

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2014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	
2014/2/1	1,156	1,135	0	0	0	251	245	
2014/2/2	1,142	1,122	0	0	0	246	241	
2014/2/3	1,133	1,119	0	0	0	249	239	
2014/2/4	1,145	1,130	0	0	0	249	244	
2014/2/5	1,146	1,130	0	0	0	250	245	
2014/2/6	1,144	1,118	0	0	0	258	245	
2014/2/7	1,135	1,044	0	0	0	252	237	
2014/2/8	1,068	1,058	0	0	0	246	243	
2014/2/9	1,077	1,055	0	0	0	246	243	
2014/2/10	1,072	1,043	0	0	0	246	240	
2014/2/11	1,067	1,053	0	0	0	245	242	
2014/2/12	1,139	1,057	1	0	0	244	226	
2014/2/13	1,140	1,063	0	0	0	243	224	
2014/2/14	1,117	1,050	0	0	0	232	224	
2014/2/15	1,132	1,064	0	0	0	232	223	
2014/2/16	1,151	1,117	0	0	0	228	223	
2014/2/17	1,137	1,107	0	0	0	225	218	
2014/2/18	1,143	1,127	0	0	0	222	218	
2014/2/19	1,172	1,079	0	0	0	229	214	
2014/2/20	1,104	1,083	0	0	0	228	223	
2014/2/21	1,104	1,079	0	0	0	227	223	
2014/2/22	1,099	1,080	0	0	0	227	223	
2014/2/23	1,100	1,069	0	0	0	232	224	
2014/2/24	1,097	1,072	0	0	0	232	227	
2014/2/25	1,103	1,025	0	0	0	231	223	
2014/2/26	1,050	1,012	0	0	0	225	221	
2014/2/27	1,056	988	0	0	0	228	222	
2014/2/28	1,064	1,021	0	0	0	235	218	
平均	1,114	1,075	0	0	0	238	230	

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: 38. 2T/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	m3(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