415.0
15	내포그린에너지	충남도청이전신도시	559.8	555.0	68.8	-
16	춘천에너지	춘천우두,소양,약사,캠프페이지	177.3	422.4	177.3	422.4
17	한국씨이에스	광주상무	31.0	-	23.0	-
18	포스코오엔엠	포항	62.9	-	62.9	-
19	청라에너지	인천청라	1,424.8	_	1,342.3	-
20	청라에너지,한국서부 발전,GS에너지	인천검단	487.4	495.0	_	_
21	평택에너지서비스	평택소사벌	560.0	_	418.1	-
22	휴세스	화성향남1,2,봉담2,호매실, 남양뉴타운	449.8	-	345.4	-
23	부산도시가스	명지지구, 에코델타시티	334.9	20.2	77.0	-
24	부산정관에너지	부산정관	222.2	100.3	147.2	100.3
25	대성에너지	대구죽곡1,2	63.3	12.3	60.6	9.0
26	제이비	천안청수	61.5	25.0	61.5	25.0
		아산탕정	45.3	7.3	45.3	7.3
27	삼천리	광명역세권,소하,신촌	179.2	48.1	110.6	46.0
28	씨엔씨티에너지	대전학하,노은3,덕명	199.2	25.1	164.8	25.1
29 대성산업 신도림디큐브시티			21.0	9.0	21.0	9.0
	;	26,756.0	10,744.8	20,085.8	7,649.9	

다. 산업단지

- ㅇ 2021년 말 기준, 공급 중인 산업단지 사업자는 39개 사업자(41개 사업장)이며,
 - 공급 중인 사업자의 허가용량은 열 17,333 Gcal/h, 전기 3,162MW이고, 설치용량은 열 16,910Gcal/h, 전기 2,655MW임

<표 Ⅱ-14> 공급중인 산업단지사업장별 설비현황

	사업자	사업장	허가용량		설치용량	
번호			열 (Gcal/h)	전기 (MW)	열 (Gcal/h)	전기 (MW)
1 지에스이앤알	기에 쓰이에야	반월국가공업단지	884.6	83.5	884.6	77.0
1	시에스이앤틸	구미국가산업단지	635.6	98.4	635.6	98.4
2	부산패션칼라산업 협동조합	부산패션칼라산업단지	184.0	19.0	184.0	19.0
3	케이지이티에스	시화국가산업단지	236.7	-	207.6	-
4	SK에너지	SK에너지울산공장	1,474.7	90.1	1,352.4	90.1
5	롯데케미칼	여수국가산업단지	269.4	42.2	269.4	42.2
6	SGC에너지(구.군장 에너지)	군산지방산업단지	1,478.3	423.6	1,478.3	423.6
7	에너원	울산공업단지	30.3	-	30.3	-
8	오리온엔지니어드 카본즈	여수국가산업단지	135.6	30.3	135.6	27.8
9	상공에너지	익산제2산업단지	110.3	9.8	110.3	9.8
10	김천에너지서비스	김천1,2산단,대광농공단지	429.3	59.0	429.3	59.0
11	데이원에너지 (구.현대에너지)	여수국가산업단지	894.4	126.2	894.4	48.4
12	이건에너지	인천지방산업단지	85.2	8.1	85.2	8.1
13	현대오일뱅크	대산석유화학단지	612.8	53.0	612.8	53.0
14	고려아연	온산국가산업단지	510.1	-	510.1	-
15	대재에너지	동두천지방산업단지	53.0	-	53.0	-
16	LS-Nikko동제련	온산국가산업단지	194.5	-	194.5	-
17	천일에너지	포천염색산단	68.7	-	68.7	-
18	보광에너지	청산대전일반산업단지	66.0	1	40.3	-
19	충청에너지서비스 컨소시엄	0 25 140525		_	91.1	-
20	팜한 농	울산미포국가산단	86.8	-	86.8	-
21	태광산업	울산미포국가산단	153.0	-	153.0	-
22	S-OIL	울산온산국가산업단지	280.7	-	280.7	-
23	롯데정밀화학	울산미포국가산업단지	64.7	-	49.0	-
24	티에스케이이앤피	울산미포국가산업단지	85.6	-	53.5	-

2022 집단에너지사업 편람

	허가용량		용량			
번호	사업자	사업장	열 (Gcal/h)	전기 (MW)	열 (Gcal/h)	전기 (MW)
25	코엔텍	울산미포국가산업단지	74.6	_	74.6	-
26	국인산업&영남에 너지서비스	구미국가산업단지	44.6	_	44.6	-
27	대구염색산업단지 관리공단	대구염색공업단지	571.6	72.9	571.6	72.9
28	한화토탈	삼성종합화학1,2단지	475.4	91.7	475.4	91.7
29	한주	울산석유화학공업단지	1,112.7	299.0	1,023.7	155.0
30	금호석유화학	여수국가산업단지	921.7	300.0	921.7	300.0
31	여천NCC	여천석유화학공업단지	752.0	173.0	752.0	173.0
32	LG화학	여천석유화학단지	504.9	103.5	504.9	103.5
00	한화에너지	여수국가산업단지	846.2	259.9	846.2	259.9
33		군장국가산업단지	909.1	221.9	909.1	221.9
34	씨텍	서산대죽지방산단	645.6	72.0	645.6	72.0
35	SK멀티유틸리티	SK케미칼울산공장인근	406.9	290.0	363.5	27.0
36	성림에너지	녹산국가산단및신호산단	136.1	22.3	78.7	9.1
37	울산광역시	울산용연공업단지	74.8	-	74.8	-
38	포승그린파워	아산국가산업단지포승지 구	195.4	43.2	195.4	43.2
39	GS포천그린에너지	장자일반산업단지,신평염 색집단화단지	538.0	169.9	538.0	169.9
	계			3,162.4	16,910.3	2,655.4

라. 지역냉난방 및 산업단지 병행 사업자

과거 집단에너지사업자를 2가지(지역냉난방사업, 산업단지집단에너지사업)로 구분 하였지만, 특정 사업자는 2가지 사업을 병행하기 때문에 2012년 편람(2011년 실적) 부터는 **사업자를 3가지(지역난방, 산업단지, 병행)로 구분**

- ※ 병행사업자란 지역냉난방사업과 산업단지 열공급사업을 병행하는 사업자를 의미함
- ㅇ 2021년 말 기준, 공급 중인 병행 사업자는 6개 사업자(6개 사업장)이며,
 - 공급 중인 사업자의 허가용량은 열 3,311Gcal/h, 전기 994MW이며, 설치용량은 열 2.132Gcal/h, 전기 911MW임

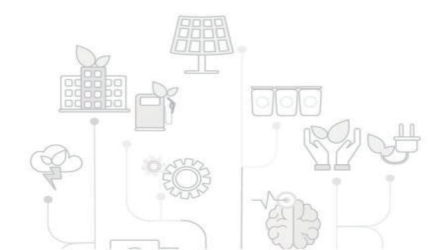
<표 II-15> 공급 중인 병행부문 집단에너지 공급규모

			허가용량		설치용량	
번호	사업자 사업장		열 (Gcal/h)	전기 (MW)	열 (Gcal/h)	전기 (MW)
1	전북집단에너지	익산1,2산단, 배산, 장신지구	177.4	19.0	177.4	19.0
2	디에스파워	산업단지 : 오산공단 지역난방 : 세교1,2지구	502.9	466.1	385.3	436.1
3	대전열병합발전	산업단지 : 대전3,4산단 지역난방 : 송강,둔산,테크노지구	535.3	125.5	502.9	88.2
4	무림파워텍	산업단지 : 진주상평산단 지역난방 : 진주혁신도시	373.2	26.3	373.2	26.3
5	석문에너지	석문국가산단, 배후주거단지	292.2	38.9	82.2	38.9
6	OCI SE	새만금국가산단	1,430.4	318.0	611.0	303.0
계			3,311.4	993.8	2,132.0	911.5



집단에너지사업 운영실적

- 1. 2021년 운영실적 종합
- 2. 항목별 조사결과



Ⅲ. 집단에너지사업 운영실적

1. 2021년 운영실적 종합

가. 조사대상

- o 2021년 말 기준 집단에너지 사업을 운영 중인 74개 사업자, 105개 사업장
 - **지역냉난방** : 29개 사업자, 58개 사업장
 - **산업단지** : 39개 사업자, 41개 사업장
 - **병행** : 6개 사업자, 6개 사업장

나. 조사결과

- o 전체 연료사용량은 16,689천toe으로, 국내 1차에너지 소비량(303.3백만toe)*의 5.5%를 차지
 - 지역난방 6.186천toe, 산업단지 9,144천toe, 병행 1,358천toe
 - * 에너지경제연구원 에너지통계월보('22.8월) '21년 잠정치
- o 열 자체생산량은 109.729천Gcal이며.
 - 지역냉난방 17.596천Gcal, 산업단지 84.712천Gcal, 병행 7.421천Gcal임
- o 소각장 등에서 수열받는 외부수열량은 14,500천Gcal이며,
 - 지역냉난방 10,775천Gcal, 산업단지 3,184천Gcal, 병행 541천Gcal임
- o 열 판매량은 66,621천Gcal이며,
 - 지역냉난방 27,006천Gcal, 산업단지 37,694천Gcal, 병행 1,921천Gcal임
- o 전기 자체 생산량은 53,949천MWh이며, 국내 총 발전량(601,938천MWh)*의 9.0%를 차지하고, 국내 사업자 총 발전량(575,786천MWh)*의 9.4%를 차지함
 - 지역냉난방 31,817천MWh, 산업단지 16,106천MWh, 병행 6,026천MWh임
 - * 전력통계정보시스템 발전실적 자료 참고
- ㅇ 구역전기 사업자가 한국전력에서 수전받은 양은 7,313천MWh이며,
 - 지역냉난방 821천MWh, 산업단지 6,492천MWh임
- o 전기 판매량은 54,881천MWh이며.
 - 지역냉난방 31,803천MWh, 산업단지 17,485천MWh, 병행 5,593천MWh임
- o 열 및 전기의 자가소비 및 손실량은 각각 57.608천Gcal, 6.381천MWh임
 - * 자가소비 및 손실 = 생산량 + 외부수열량(또는 한전수전량) 판매량

<표 Ⅲ-1> 2021년 집단에너지사업자 운영실적 종합표

구분		지역냉난방	산업단지	병행	계
연료	사용량(toe)	6,186,118	9,144,176	1,358,405	16,688,698
=	구성비(%)	37.1	54.8	8.1	100.0
	자체생산량	17,596	84,712	7,421	109,729
	구성비(%)	16.0	77.2	6.8	100.0
	외부수열량	10,775	3,184	541	14,500
열	구성비(%)	74.3	22.0	3.7	100.0
(천Gcal)	판매량	27,006	37,694	1,921	66,621
	구성비(%)	40.5	56.6	2.9	100.0
	자가소비및손실	1,366	50,202	6,040	57,608
	구성비(%)	2.4	87.1	10.5	100.0
	자체생산량	31,817	16,106	6,026	53,949
	구성비(%)	59.0	29.9	11.2	100.0
	한전수전량	821	6,492	0	7,313
전기	구성비(%)	11.2	88.8	0.0	100.0
(천MWh)	판매량	31,803	17,485	5,593	54,881
	구성비(%)	57.9	31.9	10.2	100.0
	자가소비및손실	835	5,114	433	6,381
	구성비(%)	13.1	80.1	6.8	100.0

^{*}사업자간 연계송·수열값은 판매량 및 외부수열량에서 제외됨

^{*}한전수전량은 구역전기 사업자만 포함함

2. 항목별 조사결과

가. 연료사용량

o 전체 연료사용량 16,689천toe 중, CHP가 91.4%, PLB가 7.4%를 소비함

<표 III-2> 설비형태별 연료사용량

부문		연료사용량(toe)				
一	CHP	PLB	기타	계		
지역냉난방	5,862,263	291,513	32,342	6,186,118		
산업단지	8,142,800	919,870	81,506	9,144,176		
병행	1,246,663	20,377	91,365	1,358,405		
계	15,251,726	1,231,760	205,212	16,688,698		
구성비(%)	91.4	7.4	1.2	100.0		

※ 기타 : 연료전지, 히트펌프 등

○ 원별 연료 사용량은 LNG 41.6%, 유연탄 28.6%로 가장 많은 부분을 차지함

<표 Ⅲ-3> 원별 연료사용량

구분			연료사용	용량(toe)		구성비
	十 元	지역냉난방	산업단지	병 행	계	(%)
	등유	33,875	_	_	33,875	0.2
	경유	2,319	233	-	2,552	0.0
	В-А	_	-	-	_	0.0
석유	В-С	97,266	274,023	48,771	420,060	2.5
ΉT	석유코크스	_	570,701	_	570,701	3.4
	부생연료유1호	_	176	1,111	1,287	0.0
	부생연료유2호	_	1,043	-	1,043	0.0
	유류기타	-	144,998	-	144,998	0.9
	LNG	5,991,835	404,271	538,180	6,934,286	41.6
가스	LPG	1,331	99,077	75,695	176,103	1.1
	가스기타	3,648	1,986,903	-	1,990,551	11.9
석탄	유연탄	-	4,424,340	355,899	4,780,239	28.6
	매립지가스	18,494	_	6,750	25,244	0.2
	목재칩	_	197,415	85,107	282,522	1.7
	목재펠릿	-	405,263	246,891	652,154	3.9
바이오	바이오중유	28,734	-	-	28,734	0.2
	미이용산림	_	37,215	-	37,215	0.2
	하수슬러지고형연료	-	8,517	-	8,517	0.1
	BIO-SRF	_	91,434	_	91,434	0.5
	폐가스	_	53,944	-	53,944	0.3
폐기물	산업폐기물		183,868	_	183,868	1.1
	SRF	8,615	260,756		269,371	1.6
	계	6,186,118	9,144,176	1,358,405	16,688,698	100.0
-	구성비(%)	37.1	54.8	8.1	100.0	

나. 열 및 전기생산량

(1) 열 생산량

ㅇ 종합

- 총 열생산량 124,229천Gcal 중 자체설비에서 생산한 양이 88.3%, 외부수열이 11.7%를 차지

<표 Ⅲ-4> 설비형태별 열 생산량

	열생산량(Gcal)						
부문		자체	생산			계	
	CHP	열전용 보일러	기타	계	외부수열		
지역냉난방	14,383,727	2,978,380	234,109	17,596,216	10,775,195	28,371,411	
산업단지	72,797,960	7,564,708	4,349,075	84,711,743	3,184,494	87,896,237	
병행	7,258,086	162,650	_	7,420,736	540,575	7,961,310	
계	94,439,772	10,705,738	4,583,184	109,728,695	14,500,263	124,228,958	
점유율(%)	76.0	8.6	3.7	88.3	11.7	100	

※ 기타 : 연료전지, 히트펌프, 태양열 등

※ 외부수열: 소각열, 하수열, 산업폐열, 발전배열을 포함(사업자간 연계수열 제외)

ㅇ 지역냉난방부문

- 총 열생산량 28,371천Gcal 중 CHP가 50.7%, 외부수열이 38.0%를 차지함

<표 III-5> 지역난방부문 설비형태별 열 생산량

			열생산량(Gcal)				
번호	사업자		자체	생산		외부수열	합계
		CHP	PLB	기타	소계	커구구글	
1	서울에너지공사	471,937	555,572	_	1,027,510	511,379	1,538,889
2	부산광역시	_	145,958	_	145,958	146,206	292,164
3	한국지역난방공사	8,118,128	1,821,134	76,537	10,015,799	5,355,244	15,371,043
4	한국토지주택공사	412,609	42,265	_	454,874	_	454,874
5	GS파워	2,259,724	4,231	126,698	2,390,653	1,454,662	3,845,315
6	안산도시개발	22,222	257	_	22,479	1,062,153	1,084,632
7	인천공항에너지	348,652	12,847	_	361,499	18,480	379,979
8	미래엔인천에너지	39,839	2,926	_	42,765	208,261	251,026
9	인천종합에너지	625,861	26,558	19,118	671,537	334,048	1,005,585
10	나래에너지서비스	537,214	-	_	537,214	14,856	552,070
11	수완에너지	292,525	1,406	_	293,931	_	293,931
12	대륜발전	422,176	50	_	422,226	_	422,226
13	별내에너지	327,042	314	_	327,356	25,237	352,593
14	대구그린파워	86,870	1	-	86,871	_	86,871
15	내포그린에너지	-	94,092	-	94,092	_	94,092
16	춘천에너지	34,513		-	34,513	7,524	42,037
17	한국씨이에스	-	20,462	_	20,462	-	20,462
18	포스코오앤엠	-	99,167	_	99,167	_	99,167
19	청라에너지	-		-	-	683,369	683,369
20	청라에너지, 한국서부발전, GS에너지	-	-	-	-	357,097	357,097
21	평택에너지서비스	-	20,483	_	20,483	295,185	315,668
22	휴세스	-	4,199	_	4,199	206,958	211,157
23	부산도시가스	-	80,803	_	80,803	_	80,803
24	부산정관에너지	146,088	238	_	146,326	6,731	153,057
25	대성에너지	11,295	14,607	-	25,902	48,269	74,171
26	제이비	30,358	19,719	1,882	51,959	27,961	79,920
27	삼천리	116,784	1,889	9,841	128,514	11,574	140,088
28	씨엔씨티에너지	76,704	1,415	-	78,119	_	78,119
29	대성산업	3,186	7,787	33	11,006	-	11,006
	계	14,383,727	2,978,380	234,109	17,596,216	10,775,195	28,371,411
	점유율(%)	50.7	10.5	0.8	62.0	38.0	100

※ 기타 : 연료전지, 히트펌프, 태양열 등

※ 외부수열: 하수열, 소각열, 산업폐열, 발전배열을 포함(사업자간 연계수열은 제외)

ㅇ 산업단지부문

- 총 열생산량 87,896천Gcal 중 CHP에서 82.8%, 열전용보일러에서 8.6%를 생산

<표 Ⅲ-6> 산업단지부문 설비형태별 열 생산량

번호	사업자		자체	샢 사			
	1 6 1		-1-1-0				합계
-		CHP	열전용 보일러	내부공정열 /기타	소계	외부수열	F. II
1	지에스이앤알	7,018,656	-	_	7,018,656	336,760	7,355,416
	부산패션칼라산업협동조합	245,542	17,434	_	262,976		265,202
3	케이지이티에스	_	139,670	_	139,670	362,420	502,090
4	SK에너지	3,776,979	-	_	3,776,979	1,074,737	4,851,716
5	롯데케미칼	624,265	496,953	-	1,121,218	_	1,121,218
	SGC에너지(구.군장에너지)	5,923,933	-	-	5,923,933	_	5,923,933
7	에너원	_	165,489	_	165,489		165,489
	오리온엔지니어드카본즈	952,734	-	_	952,734	61,909	1,014,643
9	상공에너지	359,976	10,103	-	370,079	105,822	475,901
10	김천에너지서비스	2,091,259	66,302	-	2,157,561	_	2,157,561
11 [데이원에너지(구.현대에너지)	3,522,681	-	-	3,522,681	_	3,522,681
12	이건에너지	436,887	106,820	_	543,707	_	543,707
13	현대오일뱅크	4,739,291	600,849	-	5,340,140	_	5,340,140
14	고려아연	1,204,212		2,554,267	3,758,479	_	3,758,479
15	대재에너지	_	286,715	_	286,715	_	286,715
16	LS-NikkO동제련	_	-	761,212	761,212	_	761,212
17	천일에너지	_	148,117	_	148,117	_	148,117
18	보광에너지	_	68,967	_	68,967	_	68,967
19	충청에너지서비스 컨소시엄	_	_	555,631	555,631	_	555,631
20	팜한농	_	289,940	_	289,940	_	289,940
21	태광산업	_	1,501,971	_	1,501,971	_	1,501,971
22	S-Oil	_	584,271	_	584,271	_	584,271
23	롯데정밀화학	_		_	_	_	_
24	티에스케이이앤피(구.울산이앤피)	_	405,020	-	405,020	_	405,020
25	코엔텍	_	609,966	_	609,966	_	609,966
26	국인산업&영남에너지서비스	_	185,462	-	185,462	_	185,462
27 t	대구염색산업단지관리공단	1,895,242	18,469	_	1,913,711	11,730	1,925,441
28	한화토탈	1,212,638	612,350	-	1,824,988	-	1,824,988
29	한주	4,092,455	-	-	4,092,455	955,547	5,048,002
30	금호석유화학	9,407,931	-	-	9,407,931	-	9,407,931
31	여천NCC	2,990,196	-	_	2,990,196	-	2,990,196
32	LG화학	4,081,027	1,006,000	_	5,087,027	-	5,087,027
33	한화에너지	14,758,979	15,623	-	14,774,602	_	14,774,602
34	씨텍	2,096,696	_	_	2,096,696	_	2,096,696
35	SK케미칼	868,315	217,805	_	1,086,120	_	1,086,120
36	성림에너지	270,570		_	270,570	273,343	543,913
37	울산광역시	-	_	477,965	477,965		477,965
38	포승그린파워	91,041	_		91,041	_	91,041
39	GS포천그린에너지	136,455	10,411	_	146,866	_	146,866
	계	72,797,960		4,349,075	84,711,743	3,184,494	
	점 유율 (%)	82.8	8.6	4.9	96.4	3.6	100

※ 기타 : 폐열보일러, 열교환기 등

※ 외부수열 : 소각열, 하수열, 산업폐열, 발전배열을 포함(사업자간 연계수열은 제외)

※ 롯데정밀화학은 집단에너지사업허가증 상 타사업자로부터 연계수열을 받아 사업을 운영함

- ㅇ 지역냉난방 및 산업단지 병행부문
 - 총 열생산량 7,961천Gcal 중 CHP가 91.2%, 외부수열이 6.8%를 차지함

<표 Ⅲ-7> 지역냉난방 및 산업단지 병행부문 설비형태별 열 생산량

		열생산량(Gcal)					
번호	사업자		자체	생산		외부	계
		CHP	PLB	기타	계	수열	
1	전북집단에너지	668,485	6,402	-	674,887	33,409	708,296
2	디에스파워	279,507	14,603	-	294,109	131,944	426,053
3	대전열병합발전	474,294	141,645	-	615,939	375,222	991,161
4	무림파워텍	813,882	_	-	813,882	-	813,882
5	석문에너지	15,900	_	-	15,900	_	15,900
6	OCI SE	5,006,018	_	-	5,006,018	-	5,006,018
	계	7,258,086 162,650 - 7,420,736			540,575	7,961,310	
	점 유율 (%)	91.2	2.0	_	93.2	6.8	100

* 외부수열 : 소각열, 하수열, 산업폐열, 발전배열을 포함(사업자간 연계수열은 제외)

* 기타 : 연료전지

- 0 외부수열 세부현황
 - 총 외부수열량 중 폐기물 소각 시 발생하는 소각열이 44.75%를 차지하였고, 발전소의 발전배열이 41.59%를 차지함
 - 총 외부수열량 14,325천Gcal 중 지역난방부문이 74%(10,600천Gcal)를 차지함 <표 III-8> 외부수열 세부현황

외부수열 (Gcal) 구분 발전 산업 계 사업자 하수열 소각열 배열 폐열 서울에너지공사 36.008 462,580 12,791 511.379 1 2 부산광역시 100,358 45,848 146,206 3 한국지역난방공사 - 2.155,754 3,118,356 81.134 5.355,244 4 GS파워 490.537 964.125 1,454,662 5 안산도시개발 292,668 769,485 1,062,153 6 인천공항에너지 18.480 18,480 7 208.261 208,261 미래엔인천에너지 지 25,030 116,922 192.096 334,048 8 인천종합에너지 9 나래에너지서비스 14.856 14.856 옄 25,237 25,237 10 별내에너지 냉 11 청라에너지 257.958 258.010 515,968 H 청라에너지. 방 12 한국서부발전. 357.097 357,097 GS에너지 평택에너지서비스 126.261 168.924 295,185 13 206,958 14 휴세스 154.424 52,534 15 부산정관에너지 6.731 6.731 48,26916 대성에너지 48,269 17 27,961 제이비 27,961 삼처리 11,574 18 11.574 36.008 4.332.895 5.958.137 273,230 10,600,270 소계 지에스이앤알 336,760 336,760 1 부산패션칼라산업협동조합 2,226 2,226 케이지이티에스 3 362,420 362,420 산 SK에너지 488,484 586,253 1.074.737 4 업 5 오리온엔지니어드카본즈 61.909 _ 61.909 단 6 상곳에너지 105,822 105.822 지 7 대구염색산업단지관리공단 11,730 11.730 955,547 8 하주 955.547 9 성림에너지 273.343 273,343 - 1.536.872 - 1.647.622 3.184.494 소계 1 전북집단에너지 33,409 33,409 볏 2 디에스파워 131,944 131,944 햀 3 대전열병합발전 375.222 375,222 540,575 540.575 소계 총계 36,008 | 6,410,341 | 5,958,137 | 1,920,852 14,325,338 점유율(%) 0.25 44.75 41.59 13.41 100.00

- ㅇ 집단에너지사업자간 연계수열 세부현황
 - 총 연계수열량 4,005천Gcal 중 지역난방부문이 44.3%(1,775천Gcal), 산업단지 부분이 55.7%(2,230천Gcal)를 차지함

<표 Ⅲ-9> 집단에너지사업자간 연계수열 세부현황

구분		사업자	연계수열(Gcal)
	1	서울에너지공사	669,522
	2	한국지역난방공사	274,367
	3	안산도시개발	29,707
	4	미래엔인천에너지	232,640
지역	5	인천종합에너지	9,882
	6	대륜발전	40,992
냉난방	7	별내에너지	92,629
	8	청라에너지	167,401
	9	휴세스	105,755
	10	삼천리	59,434
	11	씨엔씨티에너지	92,904
		소계	1,775,233
	1	SK에너지	765,924
1101	2	S-Oil	290,546
산업 단지	3	롯데정밀화학	411,592
인/기 	4	씨텍	529,336
	5	한화토탈	232,473
		소계	2,229,871
		계	4,005,105

[※] 자체생산 및 연계수열량이 전체 열생산량에 중복 집계되므로 전체 열생산량에서 사업자간 연계수열량을 제외함

[※] 사업자간 거래량(연계수열량 및 타집단에너지 송열량)의 경우 각 사업자별 적용하는 열량단위에 따라 환산한 총 거래량(Gcal)이 상이할 수 있음

(2.) 전기 생산량

- ㅇ 종합
 - 총 전기생산량 61,262천MWh 중 CHP에서 88.1%를 생산함

<표 III-10> 설비형태별 전기 생산량

H D	전기생산	ᅰ	
부문	자체생산	한전수전	계
지역냉난방	31,816,518	820,696	32,637,214
산업단지	16,106,291	6,492,153	22,598,444
병행	6,026,282	0	6,026,282
소계	53,949,091	7,312,849	61,261,940
점 유율 (%)	88.1	11.9	100.0

^{*} 구역전기사업자의 한전수전량만 표기함

- ㅇ 지역냉난방부문
 - 총 전기생산량 32,637천MWh 중 자체생산이 97.5%임

<표 Ⅲ-11> 지역냉난방부문 설비형태별 전기 생산량

비송	시어지	전기생산	량(MWh)	ᅰ
번호	사업자	자체생산	한전수전	계
1	서울에너지공사	53,698	-	53,698
2	부산광역시	_	-	-
3	한국지역난방공사	12,284,453	415,642	12,700,095
4	한국토지주택공사	331,491	-	331,491
5	GS파워	5,237,208	-	5,237,208
6	안산도시개발	11,489	-	11,489
7	인천공항에너지	444,788	-	444,788
8	미래엔인천에너지	16,372	-	16,372
9	인천종합에너지	834,247	-	834,247
10	나래에너지서비스	4,794,761	-	4,794,761
11	수완에너지	366,329	-	366,329
12	대륜발전	1,128,607	-	1,128,607
13	별내에너지	406,398	-	406,398
14	대구그린파워	2,603,799	-	2,603,799
15	내포그린에너지	-	-	-
16	춘천에너지	2,904,694	-	2,904,694
17	한국씨이에스	_	-	_
18	포스코오앤엠	-	-	-
19	청라에너지	_	-	_
20	청라에너지, 한국서부발전, GS에너지	_	-	-
21	평택에너지서비스	-	-	-
22	휴세스	-	-	-
23	부산도시가스	_	-	-
24	부산정관에너지	113,811	131,833	245,644
25	대성에너지	11,986	51,853	63,839
26	제이비	41,759	77,788	119,547
27	삼천리	144,821	83,730	228,551
28	씨엔씨티에너지	82,779	20,347	103,127
29	대성산업	3,028	39,503	42,530
	계	31,816,518	820,696	32,637,214
	점유율(%)	97.5	2.5	100.0

