

1. Plant 실적

NO	DATE	공 사 명	납 품 처
1	1980.	(주)POSREC Rotary kiln	설계감독
2	1996. 12	시크너	설계감독
3	1997. 05	전열용 magnesia 제조plant 설계제작	삼화화학공업(주)
4	2001. 12	하수오니 연료화 Plant 설계제작(연구과제)	조이환경에너지(주)
5	2002. 05	석회 비료용 Briquetting plant	태영EMC(주)
6	2003. 07	Magbita 입상화(MgO비료) plant	포스코케미칼(주)
7	2003. 12	하수오니 연료화 plant 설계제작	건양대학교/공주시
8	2004. 11	합성페glass 발포plant (glass bead) 설계제작(연구과제)	(주)티지알
9	2006. 01	전열용 magnesia 제조 Palnt 설계제작	삼화화학공업(주)
10	2006. 01	생석회 입상비료 PLANT 제조설비 설계제작	(주)일우
11	2006. 01	고활성 MgO 제조설비 설계제작	포스코케미칼(주)
12	2007. 02	미분탄 혼소 burner 및 연료(PC) 공급장치	주)정산이엔티
13	2007. 05	난연재 제조설비 설계제작	포스코케미칼(주)
14	2008. 09	P-Coke 혼소버너 (50T/H) 설계제작	SK에너지/홍원제지
15	2008. 11	P-Coke 혼소 Burner (15T/H) 설계제작	효성케멕스
16	2009. 08	Wet scrubber(2000Cmm ³) 탈취공정 제작설치	(주)대상 군산공장
17	2011. 05	P-Coke 혼소 Burner 제작(40T/H) 설계	대상바이오
18	2011. 10	P-COKE 혼소 연소장치(45T/H)	한창제지
19	2011. 11	P-COKE 혼소설비 설계제작(50T/H)	KC(주)/SK에너지
20	2012. 09	P-Coke 혼소설비 제작설치(45T/H)	넥센타이어
21	2014. 08	탄화목분 연소설비(250만kcal/hr) 설계제작(개발)	대성GMT
22	2014. 10	탄화가스 연소설비(250만kcal/hr) 설계제작(개발)	경동에너지(주)
23	2015. 08	목분 공기수송설비 설계제작	경동에너지(주)
24	2018. 12	폐유리재활용 PLANT (정부연구과제)	한국발포유리(주)
25	2020. 05	P-coke + LNG 혼소버너 설계제작(45ton 보일러)	한창제지
26	2022. 03	고압연소설 버너 개발	강림기계
27	2022. 06	타이어 열분해가스 연소설비 엔지니어링	한국타이어
28	2023. 09	PC + Clean Bio Energy 혼소 개발	대상(주)
29	2024. 04	Bio Gas 혼소 버너 개발	대상(주)
30	2024. 07	건조기(로타리킬른 타입) 제작 납품	(주)케이알엠

대 명 E N G I N E E R I N G

TEL : 070-4521-6403 / FAX : 054-274-6403

E-mail : idmeng@daum.net

<http://www.idme.kr>

1. Plant 실적

[illegible]

