

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2013年5月）

事業所名	ダイセルポリマー株式会社広畑工場
施設名	熱媒加熱炉
連絡先	生産部第1室

測定年月日	測定項目							備考
	燃焼ガス温度 °C		排ガス中の CO濃度 ppm			集塵機流入ガス温度 °C		
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
2013/5/1	1,147	1,133	0	0	0	221	206	
2013/5/2	1,148	1,136	0	0	0	219	207	
2013/5/3	1,150	1,133	0	0	0	228	212	
2013/5/4	1,151	1,112	0	0	0	235	216	
2013/5/5	1,135	1,128	0	0	0	232	222	
2013/5/6	1,130	1,106	0	0	0	236	219	
2013/5/7	1,125	1,097	0	0	0	241	223	
2013/5/8	1,114	1,096	0	0	0	231	216	
2013/5/9	1,148	1,036	0	0	0	230	208	
2013/5/10	1,148	1,142	0	0	0	224	221	
2013/5/11	1,153	1,141	0	0	0	232	213	
2013/5/12	1,156	1,151	0	0	0	221	210	
2013/5/13	1,158	1,094	1	0	0	228	215	
2013/5/14	1,164	1,142	0	0	0	225	209	
2013/5/15	1,161	1,058	0	0	0	234	207	
2013/5/16	1,108	1,086	0	0	0	219	207	
2013/5/17	1,107	1,082	0	0	0	217	206	
2013/5/18	1,183	1,079	55	0	9	218	193	
2013/5/19	1,168	1,158	0	0	0	208	197	
2013/5/20	1,171	20	9	0	1	211	36	5/20 18時運転停止
2013/5/21								運転停止
2013/5/22								
2013/5/23								
2013/5/24								
2013/5/25								
2013/5/26								
2013/5/27								
2013/5/28								
2013/5/29								
2013/5/30								
2013/5/31								↓
平均	1,146	1,056	3	0	1	226	202	

月間の総稼動時間	466h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 33.0T/M
----------	--------	--------------------	-------------

排ガスの分析結果	採取日	報告日	ばい煙量		ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度
	採取場所		湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
			Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	※ 測定は、年1回
			乾きガス量				
			Nm ³ /hr				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