

전국 열병합 발전업체별 에너지 사용 및 설비 현황

* 본 자료는 열병합 발전시설 보유업체가 설비 운용에 TROUBLE발생시 상호 정보교환으로 효과적인 운용을 도모하고자 하는데 목적이 있으므로 상호 협조를 부탁드립니다.

1. 자가 열병합 발전업체 현황(※ : 회원사)

번호	업체명	연료 사용 현황				전력 현황				
		유류 (TOE)	석탄 (TOE)	가스 (TOE)	계 (TOE)	수전전력 (Mwh)	계약전력 (Kw)	자가발전 (Mwh)	판매전력 (Mwh)	사용전력 (Mwh)
1	※ (주)미원	36,859	-	-	36,859	34,307	15,000	50,320	-	84,634
2	(주)세원	37,732	-	-	37,732	77,070	13,500	32,649	-	109,719
3	※ 제일제당(주)	32,069	-	-	32,069	74,113	13,500	29,533	-	103,646
4	연합철강공업(주)	33,428	-	27,141(도시가스)	60,569	190,353	35,000	21,565	-	211,918
5	※ 현대정유(주) 부산공장	44,288	-	-	44,288	2,787	2,500	29,445	-	32,232
6	※ (주)삼양제넥스	4,272	37,182	-	41,454	14,748	12,000	55,824	-	70,572
7	※ (주)LG화학 부평공장	17,181	-	37,255 (부생가스)	54,436	39,417	7,248	88,919	48,281	80,055
8	동양화학공업(주) ※ 인천공장	71,420	142,541	-	156,575	11,944	9,500	111,195	-	123,139
9	※ 이천산업(주)	363	(폐목) 27,545	-	27,908	12,538	6,000	20,427	-	32,965
10	제일제당 인천1공장	37,109	-	-	37,109	477	2,500	41,995	-	42,472
11	※ 대성목재(주)	24,902	(폐목) 9,744	-	34,646	40,874	9,500	31,102	-	71,976
12	선창산업(주)	-3,073	(폐목) 17,248	-	20,321	16,306	6,500	19,788	-	36,064
13	신풍제지(주)	36,112	-	-	36,112	61,369	15,000	65,126	-	126,495
14	진로발효	6,653	-	3,186 (메탄)	9,839	4,478	2,300	4,821	-	9,299
15	(주)선경인더스트리 (수원)	115,244	-	-	115,244	186,719	45,000	139,437	-	326,156
16	삼성코닝(주)	67,611	-	19,606 (LNG)	87,217	56,644	24,000	96,947	-	153,591
17	중앙개발	4,167	-	3,300 (프로판)	3,497	22,913	6,000	5,684	-	28,597
18	한라시멘트(명주)	6,135	-	412,503	418,638	573,040	110,000	48,277	-	621,317
19	새한미디어(주)	51,309	-	-	51,309	33,716	10,000	100,680	-	134,196
20	※ 현대정유(주)	347,951	68,939 (코크스)	184,225 (연료가스)	565,938	14,099	50,000	587,907	77,146	524,860
21	현대석유화학	207,348	-	374,121 (부탄, 메탄)	581,469	48,962	90,000	562,929	20,920	590,971
22	※ 한솔제지(주)	174,847	-	-	174,847	888,020	204,000	344,742	-	1,232,762
23	※ 삼양사 전주공장	148,343	-	-	148,343	371,399	120,000	243,184	-	614,683
24	새풍제지	58,266	-	6,183 (슬릿지)	64,449	264,864	75,000	73,139	-	338,003
25	LG칼텍스정유(주)	549,368	-	501,709 (연료가스)	1,051,077	272,807	80,000	388,815	-	661,622
26	호남석유화학(주)	101,717	-	302,352 (부생가스)	404,069	373,560	-	198,656	-	572,216
27	LG화학 여천화학공장	28,897	103,828	-	132,725	389,898	70,000	140,610	-	530,508
28	LG화학(카본)	13,325	-	62,373 (부생가스)	75,699	309	11,100	186,473	120,592	66,090
29	대림산업(2공장)	1,122	-	198,989 (부생가스)	200,111	291,010	8,600	105,886	-	396,896