대 명 E N G I N E E R I N G

TEL : 070-4521-6403 / FAX : 054-274-6403

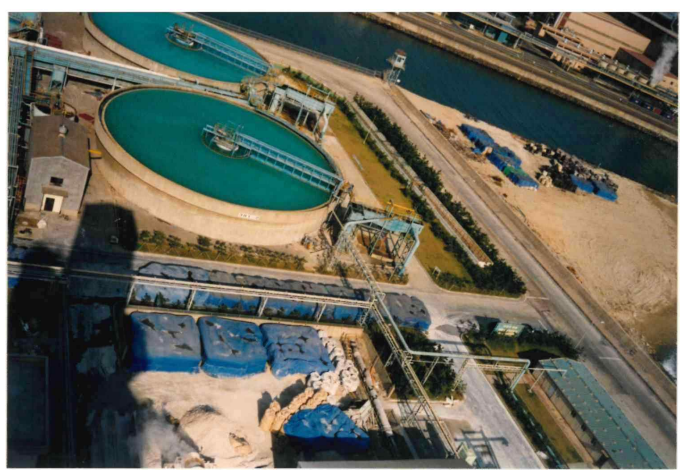
E-mail : idmeng@daum.net

<http://www.idme.kr>

1-1) Rotary kiln



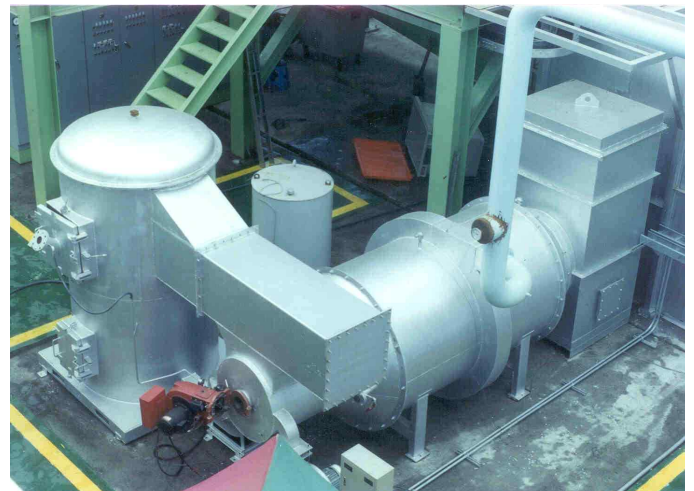
1-2) 시크너



1-3) 전열용 Magnesia 제조 plant



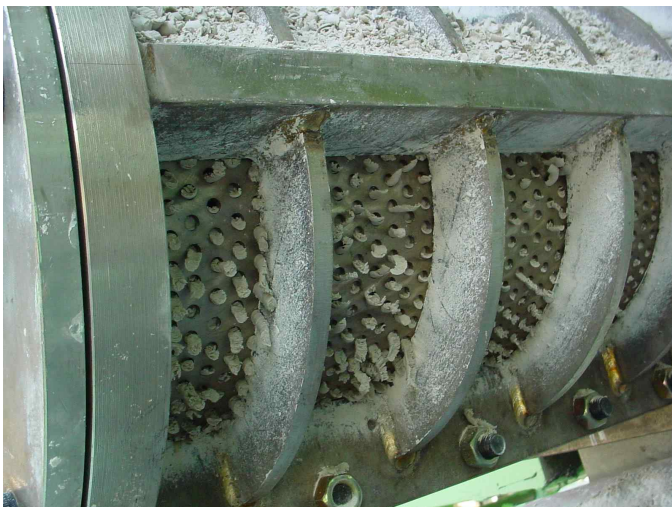
1-4) 하수오니 연료화 Plant (연구개발)