[※] 구역전기사업자의 한전수전량만 표기함

- ㅇ 산업단지부문
 - 총 전기생산량 22,598천MWh 중 자체생산은 71.3%임

<표 III-12> 산업단지부문 설비형태별 전기 생산량

번	UNT	전기생산	계	
호	사업자	자체생산	한전수전	Al
1	지에스이앤알	1,182,663	-	1,182,663
2	부산패션칼라산업협동조합	42,221	-	42,221
3	케이지이티에스	-	-	-
4	SK에너지	242,634	-	242,634
5	롯데케미칼	257,929	-	257,929
6	SGC에너지(구.군장에너지)	3,522,993	-	3,522,993
7	에너원	_	_	_
8	오리온엔지니어드카본즈	11,925	_	11,925
9	상공에너지	63,284	_	63,284
10	김천에너지서비스	381,258	-	381,258
11	데이원에너지(구.현대에너지)	190,166	_	190,166
12	이건에너지	14,823	_	14,823
13	현대오일뱅크	-	-	-
14	고려아연	-	-	-
15	대재에너지	-	-	-
16	LS-NikkO동제련	-	-	-
17	천일에너지	_	-	_
18	보광에너지	-	-	-
19	충청에너지서비스 컨소시엄	-	-	-
20	팜한농	_	_	_
21	태광산업	_	-	-
22	S-Oil	_	_	_
23	롯데정밀화학	-	-	-
24	티에스케이이앤피(구.울산이앤피)	_	_	-
25	코엔텍	_	_	_
26	국인산업&영남에너지서비스	-	_	_
27	대구염색산업단지관리공단	238,944	55,850	294,794
28	한화토탈	624,366	_	624,366
29	한주	573,870	3,118,288	3,692,158
30	금호석유화학	1,883,310	341,629	2,224,939
31	여천NCC	1,194,813	344,396	1,539,209
32	LG화학	507,128	191,256	698,384
33	한화에너지	3,724,616		3,724,616
34	씨텍	0	2,204,443	2,204,443
35	SK케미칼	29,583	236,291	265,874
36	성림에너지	34,449		34,449
37	울산광역시			
38	포승그린파워	278,260		278,260
39	GS포천그린에너지	1,107,058		1,107,058
	계	16,106,291	6,492,153	22,598,444
	점유 율 (%)	71.3	28.7	100.0

[※] 구역전기사업자의 한전수전량만 표기함

- ㅇ 지역냉난방 및 산업단지 병행부문
 - 총 전기생산량 6,026천MWh를 자체생산함

<표 Ⅲ-13> 지역난방 및 산업단지 병행부문 설비형태별 전기 생산량

번호	HOT	전기생산	량(MWh)	계
면오	사업자	자체생산	한전수전	211
1	전북집단에너지	137,602	-	137,602
2	디에스파워	3,031,198	-	3,031,198
3	대전열병합발전	63,304	-	63,304
4	무림파워텍	108,376	-	108,376
5	석문에너지	274,545	-	274,545
6	OCI SE	2,411,257	-	2,411,257
	계	6,026,282	-	6,026,282
	점유율(%)	100.0	-	100.0

[※] 구역전기사업자의 한전수전량만 표기함

다. 열 및 전기판매량

ㅇ 종합

- 총 열 및 전기판매량 113,818천Gcal 중 지역난방부문이 47.8%, 산업단지부문이 46.3%, 지역난방 및 산업단지 병행부문이 5.9%를 차지함

<표 Ⅲ-14> 열 및 전기판매량

구분	열판매량(천Gcal)	전기판매량(천Gcal)*	계(천Gcal)	점유율(%)
지역냉난방	27,006	27,350(31,803)	54,356	47.8
산업단지	37,694	15,037(17,485)	52,731	46.3
병행	1,921	4,810(5,593)	6,732	5.9
계	66,621	47,197(54,881)	113,818	100.0

^{※ 1}kWh = 860kcal로 환산, 괄호 안의 숫자는 MWh 기준

(1) 열판매량

- ㅇ 지역냉난방부문
 - 총 열판매량 27,006천Gcal/y 중 주택용이 83.9%, 상업업무용이 13.3%를 차지함

<표 III-15> 지역냉난방사업자별 열 판매량

			열판매량(Gcal/y)			티시어지	
번호	사업자	주택용	상업	공공용	계	타사업자	계
		TAG	업무용	000	71	송열	
1	서울에너지공사	1,598,699	222,796	51,175	1,872,670	_	1,872,670
2	부산광역시	256,732	4,888	6,655	268,275	-	268,275
3	한국지역난방공사	12,440,262	1,856,647	356,716	14,653,625	246	14,653,871
4	한국토지주택공사	316,870	80,884	4,235	401,989	-	401,989
5	GS파워	2,547,400	253,960	62,643	2,864,003	845,821	3,709,824
6	안산도시개발	518,344	69,219	14,738	602,301	241,545	843,846
7	인천공항에너지	126,456	226,999	2,784	356,238	-	356,238
8	미래엔인천에너지	425,551	41,571	1,215	468,337	9,882	478,219
9	인천종합에너지	486,244	252,712	61,163	800,119	157,114	957,233
10	나래에너지서비스	811,302	118,276	109,740	1,039,318	110,233	1,149,551
11	수완에너지	258,258	19,106	4,658	282,022	-	282,022
12	대륜발전	258,587	19,560	2,018	280,165	129,819	409,984
13	별내에너지	335,850	47,996	3,822	387,668	40,992	428,660
14	대구그린파워	37,429	18,159	20,662	76,250	-	76,250
15	내포그린에너지	68,324	6,977	8,873	84,174	-	84,174
16	춘천에너지	9,122	1,839	564	11,525	-	11,525
17	한국씨이에스	5,502	4,327	6,700	16,529	_	16,529
18	포스코오앤엠	55,976	6,269	36,917	99,162	_	99,162
19	청라에너지	805,490	130,144	5,433	941,066	-	941,066
	청라에너지,						
20	한국서부발전,	22,196	511	_	22,707	334,390	357,097
	GS에너지	,			,	,	,
21	평택에너지서비스	243,150	71,837	145	315,132	38,408	353,540
22	휴세스	340,804	28,791	2,766	372,361	90,597	462,958
23	부산도시가스	104,234	23,687	3,491	131,412	-	131,412
24	부산정관에너지	140,815	5,181	703	146,699	_	146,699
25	대성에너지	83,534		171	83,705	_	83,705
26	제이비	68,198	4,227	3,414	75,839	_	75,839
27	삼천리	121,967	56,941	644	179,552	_	179,552
28	씨엔씨티에너지	161,028	1,896	1,878	164,803	_	164,803
29	대성산업	4,061	4,138		8,199	_	8,199
		22,652,384	3,579,537	773,923	27,005,844	1,999,047	29,004,890
	점유율(%)	83.9	13.3	2.9	100.0	_	_

[※] 사업자간 거래량(연계수열량 및 타집단에너지 송열량)의 경우 각 사업자별 적용하는 열량단위에 따라 환산한 총 거래량(Gcal)이 상이할 수 있음

- ㅇ 산업단지부문
 - 총 열판매량 37,694천Gcal 중 산업용이 100.0%를 차지함

<표 III-16> 산업단지사업자별 열판매량

ш÷	UMT	산업용	타사업자	ᅰ	점유율
번호	사업자	열판매량	송열	계	(%)
1	지에스이앤알	3,445,905	21,989	3,467,894	8.7
2	부산패션칼라산업협동조합	182,086	_	182,086	0.5
3	케이지이티에스	456,001	_	456,001	1.1
4	SK에너지	2,702,674	_	2,702,674	6.7
5	롯데케미칼	553,448	_	553,448	1.4
6	SGC에너지(구.군장에너지)	2,056,219	_	2,056,219	5.1
7	에너원	165,489	_	165,489	0.4
8	오리온엔지니어드카본즈	726,235	_	726,235	1.8
9	상공에너지	143,055	_	143,055	0.4
10	김천에너지서비스	1,052,520	_	1,052,520	2.6
11	데이원에너지(구.현대에너지)	2,903,634	_	2,903,634	7.2
12	이건에너지	424,586	_	424,586	1.1
13	현대오일뱅크	3,575,474	697,331	4,272,805	10.7
14	고려아연	885,995	248,390	1,134,385	2.8
15	대재에너지	177,710	_	177,710	0.4
16	LS-NikkO동제련	162,210	108,008	270,218	0.7
17	천일에너지	148,117	_	148,117	0.4
18	보광에너지	68,967	_	68,967	0.2
19	충청에너지서비스컨소시엄	389,030	_	389,030	1.0
20	팜한농	289,940	_	289,940	0.7
21	태광산업	316,115	99,889	416,004	1.0
22	S-Oil	874,818	_	874,818	2.2
23	롯데정밀화학	1,859	_	1,859	0.0
24	티에스케이이앤피(구.울산이앤피)	405,020	_	405,020	1.0
25	코엔텍	253,692	295,279	548,971	1.4
26	국인산업&영남에너지서비스	185,462	_	185,462	0.5
27	대구염색산업단지관리공단	1,153,209	_	1,153,209	2.9
28	한화토탈	188,032	-	188,032	0.5
29	한주	3,463,857	307,058	3,770,915	9.4
30	금호석유화학	2,813,410	_	2,813,410	7.0
31	여천NCC	928,746	-	928,746	2.3
32	LG화학	106,116	-	106,116	0.3
33	한화에너지	3,493,234	225,609	3,718,843	9.3
34	씨텍	2,068,432	-	2,068,432	5.2
35	SK케미칼	179,032	373,586	552,618	1.4
36	성림에너지	267,274	-	267,274	0.7
37	울산광역시	248,293		248,293	0.6
38	포승그린파워	91,041	-	91,041	0.2
39	GS포천그린에너지	146,866	-	146,866	0.4
	계(Gcal/y)	37,693,804	2,377,139	40,070,943	100.0
	점유 율 (%)	94.1%	5.9%	100.0	-

[※] 사업자간 거래량은 각 사업자가 적용하는 열량단위에 따라 환산한 총 거래량(Gcal)이 상이할 수 있음

- ㅇ 지역냉난방 및 산업단지 병행부문
 - 총 열 판매량 1,921천Gcal 중 산업용 65.3%, 주택용 31.5% 순임

<표 III-17> 병행사업자별 열 판매량

			열 판매 량(Gcal/y)			타사업자		
번호	사업자	주택용	상업 업무용	공공용	산업용	계	송열	계
1	전북집단에너지	44,406	_	253	178,429	223,088	_	223,088
2	디에스파워	245,993	17,714	3,148	52,385	319,240	61,212	380,452
3	대전열병합발전	240,312	15,100	3,392	442,379	701,183	92,853	794,036
4	무림파워텍	68,658	20,584	133	487,420	576,795	-	576,795
5	석문에너지	5,354	174	705	9,669	15,902	-	15,902
6	OCI SE	-	_	-	85,041	85,041	-	85,041
	계	604,723	53,572	7,631	1,255,323	1,921,249	154,065	2,075,314
	점유율(%)	31.5	2.8	0.4	65.3	100.0	_	-

[※] 사업자간 거래량은 각 사업자가 적용하는 열량단위에 따라 환산한 총 거래량(Gcal)이 상이할 수 있음

(2) 전기판매량

- ㅇ 지역냉난방부문
 - 총 전기판매량 31,803천MWh 중 역송량이 96.4%, 직판량이 3.6%를 차지함
 - 사업자별 판매량은 한국지역난방공사(38.7%), GS파워(15.8%), 나래에너지서비스 (15.1%) 순임

<표 III-18> 지역냉난방사업자별 전기 판매량

ш÷	UOT		전기판매량	(MWh/y)	
번호	사업자	역송	직 판	계	점유율(%)
1	서울에너지공사	46,398	-	46,398	0.1
2	부산광역시	-	-	_	-
3	한국지역난방공사	11,769,512	525,745	12,295,257	38.7
4	한국토지주택공사	315,166	-	315,166	1.0
5	GS파워	5,031,579	-	5,031,579	15.8
6	안산도시개발	9,454	-	9,454	0.0
7	인천공항에너지	429,383	-	429,383	1.4
8	미래엔인천에너지	13,833	_	13,833	0.0
9	인천종합에너지	809,182	_	809,182	2.5
10	나래에너지서비스	4,794,761	-	4,794,761	15.1
11	수완에너지	360,091	-	360,091	1.1
12	대륜발전	1,088,055	_	1,088,055	3.4
13	별내에너지	395,977	_	395,977	1.2
14	대구그린파워	2,547,220	_	2,547,220	8.0
15	내포그린에너지	-	-	_	-
16	춘천에너지	2,904,550	_	2,904,550	9.1
17	한국씨이에스	_	_	_	-
18	포스코오앤엠	-	-	-	-
19	청라에너지	-	-	-	-
20	청라에너지, 한국서부발전, GS에너지	-	-	-	1
21	평택에너지서비스	-	-	-	-
22	휴세스	_	_	_	-
23	부산도시가스	-	-	-	-
24	부산정관에너지	26,241	208,083	234,324	0.7
25	대성에너지	-	65,648	65,648	0.2
26	제이비	12,245	98,216	110,461	0.3
27	삼천리	54,156	164,916	219,072	0.7
28	씨엔씨티에너지	50,144	46,216	96,360	0.3
29	대성산업	-	35,891	35,891	0.1
	계	30,657,948	1,144,715	31,802,663	100
	점유율(%)	96.4	3.6	100.0	

ㅇ 산업단지부문

- 총 전기판매량 17,485천MWh 중 역송량이 52.8%, 직판량이 47.2%를 차지함

<표 III-19> 산업단지사업자별 전기 판매량

미=	시어지		전기판매	량(MWh/y)	
번호	사업자	역송	직판	계	점유율(%)
1	지에스이앤알	981,672	-	981,672	5.6
2	부산패션칼라산업협동조합	23,827	-	23,827	0.1
3	케이지이티에스	_	-	-	_
4	SK에너지	_	-	-	_
5	롯데케미칼	-	-	-	_
6	SGC에너지(구.군장에너지)	2,981,879	-	2,981,879	17.1
7	에너원	-	-	-	-
8	오리온엔지니어드카본즈	-	-	-	-
9	상공에너지	45,965	-	45,965	0.3
10	김천에너지서비스	311,161	-	311,161	1.8
11	데이원에너지(구.현대에너지)	52,784	-	52,784	0.3
12	이건에너지	14,823	-	14,823	0.1
13	현대오일뱅크	_	-	-	_
14	고려아연	_	-	-	_
15	대재에너지	-	-	_	-
16	LS-NikkO동제련	_	-	-	-
17	천일에너지	_		-	_
18	보광에너지	_		-	_
19	충청에너지서비스컨소시엄	-	-	-	_
20	팜한농	-	-	-	-
21	태광산업	-	-	-	-
22	S-Oil	-	-	-	-
23	롯데정밀화학	-	-	-	-
24	티에스케이이앤피(구.울산이앤피)	-	-	-	-
25	코엔텍	-	_	-	-
26	국인산업&영남에너지서비스	_	-	_	-
27	대구염색산업단지관리공단	2,450	234,532	236,982	1.4
28	한화토탈	-	-	-	-
29	한주	-	3,551,665	3,551,665	20.3
30	금호석유화학	1,353,929	126,194	1,480,123	8.5
31	여천NCC	260,953	586,710	847,663	4.8
32	LG화학	16,259	38,782	55,041	0.3
33	한화에너지	1,907,704	1,522,681	3,430,385	19.6
34	씨텍	_	2,160,658	2,160,658	12.4
35	SK케미칼	_	39,023	39,023	0.2
36	성림에너지	22,370	-	22,370	0.1
37	울산광역시	_	-	_	_
38	포승그린파워	240,891	-	240,891	1.4
39	GS포천그린에너지	1,007,784	-	1,007,784	5.8
	계	9,224,452	8,260,245	17,484,697	100
	점유율(%)	52.8	47.2	100.0	_

- ㅇ 지역냉난방 및 산업단지 병행부문
 - 총 전기판매량 5,593천MWh 모두 한전으로 역송함

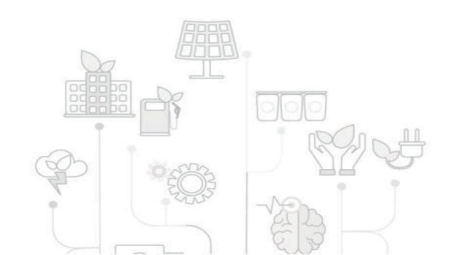
<표 III-20> 병행사업자별 전기 판매량

번호	사업자	전기판매량(MWh/y)			
민오	사답자	역송	직판	계	점유율(%)
1	전북집단에너지	116,328	_	116,328	2.1
2	디에스파워	2,939,895	_	2,939,895	52.6
3	대전열병합발전	50,859	_	50,859	0.9
4	무림파워텍	88,849	_	88,849	1.6
5	석문에너지	234,044	_	234,044	4.2
6	OCI SE	2,163,420	_	2,163,420	38.7
	계	5,593,395	_	5,593,395	100
	점유율(%)	100.0	-	100.0	_



집단에너지 사업자 일반현황

- 1. 지역냉난방 사업자 (101~132)
- 2. 산업단지 사업자 (201~240)
- 3. 지역냉난방 및 신업단지 병행 사업자 (301~306)



Ⅳ. 집단에너지 사업자 일반현황

1. 지역냉난방 사업자 (101~132)

- ※ 125 짐코는 '19년 폐업으로 제외
- ※ 115 위례에너지서비스, 130 삼성물산은 '20년 사업승계로 제외
- ※ 127 티피피는 '21년 폐업으로 제외

101. 서울에너지공사

1. 업체현황

공급구역	노원 : 서울 노원구 상·중·하계동, 공릉·월계동, 신내지구, 양원지구 등 신정3 : 서울시 신정동 등 목동 : 서울시 목동지구(양천구 목동, 구로구 고척동) 마곡 : 서울시 마곡지구, 방화 재정비촉진지구, 강서지구 등			
주소	노원 : 서울시 노원구 덕릉로70길 99 신정3 : 서울시 양천구 신정동 신정이펜1로 100 목동 : 서울시 양천구 목동서로 20 마곡 : 서울특별시 강서구 양천로 255			
최초 사업허가일	노원 : '93. 07월 신정3 : '07. 03월 목동 : '84. 08월 마곡 : '11. 03월	계획세대수	노원 : 129,958세대 신정3 : 5,379세대 목동 : 58,873세대 마곡 : 75,622세대	
열공급 개시일	노원 : '94. 12월 신정3 : '11. 06월 목동 : '85. 11월 마곡 : '14. 02월	공급세대수	노원 : 129,958세대 신정3 : 목동에포함 목동 : 132,977세대 마곡 : 목동에포함	

2. 설비현황

구 분	허가용량	설치용량
	1,488.5	1,230.5
	노원 : 432.0	노원 : 432.0
열(Gcal/h)	신정3 : 30.9	신정3 : 30.9
	목동 : 595.6	목동 : 595.6
	마곡 : 430.0	마곡 : 172.0
	352.2	67.2
	노원 : 37.0	노원 : 37.0
전기(MW)	신정3 : 6.0	신정3 : 6.0
	목동 : 24.2	목동 : 24.2
	마곡 : 285.0	마곡 : -
사업장	허가내역	설치내역
	• CHP 37MW + 72Gcal/h	· CHP 37MW + 72Gcal/h
	- ST: 37MW × 17	- ST: 37MW × 17
노원	- 주보일러 : 72Gcal/h(150t/h) × 1기	- 주보일러 : 72Gcal/h(150t/h) × 1기
	• PLB 320Gcal/h	· PLB 320Gcal/h
	- 80Gcal/h × 47]	- 80Gcal/h × 47]

	· 수열 40Gcal/h	· 수열 40Gcal/h
	- 소각열 : 28Gcal/h	- 소각열 : 28Gcal/h
	- 소각열 : 11Gcal/h	- 소각열 : 11Gcal/h
	- 발전배열 : 1Gcal/h	- 발전배열 : 1Gcal/h
	· CHP 6MW + 5.4Gcal/h	· CHP 6MW + 5.4Gcal/h
	- GE : 3MW × 27]	- GE : 3MW × 27]
	· PLB 10Gcal/h	· PLB 10Gcal/h
신정3	- 5Gcal/h × 27]	- 5Gcal/h × 27]
	· 수열 15.5Gcal/h	· 수열 15.5Gcal/h
	- 연계수열 : 15.5Gcal/h(서울에너지	- 연계수열 : 15.5Gcal/h(서울에너지
	공사 목동)	공사 목동)
	· CHP 24.2MW + 112Gcal/h	· CHP 24.2MW + 112Gcal/h
	- ST : 21MW × 17]	- ST: 21MW × 17
	- ST: 1.6MW × 27]	- ST: 1.6MW × 27]
	- 주보일러 : 40Gcal/h(104t/h) × 1기	- 주보일러 : 40Gcal/h(104t/h) × 1기
	- 주보일러 : 72Gcal/h(150t/h) × 1기	- 주보일러 : 72Gcal/h(150t/h) × 1기
	· PLB 385Gcal/h	· PLB 385Gcal/h
	- 70Gcal/h × 27]	- 70Gcal/h × 27]
	- 40Gcal/h × 27]	- 40Gcal/h × 27]
목동	- 55Gcal/h × 37]	- 55Gcal/h × 37]
	· 수열 98.6Gcal/h	· 수열 98.6Gcal/h
	- 소각열 : 28.6Gcal/h	- 소각열 : 28.6Gcal/h
	- 연계수열 : 70Gcal/h(서울에너지공사	- 연계수열 : 70Gcal/h(서울에너지공사
	마곡)	가 · 마곡)
	·송열 0Gcal/h	·송열 0Gcal/h
	- 연계송열 : 15.5Gcal/h(서울에너지	- 연계송열 : 15.5Gcal/h(서울에너지
	공사 신정3) [*]	공사 신정3)*
	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
	• CHP 285MW + 190Gcal/h	
	- GT : 183MW × 17]	
	- ST: 102MW × 17	
	• PLB 136Gcal/h	· PLB 68Gcal/h
	- 68Gcal/h × 27]	- 68Gcal/h × 17
	·수열 174Gcal/h	· 수열 174Gcal/h
마곡	- 하수열 : 32Gcal/h	- 하수열 : 32Gcal/h
	- 발전배열 : 12Gcal/h	- 발전배열 : 12Gcal/h
	- 연계수열 : 130Gcal/h(CS파워)	- 연계수열 : 130Gcal/h(CS파워)
	·송열 70Gcal/h	·송열 70Gcal/h
	- 연계송열 : 70Gcal/h(서울에너지공사	- 연계송열 : 70Gcal/h(서울에너지공사
	목동)	목동)

102. 부산광역시

1. 업체현황

공급구역	부산광역시 해운대구 좌동전역 및 중동일부			
주소	부산광역시 해운대구 해운대로 898			
최초 사업허가일	'94. 07월 계획세대수 44,301세대			
열공급 개시일	'96. 05월	공급세대수	44,301세대	

2. 설비현황

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	238.0	238.0
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
	• PLB : 238Gcal/h(480t/h)	• PLB : 238Gcal/h(480t/h)
	- 59.5Gcal/h(120t/h) × 47]	- 59.5Gcal/h(120t/h) × 47
해운대		・수열: 0Gcal/h*
에 또 데		- 소각열 : 8Gcal/h
		- 발전배열 : 13.5Gcal/h x 2기
		* 비허가 설비로 전체설비용량에서 제외

103. 한국지역난방공사

※ 구역전기사업자(가락한라, 동남권, 상암2, 삼송)

1. 업체현황

공급구역	강남, 마포, 국 대구, 양산, >					판교, 삼송	, 광교,	
주소	(본사) 경기도			분당로 36				
최초 사업허가일	수서 '90. (일원 '95. (동남권 '06. (남서울 '85. 1 상암 '99. (고양 '90. (삼송원흥 '07. (용인 '91. 1 용인서천 '05. (수원광교 '06. 1	9 대구 '() 3 광주전남 '() 8 김해 '() 9 청주 '() 8 과주 '() 8 성남판교 '() 2 화성동탄 '()	93. 10 07. 12 95. 04 97. 07 94. 03	하가 세대수	수서 일원 동남권 남서울 상암 고양 삼송원흥 용인서천 수원광교	136,789 81,427 주택없음 72,209 35,444 206,691 62,031 197,204 3,805 21,987	김해 양산 청주 파주 성남판교	112,805 17,079 39,443 63,514 94,270 90,357 38,107 187,714 138,054 53,157
	수원 '93. 1 수서 '91. (일원 '95. (0 행정복합 '(7 대구 ' 3 광주전남 '	07. 11 '95. 04 '12. 12			165,736 202,984 수서에포함		184,596 110,240 15,634
열공급 개시일	동남권 '08. (남서울 '87. 1 상암 '01. (고양 '92. (삼송원흥 '12. (용인 '94. 1 용인서천 '10. (수원광교 '11. (수원 '95. 1	1 양산 ' 5 청주 ' 8 파주 ' 6 성남판교 ' 2 화성동탄 ' 1 분당 ' 5 평택 '	(00. 07) (99. 11) (97. 05) (05. 09) (08. 09) (04. 04) (191. 09) (19. 04) (12. 12)	공급 세대수	동남권 남서울 고양 삼송원흥 왕인서천 수원광교 수원	주택없음 58,801 24,319 199,635 63,276 194,398 용인에포함 30,237 153,659	김해 양산 청주 파판교 성남판교 화성동탄 평택 행정복합	36,169 49,949 90,368 64,673 32,240 165,653 120,067 10,546 113,752

2. 설비현황

구 분	허가용량		설치	용량
	12,110.7		9,303.4	
열(Gcal/h)	수서: 951.0 일원: 369.3 동남권: 72.0 남서울: 562.0 상암: 249.6 고양: 1,288.0 삼송원흥: 315.7 용인: 1,027.3 용인서천: 50.0 수원광교: 297.0 수원: 688.0	대구 : 503.5 광주전남 : 285.8 김해 : 192.0 양산 : 222.7 청주 : 452.0 파주 : 510.8 성남판교 : 344.4 화성동탄 : 1,277.8 분당 : 839.0 평택고덕 : 420.8 행정복합 : 1,192.0		대구: 357.5 광주전남: 182.6 김해: 150.0 양산: 152.6 청주: 340.0 파주: 510.8 성남판교: 344.4 화성동탄: 909.8 분당: 635.0 평택고덕: 108.8 행정복합: 494.0

	4,12	28.5	2,9	46.7
전기(MW)	수서 : - 일원 : 19.5 당남권 : 32.0 남서울 : - 상암 : 9.2 고양 : - 삼송원흥 : 99.0 용인 : - 용인서천 : - 수원광교 : 144.8		4용인 : -화성동탄 : 1,2용인서천 : -분당 : -수원광교 : 144.8평택고덕 : -	
사업장	허가	내역	설치	내역
수서	• PLB 563Gcal/h - 27Gcal/h(53t/h) x 1기 - 103Gcal/h x 3기 - 34Gcal/h x 4기 - 68Gcal/h x 1기 - HTC: 23Gcal/h • 수열 388Gcal/h - 하수열: 9Gcal/h(히트펌프) × 7기 - 연계수열: 270Gcal/h(한난 분당) - 연계수열: 30Gcal/h(한난 판교) - 연계수열: 25Gcal/h(나래ES) • 송열 0Gcal/h* - 연계송열: 60Gcal/h(한난중앙)		- 연계수열 : 270 - 연계수열 : 300 - 연계수열 : 250 · 송열 0Gcal/h *	기 l/h(히트펌프) × 7기)Gcal/h(한난 분당) Gcal/h(한난 판교) Gcal/h(나래ES) Gcal/h(한난중앙)
일원/가락 한라	• CHP 18.45MW + 57Gcal/h(소각로) - ST : 13.3MW × 1기 - 주보일러 : 36Gcal/h × 1기 - ST : 5.15MW × 1기 - 주보일러 : 21Gcal/h × 1기 • CHP 1.08MW + 1.33Gcal/h(가락한라) - ST : 0.54MW × 2기 - 주보일러 : 0.665Gcal/h × 2기 • PLB 311Gcal/h - 102Gcal/h x 3기 - 2.5Gcal/h x 2기		- ST: 13.3MW × - 주보일러: 36G - ST: 5.15MW × - 주보일러: 21G	cal/h × 1기 1기 cal/h × 1기 1.33Gcal/h(가락한라) 2기 5Gcal/h × 2기

		 수열 0Gcal/h* 소각열 : 12Gcal/h x 3기 ★ 비허가 열거래로 전체설비용량에서 제외
동남권	 CHP 32MW + 41Gcal/h GT : 32MW × 1기 PLB 31Gcal/h 15.5Gcal/h × 2기 수열 0Gcal/h 연계수열* : 40.1Gcal/h(한난 수서) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 	 CHP 32.0MW + 41Gcal/h GT: 32.0MW × 1기 PLB 31Gcal/h 15.5Gcal/h × 2기 수열 0Gcal/h 연계수열*: 40.1Gcal/h(한난 수서) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
남서울 (중앙)	• PLB 50Gcal/h - 25Gcal/h x 2기 • 수열 512Gcal/h - 발전배열 : 512Gcal/h	・PLB 40Gcal/h - 20Gcal/h x 2기 ・수열 512Gcal/h - 발전배열 : 512Gcal/h
상암	• CHP 6MW + 6.2Gcal/h - GE : 3MW x 2기 • CHP 3.2MW + 3.82Gcal/h - GE : 1.6MW x 2기 • PLB 177Gcal/h - 53Gcal/h x 1기(100t/h) - 8Gcal/h x 2기 - 34Gcal/h x 3기 - 6Gcal/h x 1기 • 수열 62.6Gcal/h - 발전배열 : 9.6Gcal/h(연료전지)	• CHP 6MW + 6.2Gcal/h - GE : 3MW x 2기 • CHP 3MW + 3.82Gcal/h - GE : 1.5MW x 2기 • PLB 125Gcal/h - 53Gcal/h x 1기 - 8Gcal/h x 2기 - 25Gcal/h x 2기 - 6Gcal/h x 1기 • 수열 43.6Gcal/h - 살전배열 : 9.6Gcal/h(연료전지)
고양	 PLB 308Gcal/h - 51Gcal/h x 2기(100t/h x 2기) - 103Gcal/h x 2기 수열 980Gcal/h - 소각열 : 25Gcal/h - 발전배열 : 845Gcal/h - 연계수열 : 110Gcal/h(한난 파주) 	 PLB 102Gcal/h - 51Gcal/h x 2기(100t/h x 2기) ・수열 774Gcal/h - 소각열 : 8Gcal/h x 2기 - 발전배열 : 648Gcal/h - 연계수열 : 110Gcal/h(한난 파주)