금호석유화학

발전보일리현황				터어빈현황				사용연료	소재지	담당부서	전화번호	번호
용량 (T/H)	대수	제작사	설치 년도	용량 (kW)	대수	형식	제작사					
130	1	미쓰이	79	11,000 2,500	1 1	배압 복수	미쓰이 에너콤(미)	중유	서울 도봉구 방학동 720	원동팀	2890-722	1
41	1	가와사키	82	4,100	1	배압	가와사키	중유	서울 강서구 가양동 52-1	공무팀	3661-1771(교)	2
40	1	삼성중공업	87	5,400	1	추기배압	SIEMENS	중유	서울 강서구 가양동 92	공무팀	3660-0756	3
50	1	현대중공업	84	6,370	1	추기배압	SIEMENS	중유	부산 남구 감만동 588-1	전기정비팀	640-5455	4
30	2	가와사키 현대중공업	85	4,100	1	추기배압	가와사키	중유	부산 남구 용당동 산 76	기술부	624-3331 (교 426)	5
60	1	현대중공업	91	9,200	1	추기배압	SIEMENS	유연탄+중유	인천 서구 가좌동 289	환경안전부	570-8195,8092	6
52.4	1	대한화학기계	90	12,500	1	추기복수	가와사키	페가스	인천 부평구 갈산 1동 94	공무팀	510-6114(대)	7
30	2	KSK(일)	68	5,000	1	추기복수	후지	중유	인천 남구 학익동 595	기술부	860-6231	8
120	1	현대중공업	85	12,500	1	추기배압	미쓰이	유연탄	인천 남구 도화동 825	생산관리부	870-8700(542)	9
40	1	타쿠마	87	32,000 800	1 1	배압	신일본	폐목	인천 남구 도화동 825	동력팀	881-2568	10
90	1	타쿠마	80	5,000 3,000	1 1	배압 배압	신일본 신일본	중유	인천 중구 신흥동 3가 7-121	생산팀	762-7111	11
57 (배압중기)	1	요시미비	89	4,700 820	1 1	추기배압 복수	신일본 신일본	폐목	인천 중구 북성동 1가 6-85	기술부	770-3070	12
45	1	타쿠마	79	3,665	1	배압	신일본	폐목	인천 중구 북성동 1가 6-32	기술부	669-8183	13
85	1	한국중공업	86	12,000	1	추기배압	SIEMENS	중유 (유연탄)	경기 평택시 고덕면 해창리 15	발전과	491-2675(141)	14
25	1	동양보일러	85	1,200	1	배압	SKINNER	중유·메탄	경기 안산시 초저동 650	생산환경팀	45-3131	15
50	1	미쯔비시	71	5,500	1	배압	미쯔비시	중유	경기 수원 장안구 정자 1동 600	동력과	219-7592	16
50	1	미쯔비시	73	6,000	1	배압	미쯔비시	중유				
75	1	미쯔비시	74	12,000	1	배압	미쯔비시	중유				
-	-	-	-	6,420 (디젤엔진)	2	-	바셀라 (핀란드)	중유	경기 수원 팔달구 신동 472	공무지원 그룹	20-8995	17
-	-	-	-	2,460	1	디젤엔진	카타필라(미)	디젤	경기 용인군 포곡면 전대리 310	열병합	210-830	18
-	-	-	-	2,600	2	디젤엔진	카타필라(미)	디젤				
-	-	-	-	2,300	1	가스터빈	가와사키	디젤				
82	2	타쿠마	91	9,000	1	복수	신일본	페가스	강릉시 옥계면 신계리 280-1	공무팀	853-2121(631)	19
120	2	삼성중공업	88	15,430	1	추기복수	SIEMENS	중유	충북 충주시 목행동 1	기술부	60-5432	20
120	1	현대중공업	89	18,000	3	추기복수	가와사키	중유	충남 서산시 대산읍 대죽리 640-6			
150	2	현대중공업	89	20,000	2	추기복수	가와사키	중유 코크스				
150	5	현대중공업	91	36,000	1	추기복수	미쓰이	중유(부생가스)	충남 서산시 대산읍 대죽리 679	생산관리팀	61-1549	21
150	2	현대중공업	97	23,200	1	가스터빈	AEG	-				
150	2	현대중공업	97	61,000	1	추기복수	미쓰이	중유(부생가스)				
82	1	삼성중공업	83	11,500	1	배압	ABB	중유	전주시 덕진구 팔복동 2가 180	발전과	210-8582	22
130	1	삼성중공업	90	23,240	1	추기복수	SIEMENS	중유				
130	1	삼성중공업	92	32,360	1	추기복수	SIEMENS	중유				
84	1	현대중공업	78	8,100	1	추기배압	미쓰이	중유	전주시 덕진구 팔복동 2가 339	원동과	210-2805	23
130	1	현대중공업	87	22,800	1	추기복수	SIEMENS	중유				
85	1	현대중공업	93	16,550	1	추기복수	SIEMENS	중유				
85	1	가와사키	91	12,000	1	배압	가와사키	중유	전북 군산시 조촌동 2	환경부	445-5111	24
84	2	한국중공업	90	25,000	1	가스터빈	GE	부생가스	전남 여천시 월내동 1056	기술 1팀	680-3663	25
-	-	-	96	37,520	2	가스터빈	한국중공업	부생가스				
-	-	-	92	25,000	1	가스터빈	알스롭(불)	부생가스	전남 여천시 중흥동 172	기술과	688-2122	26
210	1	현대중공업	89	25,350	1	배압	알스롭(불)	유연탄	전남 여천시 화치동 70-1	에너지팀	680-1345	27
34	3	다쿠마	85,88	13,900	1	추기복수	후지	페가스	전남 여천시 월내동 350	발전팀	680-6673	28
-	-	-	79	16,850	1	가스터빈	COOPER	부생가스	전남 여천시 하치동 48	기술부	688-6492	29