1-5) 석회 비료용 Briquetting plant



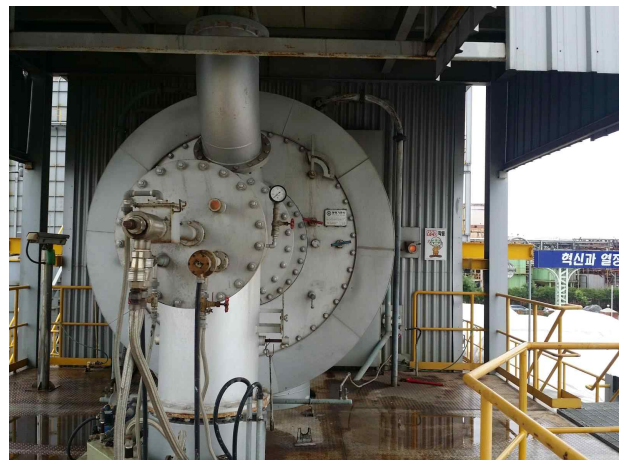
1-6) Magbita 입상화(MgO비료) plant



1-11) 고탄성 MgO 제조설비



1-12) 미분탄 혼소 Burner 및 연료(PC) 공급장치



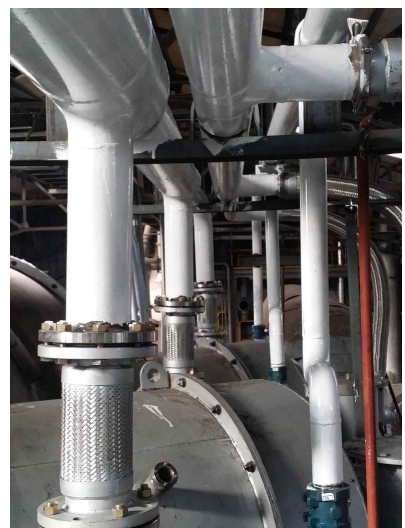
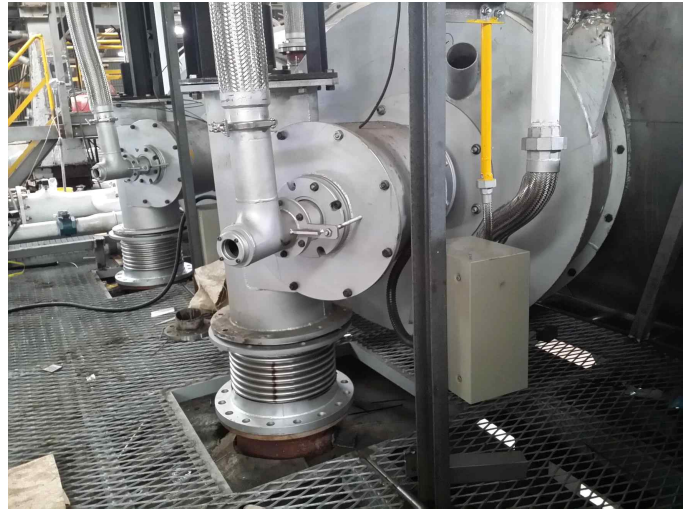
1-13) 난연재 제조설비 설계제작



1-21) 탄화목분 연소설비 개발(250만 kcal/Hr)



1-22) 탄화가스 연소설비 개발(250만 kcal/Hr)



1-23) 폐유리재활용 plant(정부연구과제)



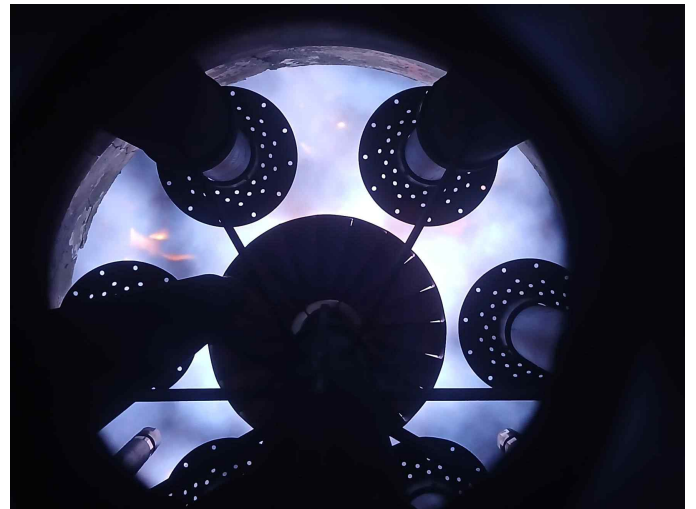
1-25) 고압연소실용 버너 개발



1-27) PC + Clean Bio Energy 혼소 개발



1-28) Bio Gas 혼소 버너 개발



1-29) Rotary kiln 형 건조기 설계 제작