	• CHP 99MW + 98Gcal/h	· CHP 99MW + 98Gcal/h
	- GT : 24.5MW × 27	- GT: 24.5MW × 27]
	- ST: 50MW × 17]	- ST: 50MW × 17]
	• PLB 209Gcal/h	· PLB 209Gcal/h
삼송/원흥	- 68Gcal/h x 37]	- 68Gcal/h x 37]
	- 5Gcal/h x 17]	- 5Gcal/h x 17]
	• 히트펌프 4.7Gcal/h	· 히트펌프 4.7Gcal/h
	·수열 4Gcal/h	·수열 4Gcal/h
	- 소각열 : 4Gcal/h	- 소각열 : 4Gcal/h
	· PLB 717Gcal/h	· PLB 649Gcal/h
	- 102Gcal/h x 27](200t/h x 27])	- 102Gcal/h x 27](200t/h x 27])
	- 103Gcal/h x 37]	- 103Gcal/h x 37]
	- 68Gcal/h x 37]	- 68Gcal/h x 27]
	· 히트펌프 6.25Gcal/h	· 히트펌프 6.25Gcal/h
용인	· 수열 304Gcal/h	· 수열 304Gcal/h
	- 소각열 : 4Gcal/h	- 소각열 : 4Gcal/h
	- 연계수열 : 100Gcal/h(한난 분당)	- 연계수열 : 100Gcal/h(한난 분당)
	- 연계수열 : 150Gcal/h(한난 수원)	- 연계수열 : 150Gcal/h(한난 수원)
	- 연계수열 : 50Gcal/h(한난 광교)	- 연계수열 : 50Gcal/h(한난 광교)
	·수열 50Gcal/h	·수열 50Gcal/h
용인서천	- 연계수열 : 50Gcal/h(한난 동탄)	- 연계수열 : 50Gcal/h(한난 동탄)
중 관계선		
	· CHP 144.8MW + 136Gcal/h	· CHP 144.8MW + 136Gcal/h
	- GT: 102.6 x 17]	- GT : 102.6 x 17]
	- ST : 42.2 x 17]	- ST : 42.2 x 17]
入りコー	· PLB 206Gcal/h	· PLB 206Gcal/h
수원광교	- 103Gcal/h x 27]	- 103Gcal/h x 27]
	· 히트펌프 5Gcal/h	· 히트펌프 5Gcal/h
	·송열 50Gcal/h	·송열 50Gcal/h
	- 연계송열 : 50Gcal/h(한난 용인)	- 연계송열 : 50Gcal/h(한난 용인)
	· CHP 43.2MW + 71Gcal/h	· CHP 43.2MW + 71Gcal/h
	- ST : 43.2 x 17]	- ST : 43.2 x 17]
	- 주보일러 : 71Gcal/h × 1기	- 주보일러 : 71Gcal/h × 1기
	• PLB 496Gcal/h	• PLB 428Gcal/h
	- 77Gcal/h(150t/h) x 27]	- 77Gcal/h(150t/h) x 27]
수원	- 103Gcal/h x 27	- 103Gcal/h x 27]
	- 34Gcal/h x 47]	- 34Gcal/h x 27]
	· 수열 271Gcal/h	· 수열 271Gcal/h
	- 소각열 : 27Gcal/h	- 소각열 : 27Gcal/h
	- 연계수열 : 244Gcal/h(한난 화성)	, - 연계수열 : 244Gcal/h(한난 화성)
	, (== : 3)	, (== . 0)

	- 연계수열* : 70Gcal/h(휴세스) • 송열 150Gcal/h	- 연계수열* : 70Gcal/h(휴세스) • 송열 150Gcal/h
	- 연계송열 : 150Gcal/h(한난 용인) - 연계송열* : 70Gcal/h(휴세스) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	- 연계송열 : 150Gcal/h(한난 용인) - 연계송열* : 70Gcal/h(휴세스) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
대구	• CHP 270MW + 217Gcal/h - GT : 166.66MW x 1기 - ST : 103.34MW x 1기 • CHP 3MW + 14.5Gcal/h - ST : 3MW x 1기 - 주보일러 : 14.5Gcal/h x 1기 • PLB 272Gcal/h - 102Gcal/h x 2기 - 34Gcal/h x 2기 • 연계수열* : 30Gcal/h(서대구에너지) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	• CHP* 43.5MW + 71Gcal/h - ST : 43.5MW x 1기 - 주보일러 : 71Gcal/h x 1기 * 신규 CHP 준공 후 철거 예정 • CHP 3MW + 14.5Gcal/h - ST : 3MW x 1기 - 주보일러 : 14.5Gcal/h x 1기 • PLB 272Gcal/h - 102Gcal/h x 2기 - 34Gcal/h x 2기 • 연계수열* : 30Gcal/h(서대구에너지) * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
광주전남 혁신도시	• CHP 22MW + 45Gcal/h - ST : 22MW x 1기 - 주보일러 : 45Gcal/h x 1기 • PLB 240.8Gcal/h - 68.8Gcal/h x 3기 - 34.4Gcal/h x 1기	• CHP 22MW + 45Gcal/h - ST : 22MW x 1기 - 주보일러 : 45Gcal/h x 1기 • PLB 137.6Gcal/h - 68.8Gcal/h x 2기
김해	CHP 20MW + 42Gcal/h - ST : 20MW x 1기 - 주보일러 : 42Gcal/h x 1기 PLB 136Gcal/h - 34Gcal/h x 4기 HTC 5Gcal/h · 수열 9Gcal/h - 소각열 : 9Gcal/h(150t/h) - 산업폐열* : 2Gcal/h * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	 PLB 136Gcal/h - 34Gcal/h x 4기 HTC 5Gcal/h - 수열 9Gcal/h - 소각열 : 9Gcal/h(150t/h) - 산업폐열* : 2Gcal/h * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
양산물금. 사송	• CHP 118.9MW + 77.1Gcal/h - GT : 78.01MW x 1기 - ST : 40.96MW x 1기 • PLB 137.6Gcal/h - 34.4Gcal/h x 4기 • 수열 8Gcal/h - 소각열 : 8Gcal/h	• PLB 137.6Gcal/h - 34.4Gcal/h x 4기 • 수열 15Gcal/h - 소각열 : 7.5Gcal/h x 2기

청주,동남	・CHP 270MW + 217Gcal/h - GT: 166.66MW x 17] - ST: 103.34MW x 17] ・PLB 221Gcal/h - 76.5Gcal/h x 27] - 68.0Gcal/h x 17] ・수열 14Gcal/h - 소각열: 14Gcal/h	• CHP* 58.3MW + 105Gcal/h - ST : 58.3MW x 1기 - 주보일러 : 105Gcal/h x 1기 • 신규 CHP 준공 후 철거 예정 • PLB 221Gcal/h - 76.5Gcal/h x 2기 - 68.0Gcal/h x 1기 • 수열 14Gcal/h - 소각열 : 14Gcal/h
파주교하, 운정	• CHP 515.5 MW + 396Gcal/h - GT : 163.4MW x 2기 - ST : 188.7MW x 1기 * 허가증 상 515MW로 오기재 • PLB 206Gcal/h - 103Gcal/h x 2기 • 히트펌프 11Gcal/h • 수열 7.8Gcal/h - 소각열 : 7.8Gcal/h - 영계송열 : 110Gcal/h(한단 고양)	• CHP 515.5 MW + 396Gcal/h - GT : 163.4MW x 2기 - ST : 188.7MW x 1기 * 허가증 상 515MW로 오기재 • PLB 206Gcal/h - 103Gcal/h x 2기 • 히트펌프 11Gcal/h • 수열 7.8Gcal/h - 소각열 : 7.8Gcal/h - 영계송열 : 110Gcal/h(한단 고양)
성남판교, 도촌	 CHP 146.3MW+172Gcal/h GT: 112MW x 1기 ST: 34.3MW x 1기 PLB 171Gcal/h 103Gcal/h x 1기 68Gcal/h x 1기 수열 31.4Gcal/h 소각열: 4.4Gcal/h 소각열: 27Gcal/h 총열 30Gcal/h 연계송열: 30Gcal/h(한난 수서) 	• CHP 146MW+172Gcal/h - GT : 112MW x 1기 - ST : 34MW x 1기 • PLB 171Gcal/h - 103Gcal/h x 1기 - 68Gcal/h x 1기 - 68Gcal/h x 2기 - 소각열 : 22Gcal/h x 2기 - 소각열 : 27Gcal/h • 송열 30Gcal/h - 연계송열 : 30Gcal/h(한난 수서)
화성, 동탄1,2	• CHP 512MW+396Gcal/h(동탄) - GT: 161MW x 2기 - ST: 190MW x 2기 • CHP 757MW+524Gcal/h(동탄2) - GT: 246.4MW x 2기 - ST: 131.9MW x 2기 • PLB 754Gcal/h - 103Gcal/h x 6기	• CHP 512MW+396Gcal/h(동탄) - GT: 161MW x 2기 - ST: 190MW x 2기 • CHP 757MW+524Gcal/h(동탄2) - GT: 246.4MW x 2기 - ST: 131.9MW x 2기 • PLB 206Gcal/h - 103Gcal/h x 2기

	- 68Gcal/h x 2기 • 연료전지 11.44MW + 8.8Gcal/h • 히트펌프 11Gcal/h • 수열 34Gcal/h - 연계수열 : 34Gcal/h(DS파워) • 송열 450Gcal/h - 연계송열 : 244Gcal/h(한난 수원) - 연계송열 : 26Gcal/h(한난 용인서천) - 연계송열 : 180Gcal/h(한난 평택)	 연료전지 11.44MW + 8.8Gcal/h 히트펌프 11Gcal/h 수열 34Gcal/h 연계수열 : 34Gcal/h(DS파워) 송열 270Gcal/h 연계송열 : 244Gcal/h(한난 수원) 연계송열 : 26Gcal/h(한난 용인서천)
분당	 PLB 306Gcal/h - 51Gcal/h(100t/h) x 6기 수열 903Gcal/h - 발전배열 : 903Gcal/h 송열 370Gcal/h - 연계송열 : 100Gcal/h(한난 용인) - 연계송열 : 270Gcal/h(한난 수서) 태양열* 0.36Gcal/h	 PLB 102Gcal/h - 51Gcal/h(100t/h) x 2기 수열 903Gcal/h - 발전배열 : 903Gcal/h 총열 370Gcal/h - 연계송열 : 100Gcal/h(한난 용인) - 연계송열 : 270Gcal/h(한난 수서) 태양열* 0.36Gcal/h
평택고덕	 PLB 240.8Gcal/h 103.2Gcal/h x 1기 68.8Gcal/h x 2기 수열 180Gcal/h 소각열 : 20Gcal/h 연계수열 : 52Gcal/h(DS파워) 연계수열 : 52Gcal/h(평택ES) 연계수열 : 56Gcal/h(한난 동탄) 	 PLB 68.8Gcal/h 68.8Gcal/h x 1기 수열 40Gcal/h 소각열 : 20Gcal/h 연계수열 : 20Gcal/h(평택ES)
행정중심 복합도시 (세종)	• CHP 530MW + 391Gcal/h(중부발전) - GT : 167MW x 2기 - ST : 196MW x 1기 • CHP 597MW + 340Gcal/h(남부발전) - GT : 395MW x 1기 - ST : 202MW x 1기 • RDF 7.6MW + 9.8Gcal/h - (3.8MW + 4.9Gcal/h) x 2기 • PLB 422Gcal/h - 103Gcal/h x 4기 - 5Gcal/h x 2기 • 히트펌프 29.2Gcal/h - 7.3Gcal/h x 4기	• CHP 530MW + 391Gcal/h(중부발전) - GT : 167MW x 2기 - ST : 196MW x 1기 • PLB 103Gcal/h - 103Gcal/h x 1기

104. 한국토지주택공사

1. 업체현황

공급구역	대전 : 대전 서남부지구, 관저 5지구, 도안 갑천지구 아산 : 충남 아산배방지구 및 탕정지구		
주소	대전 : 대전광역시 유성구 원신흥동 100 아산 : 충남 아산시 배방읍 이순신대로 841		
최초 사업허가일	대전 : '04. 05월 아산 : '05. 03월 대전 : 35,512세대 아산 : 30,619세대		
열공급 개시일	대전 : '10. 08월 아산 : '09. 09월	공급세대수	대전 : 32,643세대 아산 : 24,250세대

구 분	허가용량	설치용량
	647.4	558.2
열(Gcal/h)	대전 : 322.2	대전 : 322.2
	아산 : 325.2	아산 : 236.0
	156.0	150.0
전기(MW)	대전 : 48.3	대전 : 48.3
	아산 : 107.7	아산 : 101.7
사업장	허가내역	설치내역
	· CHP 48.3MW + 90.2Gcal/h	· CHP 48.3MW + 90.2Gcal/h
	- ST: 48.3MW x 17]	- ST: 48.3MW x 17]
대전	- 주보일러 : 90.2Gcal/h x 1기	- 주보일러 : 90.2Gcal/h x 1기
네 센 	· PLB 232Gcal/h	· PLB 232Gcal/h
	- 68Gcal/h × 27]	- 68Gcal/h × 27]
	- 96Gcal/h × 17]	- 96Gcal/h × 17]
	· CHP 101.7MW + 100Gcal/h	· CHP 101.7MW + 100Gcal/h
	- GT: 39.65MW × 27]	- GT: 39.65MW × 27]
	- ST: 22.4MW × 17]	- ST : 22.4MW × 17]
	· PLB 204.8Gcal/h	· PLB 136Gcal/h
아산	- 68Gcal/h × 27]	- 68Gcal/h × 27]
	- 34.4Gcal/h × 27]	
	• 연료전지 6MW + 6.45Gcal/h	
	·수열 13.99Gcal/h	
	- 소각열 : 13.99Gcal/h	

105. GS파워㈜

1. 업체현황

공급구역	안양 : 안양, 군포, 과천, 의왕 등 부천 : 부천 중동, 옥길, 인천 계산, 부평, 시흥 은계, 서울 항동 등		
주소	안양 : 경기도 안양시 동안구 부림로 100 부천 : 경기도 부천시 삼작로 21		
최초 사업허가일	안양 : '89. 10월 부천 : '90. 09월 계획세대수 안양 : 193,477세대 부천 : 214,651세대		
열공급 개시일	안양 : '92. 09월 부천 : '92. 11월	공급세대수	안양 : 183,608세대 부천 : 206,988세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1885.7 안양 : 861.6 부천 : 1,024.1	1819.1 안양 : 861.6 부천 : 957.5
전기(MW)	1946.4 안양 : 939.8 부천 : 1006.6	1400.4 안양 : 939.8 부천 : 460.6
사업장	허가내역	설치내역
안양	• CHP: 935MW + 537Gcal/h - GT: 319MW × 2기 - ST: 148.5MW × 2기 • PLB: 242Gcal/h - 51Gcal/h × 2기 - 140Gcal/h × 1기 • 연료전지: 4.8MW + 2.3Gcal/h • 히트펌프: 18.2Gcal/h - 9.1Gcal/h × 2기 • 수열 62.14Gcal/h - 소각열: 21.14Gcal/h - 소각열: 23Gcal/h - 소각열: 6Gcal/h - 소각열: 6Gcal/h * 허기증상 (61Gcal/h) 로 기재 오류	• CHP: 935MW + 537Gcal/h - GT: 319MW × 2기 - ST: 148.5MW × 2기 • PLB: 242Gcal/h - 51Gcal/h × 2기 - 140Gcal/h × 1기 • 연료전지: 4.8MW + 2.3Gcal/h • 히트펌프: 18.2Gcal/h - 9.1Gcal/h × 2기 • 수열 62.14Gcal/h - 소각열: 21.14Gcal/h - 소각열: 12Gcal/h - 소각열: 23Gcal/h - 소각열: 6Gcal/h • 하기증상 (61Gcal/h) 로 기재 오류

	· 송열 0Gcal/h - 연계송열** : 20Gcal/h(삼천리 광명) ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	• 송열 0Gcal/h - 연계송열** : 20Gcal/h(삼천리 광명) ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
부천	· CHP: 996MW + 522Gcal/h - GT: 342MW × 2기 - ST: 156MW × 2기 · PLB: 242Gcal/h - 140Gcal/h × 1기 - 102Gcal/h × 1기 · 연료전지: 10.6MW + 9.1Gcal/h · 히트펌프: 8Gcal/h · 히트펌프: 8Gcal/h - 수열: 373Gcal/h - 소각열: 19Gcal/h - 발전배열: 354Gcal/h - 연계수열: 0Gcal/h(청라에너지)* · 송열: 130Gcal/h - 연계송열: 130Gcal/h(서울에너지공사) - 연계송열: 130Gcal/h(청라에너지)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	• CHP*: 450MW + 455.4Gcal/h - GT: 100MW × 3기 - ST: 150MW × 1기 * 신규 CHP 준공 후 철거 예정 • PLB: 242Gcal/h - 140Gcal/h × 1기 - 102Gcal/h × 1기 - 102Gcal/h × 1기 • 연료전지: 10.6MW + 9.1Gcal/h • 히트펌프: 8Gcal/h • 하트펌프: 8Gcal/h - 살건 : 19Gcal/h - 살건배열: 354Gcal/h - 열계수열: 0Gcal/h(청라에너지)* • 송열: 130Gcal/h - 연계송열: 130Gcal/h(서울에너지공사) - 연계송열: 130Gcal/h(청라에너지)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

106. 안산도시개발㈜

1. 업체현황

공급구역	안산, 화성송산그린시티, 시흥군자지구		
주소	경기도 안산시 단원구 첨단로 670		
최초 사업허가일	안산 : '97. 06월 시흥 : '13. 02월		
열공급 개시일	안산 : '99. 09월 시흥 : '15. 06월	공급세대수	안산 : 85,877세대 시흥 : 21,518세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,019.1 안산 : 825.2 시흥 : 193.9	583.3 안산 : 389.4 시흥 : 193.9
전기(MW)	62.6 안산 : 62.6 시흥 : -	62.6 안산 : 62.6 시흥 : -
사업장	허가내역	설치내역
안산지구 송산그린시티	• CHP 62.6MW + 102Gcal/h - ST : 62.6MW - 주보일러 : 102Gcal/h • PLB 206.4Gcal/h(안산지구) - 34.4 Gcal/h × 3기 - 103.2Gcal/h × 1기 • PLB 430.8Gcal/h(송산그린시티) - 103.2Gcal/h × 4기 - 4.5Gcal/h × 4기 • 수열 170Gcal/h - 소각열 : 9Gcal/h - 소각열 : 30Gcal/h - 소각열 : 25Gcal/h - 소각열 : 13Gcal/h - 소각열 : 13Gcal/h - 소각열 : 5Gcal/h	• CHP 62.6MW + 102Gcal/h - ST : 62.6MW - 주보일러 : 102Gcal/h • PLB 206.4Gcal/h(안산지구) - 34.4 Gcal/h × 3기 - 103.2Gcal/h × 1기 • 수열 165Gcal/h - 소각열 : 9Gcal/h - 소각열 : 30Gcal/h - 소각열 : 25Gcal/h - 소각열 : 13Gcal/h

	- 소각열 : 6Gcal/h - 연계수열 : 23Gcal/h(GS E&R) - 연계수열 : 59Gcal/h(시흥사업장) • 송열 84Gcal/h - 연계송열 : 84Gcal/h(휴세스) - 연계송열 : 100Gcal/h(미래앤인천 에너지)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	 소각열: 6Gcal/h 연계수열: 23Gcal/h(GS E&RR) 연계수열: 59Gcal/h(시흥사업장) 송열 84Gcal/h 연계송열: 84Gcal/h(휴세스) 연계송열: 100Gcal/h(미래앤인천에너지)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
시흥군자	 수열 252.9Gcal/h 발전배열: 250Gcal/h 발전배열: 1Gcal/h 발전배열: 1.93Gcal/h 연계수열: 30Gcal/h(KG ETS)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 송열 59Gcal/h 연계송열: 59Gcal/h(안산도시개발 안산) 	 • 수열 252.9Gcal/h - 발전배열 : 250Gcal/h - 발전배열 : 1Gcal/h - 발전배열 : 1.93Gcal/h - 연계수열 : 30Gcal/h(KG ETS)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 • 송열 59Gcal/h - 연계송열 : 59Gcal/h(안산도시개발 안산)

107. 인천공항에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	공항지역, 배후지원단지(공항신도시), 영종하늘도시		
주소	인천 중구 영종해안북로 1050번길 78-43		
최초 사업허가일	'97. 11월 계획세대수 58,022세대		
열공급 개시일	'01. 03월 공급세대수 16,778세대		16,778세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	588.0	236.0
전기(MW)	127.0	127.0
사업장	허가내역	설치내역
인천공항 신도시	・CHP 127MW + 103Gcal/h - GT: 47MW × 2기 - ST: 33MW × 1기 ・PLB 475Gcal/h - 61.5Gcal/h × 2기 - 103.2Gcal/h × 3기 - 42.4Gcal/h × 1기 ・수열 10Gcal/h - 소각열: 10Gcal/h	・CHP: 127MW + 103Gcal/h - GT: 47MW × 2기 - ST: 33MW × 1기 ・PLB: 123Gcal/h - 61.5Gcal/h × 2기 ・수열 10Gcal/h - 소각열: 10Gcal/h

108. ㈜미래엔인천에너지

1. 업체현황

공급구역	인천광역시 남동구, 연수구		
주소	인천광역시 남동구 논현고잔로 173(고잔동)		
최초 사업허가일	'00. 05월	계획세대수	69,492세대
열공급 개시일	'03. 06월	공급세대수	69,444세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	364.9	296.9
전기(MW)	24.0	24.0
사업장	허가내역	설치내역
인천남동구, 연수구	 CHP: 24MW + 52Gcal/h ST: 24MW 주보일러: 52Gcal/h PLB: 272Gcal/h 68Gcal/h × 4기 수열: 40.85Gcal/h 소각열: 32Gcal/h 소각열: 5Gcal/h 소각열: 5Gcal/h 연계수열: 70Gcal/h(인천종합에너지)* 연계수열: 100Gcal/h(안산도시개발)** 총열: 0Gcal/h 연계송열: 70Gcal/h(인천종합에너지)* 병계송열: 70Gcal/h(인천종합에너지)* 	• CHP : 24MW + 52Gcal/h - ST : 24MW - 주보일러 : 52Gcal/h • PLB : 204Gcal/h - 68Gcal/h × 3기 • 수열 : 40.85Gcal/h - 소각열 : 32Gcal/h - 소각열 : 5Gcal/h - 소각열 : 5Gcal/h - 소각열 : 70Gcal/h(인천종합에너지)* - 연계수열 : 100Gcal/h(안산도시개발)** • 총열 : 0Gcal/h - 연계송열 : 70Gcal/h(인천종합에너지)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

109. 인천종합에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	송도국제도시 1~ 8공구, 9공구 일부, 11공구, 송도관광단지 등		
주소	(본사) 인천 연수구 아카데미로51번길 37		
최초 사업허가일	'03. 09월 계획세대수 134,159세대		
열공급 개시일	'04. 10월	공급세대수	67,920세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,190.3	847.3
전기(MW)	187.3	187.3
사업장	허가내역	설치내역
송도국제 도시	 CHP 187.3MW + 208.5Gcal/h GT: 67.4MW × 2기 ST: 52.5MW × 1기 PLB 549Gcal/h 103Gcal/h × 5기 34Gcal/h × 1기 히트펌프 15.6Gcal/h 수열 417.2Gcal/h 소각열: 4Gcal/h 발전배열: 343.25Gcal/h 한업폐열: 65.85Gcal/h 하수열: 4.1Gcal/h 연계수열: 70Gcal/h(미래앤인천에너지)* 송열 0Gcal/h 연계송열: 15.4Gcal/h(청라에너지)* 연계송열: 26.4Gcal/h(청라에너지)* 연계송열: 70Gcal/h(미래앤인천에너지)* 변계송열: 70Gcal/h(미래앤인천에너지)* 비정기열거래로 전체설비용량에서 제외 	 CHIP 187.3MW + 208.5Gcal/h - GT : 67.4MW × 2기 - ST : 52.5MW × 1기 PLB 206Gcal/h - 103Gcal/h × 2기 히트펌프 15.6Gcal/h - 수열 417.2Gcal/h - 소각열 : 4Gcal/h - 발전배열 : 343.25Gcal/h - 산업폐열 : 65.85Gcal/h - 산업폐열 : 65.85Gcal/h - 여계수열 : 70Gcal/h(미래앤인천에 너지)* 총열 0Gcal/h - 연계송열 : 15.4Gcal/h(청라에너 지)* 연계송열 : 26.4Gcal/h(청라에너 지)* 연계송열 : 70Gcal/h(미래앤인천 에너지)* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

110. 나래에너지서비스㈜

1. 업체현황

공급구역	서울 고덕지구, 강일1,2지구, 경기 하남 미사지구, 경기 하남 위례대로		
주소	경기도 하남시 위례대로4길 29		
최초 사업허가일	'05. 05월 계획세대수 171,534세대		171,534세대
열공급 개시일	'09. 01월	공급세대수	130,758세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,047.4	945.4
전기(MW)	853.2	853.2
사업장	허가내역	설치내역
	· PLB 204Gcal/h	· PLB 34Gcal/h
	- 34Gcal/h × 67]	- 34Gcal/h × 17]
	·수열 30Gcal/h	·수열 30Gcal/h
	- 발전배열 : 20.2Gcal/h	- 발전배열 : 20.2Gcal/h
	- 발전배열 : 9.8Gcal/h	- 발전배열 : 9.8Gcal/h
	· CHP 398.9MW + 260.2Gcal/h	· CHP 398.9MW + 260.2Gcal/h
	- GT: 267.3MW × 17]	- GT: 267.3MW × 17
	- ST: 131.6MW × 17]	- ST : 131.6MW × 17]
	• PLB 137.6Gcal/h	· PLB 137.6Gcal/h
강동,	- 68.8Gcal/h × 27]	- 68.8Gcal/h × 2기
하남,	·수열 1.7Gcal/h	·수열 1.7Gcal/h
위례	- 소각열 : 1.7Gcal/h	- 소각열 : 1.7Gcal/h
	CHP: 454.3MW* + 232.49Gcal/h	CHP: 454.3MW + 232.49Gcal/h
	** 허가증 상 450.4MW로 기재 오류	** 허가증 상 450.4MW로 기재 오류
	- GT: 296MW × 17]	- GT: 296MW × 17]
	- ST: 158.3MW × 17]	- ST: 158.3MW × 17]
	• PLB : 206.4Gcal/h	· PLB : 206.4Gcal/h
	- 68.8Gcal/h × 37]	- 68.8Gcal/h × 37]
	・송열 : 25Gcal/h	·송열 : 25Gcal/h
	- 연계송열 : 25Gcal/h(한난 수서)	- 연계송열 : 25Gcal/h(한난 수서)

111. 수완에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	광주 수완지구, 하남2 택지개발지구 등		
주소	광주광역시 광산구 수완로 130(수완동)		
최초 사업허가일	'06. 07월 계획세대수 39,353세대		
열공급 개시일	'08. 04월	공급세대수	39,255세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	156.0	159.0
전기(MW)	109.0	118.0
사업장	허가내역	설치내역
광주수완	• CHP 109MW + 88Gcal/h - GT : 38MW × 27 - ST : 33MW × 17 • PLB : 68Gcal/h - 68Gcal/h × 17	• CHP 118MW + 91Gcal/h - GT : 45MW × 27 - ST : 28MW × 17 • PLB : 68Gcal/h - 68Gcal/h × 17

112. ㈜대륜발전

1. 업체현황

공급구역	경기도 의정부 민락2, 고산, 양주신도시(옥정, 회천지구), 양주고읍			
주소	경기도 양주시 화합로 1	경기도 양주시 화합로 1710번길 125		
최초 사업허가일	의정부·양주옥정 : '06. 11월	계획세대수	의정부·양주옥정 : 106,540세대	
열공급 개시일	의정부·양주옥정 : '12. 11월	공급세대수	의정부·양주옥정 : 54,004세대	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	480.3	350.1
전기(MW)	531.5	524.3
사업장	허가내역	설치내역
의정부 민락, 양주 옥정, 양주고읍	• PLB 103.2Gcal/h - 34.4Gcal/h × 3기 • CHP 524.3MW + 381.3Gcal/h - GT : 165MW × 2기 - ST : 194.3MW × 1기 • PLB 68.8Gcal/h - 34.4Gcal/h × 2기 • 연료전지 7.2MW+3.2Gcal/h • 수열 23.8Gcal/h - 소각열 : 14.6Gcal/h - 하수열 : 9.2Gcal/h(히트펌프) • 송열 100Gcal/h - 연계송열 : 100Gcal/h(별내에너지) - 연계송열 : 70Gcal/h(별내에너지)* ★ 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	• PLB 34.4Gcal/h - 34.4Gcal/h × 1기 • CHP 524.3MW + 381.3Gcal/h - GT : 165MW × 2기 - ST : 194.3MW × 1기 • PLB 34.4Gcal/h - 34.4Gcal/h - 34.4Gcal/h - 100Gcal/h - 연계송열 : 100Gcal/h(별내에너지) - 연계송열 : 70Gcal/h(별내에너지)* ★ 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

113. 별내에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	별내 : 경기도 남양주 별내지구, 갈매지구, 지금지구 진건 : 경기도 남양주 진건보금자리지구		
주소	경기도 남양주시 별내3로 391(별내동)		
최초 사업허가일	별내 : '07. 01월 진건 : '11. 05월	계획세대수	별내 : 45,516세대 진건 : 16,370세대
열공급 개시일	별내 : '11. 11월 진건 : '17. 10월	공급세대수	별내 : 48,498세대 진건 : 15,167세대