번호	업체명	연료사용현황				전력현황				
		유류 (TOE)	석탄 (TOE)	가스 (TOE)	계 (TOE)	수전전력 (Mwh)	계약전력 (Kw)	자가발전 (Mwh)	판매전력 (Mwh)	사용전력 (Mwh)
30	한화중합화학(주)	180,617	-	286,710 (부생가스)	467,327	976,730	-	366,640	-	1,343,070
31	* 포항중합제철 (광양제철소)	292,115	6,601,220	-	6,873,335	455,777	250,000	6,663,129	73,740	7,045,166
32	LG석유화학(주)	44,480 (부생유)	-	355,147 (부생가스)	399,627	76,369	48,100	19,105	50,791	219,693
33	남해화학(주)	353,421	-	550	353,971	175,847	39,535	86,785	-	262,632
34	* 포항중합제철 (포항제철소)	353,969	6,180,044	13,204 (도시가스)	6,519,217	1,241,200	280,000	5,004,642	503	6,245,842
35	* (주)포스코켄	27,150	-	51,244 (폐가스)	78,703	2,387	10,000	113,956	19,076	97,267
36	제일합섬	25,190	-	707 (LNG)	25,897	10,326	13,000	33,877	-	44,203
37	(주)영풍석포제련소	9,332	-	-	9,332	164,072	77,000	6,086	-	370,158
38	(주)코오롱구미공장	54,138	-	2,255 (도시가스)	56,393	456,392	100,000	39,904	-	496,296
39	동해펄프(주)	26,724	-	173,402 (축액등)	200,126	5,478	21,000	237,605	12,718	230,365
40	애경유화	7,660	-	-	7,660	32,577	12,250	-	-	32,577
41	태광산업	97,044	-	29,723 (증기)	126,767	344,241	50,000	72,383	-	416,624
42	대한화섬	114,131	-	721 (증기)	114,852	271,440	-	121,415	-	392,85
43	쌍용정유	361,714	-	472,028 (부생가스)	1,033,742	742,806	54,000	161,141	-	904,947
44	* 유공	809,576	-	1,578,266 (부생가스)	2,387,842	812,052	383,500	571,007	-	1,383,059
45	삼양사 울산공장	53,735	-	-	53,735	21,641	7,000	24,970	-	46,611
46	선경 인더스트리 (울산공장)	74,399	-	-	169,058	153,946	80,000	198,814	-	352,760
47	* (주)효성 T&C	42,347	-	1146 (도시가스)	43,493	394,698	10,500	51,958	-	446,656
48	삼성석유화학(주)	9,497	-	24,538 (LNG, 부생)	34,035	352,649	50,000	94,716	-	447,365
49	삼성정밀화학(주)	121,996	-	46,467 (부탄)	168,464	342,039	95,000	146,858	-	488,897
50	* (주)한일합섬	129,920	-	-	129,920	59,905	43,000	136,939	-	196,844

