

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2013年2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	
2013/2/1	1,164	1,116	0	0	0	236	209	
2013/2/2	1,160	1,155	0	0	0	226	218	
2013/2/3	1,162	1,153	0	0	0	225	213	
2013/2/4	1,166	1,152	4	0	0	241	218	
2013/2/5	1,164	1,155	4	0	0	239	237	
2013/2/6	1,161	1,109	0	0	0	239	225	
2013/2/7	1,127	1,111	0	0	0	228	223	
2013/2/8	1,129	1,112	0	0	0	229	227	
2013/2/9	1,119	1,109	0	0	0	228	225	
2013/2/10	1,119	1,109	0	0	0	233	214	
2013/2/11	1,117	1,108	0	0	0	232	228	
2013/2/12	1,161	1,107	3	0	0	231	221	
2013/2/13	1,167	1,158	0	0	0	230	221	
2013/2/14	1,171	1,150	0	0	0	235	213	
2013/2/15	1,154	1,144	0	0	0	233	219	
2013/2/16	1,151	1,146	0	0	0	219	214	
2013/2/17	1,163	1,144	0	0	0	236	213	
2013/2/18	1,148	1,139	2	0	0	236	231	
2013/2/19	1,146	1,140	0	0	0	234	230	
2013/2/20	1,148	1,096	0	0	0	233	213	
2013/2/21	1,108	1,096	0	0	0	226	220	
2013/2/22	1,101	1,086	0	0	0	223	213	
2013/2/23	1,105	1,080	0	0	0	218	209	
2013/2/24	1,097	1,080	0	0	0	217	209	
2013/2/25	1,089	1,077	0	0	0	209	205	
2013/2/26	1,090	1,075	0	0	0	211	206	
2013/2/27	1,101	1,078	0	0	0	213	206	
2013/2/28	1,114	1,100	0	0	0	218	213	
平均	1,136	1,117	0	0	0	228	218	

月間の総稼動時間	672h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 42.3T/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	
				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	m ³ (N)/h	ppm	g/Nm ³	※ 測定は、年1回
	採取場所		乾きガス量					
			Nm ³ /hr					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