구 분	허가용량	설치용량
	431.7	163.7
열(Gcal/h)	별내 : 319.0	별내 : 163.7
	진건 : 112.7	진건 : -
	132.4	130.4
전기(MW)	별내 : 130.4	별내 : 130.4
	진건 : 2.0	진건 : -
사업장	허가내역	설치내역
	· CHP 130.4MW + 89.6Gcal/h	· CHP 130.4MW + 89.6Gcal/h
	- GT: 45.7MW × 27]	- GT: 45.7MW × 27]
	- ST : 39MW × 17]	- ST : 39MW × 17]
	· PLB 206.4Gcal/h	· PLB 68.8Gcal/h
	- 68.8Gcal/h × 37]	- 68.8Gcal/h × 17]
별내	・수열 22.95Gcal/h	・수열 5.25Gcal/h
= 11 = 11	- 소각열 : 5.25Gcal/h	- 소각열 : 5.25Gcal/h
	- 소각열 : 17.7Gcal/h	
	- 연계수열* : 170Gcal/h(대륜발전)	- 연계수열* : 170Gcal/h(대륜발전)
	·송열 0Gcal/h	·송열 0Gcal/h
	- 연계송열* : 60Gcal/h(별내 진건)	- 연계송열* : 60Gcal/h(별내 진건)
	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외
	· PLB 103.2Gcal/h	
	- 34.4Gcal/h × 37]	
	• 연료전지 2MW + 1.53Gcal/h	
진건	- 0.5MW × 47]	
(선신	· 수열 7.96Gcal/h	·수열 0Gcal/h
	- 하수열 : 7.96Gcal/h(히트펌프)	
	- 연계수열* : 60Gcal/h(별내)	- 연계수열* : 60Gcal/h(별내)
	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	* 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

114. 대구그린파워㈜

1. 업체현황

공급구역	대구광역시 동구 혁신도시		
주소	대구광역시 동구 매여로 14		
최초 사업허가일	'07. 11월 계획세대수 7,918세대		
열공급 개시일	'12. 11월	공급세대수	7,906세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	228.4	229.2
전기(MW)	415.0	415.0
사업장	허가내역	설치내역
대구혁신 도시	• CHP: 415MW + 160.4Gcal/h - GT: 274MW × 17 - ST: 141MW × 17 • PLB: 68Gcal/h - 34 Gcal/h × 27	• CHP: 415MW + 160.4Gcal/h - GT: 274MW × 17 - ST: 141MW × 17 • PLB: 68.8Gcal/h - 34.4 Gcal/h × 27

116. 내포그린에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	충청남도 홍성군 홍북면 ·예산군 삽교읍 일원(내포신도시)		
주소	충청남도 예산군 삽교읍 목리 114-9		
최초 사업허가일	'10. 08월 계획세대수 39,822세대		
열공급 개시일	'12. 08월	공급세대수	11,018세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	559.8	68.8
전기(MW)	555.0	-
사업장	허가내역	설치내역
충남도청 이전신도시	• CHP: 495MW + 255.8Gcal/h - GT: 329.4MW × 1기 - ST: 165.6MW × 1기 • PLB: 275.2Gcal/h - 68.8Gcal/h × 4기 • 연료전지: 60MW + 28.8Gcal/h	• PLB : 68.8Gcal/h - 68.8Gcal/h × 17]

117. 춘천에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	춘천시 동면 만천리, 동내면 거두리, 신촌리, 고은리 일원			
주소	강원도 춘천시 동산면 원무동길 82			
최초 사업허가일	'10. 08월 계획세대수 10,355세대			
열공급 개시일	'17. 11월 공급세대수 4,353세대			

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	177.3	177.3
전기(MW)	422.4	422.4
사업장	허가내역	설치내역
춘천우두, 소양, 약사, 캠프페이지	• CHP: 422.4MW + 129.9Gcal/h - GT: 315.1MW × 1기 - ST: 107.3MW × 1기 • PLB: 34.4Gcal/h • 수열: 13Gcal/h - 소각열: 13Gcal/h	• CHP: 422.4MW + 129.9Gcal/h - GT: 315.1MW × 1기 - ST: 107.3MW × 1기 • PLB: 34.4Gcal/h • 수열: 13Gcal/h - 소각열: 13Gcal/h

118. 한국씨이에스㈜

1. 업체현황

공급구역	광주광역시 서구 상무지구		
주소	광주광역시 서구 내방로 2		
최초 사업허가일	'99. 04월 계획세대수 820세대		
열공급 개시일	'99. 11월	'99. 11월 공급세대수 820세대	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	31.0	23.0
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
광주상무	• PLB 23Gcal/h - 11.5Gcal/h × 2기 • 수열 8Gcal/h - 발전배열 : 8Gcal/h	• PLB 23Gcal/h - 11.5Gcal/h × 27]

119. ㈜포스코오앤엠

※ 구) 포스메이트

1. 업체현황

공급구역	효자주택단지, 포항공대, 포스플랙스 등		
주소	경북 포항시 남구 지곡로 212번길 72		
최초 사업허가일	'99. 11월 계획세대수 11,540세대		
열공급 개시일	'01. 11월	'01. 11월 공급세대수 5,998세대	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	62.9	62.9
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
포항	• 열교환기 - 증기열교환기 : 25Gcal/h - #4소결배열회수장치 : 37.9Gcal/h	• 열교환기 - 증기열교환기 : 25Gcal/h - #4소결배열회수장치 : 37.9Gcal/h

120. 청라에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	인천지역(청라지구, 신현주공, 가정지구, 가정오거리 도시개발지구), 김포지역(김포 양촌(장기)지구, 양곡·마송지구, 걸포지구, 감정지구)		
주소	(본사) 인천광역시 서구 원당대로 676		
최초 사업허가일	'04. 12월 계획세대수 120,448세대		
열공급 개시일	'08. 03월	공급세대수	124,319세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,424.8	1,342.3
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
인천청라	 수열 1,424.8Gcal/h 소각열: 40.4Gcal/h 소각열: 14Gcal/h 소각열: 9Gcal/h 소각열: 8Gcal/h 소각열: 8Ccal/h 소각열: 82.5Gcal/h 발전배열: 8.8Gcal/h 발전배열: 13.5Gcal/h 발전배열: 15.18Gcal/h* 연계수열: 1219.4Gcal/h(청라에너지, 한국서부발전, GS에너지 컨소시엄) 연계수열: 130Gcal/h(GS파워 부천)** 32.5Gcal/h × 4기 연계수열: 26.4Gcal/h(인천종합에 너지)** * 하가증상 18.18Gcal/h로 오기재 ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	 수열 1,342.3Gcal/h 소각열: 40.4Gcal/h 소각열: 14Gcal/h 소각열: 9Gcal/h 소각열: 14Gcal/h 소각열: 8Gcal/h 발전배열: 8.8Gcal/h 발전배열: 13.5Gcal/h 발전배열: 15.18Gcal/h 발전배열: 1219.4Gcal/h(청라에너지, 한국서부발전, GS에너지 컨소시엄) 연계수열: 130Gcal/h(GS파워 부천)** 32.5Gcal/h × 4기 연계수열: 26.4Gcal/h(인천종합에 너지)** * 하가증상 18.18Gcal/h로 오기재 ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

120-1. 청라에너지, 한국서부발전, GS에너지 컨소시엄

1. 업체현황

공급구역	인천검단지구(당하동, 원당동, 마전동, 불로동 일원)		
주소	인천광역시 서구 원당대로 676(당하동)		
최초 사업허가일	'18. 07월 계획세대수 73,204세대		
열공급 개시일	'21. 03월	공급세대수	12,364세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	487.4	~
전기(MW)	495	-
사업장	허가내역	설치내역
인천청라	• CHP 495MW + 281Gcal/h - GT : 330.4MW - ST : 164.6MW • PLB 206.4Gcal/h - 68.8Gcal/h x 3기 • 수열 1,242.4Gcal/h - 발전배열 : 80Gcal/h - 발전배열 : 1,120Gcal/h - 발전배열 : 4.4Gcal/h - 발전배열 : 2.2Gcal/h - 발전배열 : 11Gcal/h - 발전배열 : 11Gcal/h - 발전배열 : 12.8Gcal/h	• 수열 1,242.4Gcal/h - 발전배열 : 80Gcal/h - 발전배열 : 1,120Gcal/h - 발전배열 : 4.4Gcal/h - 발전배열 : 2.2Gcal/h - 발전배열 : 12Gcal/h - 발전배열 : 11Gcal/h - 발전배열 : 12.8Gcal/h
	- 연계송열 : 1,242.4Gcal/h(청라에너지)	- 연계송열 : 1,242.4Gcal/h(청라에너지)

121. 평택에너지서비스㈜

1. 업체현황

공급구역	경기 평택시 소사벌 및 인근 지구		
주소	경기도 평택시 오성면 서동대로 2427-177		
최초 사업허가일	'07. 12월 계획세대수 70,697세대		70,697세대
열공급 개시일	'12. 08월	공급세대수	45,513세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	560.0	418.1
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
평택소사벌	• PLB: 103.2Gcal/h - 68.8Gcal/h x 1기 - 34.4Gcal/h x 1기 • 수열: 456.8Gcal/h - 발전배열: 440.5Gcal/h - 발전배열: 2.3Gcal/h - 소각열: 14Gcal/h	 PLB: 68.8Gcal/h 68.8Gcal/h x 1기 수열: 349.3Gcal/h 발전배열: 333Gcal/h 발전배열: 2.3Gcal/h 소각열: 14Gcal/h

122. ㈜휴세스

1. 업체현황

공급구역	수원 호매실지구, 당수지구 화성 향남1지구, 향남2지구, 봉담2지구, 남양뉴타운, 비봉지구		
주소	경기도 수원시 권선구 서수원로 519		
최초 사업허가일	'06. 09월 계획세대수 88,279세대		
열공급 개시일	'08. 08월	공급세대수	61,704세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	449.8	345.4
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
화성향남1,2, 봉담2,호매 실,남양뉴타 운	 PLB 309.6Gcal/h 68.8Gcal/h × 2기 34.4Gcal/h × 2기 103.2Gcal/h × 1기 수열 140.2Gcal/h 소각열: 5Gcal/h 소각열: 26Gcal/h 소각열: 1.2Gcal/h 발전배열: 24Gcal/h 연계수열: 84Gcal/h(안산도시개발) 연계수열: 70Gcal/h(한난 수원)* 총열 0Gcal/h 연계송열: 70Gcal/h(한난 수원)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 	 PLB 206.4Gcal/h - 68.8Gcal/h × 2기 - 34.4Gcal/h × 2기 ·수열 139Gcal/h - 소각열 : 5Gcal/h - 소각열 : 26Gcal/h - 발전배열 : 24Gcal/h - 연계수열 : 84Gcal/h(안산도시개발) - 연계수열 : 70Gcal/h(한난 수원)* ·충열 0Gcal/h - 연계송열 : 70Gcal/h(한난 수원)** * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외 ** 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

123. ㈜부산도시가스

1. 업체현황

공급구역	부산 명지지구, 명지오션시티 일부, 에코델타시티		
주소	부산광역시 강서구 명지국제1로 275		
최초 사업허가일	'10. 01월 계획세대수 50,041세대		
열공급 개시일	'15. 05월	공급세대수	19,641세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	334.9	77
전기(MW)	20.2	-
사업장	허가내역	설치내역
명지지구	 PLB: 309.6Gcal/h 34.4Gcal/h × 3기 68.8Gcal/h × 3기 수열: 8.2Gcal/h 발전배열: 8.2Gcal/h 연료전지: 20.24MW + 17.1Gcal/h 	· PLB: 68.8Gcal/h - 34.4Gcal/h × 2기 · 수열: 8.2Gcal/h - 발전배열: 8.2Gcal/h

124. 부산정관에너지㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	부산 정관 택지지구		
주소	(본사) 부산광역시 기장군 정관읍 산단1로 83		
최초 사업허가일	'99. 12월 계획세대수 27,813세대		27,813세대
열공급 개시일	'08. 11월	공급세대수	26,916세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	222.2	147.2
전기(MW)	100.3	100.3
사업장	허가내역	설치내역
부산정관	• CHP 100.3MW + 70.28Gcal/h - GT : 29.48 x 2기 - ST : 20.67 x 2기 • PLB 149.92Gcal/h - 37.48Gcal/h x 4기 • 수열 2Gcal/h - 소각열 : 2Gcal/h	• CHP 100.3MW + 70.28Gcal/h - GT : 29.48 x 2기 - ST : 20.67 x 2기 • PLB : 74.96Gcal/h - 37.48Gcal/h x 2기 • 수열 2Gcal/h - 소각열 : 2Gcal/h

126. 대성에너지㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	대구 죽곡 1,2 지구, 인근지구, 세천지구		
주소	대구광역시 달성군 다사읍 대실역북로 2길 158		
최초 사업허가일	'05. 01월 계획세대수 11,436세대		
열공급 개시일	'07. 12월	공급세대수	11,435세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	63.3	60.6
전기(MW)	12.3	9.0
사업장	허가내역	설치내역
대구죽곡1,2	・CHP 12.3MW + 10.79Gcal/h - GE: 3MW × 3기 - GE: 3.3MW × 1기 ・PLB: 36Gcal/h - 12Gcal/h × 3기 ・수열: 16.46Gcal/h - 소각열: 16.46Gcal/h	• CHP 9MW + 8.1Gcal/h - GE : 3MW × 3기 • PLB : 36Gcal/h - 12Gcal/h × 3기 • 수열 : 16.46Gcal/h - 소각열 : 16.46Gcal/h

128. 제이비㈜

※ 구) 중부도시가스

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	천안청수 : 천안 청수지구, 청당2지구 아산탕정 : 충남 아산 탕정삼성트라팰리스 아파트 및 상가		
주소	천안청수 : 충남 천안 아산탕정 : 충남 아산		
최초 사업허가일	천안청수 : '05. 06월 아산탕정 : '06. 09월	계획세대수	천안청수 : 6,230세대 아산탕정 : 3,953세대
열공급 개시일	천안청수 : '09. 10월 아산탕정 : '09. 02월	공급세대수	천안청수 : 5,726세대 아산탕정 : 3,953세대

구 분	허가용량	설치용량
	106.8	106.8
열(Gcal/h)	천안청수 : 61.5	천안청수 : 61.5
	아산탕정 : 45.3	아산탕정 : 45.3
	32.3	32.3
전기(MW)	천안청수 : 25.0	천안청수 : 25.0
	아산탕정 : 7.3	아산탕정 : 7.3
사업장	허가내역	설치내역
	· CHP 16.88MW + 12Gcal/h	• CHP 16.88MW + 12Gcal/h
	- GE: 8.44MW × 27]	- GE: 8.44MW × 27]
	· CHP 8.11MW + 6Gcal/h	· CHP 8.11MW + 6Gcal/h
	- GE : 8.11MW × 17]	- GE : 8.11MW × 17]
키이키스	· PLB 40Gcal/h	· PLB 40Gcal/h
천안청수	- 20Gcal/h × 27]	- 20Gcal/h × 27]
	· 히트펌프 0.8Gcal/h	· 히트펌프 : 0.8Gcal/h
	- 0.4Gcal/h × 27]	- 0.4Gcal/h × 27]
	·수열 2.7Gcal/h	·수열 2.7Gcal/h
	- 발전배열 : 2.7Gcal/h	- 발전배열 : 2.7Gcal/h
	· CHP 7.3MW + 6.3Gcal/h	· CHP 7.3MW + 6.3Gcal/h
	- GE: (3.65MW + 3.15Gcal/h) x 27]	- GE: (3.65MW + 3.15Gcal/h) x 27
	· PLB 36Gcal/h	· PLB 36Gcal/h
아산탕정	- 12Gcal/h x 37]	- 12Gcal/h x 37]
	· 히트펌프 2Gcal/h	· 히트펌프 2Gcal/h
	- 1Gcal/h x 27	- 1Gcal/h x 27]
	· 숭온용설비 1Gcal/h	· 숭온용설비 1Gcal/h

129. ㈜삼천리

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	광명역세권지구, 소하·신촌지구, 광명하안13단지, 서울독산한신APT		
주소	경기도 광명시 자경로 17(일직동)		
최초 사업허가일	'05. 12월 계획세대수 20,977세대		
열공급 개시일	'09. 05월	공급세대수	20,721세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	179.2	110.6
전기(MW)	48.1	46.0
사업장	허가내역	설치내역
광명역세권, 소하, 신촌	• CHP 48.1MW* + 39.8Gcal/h - GT: 17.3MW × 2기 - ST: 11.4MW × 1기 * 허가증상 48.1MW로 오기재 • PLB 137.2Gcal/h - 34.3Gcal/h × 4기 • 수열 2.2Gcal/h - 발전배열: 2.2Gcal/h(연료전지) - 1.1Gcal/h × 2기 - 연계수열: 20Gcal/h(GS파워)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	· CHP 46MW + 39.8Gcal/h · GT : 17.3MW × 2기 · ST : 11.4MW × 1기 · PLB 68.6Gcal/h · 34.3Gcal/h × 2기 · 수열 2.2Gcal/h · 발전배열 : 2.2Gcal/h(연료전지) · 1.1Gcal/h × 2기 · 연계수열 : 20Gcal/h(GS파워)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

131. 씨엔씨티에너지㈜

※ 구역전기사업자(학하)

1. 업체현황

공급구역	대전 학하,덕명,노은3/4지구 및 월평, 만년지구			
주소	대전시 유성구 학하서로 189			
최초 사업허가일	'06. 09월 계획세대수 24,995세대			
열공급 개시일	'09. 09월	공급세대수	23,891세대	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	199.2	164.8
전기(MW)	25.1	25.1
사업장	허가내역	설치내역
대전학하, 노은3,덕명	・CHP 25.08MW + 21Gcal/h - GE: 4.18MW × 6기 ・PLB 103.2Gcal/h - 34.4Gcal/h × 3기 ・ 수열 75Gcal/h - 연계수열: 75Gcal/h(대전열병합발전)	・CHP 25.08MW + 21Gcal/h - GE: 4.18MW × 6기 ・PLB: 68.8Gcal/h - 34.4Gcal/h × 2기 ・ 수열 75Gcal/h - 연계수열: 75Gcal/h(대전열병합발전)

132. 대성산업㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	서울 구로구 신동림 디큐브시티 일원		
주소	서울시 구로구 경인로 662 디큐브시티		
최초 사업허가일	'09. 01월 계획세대수 524세대		
열공급 개시일	'11. 08월	공급세대수	524세대

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	21.0	21.0
전기(MW)	9.0	9.0
사업장	허가내역	설치내역
신도림 디큐브시티	・CHP 9MW + 8.1Gcal/h - GE: 3MW × 37 ・PLB 12Gcal/h - 6Gcal/h × 27 ・ 히트펌프 0.92Gcal/h - 0.46Gcal/h × 27	・CHP 9MW + 8.1Gcal/h - GE: 3MW × 37 ・PLB 12Gcal/h - 6Gcal/h × 27 ・ 히트펌프 0.92Gcal/h - 0.46Gcal/h × 27

Ⅳ. 집단에너지 사업자 일반현황

2. 산업단지 사업자 (201~240)

※ 209 서대구에너지는 사업중단으로 제외

201. ㈜지에스이앤알

1. 업체현황

공급구역	반월 : 반월국가산업단지 구미 : 구미국가산업단지 1단지		
주소	반월 : 경기도 안산시 단원구 해안로 404 구미 : 경상북도 구미시 1공단로6길 54		
최초 사업허가일	반월 : '85. 06월 구미 : '87. 01월 허가수용가수 반월 : 217 구미 : 60		
열공급개시일	반월 : '89. 05월 구미 : '92. 06월	공급수용가수	반월 : 204 구미 : 54

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,520.2 반월 : 884.6 구미 : 635.6	1,520.2 반월 : 884.6 구미 : 635.6
전기(MW)	181.9 반월 : 83.5 구미 : 98.4	175.4 반월 : 77.0 구미 : 98.4
사업장	허가내역	설치내역
반월	• CHP 63.205MW + 328.1Gcal/h(400t/h) - ST : 56.705MW × 1기 - ST : 6.5MW × 1기 - 보일러 : 164.068Gcal/h × 2기 • CHP 20.25MW + 481.644Gcal/h(720t/h) - ST : 6MW × 1기 - ST : 14.25MW × 1기 - 보일러 : 160.548Gcal/h × 1기 - 보일러 : 160.548Gcal/h × 2기 • 수열 74.78Gcal/h - 소각열 : 26.48Gcal/h - 소각열 : 5.958Gcal/h - 소각열 : 3.31Gcal/h - 소각열 : 16.525Gcal/h - 소각열 : 19.86Gcal/h(30t/h, KG EIS)	• CHP 56.705MW + 328.1Gcal/h(400t/h) - ST : 56.705MW × 1기 - 보일러 : 164.068Gcal/h × 2기 • CHP 20.25MW + 481.644Gcal/h(720t/h) - ST : 6MW × 1기 - ST : 14.25MW × 1기 - 보일러 : 160.548Gcal/h × 1기 - 보일러 : 160.548Gcal/h × 2기 • 수열 74.78Gcal/h - 소각열 : 26.48Gcal/h - 소각열 : 2.648Gcal/h - 소각열 : 5.958Gcal/h - 소각열 : 3.31Gcal/h - 소각열 : 16.525Gcal/h - 연계수열 : 19.86Gcal/h(30t/h, KG EIS)

- CHP 85.8MW + 369.72Gcal/h(450t/h)
- ST : 85.8MW × 1기
- 보일러 : 184.86Gcal/h(225t/h) × 2기
- CHP 12.6MW + 265.84Gcal/h(400t/h)
- ST : 12.6MW × 1기
- 보일러 : 132.92Gcal/h(200t/h) × 2기
- 보일러 : 132.92Gcal/h(200t/h) × 2기
- 보일러 : 132.92Gcal/h(200t/h) × 2기

202. 부산패션칼라산업협동조합

1. 업체현황

공급구역	부산패션칼라산업단지 내			
주소	부산시 사하구 신산로 13번길 33			
최초 사업허가일	'88. 03월	'88. 03월 허가수용가수 50		
열공급 개시일	'91. 08월	공급수용가수	43	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h) 184.0(338t/h)		184.0(338t/h)
전기(MW)	19.0	19.0
사업장	허가내역	설치내역
부산패션칼 라산업단지	• CHP 19MW + 80Gcal/h(160t/h) - ST : 19MW × 1기 - 보일러 : 40Gcal/h(80t/h) × 2기 • PLB 84Gcal/h(148t/h) - 보일러 : 55Gcal/h × 1기 - 보일러 : 29Gcal/h × 1기 • 수열 : 20Gcal/h(30t/h) - 소각열 : 20Gcal/h(30t/h)	• CHP 19MW + 80Gcal/h(160t/h) - ST : 19MW × 1기 - 보일러 : 40Gcal/h(80t/h) × 2기 • PLB 84Gcal/h(148t/h) - 보일러 : 55Gcal/h × 1기 - 보일러 : 29Gcal/h × 1기 • 수열 : 20Gcal/h(30t/h) - 소각열 : 20Gcal/h(30t/h)

203. 케이지이티에스㈜

1. 업체현황

공급구역	시화국가산업단지		
주소	(본사) 경기도 시흥시 소망공원로 5		
최초 사업허가일	'99. 03월	허가수용가수	61
열공급 개시일	′00. 12월	공급수용가수	61

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	236.7(446t/h)	207.6(392t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
시화국가 산업단지	• 주보일러 93.786Gcal/h(174t/h) - 보일러 : 32.34Gcal/h(60t/h) × 2기 - 보일러 : 29.106Gcal/h(54t/h) × 1기 • 보조보일러 70.07Gcal/h(130t/h) - 보일러 : 70.07Gcal/h(130t/h) × 1기 • 수열 92.708Gcal/h(172t/h) - 소각열 : 11.858Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h - 소각열 : 37.73Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h	• 주보일러 64.68Gcal/h(120t/h) - 보일러 : 32.34Gcal/h(60t/h) × 2기 • 보조보일러 70.07Gcal/h(130t/h) - 보일러 : 70.07Gcal/h(130t/h) x 1기 • 수열 92.708Gcal/h(172t/h) - 소각열 : 11.858Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h - 소각열 : 37.73Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h - 소각열 : 30.78Gcal/h - 소각열 : 10.78Gcal/h

204. SK에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	울산미포국가산업단지		
주소	울산광역시 남구 신여천로2		
최초 사업허가일	'00. 12월	허가수용가수	9
열공급 개시일	'00. 04월	공급수용가수	9

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,474.7(1,891.7t/h)	1,352.4(1,741.7t/h)
전기(MW)	90.1	90.1
사업장	허가내역	설치내역
SK에너지 울산공장	• CHP 90.11MW + 1,148.5Gcal/h(1,440t/h) 1호기 38.5MW+479.8Gcal/h(600t/h) - ST: 7.5MW × 2기 - ST: 23.5MW × 1기 - 보일러: 479.8Gcal/h(150t/h×4기) 2호기 45.36MW+359.9Gcal/h(450t/h) - ST: 32.76MW × 1기 - ST: 12.60MW × 1기 - 보일러: 359.9Gcal/h(150t/h×3기) 3호기 6.25MW+308.8Gcal/h(390t/h) - ST: 6.25MW × 1기 - 보일러: 239.8Gcal/h(150t/h×2기) - 보일러: 69Gcal/h(90t/h×1기) • 수열 326.2Gcal/h(451.7t/h) - 산업폐열: 106.3Gcal/h - 소각열: 63.2Gcal/h - 연계수열: 77.9Gcal/h(SK멀티유틸리티) - 연계수열: 30.4Gcal/h(태광산업) - 연계수열: 48.4Gcal/h(코엔텍)	• CHP 90.11MW + 1,026.2Gcal/h(1,290t/h) 1호기 38.5MW+477.6Gcal/h(600t/h) - ST: 7.5MW × 2기 - ST: 23.5MW × 1기 - 보일러: 477.6Gcal/h(150t/h×4기) 2호기 45.36MW+359.7Gcal/h(450t/h) - ST: 32.76MW × 1기 - ST: 12.60MW × 1기 - 보일러: 359.7Gcal/h(150t/h×3기) 3호기 6.25MW+188.9Gcal/h(240t/h) - ST: 6.25MW × 1기 - 보일러: 119.9Gcal/h(150t/h×1기) - 보일러: 69Gcal/h(90t/h×1기) - 보일러: 69Gcal/h(90t/h×1기) - 산업폐열: 106.3Gcal/h - 소각열: 63.2Gcal/h - 연계수열: 77.9Gcal/h(5K멀티유틸리티) - 연계수열: 30.4Gcal/h(태광산업) - 연계수열: 48.4Gcal/h(코엔텍)

205. 롯데케미칼㈜

1. 업체현황

공급구역	여수국가산업단지		
주소	전라남도 여수시 여수산단4로 53		
최초 사업허가일	′01. 08월	허가수용가수	3
열공급 개시일	'03. 01월	공급수용가수	3

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	269.4(346.2t/h)	269.4(346.2t/h)
전기(MW)	42.2	42.2
사업장	허가내역	설치내역
여수국가 산업단지	• CHP 42.2MW + 164Gcal/h(206.2t/h) • GT : 42.17MW × 1기 • 공정폐열 : 104.9Gcal/h(129.2t/h) × 1기 • HRSG : 59.1Gcal/h(77t/h) × 1기 • PLB 105.4Gcal/h(140t/h) • 105.4Gcal/h(140t/h) × 1기	• CHP 42.2MW + 164Gcal/h(206.2t/h) • GT : 42.17MW × 1기 • 공정폐열 : 104.9Gcal/h(129.2t/h) × 1기 • HRSG : 59.1Gcal/h(77t/h) × 1기 • PLB 105.4Gcal/h(140t/h) • 105.4Gcal/h(140t/h) × 1기

206. SGC에너지㈜

※ 구) 군장에너지

1. 업체현황

공급구역	군산지방산업단지		
주소	전북 군산시 임해로 333		
최초 사업허가일	'05. 04월 허가수용가수 20		
열공급 개시일	'07. 11월	'07. 11월 공급수용 가수 20	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,478.3(1,800t/h)	1,478.3(1,800t/h)
전기(MW)	423.6	423.6
사업장	허가내역	설치내역
군산지방 산업단지	• CHP 83.0MW + 332.9Gcal/h(400t/h) - ST : 28.5MW × 1기 - ST : 54.529MW × 1기 - 보일러 : 166.45Gcal/h(200t/h) × 2기 • CHP 30.5MW + 207.9Gcal/h(250t/h) - ST : 30.54MW × 1기 - 보일러 : 207.9Gcal/h(250t/h) × 1기 • CHP 60MW + 166.4Gcal/h(200t/h) - ST : 60MW × 1기 - 보일러 : 166.4Gcal/h(200t/h) × 1기 • CHP 250MW + 771.1Gcal/h(950t/h) - ST : 250MW × 1기 - 보일러 : 771.1Gcal/h(950t/h) × 1기	• CHP 83.0MW + 332.9Gcal/h(400t/h) - ST : 28.5MW × 1기 - ST : 54.529MW × 1기 - 보일러 : 166.45Gcal/h(200t/h) × 2기 • CHP 30.5MW + 207.9Gcal/h(250t/h) - ST : 30.54MW × 1기 - 보일러 : 207.9Gcal/h(250t/h) × 1기 • CHP 60MW + 166.4Gcal/h(200t/h) - ST : 60MW × 1기 - 보일러 : 166.4Gcal/h(200t/h) × 1기 • CHP 250MW + 771.1Gcal/h(950t/h) - ST : 250MW × 1기 - 보일러 : 771.1Gcal/h(950t/h) × 1기

207. 에너원㈜

1. 업체현황

공급구역	삼양사 울산1공장, 송원산업		
주소	울산광역시 남구 장생포로 285		
최초 사업허가일	'07. 02월 허가수용가수 2		
열공급 개시일	'07. 03월 공급수용가수 2		2