발전보일러현황			터어빈현황				사용연료	소재지	담당부서	전화번호	번호	
용량 (T/H)	대수	제작사	설치 년도	용량 (kW)	대수	형식						제작사
127	3	삼성중공업	92	25,000	1	추기복수	SIEMENS	부생연료	전남 여천시 율하동 490 FAX 0652-688-1130	기술관리실	688-1134	30
			93	29,500	1	가스터빈	GE	부생연료				
330	4	삼성중공업	88	100,000	8	추기복수	MHI	부생가스+중유	전남 광양시 금호동 700	발전팀	790-8402	31
330	2	-	90									
330	2	-	92									
				14,600	4	가스터빈	미쓰이	부생가스				
-	-	-	91	26,300	1	가스터빈	GE	부생가스	전남 여천시 중흥동 754	공정기술팀	689-3262	32
30	2	SHEC	88	8,760	1	-	EM	페일	전남 여천시 낙포동 343	기술부공정팀	688-3724	33
				8,514	1		EM	페증기				
80	4	가와사키	87	20,000	2	추기복수	후지	부생가스, 중유	경북 포항시 괴동 1번지	에너지부	220-2983	34
125	2	-	76	30,000	2	복수	후지	-				
240	4	IHI	78,81	75,000	4	복수	토시바	-				
361	1	IHI	90	100,000	1	추기복수	알스톰	-				
120	2	삼성중공업	88,89	14,500	2	배압	가와사키	페일(CDQ)				
				3,700	1	가스터빈		노정압발전				
				6,500	1	-						
				11,700	2	-						
41	1	대우중공업	81	4,500	1	추기배압	BBC	중유, 폐가스	경북 포항시 남구 청림동 1번지	동력과	90-8000	35
-	-	-	-	1,700	1	복수	AEG	-				
51	1	대우중공업	89	13,000	1	추기복수	AEG	-				
75	1	삼성중공업	82	9,500	1	추기배압	SIEMENS	중유	경북 경산시 중산동 1번지	공무부	810-5711	36
7	2	타쿠마	86	1,200	1	배압	가와사키	페일	경북 봉화군 석포면 석포리 555	공무부	72-6401(교)	37
10	1	-	-									
65	1	히타치	79	6,000	1	추기배압	히타치	중유	경북 구미시 공단동 212	동력팀	469-3233	38
100	1	알스톰	79	14,430	1	추기배압	AEG	중유, 폐액	경남 울산시 울주구 온산면 당월리 1	생물관리과	31-7263	39
50	1	-	-									
167	1	TANTELLA (핀란드)	92	22,000	1	-	ABB	중유, 폐액				
-	-	-	88	1,800	1	추기복수	신일본	페증기	경남 울산시 남구 상개동 724	연구기술부	259-8536	40
			90	1,800	1	추기복수	신일본	-				
			96	1,800	1	추기복수	신일본	-				
124	1	미쯔비시	78	12,700	1	추기배압	미쯔비시	중유	경남 울산시 남구 선암동 221	발전과	79-3725	41
	1	삼성중공업	87	9,800	1	추기배압	미쯔비시	중유	경남 울산시 남구 선암동 221	열관리 사무국	79-3831	42
80	1	-	92	9,980	1	-	-	-				
120	3	타쿠마	79	11,000	1	추기배압	미쓰이	중유	경남 울산시 울주구 온산면 산암리 360	동력부	31-2381	43
82	1	삼성중공업	90	-	-	-	-	부생가스+중유				
82	1	한국중공업	95	18,700	1	추기배압	신일본	-				
68	1	미쯔비시	67	3,750	1	추기배압	미쯔비시	중유+연료가스	경남 울산시 남구 고사동 110	동력기술팀	70-2971	44
150	2	-	72	7,500	2	-	-	-				
150	1	-	77									
150	1	ZURN	90	6,250	1	추기배압	미쯔비시	중유+연료가스				
150	2	한국중공업	91	23,500	1	-	-	-				
150	1	삼성중공업	94	16,000	1	-	-	-				
			89	23,715	1	가스터빈	터보테니카	연료가스				
45	1	히타치	79	4,500	1	배압	ALLENS	중유	경남 울산시 남구 매암동 360	공무과	79-4500(교)	45
85	2	미쯔비시	74	11,000	1	추기배압	미쯔비시	중유	경남 울산시 남구 황성동 600	공무팀	79-1690	46
200	1	현대중공업	89	27,000	1	추기복수	SIEMENS	유연탄				
100	1	한국중공업	86	9,880	1	추기배압	신일본	중유	경남 울산시 남구 매암동 588	동력팀	78-7512	47
-	-	-	88	7,300	1	추기복수	가와사키	페증기	경남 울산시 남구 부곡동 500	공정연구반	78-6415	48
			95	8,000	1	-	-	-				
125	1	삼성중공업	91	12,600	1	배압	미쓰이	중유	경남 울산시 남구 여천동 190	동력과	70-6383	49
150	1	-	94	18,600	1	추기배압	미쓰이	-				
60	2	미쯔비시	76	11,200	1	배압	SKINNER	중유	경남 마산시 회원구 양덕동 222	공전부	90-3284	50
130	1	삼성중공업	86	15,540	1	배압	ASE	-				
100	1	-	91				(스웨덴)	-				