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	30.3(40t/h)	30.3(40t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산공업 단지	• 보일러 30.3Gcal/h(40t/h) - 보일러 : 15.15Gcal/h(20t/h) × 2기	• 보일러 30.3Gcal/h(40t/h) - 보일러 : 15.15Gcal/h(20t/h) × 2기

208. 오리온엔지니어드카본즈코리아㈜

1. 업체현황

공급구역	여수국가산업단지 내		
주소	전라남도 여수시 진달래길 310-88(월내동 350)		
최초 사업허가일	'07. 12월 허가수용가수 3		3
열공급 개시일	′08. 04월	공급수용가수	3

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	135.6(251.5t/h)	135.6(251.5t/h)
전기(MW)	30.3	27.8
사업장	허가내역	설치내역
여수국가 산업단지	• CHP 30.3MW + 118.3Gcal/h(219.5t/h) - ST : 13.9MW × 2기 - ST : 2.5MW × 1기 - 폐열보일러 : 118.3Gcal/h(219.5t/h) • 18.434Gcal/h(34.2t/h) × 3기 • 28.244Gcal/h(52.4t/h) × 1기 • 13.475Gcal/h(25t/h) × 1기 • 21.291Gcal/h(39.5t/h) × 1기 • 수열 17.3Gcal/h(32t/h) - 소각열 : 8.085Gcal/h(15t/h) - 소각열 : 9.163Gcal/h(17t/h)	• CHP 27.8MW + 118.3Gcal/h(219.5t/h) - ST : 13.9MW × 2기 - 폐열보일러 : 118.3Gcal/h(219.5t/h) • 18.434Gcal/h(34.2t/h) × 3기 • 28.244Gcal/h(52.4t/h) × 1기 • 13.475Gcal/h(25t/h) × 1기 • 21.291Gcal/h(39.5t/h) × 1기 • 수열 17.3Gcal/h(32t/h) - 소각열 : 8.085Gcal/h(15t/h) - 소각열 : 9.163Gcal/h(17t/h)

210. ㈜상공에너지

1. 업체현황

공급구역	익산 제2산업단지		
주소	전라북도 익산시 석암로 7길 29(용제동)		
최초 사업허가일	'08. 06월 허가수용가수 11		11
열공급 개시일	'12. 02월	공급수용가수	11

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	110.3(152t/h)	110.3(152t/h)
전기(MW)	9.8	9.8
사업장	허가내역	설치내역
익산제2산 업단지	• CHP 9.8MW + 59.1Gcal/h(75t/h) - ST : 9.8MW × 1기 - 보일러 : 59.1Gcal/h(75t/h) × 1기 • PLB 45.20Gcal/h(68t/h) - 15.915Gcal/h(24t/h) × 2기 - 13.37Gcal/h(20t/h) × 1기 • 수열 6Gcal/h(9t/h) - 산업폐열 : 6Gcal/h	• CHP 9.8MW + 59.1Gcal/h(75t/h) - ST : 9.8MW × 1기 - 보일러 : 59.1Gcal/h(75t/h) × 1기 • PLB 45.20Gcal/h(68t/h) - 15.915Gcal/h(24t/h) × 2기 - 13.37Gcal/h(20t/h) × 1기 • 수열 6Gcal/h(9t/h) - 산업폐열 : 6Gcal/h

211. 김천에너지서비스㈜

1. 업체현황

공급구역	김천 1,2차 산업단지, 대광농공단지 내		
주소	(본사) 경북 김천시 공단4길 118-10		
최초 사업허가일	'08. 09월 허가수용가수 14		14
열공급 개시일	'13. 07월 공급수용가수 13		13

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	429.3(560t/h)	429.3(560t/h)
전기(MW)	59.0	59.0
사업장	허가내역	설치내역
김천 1,2산단, 대광농공 단지	• CHP 59MW + 273.9Gcal/h(330t/h) - ST : 59MW × 1기 - 보일러 : 273.9Gcal/h(330t/h) × 1기 • PLB 155.4Gcal/h(230t/h) - 91.2Gcal/h(135t/h) × 1기 - 64.2Gcal/h(95t/h) × 1기	• CHP 59MW + 273.9Gcal/h(330t/h) - ST : 59MW × 1기 - 보일러 : 273.9Gcal/h(330t/h) × 1기 • PLB 155.4Gcal/h(230t/h) - 91.2Gcal/h(135t/h) × 1기 - 64.2Gcal/h(95t/h) × 1기

212. 데이원에너지㈜

※ 구) 현대에너지

1. 업체현황

공급구역	여수 국가산업단지		
주소	전남 여수시 여수산단로 727		
최초 사업허가일	'09. 04월 허가수용가수 8		
열공급 개시일	'13. 01월 공급수용 가수 8		8

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	894.4(1,120t/h)	894.4(1,120t/h)
전기(MW)	126.2	48.4
사업장	허가내역	설치내역
여수국가 산업단지	• CHP 24.2MW + 289.1Gcal/h(350t/h) - ST : 24.2MW × 1기 - 보일러 : 289.1Gcal/h(350t/h) × 1기 • CHP 102MW + 289.1Gcal/h(350t/h) - ST : 102MW × 1기 - 보일러 : 289.1Gcal/h(350t/h) × 1기 • PLB 163.2Gcal/h(220t/h) - 122.3Gcal/h(160t/h) × 1기 - 40.9Gcal/h(60t/h) × 1기 • 수열 153Gcal/h(200t/h) - 외부수열 153Gcal/h	• CHP 24.2MW + 289.1Gcal/h(350t/h) - ST : 24.2MW × 1기 - 보일러 : 289.1Gcal/h(350t/h) × 1기 • CHP 24.2MW + 289.1Gcal/h(350t/h) - ST* : 24.2MW × 1기 * 기 허가받은 스팀터빈 2기 중 1기(24.4WW) 예비기 전환 및 1기(102WW) 신설 - 보일러 : 289.1Gcal/h(350t/h) × 1기 • PLB 163.2Gcal/h(220t/h) - 122.3Gcal/h(160t/h) × 1기 - 40.9Gcal/h(60t/h) × 1기 • 수열 153Gcal/h(200t/h) - 외부수열 153Gcal/h

213. 이건에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	인천지방산업단지		
주소	인천광역시 미추홀구 송림로 307번길 132		
최초 사업허가일	'09. 06월 허가수용가수 9		
열공급 개시일	'08. 05월	공급수용가수	9

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	85.2(113t/h)	85.2(113t/h)
전기(MW)	8.1	8.1
사업장	허가내역	설치내역
인천지방 산업단지	• CHP 8.06MW + 67.8Gcal/h(88t/h) - ST : 4.7MW × 1기 - ST : 3.36WM × 1기 - 보일러 : 30.9Gcal/h(40t/h) × 1기 - 보일러 : 36.9Gcal/h(48t/h) × 1기 • PLB 17.4Gcal/h(25t/h) - 17.4Gcal/h(25t/h) × 1기	• CHP 8.06MW + 67.8Gcal/h(88t/h) - ST : 4.7MW × 1기 - ST : 3.36WM × 1기 - 보일러 : 30.9Gcal/h(40t/h) × 1기 - 보일러 : 36.9Gcal/h(48t/h) × 1기 • PLB 17.4Gcal/h(25t/h) - 17.4Gcal/h(25t/h) × 1기

214. 현대오일뱅크㈜

1. 업체현황

공급구역	충청남도 서산시 대산 및 대죽 일반산업단지		
주소	충청남도 서산시 대산읍 평신 2로 182		
최초 사업허가일	'12. 02월 허가수용가수 6		6
열공급 개시일	'15. 03월	공급수용가수	5

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	612.8(740t/h)	612.8(740t/h)
전기(MW)	53.0	53.0
사업장	허가내역	설치내역
대산석유 화학단지	· CHP 53MW + 452.2Gcal/h(550t/h) - ST : 13MW × 1기 - ST : 20MW × 2기 - 보일러 : 180.9Gcal/h(220t/h) × 1기 - 보일러 : 271.3Gcal/h(330t/h) × 1기 - 보오보일러 222Gcal/h(270t/h) - 98.7Gcal/h(120t/h) × 1기 - 123.3Gcal/h(150t/h) × 1기 - 123.3Gcal/h(150t/h) × 1기 - 충열 61.4Gcal/h(130t/h) - 23.3Gcal/h(30t/h, 한화토탈) - 38.1Gcal/h(50t/h, 씨택)	· CHP 53MW + 452.2Gcal/h(550t/h) - ST : 13MW × 1기 - ST : 20MW × 2기 - 보일러 : 180.9Gcal/h(220t/h) × 1기 - 보일러 : 271.3Gcal/h(330t/h) × 1기 - 보오보일러 222Gcal/h(270t/h) - 98.7Gcal/h(120t/h) × 1기 - 123.3Gcal/h(150t/h) × 1기 - 123.3Gcal/h(150t/h) × 1기 - \$열 61.4Gcal/h(130t/h) - 23.3Gcal/h(30t/h, 한화토탈) - 38.1Gcal/h(50t/h, 씨택)

215. 고려아연㈜

1. 업체현황

공급구역	온산국가산업단지		
주소	울산광역시 울주군 온산읍 이진로 139		
최초 사업허가일	'93. 02월 허가수용가수 17		
열공급 개시일	'93. 08월	공급수용가수	17

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	510.1(722.8t/h)	510.1(722.8t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
온산국가 산업단지	• 보일러 : 143.9Gcal/h(175t/h) × 1기 • 보조보일러 105.9Gcal/h(150.5t/h) - 55.7Gcal/h(75.5t/h) × 1기 - 50.2Gcal/h(75t/h) × 1기 • 폐열보일러 333.4Gcal/h(492.3t/h) - 12.9Gcal/h(17t/h) × 1기 - 18.3Gcal/h(23.5t/h) × 1기 - 20.1Gcal/h(30t/h) × 2기 - 13.4Gcal/h(20t/h) × 2기 - 32.6Gcal/h(48.8t/h) × 1기 - 34.8Gcal/h(50t/h) × 1기 - 34.8Gcal/h(52t/h) × 2기 - 42.8Gcal/h(64t/h) × 1기 - 16.7Gcal/h(25t/h) × 1기 - 40.1Gcal/h(60t/h) × 1기 - 徐열: 73.1Gcal/h(95t/h) - 연계송열: 73.1Gcal/h(S-OIL)	• 보일러 : 143.9Gcal/h(175t/h) × 1기 • 보조보일러 105.9Gcal/h(150.5t/h) - 55.7Gcal/h(75.5t/h) × 1기 - 50.2Gcal/h(75t/h) × 1기 • 폐열보일러 333.4Gcal/h(492.3t/h) - 12.9Gcal/h(17t/h) × 1기 - 18.3Gcal/h(23.5t/h) × 1기 - 20.1Gcal/h(30t/h) × 2기 - 13.4Gcal/h(20t/h) × 2기 - 32.6Gcal/h(48.8t/h) × 1기 - 34.8Gcal/h(50t/h) × 1기 - 34.8Gcal/h(52t/h) × 2기 - 42.8Gcal/h(64t/h) × 1기 - 16.7Gcal/h(25t/h) × 1기 - 40.1Gcal/h(60t/h) × 1기 - 徐열: 73.1Gcal/h(95t/h) - 연계송열: 73.1Gcal/h(S-OIL)

216. 대재에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	동두천지방산업단지 내		
주소	경기도 동두천시 강변로 690번길 51		
최초 사업허가일	'07. 02월 허가수용가수 30		
열공급 개시일	'09. 12월	공급수용가수	30

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	53.0(80t/h)	53.0(80t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
동두천지방 산업단지	• PLB: 53Gcal(80t/h) - 26.5Gcal/h(40t/h) × 27	• PLB: 53Gcal(80t/h) - 26.5Gcal/h(40t/h) × 27

217. LS-Nikko동제련㈜

1. 업체현황

공급구역	울산광역시 울주군 온산공단		
주소	울산광역시 울주군 온산읍 산암로 148		
최초 사업허가일	'07. 08월 허가수용가수 5		
열공급 개시일	'08. 06월	공급수용가수	5

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	194.5(360.9t/h)	194.5(360.9t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
온산국가 산업단지	• 폐열보일러 : 157.3Gcal/h(291.9t/h) - 27.9t/h × 1기 - 43.2t/h × 1기 - 29t/h × 1기 - 14.8t/h × 1기 - 12.7/h × 1기 - 12t/h × 1기 - 12t/h × 1기 - 23.6t/h × 1기 - 62.3t/h × 1기 - 62.3t/h × 1기 - 8.9t/h × 1기 - 10t/h × 2기 - 10t/h × 2기 - 10t/h × 2기 - 10.780Gcal/h(15t/h) × 1기 - 10.780Gcal/h(20t/h) × 1기 - 18.326Gcal/h(34t/h) × 1기 - 18.326Gcal/h - 연계송열 : 37.73Gcal/h(70t/h)(S-OIL)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외	• 폐열보일러 : 157.3Gcal/h(291.9t/h) - 27.9t/h × 1기 - 43.2t/h × 1기 - 29t/h × 1기 - 14.8t/h × 1기 - 12.7/h × 1기 - 12.7/h × 1기 - 12t/h × 1기 - 23.6t/h × 1기 - 23.6t/h × 1기 - 62.3t/h × 1기 - 37.5t/h × 1기 - 37.5t/h × 1기 - 8.9t/h × 1기 - 10t/h × 2기 • 보조보일러 : 37.2Gcal/h(69t/h) - 8.085Gcal/h(15t/h) × 1기 - 10.780Gcal/h(20t/h) × 1기 - 18.326Gcal/h(34t/h) × 1기 - 18.326Gcal/h - 연계송열 : 37.73Gcal/h(70t/h)(S-OIL)* * 비정기 열거래로 전체설비용량에서 제외

218. ㈜천일에너지

1. 업체현황

공급구역	경기도 포천시 영중면 양문산업단지		
주소	경기도 포천시 영중면 양문공단로 20		
최초 사업허가일	09. 07월	허가수용가수	44
열공급 개시일	13. 08월	공급수용가수	44

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	68.7(103.9t/h)	68.7(103.9t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
포천염색 산단	· 주보일러 47.2Gcal/h(71.4t/h) - 23.6Gcal/h(35.7t/h) × 2기 · 보조보일러 21.5Gcal/h(32.5t/h) - 21.5Gcal/h(32.5t/h) × 1기	· 주보일러 47.2Gcal/h(71.4t/h) - 23.6Gcal/h(35.7t/h) × 2기 · 보조보일러 21.5Gcal/h(32.5t/h) - 21.5Gcal/h(32.5t/h) × 1기

219. ㈜보광에너지

1. 업체현황

공급구역	경기도 연천 청산대전 일반산업단지		
주소	경기도 연천군 청산면 초대로 219-11		
최초 사업허가일	'11. 02월 허가수용가수 17		17
열공급 개시일	'11. 10월	공급수용가수	16

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	66.0(100t/h)	40.26(61t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
청산대전일 반산업단지	• 보일러 66.0Gcal/h(100t/h) - 16.5Gcal/h(25t/h) × 1기 - 9.9Gcal/h(15t/h) × 2기 - 19.8Gcal/h(30t/h) × 1기 - 1.98Gcal/h(3t/h) × 5기	• 보일러 40.26Gcal/h(61t/h) - 16.5Gcal/h(25t/h) × 1기 - 9.9Gcal/h(15t/h) × 2기 - 1.98Gcal/h(3t/h) × 2기

220. 충청에너지서비스 컨소시엄

1. 업체현황

공급구역	오창과학산업단지 및 제2산업단지, 옥산산업단지		
주소	충청에너지서비스㈜ : 충북 청주시 홍덕구 산단로 244 ㈜클렌코(구. 진주산업) : 충북 청주시 청원구 북이면 신대석성로 245 ㈜엔이티 : 충북 청주시 홍덕구 옥산산단로 76		
최초 사업허가일	'13. 04월	허가수용가수	8
열공급 개시일	'16. 10월	공급수용가수	8

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	99.2(184t/h)	91.1(169t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
오창과학 산단	 • 폐열보일러 74.92Gcal/h(139t/h) (클렌코) - 보일러 : 17.787.Gcal/h(33t/h) - 보일러 : 24.794.Gcal/h(46t/h) - 보일러 : 24.255.Gcal/h(45t/h) (엔이티) - 보일러 : 8.085Gcal/h(15t/h) • 수열 24.26Gcal/h(45t/h) - 산업폐열 : 8.085Gcal/h(15t/h) - 산업폐열 : 16.17Gcal/h(30t/h) 	 • 폐열보일러 74.92Gcal/h(139t/h) (클렌코) - 보일러 : 17.787.Gcal/h(33t/h) - 보일러 : 24.794.Gcal/h(46t/h) - 보일러 : 24.255.Gcal/h(45t/h) (엔이티) - 보일러 : 8.085Gcal/h(15t/h) • 수열 24.26Gcal/h(45t/h) - 산업폐열 : 16.17Gcal/h(30t/h)

221. ㈜팜한농

1. 업체현황

공급구역	울산 미포국가산업단지		
주소	울산시 남구 납도로 156		
최초 사업허가일	'13. 06월 허가수용가수 8		8
열공급 개시일	'82. 06월	공급수용가수	8

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	86.8(161t/h)	86.8(161t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산미포국 가산단	 주보일러 86.8Gcal/h(116t/h) - 폐열보일러 53.9Gcal/h(100t/h) - 폐열보일러 8.624Gcal/h(16t/h) · 보조보일러 45t/h - 24.255Gcal/h(45t/h) × 1기 	 주보일러 86.8Gcal/h(116t/h) - 폐열보일러 53.9Gcal/h(100t/h) - 폐열보일러 8.624Gcal/h(16t/h) · 보조보일러 45t/h - 24.255Gcal/h(45t/h) × 1기

222. 태광산업㈜

1. 업체현황

공급구역	울산미포국가산업단지		
주소	울산광역시 남구 신여천로 154		
최초 사업허가일	'14. 04월 허가수용 가수 4		4
열공급 개시일	'04. 06월	공급수용가수	4

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	153.0(235t/h)	153.0(235t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산미포 국가산단	 · 공정폐열 182.2Gcal/h(279t/h) - 열교환기#1 : 34.6Gcal/h(53t/h) - 열교환기#2 : 34.6Gcal/h(53t/h) - 열교환기#3 : 113Gcal/h(173t/h) · 송열 29.2Gcal/h(44t/h) - 연계송열 29.2Gcal/h(SK에너지) · 비상열원 0Gcal/h* - 열교환기 19.6Gcal/h(30t/h) - 보조보일러 19.8Gcal/h(30t/h) * 비상열원으로 전체설비용량에 제외 	 · 공정폐열 182.2Gcal/h(279t/h) - 열교환기#1 : 34.6Gcal/h(53t/h) - 열교환기#2 : 34.6Gcal/h(53t/h) - 열교환기#3 : 113Gcal/h(173t/h) · 송열 29.2Gcal/h(44t/h) - 연계송열 29.2Gcal/h(SK에너지) · 비상열원 0Gcal/h* - 열교환기 19.6Gcal/h(30t/h) - 보조보일러 19.8Gcal/h(30t/h) * 비상열원으로 전체설비용량에 제외

223. S-OIL㈜

1. 업체현황

공급구역	울산 온산국가산업단지		
주소	울산광역시 울주군 온산읍 온산로 68		
최초 사업허가일	'14. 07월 허가수용가수 2		
열공급 개시일	'15. 07월	공급수용가수	2

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	280.7(480.2t/h)	280.7(480.2t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산온산국 가산업단지	 • 폐열회수보일러 78.26Gcal/h(145.2t/h) • 열전용보일러 129.36Gcal/h(240t/h) • 64.68Gcal/h(120t/h) × 2기 • 수열 73.1Gcal/h(95t/h) - 연계수열 : 73.1Gcal/h(95t/h)(고려아연) - 연계수열* : 37.73Gcal/h(I.S-Nikko·동제란) * 비상열원으로 전체설비용량에 제외 	 • 폐열회수보일러 78.26Gcal/h(145.2t/h) • 열전용보일러 129.36Gcal/h(240t/h) • 64.68Gcal/h(120t/h) × 2기 • 수열 73.1Gcal/h(95t/h) • 연계수열: 73.1Gcal/h(95t/h)(고려아연) • 연계수열*: 37.73Gcal/h(IS-Nikko동제런) * 비상열원으로 전체설비용량에 제외

224. 롯데정밀화학㈜

1. 업체현황

공급구역	울산미포 국가산업단지 내		
주소	울산광역시 남구 여천로 217번길 19		
최초 사업허가일	'15. 03월 허가수용가수		3
열공급 개시일	'95. 05월	공급수용가수	3

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	64.7(120t/h)	49.0(70t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산미포국 가산업단지	· 수열 64.7 Gcal/h(120t/h) - 연계수열 : 120t/h(한주)	• 수열 49.0 Gcal/h(70t/h) - 연계수열 : 7 0t/h(한주)

225. ㈜티에스케이이앤피

※ 구) 울산이앤피

1. 업체현황

공급구역	울산미포국가산업단지		
주소	울산광역시 남구 여천로 228		
최초 사업허가일	'15. 03월 허가수용가수 3		
열공급 개시일	'15. 12월 공급수용 가수 3		3

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	85.6(128t/h)	53.5(80t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산미포국 가산업단지	• 보일러 85.6Gcal/h(128t/h) - 10.7Gcal/h(16t/h) × 5기 - 32.1Gcal/h(48t/h) × 1기	• 보일러 53.5Gcal/h(80t/h) - 10.7Gcal/h(16t/h) × 5기

226. ㈜코엔텍

1. 업체현황

공급구역	울산미포국가산업단지		
주소	울산광역시 남구 용잠로 328		
최초 사업허가일	'15. 06월 허가수용가수 2		2
열공급 개시일	'16. 07월 공급수용가수 2		2

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	74.6(122.2t/h)	74.6(122.2t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
울산미포국 가산업단지	・폐열보일러 122.2t/h - 23.79Gcal/h(40.8t/h) × 2기 - 26.97Gcal/h(40.6t/h) × 1기	・폐열보일러 122.2t/h - 23.79Gcal/h(40.8t/h) × 2기 - 26.97Gcal/h(40.6t/h) × 1기

227. ㈜국인산업&영남에너지서비스㈜

※ 구) KBI국인산업&영남에너지서비스

1. 업체현황

공급구역	구미국가산업단지 3단지		
주소	(국인) 경북 구미시 3공단3로 46-79 (영남) 경북 구미시 1공단로 6길 94		
최초 사업허가일	'16. 02월 허가수용가수		6
열공급 개시일	'06. 01월	공급수용가수	6

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	44.6(67t/h)	44.6(67t/h)
전기(MW)	-	-
사업장	허가내역	설치내역
구미국가산 업단지	• 폐열보일러 44.55Gcal/h(67t/h) (국인산업) - 18.62Gcal(28t/h) × 1기 - 15.96Gcal(24t/h) × 1기 - 9.97Gcal(15t/h) × 1기	• 폐열보일러 44.55Gcal/h(67t/h) (국인산업) - 18.62Gcal(28t/h) × 1기 - 15.96Gcal(24t/h) × 1기 - 9.97Gcal(15t/h) × 1기

228. 대구염색산업단지관리공단

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	대구염색산업단지 내		
주소	대구광역시 서구 염색공단 중앙로 33		
최초 사업허가일	'85. 01월 허가수용가수 130		130
열공급 개시일	'87. 10월 <mark>공급수용가수</mark> 130		130

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	571.6(762.8t/h)	571.6(762.8t/h)
전기(MW)	72.9	72.9
사업장	허가내역	설치내역
대구염색 공업단지	• CHP 52.9MW + 307.8Gcal/h(390t/h) - ST : 39.4MW × 1기 - ST : 13.5MW × 1기 - 보일러 : 102.6Gcal/h(130t/h) × 3기 • CHP 20MW + 118.4Gcal/h(150t/h) - ST : 20MW × 1기 - 보일러 : 118.4Gcal/h(150t/h) × 1기 • PLB 133.1Gcal/h(200t/h) - 133.1Gcal/h(200t/h) × 1기 • 수열 12.3Gcal/h(22.8t/h) - 소각열 12.3Gcal/h(22.8t/h)	• CHP 52.9MW + 307.8Gcal/h(390t/h) - ST : 39.4MW × 1기 - ST : 13.5MW × 1기 - 보일러 : 102.6Gcal/h(130t/h) × 3기 • CHP 20MW + 118.4Gcal/h(150t/h) - ST : 20MW × 1기 - 보일러 : 118.4Gcal/h(150t/h) × 1기 • PLB 133.1Gcal/h(200t/h) - 133.1Gcal/h(200t/h) × 1기 • 수열 12.3Gcal/h(22.8t/h) - 소각열 12.3Gcal/h(22.8t/h)

229. 한화토탈㈜

1. 업체현황

공급구역	한화토탈 1단지 및 2단지 내		
주소	(본사) 충남 서산시 대산읍 독곳2로 103		
최초 사업허가일	'90. 07월 허가수용가수 3		3
열공급 개시일	'91. 01월	'91. 01월 공급수용가수 3	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	475.4(881.9t/h)	475.4(881.9t/h)
전기(MW)	91.7	91.7
사업장	허가내역	설치내역
삼성종합 화학1,2단 지	· 주보일러1 25MW + 151Gcal(280t/h) - ST : 25MW × 1기 - 보일러 : 140t/h × 2기 · 주보일러2 66.7MW + 75.5Gcal(140t/h) - GT : 41.7MW × 1기 - GT : 25MW×1기 - 주보일러3 6.4Gcal(11.9t/h) - 저압폐열보일러 11.9t/h × 1기 · 보조보일러 226.4Gcal/h(420t/h) - 140t/h × 3기 · 수열 16.2Gcal/h(30t/h) - 연계수열 : 30t/h(현대오일뱅크)	· 주보일러1 25MW + 151Gcal(280t/h) - ST : 25MW × 1기 - 보일러 : 140t/h × 2기 · 주보일러2 66.7MW + 75.5Gcal(140t/h) - GT : 41.7MW × 1기 - GT : 25MW×1기 - 주보일러3 6.4Gcal(11.9t/h) - 저압폐열보일러 11.9t/h × 1기 · 보조보일러 226.4Gcal/h(420t/h) - 140t/h × 3기 · 수열 16.2Gcal/h(30t/h) - 연계수열 : 30t/h(현대오일뱅크)

230. ㈜한주

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	울산석유화학단지 및 울산미포국가산업단지 부곡용연지구 외		
주소	울산광역시 남구 사평로 60		
최초 사업허가일	'91. 10월 허가수용가수 18		18
열공급 개시일	'72. 07월	'72. 07월 공급수용가수 18	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,112.7(1,402t/h)	1,023.7(1,277t/h)
전기(MW)	299.0	155.0
사업장	허가내역	설치내역
울산석유 화학공업 단지	• CHP 155MW + 842.5Gcal/h(1,015t/h) - ST : 40MW × 2기 - ST : 50MW × 1기 - ST : 25MW × 1기 - 보일러 : 207.5Gcal/h(250t/h) × 2기 - 보일러 : 166Gcal/h(200t/h) × 2기 - 보일러 : 95.5Gcal/h(115t/h) × 1기 • CHP 144MW + 89Gcal/h(125t/h) - GT : 57MW × 2기 - ST : 30MW × 1기 • 수열 230.2Gcal/h(332t/h) - 산업폐열 : 144.6Gcal/h(210t/h) - 산업폐열 : 9.8Gcal/h(15t/h) - 산업폐열 : 7.8Gcal/h(12t/h) - 산업폐열 : 7.8Gcal/h(12t/h) - 산업폐열 : 41.8Gcal/h((60t/h) * 하기증 기재 오류(연계수열) • 송열 49Gcal/h(롯데정밀화학)	• CHP 155MW + 842.5Gcal/h(1,015t/h) - ST : 40MW × 2기 - ST : 50MW × 1기 - ST : 25MW × 1기 - 보일러 : 207.5Gcal/h(250t/h) × 2기 - 보일러 : 166Gcal/h(200t/h) × 2기 - 보일러 : 95.5Gcal/h(115t/h) × 1기 • 수열 230.2Gcal/h(332t/h) - 산업폐열 : 144.6Gcal/h(210t/h) - 산업폐열 : 9.8Gcal/h(15t/h) - 산업폐열 : 26.2Gcal/h(35t/h) - 산업폐열 : 7.8Gcal/h(12t/h) - 산업폐열 : 41.8Gcal/h((60t/h)) • 총열 49Gcal/h(70t/h) - 연계송열 : 49Gcal/h(롯데정밀화학)

231. 금호석유화학㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	여수국가산업단지			
주소	전남 여수시 여수산단2로 223-84(화치동)			
최초 사업허가일	'93. 03월 허가수용가수 11			
열공급 개시일	'90. 07월	'90. 07월 공급수용가수 10		

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	921.7(1,710t/h)	921.7(1,710t/h)
전기(MW)	300.0	300.0
사업장	허가내역	설치내역
여수국가 산업단지	• CHP 35.9MW + 221Gcal/h(410t/h) - ST : 35.9MW × 1기 - 보일러 : 32.34Gcal/h(60t/h) × 2기 - 보일러 : 156.3Gcal/h(290t/h) × 1기 • CHP 119.13MW + 269.5Gcal/h(500t/h) - ST : 119.13MW × 1기 - 보일러 : 134.75Gcal/h(250t/h) × 2기 • CHP 144.97MW + 431.2Gcal/h(800t/h) - ST : 144.97MW × 1기 - 보일러 : 215.6Gcal/h(400t/h) × 2기	• CHP 35.9MW + 221Gcal/h(410t/h) - ST : 35.9MW × 1기 - 보일러 : 32.34Gcal/h(60t/h) × 2기 - 보일러 : 156.3Gcal/h(290t/h) × 1기 • CHP 119.13MW + 269.5Gcal/h(500t/h) - ST : 119.13MW × 1기 - 보일러 : 134.75Gcal/h(250t/h) × 2기 • CHP 144.97MW + 431.2Gcal/h(800t/h) - ST : 144.97MW × 1기 - 보일러 : 215.6Gcal/h(400t/h) × 2기

232. 여천NCC㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	여천석유화학공업단지		
주소	전라남도 여수시 여수산단 3로 2(평여동)		
최초 사업허가일	'94. 01월 허가수용가수 7		
열공급 개시일	'79. 03월 공급수용가수 7		7

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	752(1,191t/h)	752(1,191t/h)
전기(MW)	173.0	173.0
사업장	허가내역	설치내역
여천석유 화학공업 단지	• CHP 173MW + 752Gcal/h(1,191t/h) - GT : 44.55MW × 2기 - GT : 29.7MW × 1기 - GT : 27.1MW × 2기 - 보일러 : 104.18Gcal/h(165t/h) × 4기 - 보일러 : 80.19Gcal/h(127t/h) × 3기 - 보일러 : 94.71Gcal/h(150t/h) × 1기	• CHP 173MW + 752Gcal/h(1,191t/h) - GT : 44.55MW × 2기 - GT : 29.7MW × 1기 - GT : 27.1MW × 2기 - 보일러 : 104.18Gcal/h(165t/h) × 4기 - 보일러 : 80.19Gcal/h(127t/h) × 3기 - 보일러 : 94.71Gcal/h(150t/h) × 1기

233. ㈜LG화학

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	여수국가산업단지		
주소	전남 여수시 여수산단2로 55		
최초 사업허가일	'00. 05월 허가수용가수 8		
열공급 개시일	'00. 05월	'00. 05월 공급수용가수 3	

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	504.9(836t/h)	504.9(836t/h)
전기(MW)	103.5	103.5
사업장	허가내역	설치내역
여천석유 화학단지	• CHP 103.5MW + 280.819(521t/h) - GT : 27MW × 2기 - GT : 23.6MW × 1기 - GT : 25.9MW × 1기 - HRSC(열분해로) : 13.475Gcal/h(25t/h)×14기 - HRSC(열분해로) : 24.794Gcal/h(46t/h)×1기 - HRSC(열분해로) : 38.269Gcal/h(71t/h)×1기 - HRSC(열분해로) : 29.106Gcal/h(54t/h)×1기 • 보조보일러 224.1Gcal/h(315t/h) - 74.7Gcal/h(105t/h) × 3기	• CHP 103.5MW + 280.819(521t/h) - GT : 27MW × 2기 - GT : 23.6MW × 1기 - GT : 25.9MW × 1기 - HRSC(열분해로) : 13.475Gcal/h(25t/h)×14기 - HRSC(열분해로) : 24.794Gcal/h(46t/h)×1기 - HRSC(열분해로) : 38.269Gcal/h(71t/h)×1기 - HRSC(열분해로) : 29.106Gcal/h(54t/h)×1기 • 보조보일러 224.1Gcal/h(315t/h) - 74.7Gcal/h(105t/h) × 3기

234. 한화에너지㈜

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	여수 : 여수국가산업단지 군산 : 군장국가산업단지		
주소	여수 : 전라남도 여수시 산단중앙로 145(화치동) 군산 : 전라북도 군산시 외항로 1222(비응도동)		
최초 사업허가일	여수 : '04. 11월 군산 : '06. 09월 허가수용가수 여수 : 12 군산 : 18		
열공급 개시일	여수 : '10. 02월 군산 : '11. 10월	공급수용가수	여수 : 12 군산 : 18

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,755.3 여수 : 846.2(1,570t/h) 군산 : 909.1(1,085t/h)	1,755.3 여수: 846.2(1,570t/h) 군산: 909.1(1,085t/h)
전기(MW)	481.8 여수 : 259.9 군산 : 221.9	481.8 여수 : 259.9 군산 : 221.9
사업장	허가내역	설치내역
여수	• CHP 259.9MW + 781.6Gcal/h(1,450t/h) - ST : 125MW × 2기 - ST : 9.9MW × 1기 - 보일러 : 215.6Gcal/h(400t/h) × 3기 - 보일러 : 134.8Gcal/h(250t/h) × 1기 • 보조보일러 64.68Gcal/h(120t/h)	• CHP 259.9MW + 781.6Gcal/h(1,450t/h) - ST : 125MW × 2기 - ST : 9.9MW × 1기 - 보일러 : 215.6Gcal/h(400t/h) × 3기 - 보일러 : 134.8Gcal/h(250t/h) × 1기 • 보조보일러 64.68Gcal/h(120t/h)
군산	• CHP 221.9MW + 805.7Gcal/h(935t/h) - ST : 122.9MW × 1기 - ST : 99MW × 1기 - 보일러 : 206.2Gcal/h(250t/h) × 2기 - 보일러 : 393.3Gcal/h(435t/h) × 1기 • 보조보일러 103.4Gcal/h(150t/h) - 51.7Gcal/h × 2기	• CHP 221.9MW + 805.7Gcal/h(935t/h) - ST : 122.9MW × 1기 - ST : 99MW × 1기 - 보일러 : 206.2Gcal/h(250t/h) × 2기 - 보일러 : 393.3Gcal/h(435t/h) × 1기 • 보조보일러 103.4Gcal/h(150t/h) - 51.7Gcal/h × 2기

235. ㈜씨텍

※ 구역전기사업자

1. 업체현황

공급구역	서산 대죽 일반산업단지		
주소	충남 서산시 대산읍 독곶1로 54		
최초 사업허가일	'99. 11월 허가수용가수 7		
열공급 개시일	'99. 12월 공급수용 가수 7		

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	645.6(800t/h)	645.6(800t/h)
전기(MW)	72.0	72.0
사업장	허가내역	설치내역
서산대죽 지방산단	• CHP 72MW + 607.5Gcal/h(750t/h) - ST : 36MW × 2기 - 보일러 : 121.5Gcal/h(150t/h) × 5기 • 수열 38.1Gcal/h(50t/h) - 연계수열 : 38.1Gcal/h(현대오일뱅크)	· CHP 72MW + 607.5Gcal/h(750t/h) - ST : 36MW × 2기 - 보일러 : 121.5Gcal/h(150t/h) × 5기 · 수열 38.1Gcal/h(50t/h) - 연계수열 : 38.1Gcal/h(현대오일뱅크)

236. SK멀티유틸리티㈜

※ 구역전기사업자※ 구) SK케미칼

1. 업체현황

공급구역	SK멀티유틸리티 울산공장 인근		
주소	울산광역시 남구 처용로 718(황성동)		
최초 사업허가일	'13. 08월 허가수용가수 12		12
열공급 개시일	'88. 03월	공급수용가수	9

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	406.9(558.2t/h)	363.5(458.2t/h)
전기(MW)	290.0	27.0
사업장	허가내역	설치내역
SK멀티유 틸리티 울산공장 인근	• CHP 290MW + 199.8Gcal/h(290t/h) - GT : 246.2MW × 1기 - ST : 43.8MW × 1기 • 보조보일러 229Gcal/h(300t/h) - 114.5Gcal/h(150t/h) × 2기 • 수열 27.4Gcal/h(40t/h) - 외부수열 : 27.4Gcal/h • 송열 49.3Gcal/h(71.8t/h) - 연계송열 : 49.3Gcal/h(SK에너지)	• CHP* 27MW + 198.6Gcal/h(250t/h) - ST : 27MW × 1기 - 보일러 : 161.8Gcal/h(200t/h) × 1기 - 보일러 : 36.8Gcal/h(50t/h) × 1기 - 보일러 : 36.8Gcal/h(50t/h) × 1기 * 신규 CHP 준공 후 철거 예정 • 보조보일러* 186.8Gcal/h(240t/h) - 68.8Gcal/h(85t/h) × 2기 - 49.2Gcal/h(70t/h) × 1기 * 철거 예정 • 수열 27.4Gcal/h(40t/h) - 외부수열 : 27.4Gcal/h • 총열 49.3Gcal/h(71.8t/h) - 연계송열 : 49.3Gcal/h(SK에너지)

237. 성림에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	녹산국가산업단지 및 신호지방산업단지				
주소	부산광역시 강서구 화전산단1로 63번길 10				
최초 사업허가일	'15. 03월 허가수용가수 23				
열공급 개시일	'17. 12월 공급수용 가수 21				

구 분	허가용량	설치용량	
열(Gcal/h)	136.1(184t/h)	78.7(108t/h)	
전기(MW)	22.3	9.1	
사업장	허가내역	설치내역	
녹산국가 산단 및 신호산단	• CHP 22.3MW + 112.1Gcal/h - ST : 9.1MW × 1기 - ST : 13.2MW × 1기 - 보일러 : 57.4Gcal/h(76t/h) × 1기 - 보일러 : 54.7Gcal/h(72t/h) × 1기 • 수열 24Gcal/h(36t/h) - 소각열 : 24Gcal/h(36t/h)		

238. 울산광역시

1. 업체현황

공급구역	울산용연공업단지 내			
주소	울산광역시 남구 중앙로 201(신정동)			
최초 사업허가일	'18. 11월 허가수용가수 2			
열공급 개시일	'08. 06월 공급수용가수 2			

구 분	허가용량	설치용량	
열(Gcal/h)	74.8(106t/h)	74.8(106t/h)	
전기(MW)	-	-	
사업장	허가내역	설치내역	
울산용연 공업단지	• 74.8Gcal/h(106t/h) - #1 열교환기 : 21.35Gcal/h(32t/h) - #2 열교환기 : 21.35Gcal/h(32t/h) - #3 열교환기 : 32.10Gcal/h(42t/h)	• 74.8Gcal/h(106t/h) - #1 열교환기 : 21.35Gcal/h(32t/h) - #2 열교환기 : 21.35Gcal/h(32t/h) - #3 열교환기 : 32.10Gcal/h(42t/h)	

239. 포승그린파워㈜

1. 업체현황

공급구역	아산국가산업단지 포승지구 내				
주소	경기도 평택시 포승읍평택항로 156번길 94				
최초 사업허가일	'11. 04월 허가수용가수 14				
열공급 개시일	'18. 08월 공급수용 가수 11				

구 분	허가용량	설치용량	
열(Gcal/h)	195.4Gcal/h(254t/h)	195.4Gcal/h(254t/h)	
전기(MW)	43.2	43.2	
사업장	허가내역	설치내역	
아산국가 산업단지 포승지구	• CHP 43.2MW + 141.2Gcal/h(174t/h) - ST : 43.2MW × 1기 - 보일러 : 141.2Gcal/h(174t/h) × 1기 • 보조보일러 54.2Gcal/h(80t/h) × 1기	• CHP 43.2MW + 141.2Gcal/h(174t/h) - ST : 43.2MW × 1기 - 보일러 : 141.2Gcal/h(174t/h) × 1기 • 보조보일러 54.2Gcal/h(80t/h) × 1기	

240. ㈜지에스포천그린에너지

1. 업체현황

공급구역	포천 장자일반산업단지 및 신평2리 염색집단화단지				
주소	경기도 포천시 신북면 장자경제로 78				
최초 사업허가일	'13. 02월 허가수용가수 66				
열공급 개시일	'17. 04월 공급수용 가수 64				

구 분	허가용량	설치용량	
열(Gcal/h)	538Gcal/h(800t/h)	538Gcal/h(800t/h)	
전기(MW)	169.9	169.9	
사업장	허가내역	설치내역	
아산국가 산업단지 포승지구	• CHP 169.9MW + 370Gcal/h(550t/h) - ST : 169.9MW × 1기 - 보일러 : 185Gcal/h(275t/h) × 2기 • 보조보일러 168Gcal/h(250t/h) - 84Gcal/h(125t/h) × 2기	• CHP 169.9MW + 370Gcal/h(550t/h) - ST : 169.9MW × 1기 - 보일러 : 185Gcal/h(275t/h) × 2기 • 보조보일러 168Gcal/h(250t/h) - 84Gcal/h(125t/h) × 2기	

IV. 집단에너지 사업자 일반현황

3. 병행 사업자 (301~306)

301. 전북집단에너지㈜

1. 업체현황

공급구역	익산 1,2산단, 배산, 장신지구				
주소	전북 익산시 서동로 32길 63(신흥동)				
최초 사업허가일	'89. 07월	허가세대수	15,000세대	허가수용가수	27
열공급 개시일	'92. 05월	공급세대수	9,465세대	공급수용가수	27

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	177.4	177.4
전기(MW)	19.0	19.0
사업장	허가내역	설치내역
익산1,2산 단,배산,장 신지구	· CHP 19MW + 98.7Gcal/h(120t/h) - 보일러 : 98.7Gcal/h(120t/h) - ST : 19MW × 1기 · PLB 63.4Gcal/h(95t/h) - 43.4Gcal/h(65t/h) × 1기 - 20Gcal/h(30t/h) × 1기 · 수열 15.3Gcal/h(23t/h) - 소각열 : 15.3Gcal/h(23t/h)	· CHP 19MW + 98.7Gcal/h(120t/h) - 보일러 : 98.7Gcal/h(120t/h) - ST : 19MW × 1기 · PLB 63.4Gcal/h(95t/h) - 43.4Gcal/h(65t/h) × 1기 - 20Gcal/h(30t/h) × 1기 · 수열 15.3Gcal/h(23t/h) - 소각열 : 15.3Gcal/h(23t/h)

302. 디에스파워㈜

1. 업체현황

공급구역	오산 세교1,2지구, 운암지구, 오산일반공업지역 등				
주소	경기도 오산시 황새로 149번길 55(누읍동)				
최초 사업허가일	'92. 05월(산단) '96. 10월(지역)	허가세대수	71,930세대	허가수용가수	8
열공급 개시일	'92. 12월(산단) '99. 03월(지역)	공급세대수	40,603세대	공급수용가수	5

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	502.9	385.3
전기(MW)	466.1	436.1
사업장	허가내역	설치내역
오산공단, 세교1,2지 구	CHP 436.1MW + 280.6Gcal/h GT : 289.3MW × 1기 ST : 146.8MW × 1기 PLB 189.4Gcal/h 103.2Gcal/h × 1기 68.8Gcal/h × 1기 17.4Gcal/h × 1기 연료전지 30MW + 14.4Gcal/h 수열 18.48Gcal/h 소각열 : 10.44Gcal/h 소각열 : 8.04Gcal/h 소각열 : 8.04Gcal/h 영계송열 : 34Gcal/h(한난 동탄)* * 비허가설비로 전체설비용량에 제외	· CHP 436.1MW + 280.6Gcal/h - GT : 289.3MW × 1기 - ST : 146.8MW × 1기 · PLB 86.2Gcal/h - 68.8Gcal/h × 1기 - 17.4Gcal/h x 1기 - 17.4Gcal/h x 1기 · 수열 18.48Gcal/h - 소각열 : 10.44Gcal/h - 소각열 : 8.04Gcal/h · 송열 0Gcal/h - 연계송열 : 34Gcal/h(한난 동탄)* * 비허가설비로 전체설비용량에 제외

303. 대전열병합발전㈜

1. 업체현황

공급구역	대전3.4산업단지, 송강동, 목상동, 관평동, 둔산동 일원				
주소	대전광역	대전광역시 대덕구 신일서로 68번길 71			
최초 사업허가일	'93. 07월	허가세대수	33,099세대	허가수용가수	22
열공급 개시일	'96. 11월	공급세대수	33,099세대	공급수용가수	22

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	535.3	502.9
전기(MW)	125.5	88.2
사업장	허가내역	설치내역
대전3,4산 업단지,송 강,둔산,테 크노지구	• CHP 88.15MW + 344.91Gcal/h - ST : 88.15MW × 1기 - 보일러 : 114.97Gcal/h × 3기 • CHP 25MW + 23Gcal/h - GT : 25MW × 1기 - HRSG : 23Gcal/h • PLB 173.97Gcal/h - 82.08Gcal/h × 2기 - 9.81Gcal/h × 1기 • 연료전지 12.32MW+9.41Gcal/h • 수열 59Gcal/h - 소각열 : 16.35Gcal/h - 소각열 : 20.27Gcal/h - 소각열 : 4.20Gcal/h - 소각열 : 18.18Gcal/h • 총열 75Gcal/h - 연계송열 : 75Gcal/h(씨엔씨티에너지)	• CHP 88.15MW + 344.91Gcal/h - ST : 88.15MW × 1기 - 보일러 : 114.97Gcal/h x 3기 • PLB 173.97Gcal/h - 82.08Gcal/h × 2기 - 9.81Gcal/h × 1기 • 수열 59Gcal/h - 소각열 : 16.35Gcal/h - 소각열 : 20.27Gcal/h - 소각열 : 4.20Gcal/h - 소각열 : 18.18Gcal/h • 송열 75Gcal/h - 연계송열 : 75Gcal/h(씨엔씨티에너지)

304. 무림파워텍㈜

1. 업체현황

공급구역	진주상평산업	단지, 진주혁식	신도시		
주소	경남 진주시	남강로 1317번	<u> </u>		
최초 사업허가일	['] 95. 12	허가세대수	11,920세대	허가수용가수	10
열공급 개시일	'99. 03월(산단) '13. 11월(지역)	공급세대수	12,711세대	공급수용가수	10

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	373.2	373.2
전기(MW)	26.3	26.3
사업장	허가내역	설치내역
진주상평 산업단지, 진주혁신 도시	• CHP 26.3MW + 260Gcal/h - ST : 26.3MW × 1기 - 주보일러 : 130Gcal/h x 2기 • PLB 113.2Gcal/h(170t/h) - 113.2Gcal/h(170t/h) x 1기 • 수열 0Gcal/h - 소각열 : 5.3Gcal/h* ★ 비정기 열거래로 전체설비용량 제외	• CHP 26.3MW + 260Gcal/h - ST : 26.3MW × 1기 - 주보일러 : 130Gcal/h x 2기 • PLB 113.2Gcal/h(170t/h) - 113.2Gcal/h(170t/h) x 1기 • 수열 0Gcal/h - 소각열 : 5.3Gcal/h* * 비정기 열거래로 전체설비용량 제외

305. ㈜석문에너지

1. 업체현황

공급구역	석문국가산업단지 및 배후주거단지				
주소	충남 당진/	충남 당진시 석문면 산단4로 341			
최초 사업허가일	'08. 06월	허가세대수	11,816세대	허가수용가수	4
열공급 개시일	'16. 06월	공급세대수	1,887세대	공급수용가수	4

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	292.2	82.2
전기(MW)	38.9	38.9
사업장	허가내역	설치내역
	· CHP 38.9MW + 52.2Gcal/h	· CHP 38.9MW + 52.2Gcal/h
석문국가	· PLB 30Gcal/h	· PLB 30Gcal/h
산단,배후	- 30Gcal/h × 17]	- 30Gcal/h × 17]
주거단지	·수열 : 210Gcal/h	
	- 발전배열 : 210Gcal/h	

306. OCI SE㈜

1. 업체현황

공급구역	새만금산업단지				
주소	전라북도 균	전라북도 군산시 새만금산단3로 213			
최초 사업허가일	'12. 11월	허가세대수	11,386세대	허가수용가수	2
열공급 개시일	'16. 04월	공급세대수	-	공급수용가수	2

구 분	허가용량	설치용량
열(Gcal/h)	1,430.4	611.0
전기(MW)	318.0	303.0
사업장	허가내역	설치내역
새만금 국가산단	• CHP 303MW + 825Gcal/h - ST: 151.5MW × 2기 - 보일러 : 305.5Gcal/h(430t/h) x 2기 - 보일러 : 107Gcal/h(370t/h) x 2기 • PLB 456.4Gcal/h - 120Gcal/h × 2기 - 10Gcal/h(15t/h) x 1기 - 68.8Gcal/h × 3기 • 연료전지 15MW+11.5Gcal/h - (3MW + 2.3Gcal/h) x 5기 • 수열 137.5Gcal - 소각열: 14.7Gcal/h - 소각열: 18.2Gcal/h - 소각열: 104.6Gcal/h	• CHP 303MW + 611Gcal/h - ST: 151.5MW × 2기 - 보일러 : 305.5Gcal/h(430t/h) x 2기



연도별 집단에너지사업 관련통계

('95~'21)

- 1. 연도별 집단에너지 사업자 수 추이
- 2. 연도별 집단에너지 사업장 수 추이 (허가기준)
- 3. 연도별 집단에너지 열 공급설비규모 추이 (허가기준)
- 4. 연도별 집단에너지 전기 공급설비규모 추이 (허가기준)
- 5. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (허가기준)
- 6. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (공급기준)
- 7. 연도별 연료사용량 추이
- 8. 연도별 열생산량 및 열판매량 추이
- 9. 연도별 전기생산량 및 전기판매량 추이
- 10. 연도별 지역냉방 보급현황

1. 연도별 집단에너지 사업자 수 추이 (허가 기준)

					사입	a자수(천	허가 기	준)				
년도		공급	급중			건실	설중		부	-문별 2	계	하
	지역 난방	산업 단지	병행	소계	지역 난방	산업 단지	병행	소계	지역 난방	산업 단지	병행	합 계
1995	2	13		15	3	6		9	5	19		24
1996	3	13		16	2	5		7	5	18		23
1997	3	15		18	3	5		8	6	20		26
1998	3	15		18	4	5		9	7	20		27
1999	6	16		22	6	4		10	12	20		32
2000	7	19		26	5	2		7	12	21		33
2001	8	19		27	2	4		6	10	23		33
2002	8	19		27	3	4		7	11	23		34
2003	8	20		28	5	2		7	13	22		35
2004	10	20		30	9	4		13	19	24		43
2005	11	20		31	10	4		14	21	24		45
2006	11	20		31	15	6		21	26	26		52
2007	11	19		30	23	9		32	34	28		62
2008	16	23		39	23	8		31	39	31		70
2009	22	24		46	18	11		29	40	35		75
2010	23	25		48	19	11		30	42	36		78
2011	25	23	3	51	18	13	-	31	43	36	3	82
2012	29	25	3	57	13	9	2	24	42	34	5	81
2013	30	28	4	62	12	7	2	21	42	35	6	83
2014	30	29	4	63	11	8	3	22	41	37	7	85
2015	31	30	4	65	7	11	3	21	38	41	7	86
2016	31	36	6	73	6	6	1	13	37	42	7	86
2017	32	37	6	75	2	5	1	8	34	42	7	83
2018	32	39	6	77	2	4	1	7	34	43	7	84
2019	31	39	6	76	1	4	1	6	32	43	7	82
2020	29	39	6	74	1	4	1	6	30	43	7	80
2021	29	39	6	74	0	4	1	5	29	43	7	79

주) 1. 공급중과 건설중 모두 해당하는 사업자는 각각 산정함

^{2.} 부문별 계는 단순 합임

^{3. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

^{4.} 한국지역난방공사 컨소시엄(행정중심복합도시)을 한국지역난방공사에 통합함(2012년 공급개시)

2. 연도별 집단에너지 사업장 수 추이 (허가 기준)

					사업	성장수(ö	허가 기	준)				
년도		공급	급중			건실	설중		부	문별 기	계	
	지역 난방	산업 단지	병행	소계	지역 난방	산업 단지	병행	소계	지역 난방	산업 단지	병행	합계
1995	9	11		18	7	6		13	16	17		33
1996	12	14		26	4	5		9	16	19		35
1997	14	16		30	4	5		9	18	21		39
1998	14	16		30	6	5		11	20	21		41
1999	18	17		35	7	4		11	25	21		46
2000	19	20		39	6	2		8	25	22		47
2001	21	20		41	2	4		6	23	24		47
2002	21	20		41	3	4		7	24	24		48
2003	21	21		42	7	2		9	28	23		51
2004	24	21		45	13	4		17	37	25		62
2005	26	21		47	13	4		17	39	25		64
2006	26	21		47	21	6		27	47	27		74
2007	26	20		46	31	9		40	57	29		86
2008	34	24		58	28	9		37	62	33		95
2009	42	25		67	21	12		33	63	37		100
2010	42	25		67	25	12		37	67	38		105
2011	50	24	3	77	22	13	-	35	72	37	3	112
2012	55	27	3	85	15	10	2	27	70	37	5	112
2013	55	30	4	89	12	8	2	22	67	38	6	111
2014	56	31	4	91	11	9	3	23	67	40	7	114
2015	59	32	4	95	7	11	3	21	66	43	7	116
2016	59	38	6	103	6	6	1	13	65	44	7	116
2017	61	39	6	106	2	5	1	8	63	44	7	114
2018	61	41	6	108	2	4	1	7	63	45	7	115
2019	61	41	6	108	1	4	1	6	62	45	7	114
2020	59	41	6	106	1	4	1	6	62	45	7	112
2021	58	41	6	105	0	4	1	5	58	45	7	110

주) 1. 1995년 사업장은 공단수 기준

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

^{3. 2012}년 실적은 사업장을 허가증구분에 맞추어 분류함

3. 연도별 집단에너지 열 공급설비규모 추이 (허가 기준)

		열	공급설비(허가 기준) [Gcal/h]	- 수열 포	.함	
년도		공급	급중			건실	설 중	
	지역난방	산업단지	병행	소계	지역난방	산업단지	병행	소계
1995	4,584	2,968		7,552	1,843	1,696		3,539
1996	6,059	4,320		10,379	1,078	1,713		2,791
1997	6,639	5,607		12,246	1,225	1,117		2,342
1998	6,872	5,530		12,402	1,311	1,461		2,772
1999	8,297	6,383		14,680	1,289	1,713		3,002
2000	8,786	7,232		16,018	1,567	1,046		2,613
2001	9,207	7,615		16,822	313	1,739		2,052
2002	9,190	7,615		16,805	737	1,739		2,476
2003	9,342	9,155		18,497	2,910	1,021		3,931
2004	10,988	9,548		20,536	2,480	1,755		4,235
2005	11,882	9,652		21,534	2,154	1,755		3,909
2006	12,031	9,680		21,711	3,761	2,485		6,246
2007	12,696	9,196		21,892	7,307	3,097		10,404
2008	16,132	10,191		26,323	6,096	3,436		9,532
2009	16,990	10,236		27,226	5,836	4,187		10,023
2010	17,077	10,709		27,786	8,748	4,074		12,822
2011	18,299	13,208	1,449	32,956	7,094	6,380	-	13,474
2012	24,499	10,623	891	36,013	5,407	3,794	1,660	10,861
2013	24,093	12,711	1,661	38,465	4,439	3,737	1,685	9,861
2014	24,162	13,771	1,709	39,642	3,964	3,821	1,857	9,642
2015	25,856	13,784	1,734	41,374	2,693	2,820	1,857	7,370
2016	26,013	14,717	3,271	44,000	2,301	2,138	172	4,612
2017	25,837	15,349	3,274	44,460	1,137	2,059	172	3,368
2018	25,801	16,127	3,284	45,212	908	1,897	172	2,977
2019	26,795	16,380	3,284	46,459	487	1,897	172	2,556
2020	26,407	16,664	3,284	46,355	487	1,897	172	2,556
2021	26,756	17,333	3,311	47,400	0	969	172	1,141

주) 1. 2010년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

3. 연도별 집단에너지 열 공급설비규모 추이 (허가기준) - 계속

		열 공급설비(허	가기준) [Gcal/h]	
년도	부문		설중)	합계
	지역냉난방	산업단지	병행	El T II
1995	6,427	4,664		11,091
1996	7,137	6,032		13,169
1997	7,864	6,724		14,588
1998	8,183	6,991		15,174
1999	9,586	8,096		17,682
2000	10,354	8,278		18,632
2001	9,519	9,354		18,873
2002	9,927	9,354		19,281
2003	12,252	10,177		22,429
2004	13,467	11,302		24,769
2005	14,036	11,407		25,443
2006	15,792	12,165		27,957
2007	20,003	12,293		32,296
2008	22,228	13,627		35,855
2009	22,826	14,423		37,249
2010	25,825	14,783		40,608
2011	25,393	19,588	1,449	46,430
2012	29,906	14,417	2,550	46,873
2013	28,532	16,448	3,346	48,326
2014	28,126	17,592	3,566	49,284
2015	28,549	16,604	3,591	48,744
2016	28,314	16,855	3,443	48,612
2017	26,974	17,408	3,446	47,828
2018	26,709	18,024	3,456	48,189
2019	27,283	18,277	3,456	49,015
2020	26,894	18,561	3,456	48,911
2021	26,756	18,302	3,483	48,542

주) 2010년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

4. 연도별 집단에너지 전기 공급설비규모 추이 (허가 기준)

			전기	공급설비(:	허가기준)	[MW]		
년도		공급	중			건설	중	
	지역 냉난방	산업 단지	병행	소계	지역 냉난방	산업 단지	병행	소계
1995	3,051	619		3,670	190	980		1,170
1996	3,021	1,017		4,038	95	912		1,007
1997	3,095	1,670		4,765	255	436		691
1998	217	1,596		1,813	235	685		920
1999	307	1,752		2,059	375	671		1,046
2000	1,334	1,823		3,157	321	600		921
2001	1,367	2,088		3,455	105	714		819
2002	1,354	2,088		3,442	305	714		1,019
2003	1,374	2,133		3,507	1,279	353		1,632
2004	2,128	2,447		4,575	812	645		1,457
2005	2,612	2,458		5,070	558	645		1,203
2006	2,619	2,433		5,052	1,049	749		1,798
2007	2,631	2,038		4,669	2,781	871		3,652
2008	3,427	2,219		5,646	3,143	1,011		4,154
2009	3,643	2,122		5,765	2,919	1,057		3,976
2010	3,645	2,373		6,018	3,315	882		4,197
2011	5,058	1,966	421	7,445	2,414	1,076	-	3,490
2012	6,355	2,375	365	9,095	2,478	954	356	3,788
2013	7,320	2,582	609	10,511	2,355	950	356	3,661
2014	7,657	2,612	637	10,905	2,016	860	388	3,264
2015	8,069	2,514	637	11,220	1,573	640	388	2,601
2016	8,343	2,618	1,000	11,960	1,286	586	32	1,903
2017	8,748	2,603	998	12,348		577	32	609
2018	8,721	2,592	994	12,307	495	534	32	1,061
2019	9,442	2,574	994	13,009	495	534	32	1,061
2020	10,136	2,731	994	13,861	495	534	32	1,061
2021	10,745	3,162	994	14,901	0	609	32	641