번호	업체명	연료사용현황				전력현황				
		유류 (TOE)	석탄 (TOE)	가스 (TOE)	계 (TOE)	수전전력 (Mwh)	계약전력 (Kw)	자가발전 (Mwh)	판매전력 (Mwh)	사용전력 (Mwh)
51	(주)무학주정	11,633	-	-	11,633	6,118	2,850	4,600	-	10,718
52	* 태창기업(주)	20,459	-	191 (도시가스)	20,650	41,181	11,910	9,127	-	50,308
53	풍국주정공업	8,646	-	-	8,646	-	1,550	-	-	6,401
54	삼남석유화학(주)	18,690	111,972 (부생중기등)	1,445 (메탄)	132,107	153,945	-	-	-	153,945
55	삼성 BP화학	-	-	-	151,747	-	-	-	-	-
56	LG금속(온산)	-	-	-	-	-	44,000	-	-	-
57	* 고려아연	-	-	-	-	공업단지 열병합발전 참조(고려에너지)				
58	조양화학	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	(주) 한주	26,016	-	-	26,016	1,133	3,000	37,640	3,000	38,773
60	쌍방울 (무주리조트)	1,413 (경유)	-	722	2,135	8,926	10,000	3,152	1,215	10,863

2. 집단에너지 공급업체 열병합 발전현황

번호	업체명	연료사용현황				전력현황				
		유류 (TOE)	석탄 (TOE)	가스 (TOE)	계 (TOE)	수전전력 (Mwh)	계약전력 (Kw)	자가발전 (Mwh)	판매전력 (Mwh)	사용전력 (Mwh)
1	울산석유화학지원(주) (울산석유화학공단)	146,881	260,257 (유연탄)	-	407,138	1,954,772	400,000	106,326	586,613	1,474,485
2	* 대림산업 (여천공단)	279,852	-	312,212 (부생가스)	592,064	171,313	37,500	207,197	214,540	163,970
3	* 대구염색공단	9,583	208,288 (유연탄)	-	217,876	72,341	60,000	301,030	-	373,371
4	반월열병합발전소 * (반월공단)	41,626	268,614 (유연탄)	-	310,240	66,234	13,941	392,550	326,524	132,269
5	구미열병합발전소 * (구미공단)	47,478	273,191 (유연탄)	-	321,169	759	20,000	632,044	545,979	86,824
6	*부산염색사업협동 조합(부산염색공단)	16,792	57,951 (유연탄)	-	74,443	1,949	5,110	76,242	503,694	27,497
7	* 삼성중합화학 (대산공단)	168,145 (중유, 부생연료)	-	396,076 (부생가스)	564,221	265,305	88,500	392,852	-	658,157
8	* 벽산에너지 (이리공단)	34,830	20,589 (유연탄)	-	55,149	134	3,895	132,424	112,718	19,840
9	* 고려에너지 (온산공단)	5,839	133,189 (유연탄)	37,184 (부생가스)	176,212	666,602	170,000	324,576	-	991,178
10	* 신호상사 (오산공업지역)	62,540	-	-	62,540	604	6,000	110,324	88,860	22,075
11	* 현대전자산업 (이천공업지역)	131,704	-	-	131,704	1,076,343	196,000	260,723	-	1,337,066
12	두산건설 (이천공업지역)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	*에너지 관리공단 (대전 3.4공단)	공 사 중								
	(집단에너지사업본부) (집단에너지사업본부)	-	-	116,673 (LNG)	116,673	3,926	28,000	120,463	98,024	26,365