주) 1. 1995~1997년도 전력공급설비에는 한전발전설비(분당화력 940MW, 일산화력927MW, 당인리화력 388MW) 포함 2. 2010년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

4. 연도별 집단에너지 전기 공급설비규모 추이 (허가기준) - 계속

		전기 공급설비(허	가기준) [MW]	
년도	부문	별 계 (공급중 + 건설	설중)	합계
	지역냉난방	산업단지	병행	E 7 II
1995	3,241	1,599		4,840
1996	3,116	1,929		5,045
1997	3,350	2,106		5,456
1998	452	2,281		2,733
1999	682	2,423		3,105
2000	1,655	2,423		4,078
2001	1,472	2,802		4,274
2002	1,659	2,802		4,461
2003	2,653	2,486		5,139
2004	2,940	3,092		6,032
2005	3,170	3,103		6,273
2006	3,668	3,182		6,850
2007	5,412	2,909		8,321
2008	6,570	3,230		9,800
2009	6,562	3,179		9,741
2010	7,415	3,255		10,670
2011	7,472	3,042	421	10,935
2012	8,833	3,330	721	12,884
2013	9,675	3,532	965	14,172
2014	9,672	3,472	1,025	14,169
2015	9,642	3,154	1,025	13,821
2016	9,628	3,204	1,032	13,863
2017	8,748	3,179	1,030	12,987
2018	9,216	3,126	1,026	13,368
2019	9,937	3,108	1,026	14,070
2020	10,631	3,265	1,026	14,922
2021	10,745	3,771	1,026	15,542

주) 1. 1995~1997년도 전력공급설비에는 한전발전설비(분당화력 940MM, 일신화력927MM, 당인리화력 388MM) 포함

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

5. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (허가 기준)

			공	급세대수	(허가기	준) [천세[대]		
년도		공급중			건설중		부문	별 계	-1 -11
	잔용	병행	소계	잔용	병행	소계	진용	병행	합계
1995	747		747	312		312	1,059		1,059
1996	918		918	159		159	1,077		1,077
1997	1,011		1,011	156		156	1,167		1,167
1998	1,030		1,030	168		168	1,198		1,198
1999	1,319		1,319	166		166	1,485		1,485
2000	1,377		1,377	186		186	1,563		1,563
2001	1,460		1,460	52		52	1,512		1,512
2002	1,463		1,463	90		90	1,553		1,553
2003	1,520		1,520	251		251	1,771		1,771
2004	1,695		1,695	224		224	1,919		1,919
2005	1,807		1,807	215		215	2,022		2,022
2006	1,893		1,893	343		343	2,236		2,236
2007	1,989		1,989	714		714	2,703		2,703
2008	2,375		2,375	621		621	2,996		2,996
2009	2,500		2,500	593		593	3,093		3,093
2010	2,196		2,196	892		892	3,088		3,088
2011	3,625	127	3,752	693	-	693	4,318	127	4,445
2012	3,090	111	3,201	504	12	516	3,594	123	3,717
2013	3,177	123	3,300	455	12	467	3,632	135	3,767
2014	3,296	123	3,419	454	12	466	3,750	135	3,885
2015	3,472	124	3,596	342	21	363	3,814	145	3,959
2016	3,653	145	3,798	267	-	267	3,920	145	4,065
2017	3,776	147	3,924	141	_	141	3,918	147	4,065
2018	3,822	150	3,972	126	-	126	3,949	150	4,098
2019*	3,920	150	4,069	73	-	73	3,993	150	4,142
2020	3,982	155	4,137	73	-	73	4,055	155	4,210
2021	4,159	155	4,314	-	-	_	4,159	155	4,314

주) 2010년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

^{*} 청라에너지 허가세대수 오류로 수치 수정

5. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (허가기준) - 계속

				공급업	법체수(허	가기준)			
년도		공급중			건설중		부문	별 계	-1 -d
	산업 단지	병행	소계	산업 단지	병행	소계	산업 단지	병행	합계
1995	486		486	112		112	598		598
1996	508		508	56		56	564		564
1997	519		519	92		92	611		611
1998	519		519	92		92	611		611
1999	529		529	88		88	617		617
2000	569		569	53		53	622		622
2001	596		596	69		69	665		665
2002	633		633	69		69	702		702
2003	638		638	39		39	677		677
2004	638		638	39		39	677		677
2005	636		636	49		49	685		685
2006	637		637	44		44	681		681
2007	663		663	67		67	730		730
2008	694		694	72		72	766		766
2009	745		745	120		120	865		865
2010	749		749	134		134	883		883
2011	701	64	765	124	-	124	825	64	889
2012	763	80	843	156	-	156	919	80	999
2013	822	91	913	106	-	106	928	91	1,019
2014	838	92	915	114	8	122	952	100	1,037
2015	818	73	891	111	8	119	929	81	1,010
2016	843	75	918	94	8	102	937	83	1,020
2017	868	75	943	74	8	82	942	83	1,025
2018	885	77	962	61	8	69	946	85	1,031
2019	882	77	959	61	8	69	943	85	1,028
2020	907	77	984	61	8	69	968	85	1,053
2021	953	73	1,026	9	8	17	962	81	1,043

주) 1. '03년 산업단지 건설중 수치는 시화산단의 쌍용건설에서 STX에너지로 사업승계되면서 축소

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

6. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (공급 기준)

			공급세대	수 및 업체	수(공급기	[준)		
년도		지역난방		산업단지		병		
	주택수 (천세대)	난방빌 딩수	냉방빌 딩수	업체수	주택수 (천세대)	난방빌 딩수	냉방빌 딩수	업체수
1995	525	1,253	60	463				
1996	620	1,477	106	474				
1997	740	1,700	151	480				
1998	839	1,824	175	469				
1999	912	1,977	211	484				
2000	980	2,102	231	500				
2001	1,083	2,281	278	559				
2002	1,177	2,493	351	563				
2003	1,251	2,786	391	528				
2004	1,337	2,871	403	582				
2005	1,390	2,963	407	613				
2006	1,484	2,995	432	640				
2007	1,590	3,135	458	656				
2008	1,736	3,148	492	696				
2009	1,888	3,296	532	714				
2010	2,008	3,546	552	718				
2011	2,112	3,206	626	672	65	26	4	66
2012	2,153	3,509	692	689	66	26	5	66
2013	2,238	3,357	802	768	69	37	8	72
2014	2,344	3,400	916	769	72	55	9	75
2015	2,410	3,526	1,049	779	75	42	11	71
2016	2,618	3,784	1,139	835	76	42	12	73
2017	2,812	4,156	1,498	866	85	53	28	73
2018	3,017	4,708	1,756	862	89	73	32	72
2019	3,158	4,765	2,092	870	94	93	37	69
2020	3,303	5,098	2,418	869	97	106	45	69
2021	3,427	6,145	2,653	908	98	106	49	70

주) 1. 2011년까지 산업단지의 난방 및 냉방수치는 지역난방에 합산

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

6. 연도별 집단에너지 공급세대(공급업체) 수 추이 (공급기준) - 계속

	공급	↑세대수 및 î 합	업체수(공급기 계	[준)	국내 총 주택	보급률
년도	주택수 (천세대)		개 냉방빌딩 수	업체수	수 (천호)	(%)
1995	525	1,253	60	463	9,570	5.49
1996	620	1,477	106	474	10,113	6.13
1997	740	1,700	151	480	10,627	6.96
1998	839	1,824	175	469	10,827	7.75
1999	912	1,977	211	484	11,181	8.16
2000	980	2,102	231	500	11,472	8.54
2001	1,083	2,281	278	559	11,892	9.11
2002	1,177	2,493	351	563	12,358	9.52
2003	1,251	2,786	391	528	12,669	9.87
2004	1,337	2,871	403	582	12,987	10.29
2005	1,390	2,963	407	613	13,222	10.51
2006	1,484	2,995	432	640	13,534	10.96
2007	1,590	3,135	458	656	13,793	11.53
2008	1,736	3,148	492	696	14,168	12.25
2009	1,888	3,296	532	714	14,456	13.06
2010	2,008	3,546	552	718	14,677	13.68
2011	2,178	3,232	630	738	15,007	14.51
2012	2,220	3,535	697	755	15,306	14.50
2013	2,306	3,394	810	840	15,628	14.76
2014	2,415	3,455	925	844	15,989	15.10
2015	2,485	3,568	1,060	850	16,367	15.18
2016	2,695	3,826	1,151	908	16,692	16.14
2017	2,896	4,209	1,526	939	17,123	16.92
2018	3,016	4,781	1,788	934	17,633	17.61
2019	3,252	4,858	2,129	939	18,127	17.94
2020	3,400	5,204	2,463	938	18,526	18.35
2021	3,525	6,251	2,702	978	18,812	18.74

주) 국내 총 주택수 : 통계청 국가통계포털(KOSIS) 주택총조사(국토교통부 주택토지실)

7. 연도별 연료사용량 추이

иг		연료사용량	∮(toe)		국내 에너지	집단에너지 부문
년도	지역난방	산업단지	병행	합계	총사용량 (천toe)	에너지 사용비율(%)
1995	2,744,016	1,841,472		4,585,488	150,437	3.05
1996	523,696	2,232,468		2,756,164	165,212	1.67
1997	641,502	3,187,914		3,829,416	180,638	2.11
1998	664,600	3,600,456		4,265,056	165,932	2.57
1999	777,157	3,918,818		4,695,975	181,363	2.59
2000	1,087,464	4,844,271		5,931,735	192,887	3.07
2001	1,539,786	5,357,959		6,897,745	198,409	3.48
2002	1,720,088	5,192,929		6,913,017	208,636	3.31
2003	1,813,994	5,202,116		7,016,110	215,067	3.26
2004	1,795,700	5,040,968		6,836,668	220,238	3.10
2005	1,980,193	4,833,116		6,813,309	228,622	2.98
2006	1,816,007	4,670,027		6,486,034	233,372	2.78
2007	1,964,633	5,081,071		7,045,704	236,454	2.98
2008	2,236,294	4,515,971		6,752,265	240,752	2.80
2009	2,230,171	4,705,291		6,935,462	243,311	2.85
2010	2,669,676	5,137,962		7,807,638	263,805	2.77
2011	3,529,198	5,726,544	232,606	9,488,348	275,688	3.44
2012	4,085,433	6,426,853	232,572	10,744,858	277,646	3.87
2013	4,268,752	6,559,034	319,814	11,147,600	280,165	3.98
2014	3,925,475	6,206,670	289,613	10,421,759	281,920	3.70
2015	3,962,489	6,410,575	278,674	10,651,738	286,181	3.72
2016	4,460,661	7,691,621	1,261,800	13,414,082	295,678	4.82
2017	4,651,558	8,325,386	1,368,913	14,345,856	301,088	4.76
2018	6,804,005	8,442,325	1,340,741	16,587,071	306,123	5.42
2019	6,163,541	8,546,303	1,355,230	16,065,074	303,796	5.29
2020	5,615,777	8,269,457	1,268,792	15,154,026	290,835	5.21
2021	6,186,118	9,144,176	1,358,405	16,688,698	305,252	5.47

주) 1. 1995년 지역난방 연료사용량에는 한국전력의 가스복합 열병합발전 실적 포함.

^{2.} 연료 사용량에는 수열부분 제외

^{3.} 국내 에너지 총 사용량 : 에너지경제연구원 에너지통계월보(2022.8월, 2021년 잠정치)

^{4. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

8. 연도별 열생산량 및 열판매량 추이

.4.		열생산량	(천Gcal)			열판매량	·(천Gcal)	
년도	지역난방	산업단지	병행	합계	지역난방	산업단지	병행	합계
1995					6,371	9,065		15,436
1996					8,089	10,524		18,613
1997					9,275	18,277		27,552
1998	9,327	19,377		28,704	8,823	11,012		19,835
1999	10,824	19,559		30,383	10,328	13,912		24,240
2000	12,212	30,147		42,359	11,669	21,300		32,969
2001	12,873	30,944		43,817	12,179	20,617		32,796
2002	14,047	28,474		42,521	13,163	19,862		33,025
2003	16,268	47,134		63,402	15,227	30,540		45,767
2004	15,324	48,583		63,907	14,490	30,869		45,359
2005	18,893	45,589		64,482	16,517	30,084		46,601
2006	18,043	45,608		63,651	15,486	30,569		46,055
2007	18,481	45,183		63,664	15,764	31,722		47,486
2008	17,571	44,967		62,538	16,676	30,425		47,101
2009	18,210	45,163		63,373	17,089	31,012		48,101
2010	20,382	41,246		61,628	19,386	21,660		41,046
2011	20,549	41,511	2,146	64,206	19,763	23,113	1,794	44,670
2012	21,751	45,135	2,148	69,034	21,020	19,960	1,736	42,716
2013	22,124	49,239	2,663	74,026	20,697	18,199	2,224	41,120
2014	20,736	56,135	2,396	79,267	14,065	25,644	2,067	41,777
2015	20,283	57,498	2,598	80,379	19,670	27,684	2,015	49,368
2016	21,966	64,713	5,773	92,452	21,829	30,216	2,013	54,058
2017	24,464	77,853	7,560	109,877	24,410	32,607	1,941	58,958
2018	26,473	82,700	8,251	117,425	25,348	32,189	1,862	59,398
2019	26,475	81,643	7,158	115,276	24,713	34,546	1,775	61,034
2020	27,727	82,848	7,087	117,661	25,924	35,604	2,028	63,556
2021	28,371	87,896	7,961	124,229	27,006	37,694	1,921	66,621

주) 1. 열생산량에는 수열량 합산(사업자간 연계수열량은 제외)

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

9. 연도별 전기생산량 및 전기판매량 추이

	전	기생산링	냥(천MV	Vh)	전	기판매링	냥(천MW	/h)	국내	집단에넊지
년도	지역 난방	산업 단지	병행	합계	지역 난방	산업 단지	병행	합계	사업자 총 발전량 (천MWh)	사업자 생산비율 (%)
1995					96	3,747		3,843	183,106	-
1996					97	4,145		4,242	203,786	-
1997					313	4,563		4,876	222,379	-
1998	535	6,946		7,481	469	6,529		6,998	211,910	3.53
1999	622	8,896		9,518	556	8,934		9,490	234,659	4.06
2000	1,542	9,906		11,448	1,451	10,656		12,107	261,678	4.37
2001	3,480	9,921		13,401	3,364	10,343		13,707	281,078	4.77
2002	4,427	9,757		14,184	4,259	10,092		14,351	302,033	4.70
2003	4,626	14,438		19,064	4,339	13,480		17,819	317,572	6.00
2004	4,361	13,541		17,902	4,070	12,651		16,721	341,702	5.24
2005	4,442	13,041		17,483	4,098	11,849		15,947	364,369	4.80
2006	4,127	13,117		17,244	3,740	12,283		16,023	380,802	4.53
2007	5,219	13,637		18,856	4,727	12,652		17,379	402,294	4.69
2008	7,841	13,862		21,703	7,384	12,309		19,693	421,626	5.15
2009	7,264	14,965		22,229	6,931	14,098		21,029	432,748	5.14
2010	9,373	9,184		18,557	9,402	11,272		20,674	473,818	3.92
2011	13,917	9,632	348	23,897	13,742	11,927	289	25,958	496,080	4.82
2012	16,483	9,947	381	26,811	16,433	11,702	310	28,445	507,480	5.28
2013	17,378	7,177	464	25,020	17,369	10,004	373	27,746	515,467	4.85
2014	16,063	11,941	361	28,365	15,933	12,811	317	29,061	521,409	5.44
2015	17,440	11,445	383	29,269	17,441	11,695	308	29,443	527,515	5.55
2016	20,400	13,628	5,012	39,041	20,475	14,744	4,580	39,799	540,220	7.23
2017	25,943	15,196	6,152	47,291	25,893	15,704	5,748	47,345	553,530	8.54
2018	32,264	15,398	5,962	53,623	32,170	17,563	5,529	55,262	569,848	9.41
2019	30,494	15,686	6,220	52,399	30,524	16,690	5,808	53,022	561,894	9.33
2020	28,745	15,102	6,077	49,924	28,804	16,292	5,664	50,760	550,486	9.07
2021	31,817	16,106	6,026	53,949	31,803	17,485	5,593	54,881	575,786	9.37

주) 1. 전기생산량 : 한전 수전 제외

^{2.} 국내 시업자 총 발전량 : 전력통계정보시스템 발전실적 자료(사업자 총계, 상용자가 미포함)

^{3. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기

10. 연도별 지역냉방 보급현황

	공급	급건물 수 (개	소)	냉	동기용량(usR	T)
년도	지역난방	병행	합계	지역난방	병행	합계
1995	-	-	-	-	-	-
1996	106	-	106	28,822	_	28,822
1997	151	-	151	46,462	-	46,462
1998	175	-	175	58,515	-	58,515
1999	211	-	211	68,714	-	68,714
2000	235	-	235	76,918	_	76,918
2001	278	-	278	111,373	_	111,373
2002	351	-	351	132,511	-	132,511
2003	391	-	391	156,205	-	156,205
2004	403	-	403	169,158	-	169,158
2005	407	_	407	198,889	-	198,889
2006	432	_	432	218,731	1	218,731
2007	459	_	459	250,349	1	250,349
2008	492	_	492	289,974	-	289,974
2009	532	_	532	319,437	1	319,437
2010	555	_	555	333,722	1	333,722
2011	626	4	630	413,154	448	413,602
2012	692	6	698	460,797	722	461,519
2013	802	10	812	539,455	1,910	541,365
2014	916	16	932	613,627	5,398	619,025
2015	1,049	18	1,067	672,311	5,653	677,964
2016	1,139	25	1,164	748,935	8,601	757,536
2017	1,498	28	1,526	1,039,811	11,595	1,051,406
2018	1,756	32	1,788	1,104,485	12,156	1,116,641
2019	2,092	37	2,129	1,331,486	15,281	1,346,767
2020	2,418	45	2,463	1,388,634	19,425	1,408,059
2021	2,653	49	2,702	1,576,113	24,740	1,600,853

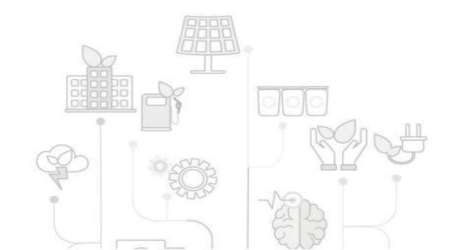
주) 1. 누적 실적임

^{2. 2010}년 실적까지는 산업단지에 병행을 포함하였으나, 2011년 실적부터는 병행을 별도로 표기



집단에너지 공급대상 지역지정 현황

- 1. 집단에너지 공급 지역지정
- 2. 지역지정 해제



<집단에너지 지역지정 현황 (지역별)>

1. 집단에너지 공급 지역지정

소왕

사업주체	지역	(본 교 및)	지역지정일
	목동, 신정동	4,345	87.03.05
	양천구 목동주변, 강서구 가양동, 염창동, 방화동, 개화동	1,747	91.03.04
서울에너지공사	서울월계3,5택지지구	335	93.08.13
	서울 공통1,2택지지구	260	93.08.13
	서울 신내지구	1,037	93.08.13
	서울 마곡지구	3,364	09.10.27
	수서, 대치, 장지지구	2,409	90.09.27
한국지역	서울상암지구	1,560	99.02.11
난방공사	서울강남보금자리	940	09.10.27
	송파문정	548	08.01.31
나래에다지서비스	위례신도시 (구. 송파거여지구)	6,761	08.01.31
	서울 고덕강일 보금자리	1,661	13.08.30
(S)可令	서울 항동보금자리	999	15.07.14

2 37

사업주체	ᇍ	의 <u>취</u> 최 출	지역지정일
	성남시 분당동	17,668	89.10.17
	성남도촌지구	799	03.03.08
	성남판교지구	9,376	04.02.07
	일산 및 인근 6개 택지지구	21,059	90.08.06
	파주 교하지구	2,033	99.12.13
	고양풍동지구	835	00.03.18
	고양일산2지구	743	01.04.21
한국지역 나타꾸사	고양행신2지구	751.5	03.03.08
- 0 0	고양관광 문화단지	995	05.01.19
	고양 장창지구	1,562	18.07.18
	파주순정지구	4,873	09.09.16
	파주운정2지구	4,841	05.01.19
	원천2지구	170	96.08.02
	탑동지구	200	96.08.02
	한일합섬	297	96.08.02
	수원영통, 영덕지구, 용인	3,285	93.10.11
	권선1지구	625	93.10.11

06.04.05

11,278

06.08.28

5,091

09.02.12

23,757

09.02.12

1,178

10.12.17

1,287

09.02.12

13,516

09.10.27

1,174

09.10.27

6,901

지역지정일

의 원 최 호

ᇝ	수원광교지구	고양삼송지구	화성동탄2	圣禄玲正	고양 원홍보금자리지구	평택 고덕국제화계획지구	1 '		파주 운정3지구	고양 덕은지구	평촌, 산본	의왕내손지구	시흥 장현·목감지구	부천중동1차지구 (경기)	부천상동지구 (경기)	부천옥길 === 보금자리지구	동합 시중은계	과전지식정보타순
사업주체															GS亚华			
지역지정일	93.10.11	94.10.10	94.10.10	94.10.10	94.10.10	94.10.10	94.10.10	92.01.04	95.04.29	96.08.02	96.08.02	99.12.13	03.03.08	99.12.13	01.04.21	01.04.21	05.01.19	02.02.06
의 천 전 ౢ (117	984	253	853	357	622	495	884	206	641	320	3,716	2,173	3,265	1,252	977	1,178	9,042
지	기총 영덕지구	정자지구	찬찬지구	천천2지구	율전지구	매탄4지구	권선3지구	수지지구	수지2지구	기흥구갈2지구	기흥상감지구	용인죽전지구	용인충덕지구	용인동백	용인구성지구	용인보라지구	용인서천지구	화성계획(동탄)
사업주체			I	1						차구기여	는 나라공사							

00.03.18

463

07.02.26

4,678

90.09.27

5,439

95.04.29

3,151

10.12.17

1,330

13.08.30

1,353

10.12.17

2,031

89.10.17

8,763

15.07.14

640

사업주체	지역	간 (조 ([∞]	지역지정일	사업자
	안산고잔지구	7,582	96.08.02	
	안산신길지구	812	03.03.08	
でなよう/1世	송산그린시티	54,780	09.10.27	
	시흥군자지구	4,891	12.01.11	
	오산순암지구	835	96.10.06	バストにの母母
디의스틱의	오산세교지구	3,286	04.02.07	
= - -	오산세교2지구	2,801	07.02.26	5
	오산일반공업지역	184	96.08.02	나래에너지
청라에너지	김포한강신도시 (구. 김포양촌지구)	10,972	06.08.28	; ;
삼천리	광명역세권지구	1,951	05.01.19	
	의정부 민락2지구	2,620	06.04.05	미정
대 큰 바고	의정부 고산지구	1,302	09.10.27	미정
내라받신	양주옥정지구	6,395	07.02.26	7 7
	양주회천지구	4,417	08.01.31	<u>~</u>
	남양주 별내지구	5,092	06.04.05	미생
별내에너지	남양주 진건보금자리지구	2,491	10.12.17	미정
	구리갈매 역세권 공공주택지구	798	19.11.19	E E
추세스	수원호매실지구	3,126	06.04.05	₩ [□

사업주체	되	의 첫) 전 ౢऀ≖	지역지정일
	화성향남2지구	3,107	06.08.28
	화성봉담2지구	1,435	09.02.12
	화성 비봉지구	863	13.08.30
	수원 당수지구	626	18.07.18
	화성남양뉴타운지구	2,587	08.01.31
평택에너지서비스	평택소사벌지구	3,034	06.08.28
지에스이앤알	반월공업단지	15,374	86.10.20
1. [] 기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기	하남미사보금자리지구	5,462	09.10.27
<u> </u>	하남감일 보금자리지구	1,726	12.01.11
₩ <u></u>	용인 언남 기업형임대주택	904	18.07.18
D 分	고양 일산테크노빨리	771	20.12.22
미%	과천 과천공공주택지구	1,672	20.12.22
<u>ال</u>	시흥거모 공광주택지구	1,522	21.09.27
口名	경기고양 방송영상밸리	701	21.09.27
口多	남양주 왕숙 공공주택지구	8,587	21.09.27
미정	남양주 왕숙2 공공주택지구	2,394	21.09.27
ग न्ह	하남교산 공공주택지구	6,314	21.09.27

사업주체	인천공항에너지	청라에너지		청라에너지, 서부	G에너지 컨소시	₹
지역지정일	21.09.27	21.09.27	21.09.27	21.09.27	21.09.27	21.09.27
의 설 전 ≝	829	1,332	683	7,890	3,419	2,063
되	부찬 역곡 광광주택지구	남양주 진접2 공공주택지구	광명학은 공공주택지구	고양창릉 공공주택지구	부천대장 공공주택지구	남양주 양정역세권
사업주체	口名	₹ □	₽ [n	₩ <u></u> □	₩ <u></u> □	口多

지역지정일	06.08.28	04.06.26	06.04.05	09.02.12	09.10.27	20.12.22	
의 <u>차</u> 또 ౢ=	19,066	17,886	1,330	972	11,181	856	
지역	인천영종지구	인천청라지구 경제자유구역	인천가정지구	인천가정오거리 도시개발	인천 검단지구	인천검암역세권 공공주택지구	
사업주체	인천공항에너지	5	정라에너지		청라에너지, 서부발전 GS에너지 컨소시엄	&1	

1 충청남도

╁	कें	<u> </u>	IX.		হ্		한다	가는	7 7
			1	I					
지역지정일	93.08.13	93.08.13	95.08.16	95.08.16	00.03.18	10.12.17	15.07.14	99.12.13	06.04.05
의 쇠 또 ॢः (°≖	1,620	609	1,239	337	17,700	806	12,401	2,507	2,100
지명	인천계산지구	인천부개지구	인천삼신지구	인천삼산2지구	인천송도신도시	송도 관광단지	송도국제도시 첨단산업클러스터 11공구	인천 논현2	인천서창2지구
사업주체		ठ अ	下于CD			인천종합에너지		피레이호스에	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

사업주체	지	의 최 또 ౢऀ≡	지역지정일
한화토탈	삼성종합화학 1단지 (충남 서산군)	1,273	90.08.02
제이비	군장국가산업단지 (충남 서천군 장항음)	12,364	05.12.28
석문에너지	석문국가 산업단지 (충청남도 당진군 석문면 삼봉리, 고대면 성산리 일원)	11,999	07.02.26
한난, 남부발전, 중부발전	행정중심복합도시	72,908	06.12.06
한국토지주택공사	아산배방지구 아산탕정지구	3,538 5,126	04.06.26
내포그린에너지	충남도청이전신도시	9,938	09.02.12

\Box

	지역	면적 (천㎡)	지역 지정일
	부산경남염색공업 협업화단지	251	90.10.20
-,	부산해운대 1, 2지구	3,060	95.04.29
	부산정관지구	4,034	99.02.11
K	부산.진해 경제 자유구역(명지지구)	4,467	09.02.12
푯	부산에코델타시티 친수구역	11,885	13.08.30
뉴	부산·진해 경제자유구역 명지지구 2단계	1,922	19.11.19

6 대구

사업주체	지역	면작 (천㎡)	지역 지정일
	성서지구	3,173	93.11.01
한국지역	대곡지구	668	93.11.01
난방공사	용산지구	287	93.11.01
	장기지구	464	93.11.01
대성에너지	대구죽곡지구	699	04.06.26
대구그린파워	대구혁신도시	4,215	07.04.20
대구염색산업 단지관리공단	대구염색공업단지	864	86.10.20

多子

사업주체	지역	면 전 전 [®] (*	지역 지정일
수완	광주수완 하남2지구	4,680	01.04.21
에너지	광주하남3지구	613	06.08.28

8 대전

사업주체	지역	(참 m²)	지역 지정일
대전	대전3, 4공단	3,135	99.12.13
열병합발전	한국과학산업단지	4,263	93.12.21
최구트기즈테고시.	대전 서남부지구	5,859.4	03.03.08
707-1707	대전도안 갑천지구	933	15.07.14
재예 깨트에게	대전학하지구	1,806	05.12.28
	대전노은3지구	750	06.04.05

쇃산

사업주체	ડ	의 원 또 ౢ .=	지역 지정일
	울산석유화학	2,633	87.11.30
<u>사</u>	공업단지	3,480	94.10.10
<u> </u>	울산 미포 국가산업단지 부곡용연지구	616	20.12.22

10 강원

지역 지정일	09.10.27
의 <u>(</u>) 전 교 (3,213
되	춘천우두약사 소양캠프페이지(통합)
사업주체	춘천에너지

끄 충청북도

사업주체	고	의 <u>취</u> 전 ^{® 교}	지역 지정일
	하복대지구	935	95.04.29
	산남3지구	1,224	95.04.29
•	분평지구	854	93.12.31
한국지역난방공사	용암2지구	1,580	93.12.31
	청주 개신지구	451	97.12.23
	청주 가경4지구	564	97.12.23
	청주동남지구	2,064	09.02.12

12 전라북도

		ı	
지역 지정일	05.01.19	10.12.17	20.12.22
의 원 전 [®] (366	18,700	6,600
지역	의산배산지구	새만금군산 경제자유구역 새만금산업지구	새만금 스마트 수변도시
사업주체	전북집단에너지	OCI SE	미정

교 작라남도

-nı			
지역 지정일	91.09.13	07.04.20	20.12.22
의 최 또 ॢ (ॄ =	2,369	7,295	3,120
ᅜ	여천석유화학단지	광주·전남 공동혁신도시	광양창 묘도 준설토 매립장
사업주체	여천NCC	한국지역난방공사 광주·전남	디

るかな万

사업주체	지역	면씩 (천㎡)	지역 지정일
	김해 대청지구	1,664	94.08.01
	김해 유하지구	1,380	94.08.01
한국지역난방공사	김해 관동지구	1,023	94.08.01
	양산 물금지구	10,104	95.04.01
	양산 사송지구	2,766	07.02.26
무림파워텍	경남진주혁신도시	4,172	07.04.20

區 경상북도

지역 지정일	90.08.22
의 원 또 ౣ	4,511
고	구미공업단지
사업주체	지에스이앤알

區 제주도 : 해당사항 없음

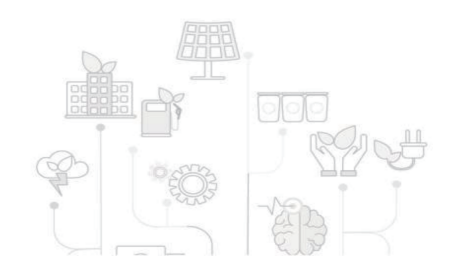
고	울산 혁신도시	서울 신내 3지구	강원원주혁신도시	대구테 <u>크노폴리스</u> 지방산업단지	원주지식기반형기업도시	경북도청 이전신도시	부산 장안지구	부산북항재개발사업	안성뉴타운지구	원주 태장2지구	진천 산수산업단지	파주 금능지구	구수 시역세권지구	고양 풍동2지구	광명시홍보금자리지구	칠곡 북삼지구	미단시티	화성 장안지구	오산 세교3지구
	지역지정해제일	96.12.28	96.12.28	96.12.28	96.12.28	96.12.28	98.03.30	98.03.30	02.04.25	03 03 03		03.00.03	07.02.26	07.02.26	07.06.27	07.06.27	07.06.27	09.02.12	09.04.08
	지역지정일	94.08.26	94.08.26	94.08.26	94.08.26	94.08.26	96.08.02	96.08.02	99.12.08	90 60 60	04 00 00	04.02.07	05.12.28	05.12.28	07.04.20	07.04.20	07.04.20	06.08.28	07.02.26
	의 첫 전 ⁵ (⁵ =	2,625	711	128	204	1,854	1,967	1,850	4.817	9 185	0,100	CI 1,2	920	994	3,477	6,914	9,260	2,918	1,440
2. 지역시성 패체	지명	광주 상무지구	광주 상무2지구	광주 상무3지구	광주 금호2지구	광주 풍암지구	대전 노은지구	대전 노은2지구	인처검단지구	나안시도시지구	7-1-1-1-1-1-1	ナイマンコング	대구금호지구	대구옥포치구	경북김천혁신도시	충북진찬.음성혁신도시	전북전주완주혁신도시	순천 신대배후지구	울산 송정지구

[전 _{m*}] 지역지정일 2771 07 04 20
2,771
3,639
7,271
5,311
10,966
2,183
1,515
4,023
892
1,304
1,289
1,082
964
15,627
794
2,707
1,326
5,086



집단에너지사업자 주소록

- 1. 지역냉난방사업자
- 2. 산업단지사업자
- 3. 지역냉난방 및 산업단지 병행사업자



1. 지역냉난방사업자 (가나다 순)

번호	사업자	주 소	전화번호	홈페이지	
1	나래에너지서비스	(본사) 경기도 하남시 위례대로4길 29	02-6477-7799	www.skens.com	
2	내포그린에너지	(본사) 충청남도 예산군 삽교읍 목리 114-9	041-631-2901	www.npge.co.kr	
3	대구그린파워	(본사) 대구광역시 동구 매여로 14	070-4035-5904	www.e-dgpower.co.kr	
4	대륜발전	(본사) 경기도 양주시 화합로 1710번길 125	031-860-3600	www.daeryunpower.com	
5	대성산업	(본사) 서울시 구로구 경인로 662 디큐브시티	02-2170-2100	www.daesung.co.kr	
6	대성에너지	(본사) 대구 중구 명덕로 85 (사업장)대구 달성군 다사읍 대실 역북로2길 158	1577-1190	www.daesungenergy.com	
7	미래엔인천에너지	(본사) 인천광역시 남동구 논현고전로 173(고잔동)	1661-3310	www.miraenie.com	
8	별내에너지	(본사) 경기도 남양주시 발내3로 391(발내동)	031-570-5600	www.star-energy.co.kr	
_		(본사) 부산광역시 동래구 온천천남로 185(인락동)	051-759-9300		
9	부산광역시	(사업장)부산시 해운대구 해운대로 898	051-701-8380	www.beco.or.kr	
10	부산도시가스	(본사) 부산광역시 수영구 황령대로 513(남천동) (사업장) 부산광역시 강서구 명지국제1로 275	1544-0009	www.busangas.co.kr	
11	Hulalalalalal	(본사) 부산시 기장군 정관면 산단1로 83	051 700 7000	1.	
11	부산정관에너지	(사업장) 부산시 기장국 정관면 달산리 1041-4	051-722-7900	www.bjenergy.co.kr	
12	삼천리	(본사) 서울특별시 영등포구 국제금융로6길 42 (사업장)경기도 광명시 자경로 17(일직동)	02-897-3002	www.samchully.co.kr	
		(본사) 서울시 양천구 목동서로 20	02-2640-5114		
13	서울에너지공사	(동부) 서울 노원구 덕릉로 70길 99	02-2092-4600	www.i-sh.co.kr	
		(마곡) 서울시 강서구 양천로 255	02-2639-7330		
14	수완에너지	(본사) 광주광역시 광산구 수완로 130(수완동)	062-959-0095	www.suwanenergy.co.kr	
15	씨엔씨티에너지	(본사) 대전광역시 중구 유동천동로 762 (사업장)대전시 유성구 학하서로 189	1666-0009	www.chungnamcitygas.co.kr	
16	안산도시개발	(본사) 경기도 안산시 단원구 첨단로 670	031-413-2488	www.asudi.co.kr	
17	인천공항에너지	(본사) 인천광역시 중구 영중해인부로 1050번길 78-43	032-450-0699	www.iae.co.kr	
18	인천종합에너지	(본사) 인천광역시 연수구 아카데미로 51번길 37 (사업장) 인천광역시 중구 운서동 2860-6	1577-1079	www.e-inteco.co.kr	
19	제이비	(본사) 충청남도 이산시 음봉면 산동안길 14 (사업장)충남 아산시 탕정면 탕정면로 37	1544-0041	www.jbcitygas.com	
20	청라에너지	(사업장) 충청남도 천안시 동남구 청수8로 56 (본사) 인천광역시 서구 원당대로 1045 (사업장) 인천광역시 서구 원당대로 676	032-565-2800	www.e-cheongna.co.kr	
	-> > -> >	(청라) 인천광역시 서구 원당대로 1045	032-565-2800	www.e-cheongna.co.kr	
21	청라에너지 한국서부발전	(한국서부발전) 충남 태안군 태안읍 중앙로 285	041-400-1000	www.iwest.co.kr	
	GS에너지 컨소시엄	(GS에너지) 서울 강남구 논현로 508	02-2005-0800	www.gsenergy.co.kr	

2022 집단에너지사업 편람

번 호	사업자	주 소	전화번호	홈페이지
22	춘천에너지	(본사) 강원도 춘천시 원무동길 &2	033-260-0278	www.ccenergy.co.kr
23	평택에너지서비스	(본사) 경기도 평택시 오성면 서동대로 2427-177	031-646-4200	www.pyeongtaekes.co.kr
24	포스코오앤엠	(본사) 서울시 중구 무교로6 금세기빌딩 (사업장)경북 포항시 남구 지곡로 212번길 72	02-3467-6900	www.poscoonm.com
25	한국씨이에스	(본사) 광주광역시 서구 내방로 2	062-383-1980	-
26	한국지역난방공사	(본사) 경기도 성남시 분당구 분당로 368 (강남) 서울 강남구 양재대로 781 (동남권) 서울 송파구 문정동 280번지 (중앙) 서울 마포구 하늘공원로 84 (고양) 경기도 고양시 일신구 경의로 149 (삼송) 경기도 고양시 덕양구 동촉로 16 (용인) 경기도 용인시 수지구 만현로 11 (광고) 경기도 수원시 영통구 창룡대로 475 (수원) 경기도 수원시 영통구 해룡대로 435 (다구) 대구광역시 달서구 달서대로 351 (광주전남) 전남 나주시 산포면 신도산단길 65 (김해) 경상남도 김해시 장유면 부곡로 44 (양산) 경상남도 양산시 동면 강변로 266 (청주) 충북 청주시 흥덕구 3순화로 644번길 (파주) 경기도 파주시 청석로 380(다울동) (판교) 경기도 형남시 분당구 판교로 228번길 88 (화성) 경기도 화성시 독단면 동탄기홍로166 (세종) 세종특별자치시 라온로 121	1688-2488	www.kdhc.co.kr
27	한국지역난방공사, 한국남부발전, 한국중부발전	(한난) 경기도 성남시 분당구 분당로 368 (남부발전) 부산광역시 남구 문현금융로 40	1688-2488 070-7713-8061	www.kdhc.co.kr www.kospo.co.kr
		(중부발전) 충청남도 보령시 보령북로 160	070-7511-1114	www.komipo.co.kr
		(본사) 경상남도 진주시 충의로 19	1600-1004	
28	한국토지주택공사	(아산) 아산시 배방읍 이순신대로 841	041-549-3350	www.lh.or.kr
		(대전) 대전광역시 유성구 원신홍동 100	042-826-5225	
29	휴세스	(본사) 경기도 수원시 권선구 서수원로 519	031-295-3002	www.huces.co.kr
		(본사) 서울특별시 강남구 논현로 508	1644-3657	
30	GS파워	(안양) 경기도 안양시 동안구 부림로 100	031-420-2590	www.gspower.co.kr
		(부천) 경기도 부천시 삼작로 21	032-320-3204	

2. 산업단지사업자 (가나다 순)

번호	사업자	주 소	전화번호	홈페이지	
1	고려아연	(본사) 서울특별시 강남구 강남대로 542 (사업장) 울산광역시 울주군 온산읍 이진로 139	02-519-3416	www.koreazinc.co.kr	
2	국인산업&영남에너지	(국인) 경상북도 구미시 3공단3로46-79	054-473-1116	www.kukin.co.kr	
	서비스	(영남) 경상북도 구미시 1공단로 6길 94	054-460-6000	www.ynes.co.kr	
3	SGC에너지 (구. 군장에너지)	(본사) 전북 군산시 임해로 333	063-460-7200	www.sgcenergy.co.kr	
4	금호석유화학	(본사) 서울 중구 청계천로 100	02-6961-1114	www.kkpc.com	
1	12. 111914	(사업쟁) 전남 여수시 여수산단2로 223-84 061-68		www.kkpc.com	
5	김천에너지서비스	(본사) 경북 김천시 공단4길 118-10	054-420-1417	_	
J	경선해디자자비드	(사업장) 경기도 평택시 오성면 안화리 255-59	054-420-1431	_	
6	대구염색산업단지 관리공단	(본사) 대구광역시 서구 염색공단중앙로33 (시업장) 대구광역시 서구 평리6동 404-2	053-350-5100	www.dyecen.or.kr	
_	22.22.2	(본사) 경기도 하남시 <i>조</i> 정대로 150	02-539-1345		
7	대산열병합발전	(시업장) 충남 서산시 읍내3로 28	02-3467-9201	_	
8	대재에너지	(본사) 경기도 동두천시 강변로 690번로 51	031-868-3581	www.daejae-energy.com	
9	데이원에너지 (구. 현대에너지)	(본사) 전남 여수시 여수산단로 727	061-683-7311	hyundai-energy.co.kr	
10	롯데정밀화학	(본사) 울산광역시 남구 여천로 217번길 19	052-270-6114	www.lottefinechem.com	
11	무이케이기	(본사) 서울 송파구 올림픽로 300	02-829-4114		
11	롯데케미칼	(사업장) 전라남도 여수시 여수산단4로 53	061-688-2114	www.lottechem.com	
12	보광에너지	(본사) 경기도 연천군 청산면 초대로 219-11	031-833-6401	-	
13	부산패션칼라산업 협동조합	(본사) 부산시 사하구 신산로 13번길 33	051-200-0500	www.bfc.busan.kr	
14	상공에너지	(본사) 전라북도 익산시 석암로7길 29(용제동)	070-8855-8258	www.sg-energy.co.kr	
16	성림에너지	(본사) 부산광역시 강서구 화전산단1로 63번길 10	051-271-4470	www.sunglimeng.co.kr	
17	씨텍	(본사) 충남 서산시 대산읍 독곶]로 54	041-689-8114	www.seetec.com	
18	에너원	(본사) 서울 강남구 언주로 730 동익빌딩 6층 (사업장) 울산광역시 남구 장생포로 285	02-512-0124	www.enerone.co.kr	
19	여수그린에너지	(본사) 서울 중구 퇴계로 173 남산스퀘어 (사업장) 전남 여수시 여수산단로 1384	02-6279-6610	-	
		(본사) 서울시 종로구 우정국로 26	02-6370-5300		
20	여천NCC	(사업장) 전남 여수시 여수산단3로 2	061-688-6114	www.yncc.co.kr	
21	오리온엔지니어드 카본즈	(본사) 전라남도 여수시 진달래길 310-88	061-690-5161	-	
22	울산광역시	(본사) 울산광역시 남구 중앙로 201	052-120	www.ulsan.go.kr	
23	이건에너지	(본사) 인천 미추홀구 염전로 91	1522-1271	www.eagon.com	

2022 집단에너지사업 편람

번 호	사업자	주 소	전화번호	홈페이지
		(본사) 서울특별시 강남구 논현로 508 GS타워		
24	지에스이앤알	(반월) 경기도 안산시 단원구 해안로 404	02-2005-2000	www.gsenr.com
		(구미) 경북 구미시 1공단로6길 54		
25	천일에너지	(본사) 경기도 포천시 영중면 양문공단로3길 20	02-6907-1017	www.chunilenergy.com
26	충청에너지서비스	(본사) 충북 청주시 홍덕구 산단로 244	1599-3131	www.cces.co.kr
07	عالما جاماله	(본사) 경남 밀양시 초동농공단 지길 59	055-391-6770	
27	케이지이티에스	(사업장) 경기도 시흥시 정왕동 옥구천동로 46	031-498-4851	www.kgets.co.kr
28	코엔텍	(본사) 울산광역시 남구 용잠로 328	052-228-7300	www.koentec.co.kr
00	네크네시	(본사) 서울시 중구 동호로 310	02-3406-0200	
29	태광산업	(사업장) 울산광역시 남구 신여천로 154	052-259-8718	www.taekwang.co.kr
30	티에스케이이앤피 (구. 울산이앤피)	(본사) 울산광역시 남구 여천로228	052-257-6901	-
01	리크1.	(본사) 서울특별시 영등포구 여의대로 24	02-3159-5500	6 1
31	팜한농	(시업장) 울산 남구 납도로 156	052-259-6333	www.farmhannong.com
32	포승그린파워	(본사) 경기도 평택시 포승읍 평택항로156번길 94	031-647-7713	-
33	한주	(본사) 울산광역시 남구 사평로 60	052-270-5114	www.hanjucorp.co.kr
		(본사) 세종 한누리대로 411 KT&G 세종타워 4층	044-850-3400	
34	한화에너지	(여수) 전남 여수시 산단중앙로 145 (화치동)	061-689-7700	hec.hanwha.co.kr
		(군산) 전북 군산시 외항로 1222(비응도동)		
25	원원 드다.	(본사) 충남 서산시 대산읍 독곳2로 103	041 660 6114	vivivi hte sham sam
35	한화토탈	(사업장) 충남 서산시 대산읍 독곳리 411-1번지	041-660-6114	www.htpchem.com
36	현대오일뱅크	(본사) 충청남도 서산시 대산읍 평산2로 182	041-660-5114	www.oilbank.co.kr
37	현대이앤에프	(본사) 충남 서산시 대산읍 평산2로 182	-	-
38	GS 포천그린에너지	(본사) 경기도 포천시 신북면 장자경제로 78	031-8089-5600	-
20	IO위원	(본사) 서울특별시 영등포구 여의대로 128	02-3777-1114	
39	LG화학	(시업장) 전남 여수시 여수산단 4로 58	061-680-1114	www.lgchem.co.kr
40	ICATH E -D-7	(본사) 서울특별시 용산구 한강대로 92	02-2189-9988	1 71
40	LS-Nikko동제련	(시업장) 울산광역시 울주군 온산읍 산암로148	052-231-0114	www.lsnikko.com
41	CIZ als lied	(본사) 서울특별시 종로구 종로 26	02-2121-5114	,
41	SK에너지	(시업장) 울산광역시 남구 신여천로 2	052-208-2114	www.skenergy.com
42	SK멀티유틸리티	(본사) 울산광역시 남구 처용로 718	0507-1305-1902	www.skmu.co.kr
43	S-OIL	(본사) 서울특별시 마포구 백범로 192	1644-5151	www.s-oil.com
40	J OIL	(사업장) 울산광역시 울주군 온산읍 온산로68	052-231-2516	www.5 On.Com

3. 병행사업자 (가나다 순)

번호	사업자	주 소	전화번호	홈페이지
1	대전열병합발전	(본사) 대전 대덕구 신일서로68번지길 71	042-930-0114	www.djcp.co.kr
2	디에스파워	(본사) 경기도 오산시 황새로149번길 55(누읍동)	031-370-7400	www.dspower21.co.kr
3	무림파워텍	(본사) 경남 진주시 남강로 1317번길 24	055-760-1100	www.moorimpowertech.co.kr
4	석문에너지	(본사) 충남 당진시 석문면 산단4로 341	041-351-4300	www.smep.co.kr
5	원주에너지	(본사) 강원도 원주시 천사로 8	033-745-7272	
3	선무에니시	(사업장) 원주시 문막읍 반계리 2262-5,6,7	033-743-7272	_
6	전북집단에너지	(본사) 전북 익산시 서동로 23길 63(신흥동)	1599-3833	www.jeonbukes.co.kr
7	OCI SE	(본사) 전북 군산시 새만금산단3로 213	063-440-9100	www.ocise.co.kr

[부 록] 집단에너지사업자 열수송관 길이

① 지역냉난방사업자

- 전체 지역난방사업자(34개) 열수송관은 총 4,720km×2열이며, 한난 2,476km×2열 (52%), 그 외 사업자 2,244km×2열(48%)를 차지
 - (장기사용) 20년 이상 장기사용 열수송관은 총 1,342km×2열이며, 한난 835km×2열, 기타 민간사업자 507km×2열

< 지역난방 사업장별 열수송관 현황('21년 말 기준) >

(단위 : km×2열)

번호	사업자	사업장	총 길이	20년 이상 ('01년 준공이전)	20년 미만 ('02년 준공이후)
		노원	91.78	70.09 (76%)	21.70
1	기 (시미크리코 기	목동(신정3 포함)	94.02	54.02 (57%)	39.99
1	서울에너지공사	마곡	30.50	-	30.50
		소계	216.30	144.11 (67%)	112.19
2	부산광역시	해운대	37.44	36.93 (99%)	0.51
		고양	360.31	184.09 (51%)	176.22
		광교	50.77	-	50.77
		광주	32.68	-	32.68
		김해	34.64	11.71 (34%)	22.93
		대구	133.70	71.52 (53%)	62.18
		강남	219.61	126.52 (58%)	93.09
		분당	269.71	185.34 (69%)	84.38
		삼송	74.96	-	74.96
		중앙	146.66	67.84 (46%)	78.82
3	한국지역난방공사	세종	151.54	-	151.54
3	111111001	수원	179.38	99.90 (56%)	79.48
		양산	57.01	4.28 (8%)	52.74
		용인	253.64	53.97 (21%)	199.67
		청주	109.31	29.91 (27%)	79.40
		파주	81.07	-	81.07
		판교	67.54	-	67.54
		화성	90.85	-	90.85
		동탄	108.03	-	108.03
		평택	54.22	-	54.22
		소계	2,475.63	835.07 (34%)	1640.56
		대전서남부	31.22	-	31.22
4	한국토지주택공사	아산배방탕정	36.30	-	36.30
		소계	67.52	-	67.52
		안양	246.41	165.82 (67%)	80.59
5	GS파워	부천	275.71	100.33 (36%)	175.38
		소계	522.12	266.15 (51%)	255.97
6	안산도시개발	안산,시흥군자 등	126.97	35.41 (28%)	91.56
7	인천공항에너지	인천공항신도시	30.09	11.45 (38%)	18.64

(단위 : km×2열)

				([단위 : km×2열)
번호	사업자	사업장	총 길이	20년 이상 ('01년 준공이전)	20년 미만 ('02년 준공이후)
8	미래엔인천에너지	인천논현2,서창2	83.20	-	83.20
9	인천종합에너지	송도국제도시	145.04	-	145.04
10	나래에너지서비스	강일1,2,고덕,하남미사,하남 감일,현안1,2,위례신도시,거여 마천	120.50	-	120.50
11	수완에너지	광주수완	40.29	_	40.29
12	대륜발전	의정부민락2,고산,양주옥정, 회천,양주고읍	86.65	-	86.65
13	별내에너지	남양주별내,지금, 구리갈매,진건지구	66.36	-	66.36
14	대구그린파워	대구혁신도시	28.25	_	28.25
15	내포그린에너지	충남도청이전신도시	21.93	-	21.93
16	춘천에너지	춘천우두,소양,약사,캠프페이지	41.96	-	41.96
17	한국씨이에스	광주상무	10.64	4.71 (44%)	5.93
18	포스코오앤엠 (구.포스메이트)	포항	19.35	17.46 (90%)	1.89
19	청라에너지	인천청라	152.79	-	152.79
20	청라에너지,한국서부발 전,GS에너지	인천검단	11.50	-	11.50
21	평택에너지서비스	평택소사벌	50.76	-	50.76
22	휴세스	화성향남1,2,봉담2,호매실, 남양뉴타운	125.83	-	125.83
23	부산도시가스	명지지구, 에코델타시티	19.69	-	19.69
24	부산정관에너지	부산정관	23.07	-	23.07
25	대성에너지	대구죽곡1,2	7.80	-	7.80
		천안청수	7.94	-	7.94
26	제이비	아산탕정	2.66	-	2.66
		소계	10.60	-	10.60
27	삼천리	광명역세권, 소하,신촌	22.51	-	22.51
28	씨엔씨티에너지	대전학하, 노은3,덕명	23.71	-	23.71
29	대성산업	신도림디큐브시티	0.42	-	0.42
30	전북집단에너지	익산1,2산단,배산,장신지구	12.48	-	12.48
31	디에스파워	오산공단,세교1,2	57.98	9.76 (17%)	48.22
32	대전열병합발전	대전3,4산단, 송강,둔산,테크노지구	37.25	0.48 (1%)	36.78
33	무림파워텍	진주혁신도시,진주상평산단	16.90	-	16.90
34	석문에너지	석문국가산단및배후주거단지	6.16	-	6.16
	月		4,719.70	1,341.54 (28%)	3,378.18
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

[※] 전북집단에너지, 디에스파워, 대전열병합발전, 무림파워텍, 석문에너지 병행사업자 포함

② 산업단지사업자

- o 전체 산업단지사업자(45개) 열수송관은 총 748km이며, 매설이 377km(50%), 비매설이 370km(50%)를 차지
 - (장기사용) 20년 이상 장기사용 열수송관은 총 256km이며, 매설이 77km(30%), 비매설이 179km(70%)

< 산업단지 사업장별 열수송관 현황('21년 말 기준) >

(단위 : km)

번호	사업자 명	열수	∸송관 길	0	20년 이상 열수송관길이
근호	MEN 6	총길이	매설	비매설	('01년 준공이전)
1	지에스이앤알	146.80	74.19	72.61	113.99 (78%)
2	부산패션칼라산업협동조합	2.46	-	2.46	2.46 (100%)
3	케이지이티에스	27.64	25.62	2.02	2.01 (7%)
4	SK에너지	21.00	0.50	20.50	4.40 (21%)
5	롯데케미칼	7.22	-	7.22	0.20 (3%)
6	오리온엔지니어드카본즈	2.01	-	2.01	0.32 (16%)
7	고려아연	24.26	9.58	14.68	5.40 (22%)
8	<u></u>	6.97	0.95	6.02	3.09 (44%)
9	롯데정밀화학	0.73	-	0.73	0.48 (66%)
10	대구염색산업단지관리공단	17.08	0.17	16.91	10.81 (63%)
11	한화토탈	27.83	5.70	22.13	26.63 (96%)
12	한주	28.93	11.75	17.18	12.75 (44%)
13	금호석유화학	26.86	-	26.86	8.34 (31%)
14	여천NCC	37.40	_	37.40	30.36 (81%)
15	LG화학	2.27	-	2.27	0.84 (37%)
16	씨텍	2.23	-	2.23	1.44 (65%)
17	SK멀티유틸리티	8.65	0.08	8.57	0.63 (7%)
18	전북집단에너지	20.82	14.14	6.68	8.67 (42%)
19	디에스파워	16.54	12.94	3.60	6.89 (42%)
20	대전열병합발전	26.65	25.31	1.34	9.78 (37%)
21	무림파워텍	8.27	8.27	-	6.72 (81%)
22	SGC에너지(구. 군장에너지)	43.44	23.10	20.34	-
23	에너원	0.64	0.10	0.54	-
24	상공에너지	6.91	6.91	-	-
25	김천에너지	8.26	7.88	0.38	-
26	데이원에너지(구. 현대에너지)	13.47	-	13.47	-

(단위 : km)

번호	사업자 명	열수	수송관 길	0	20년 이상 열수송관길이
단호	MEM 6	총길이	매설	비매설	('01년 준공이전)
27	이건에너지	10.73	10.73	-	_
28	현대오일뱅크	9.72	-	9.72	-
29	대재에너지	1.37	1.37	-	-
30	LS-Nikko동제련	13.49	3.25	10.24	-
31	천일에너지	2.23	-	2.23	-
32	보광에너지	1.36	0.96	0.40	-
33	충청에너지서비스컨소시엄	51.64	51.00	0.64	-
34	태광산업	9.64	5.85	3.79	-
35	S-OIL	5.38	0.19	5.19	-
36	티에스케이이앤피(구. 울산이앤피)	1.13	0.77	0.36	-
37	코엔텍	3.10	0.90	2.20	-
38	국인산업&영남에너지서비스	5.79	4.87	0.92	-
39	한화에너지	39.57	21.58	17.99	-
40	성림에너지	26.63	19.48	7.15	-
41	울산광역시	3.12	3.12	-	-
42	포승그린파워	9.69	8.90	0.79	-
43	석문에너지	8.89	8.89	-	-
44	OCI SE	3.63	2.90	0.73	-
45	GS포천그린에너지	5.42	5.42	-	-
	Л	747.87	377.37	370.50	256.21 (34%)

[※] 전북집단에너지, 디에스파워, 대전열병합발전, 무림파워텍, 석문에너지, OCI SE 병행사업자 포함

한 국 에 너 지 공 단

44538 울산광역시 중구 종가로 323 TEL: 052)920-0114 (代)

한국에너지공단 전국 지역본부

서울지역본부

07320

서울특별시 영등포구 여의대로 14 KT여의도타워

TEL: 02)2071-3811~3827 FAX: 0505-8549-1928

인천지역본부

21557

인천광역시 남동구 정각로 8 인천YMCA빌딩 TEL: 032)249-1931~1935, 249-1921~1924

FAX: 0508-8549-1931

세종충북지역본부

28399

충청북도 청주시 흥덕구 풍산로 50

TEL: 043)901-6010~6015, 901-6030~6035

FAX: 0508-8549-1934

전북지역본부

54843

전라북도 전주시 덕진구 팔과정로 164, 본관 2층

TEL: 063)906-6910~6912, 906-6921~6924

TEL: 063)906-6930~6931 FAX: 0508-8549-1937

부산울산지역본부

48058

부산광역시 해운대구 센텀중앙로 55

TEL: 051)999-6810~6834 FAX: 0508-8549-1929

강원지역본부

24435

강원도 춘천시 경춘로 2357, 2층

TEL: 033)248-8411~8415, 248-8421~8426

FAX: 0508-8549-1936

경기지역본부

16514

경기도 수원시 영통구 광교중앙로 140 TEL: 031)300-9915, 300-9920~9924 TEL: 031)300-9940~9944, 300-9950~9955 TEL: 031)300-9931~9932, 300-9971~9975

FAX: 0508-8549-1935

대전충남지역본부

34326

대전광역시 유성구 대덕대로 480 미래에너지움 TEL: 042)3223-4405~4410, 323-4410~4428

FAX: 0508-8549-1933

광주전남지역본부

61005

광주광역시 북구 첨단과기로 123

TEL: 062)602-0020~0028, 602-0050~0055

FAX: 0508-8549-1932

대구경북지역본부

42716

대구광역시 달서구 성서공단로 52(대천동)

TEL: 053)580-7902~7922 FAX: 0508-8549-1930

경남지역본부

51408

경상남도 창원시 의창구 원이대로 362 창원컨벤

션센터 1층(103호)

TEL: 055)600-8120~8124, 600-8130~8133

FAX: 0508-8549-1938

제주지역본부

63084

제주시 연북로 17 전문건설회관 4층

TEL: 064)909-2302~2308 FAX: 064)909-0309

2022 집단에너지사업 편람

발 행 인 이상훈

발 행 처 한국에너지공단 집단에너지실

(44538) 울산광역시 중구 종가로 323(우정동)

www.energy.or.kr