발전보일러현황				터어빈현황				사용연료	소재지	담당부서	전화번호	번호
용량 (T/H)	대수	제작사	설치년도	용량 (kW)	대수	형식	제작사					
18	1	동양보일러	87	1,000	1	배압	SKINNER	메탄+중유	경남 마산시 의원구 내서읍 중리 1120-1	생산부	91-0701	51
36	1	타쿠마	84	2,750	1	추기복수	미쯔비시	중유	경남 양산시 상북면 소트리 910-22	공무부	370-1293	52
20	1	국내제품	88	550	1	추기복수	SKINNER	중유	대구시 달서구 대천동 605-5	공무팀	583-2071	53
-	-	-	90	5,200	1	가스터빈	MAN(독)	부생가스	전남 여천시 적량동 1155	공무팀	688-8051	54
-	-	-	90	6,000	1	복수	MAN(독)	폐증기				
45	2	삼성중공업	91	7,000	1	추기복수	신일본	중유	경남 울산시 울주구 청량면 삼남리 2-2	공무팀	79-1253	55
24	1	(핀란드) 오토콤포	86	1,550	1	배압	가와사키	폐열	경남 울산군 온산면 대정리 70	공무팀	31-0372	56
18	1	가와사키	78	1,420	1	배압	신일본	폐열	경남 울산군 온산면 대정리 505	관리팀	21-6421	57
25	1	대우바브콥	87	7,500	1	추기복수	ABB	폐열				
30	1	동양보일러	95	2,450	1	복수	MURRAY (미)	산업폐기물	경기도 시흥시 시화공단 1다 106	환경팀(백성기)	(0345)499-2525	58
55	1	삼성중공업	94	6,500	1	배압	가와사키	중유	강원 강릉시 강동면 하사동 2리 46-1	생산2과	610-0230	59
-	-	-	96	3,000	3	디젤엔진	영국	디젤	전북 무주군 설천면 심곡리 산 43-15	사설1부	324-9000	60

발전보일러현황				터어빈현황				사용연료	소재지	담당부서	전화번호	번호
용량 (T/H)	대수	제작사	설치년도	용량 (kW)	대수	형식	제작사					
91	4	가와사키	72	17,500	2	추기복수	FUJI	중유	경남 울산시 남구 북곡동 625	기술관리부	70-5413	1
91	1	가와사키	79									
60	1	대우바브콥	81									
250	1	현대중공업	91	40,000	1	배압	ABB	유연탄				
250	1	현대중공업	74	40,000	1	배압	ABB	유연탄				
165	4	미쯔비시	79	30,000 53,100	2	추기복수	GEC	중유+부생가스	전남 여천시 중흥동 511-2	기술부	688-6137	2
130	3	FCB	87	39,400	1	배압	SIEMENS	유연탄	대구시 서구 평리 6동 404-2	운영과	253-1011	3
200	2	한국중공업	87	56,705	1	배압	ABB	유연탄	경기 안산시 초지동 661	발전부	490-3573	4
240	2	한국중공업	94	6,000	1		MURRAY					
225	2	삼성중공업	87	85,500	1	추기배압	ABB	유연탄	경북 구미시 공단동 291	공무부	462-0181(교)	5
80	2	대우중공업	91	19,000	1	배압	AE&E	유연탄	부산시 사하구 신평동 642-5	기술부	200-0540	6
140	2	삼성중공업	91	25,000	1	추기복수	미쯔비시	중유	충남 서산시 대산읍 독곡리 산 222-2	기술실	60-6822	7
			97	25,000	1	가스터빈	알스톰	부생가스				
120	1	가와사키	92	21,000	1	추기복수	가와사키	중유+BC	전북 익산시 신흥동 803-23	기획운영팀	835-2090	8
175	1	LURG (독일)	92	43,500	1	추기복수	FUJI	유연탄	경남 울산시 울주구 온산읍 대정리 505	기술팀	31-6425	9
155	1	가와사키	95	24,000	1	추기배압	알스톰	중유	경기도 오산시 누읍동 332	발전과	375-2142(교)	10
180	2	현대중공업	95	65,000	1	추기복수	가와사키	중유	경기도 이천시 부발읍 아미리 산 136-1	동력자원부	39-6256	11
160	1	현대중공업	95	20,000	1		미쯔비시	중유				12
420	1	현대중공업	97	88,000	1	추기복수	ABB	중유	대전시 대덕구 신일동 1675-5	기술부	933-5123	13
104	1	한국중공업	86	20,000	1	추기복수	SIEMENS	LNG	서울시 양천구 목동 900	기술부	647-3209	
150	1	한국중공업	96	37,000	1	추기복수	미쓰이	LNG	서울시 노원구 상계동			