

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2017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
	燃烧ガス温度 °C		排ガス中の CO濃度 ppm(時間平均値)			集塵機ガス温度 °C		
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	入口	出口	
2017/2/1	1,117	1,111	2	1	1	236	63	
2017/2/2	1,131	1,125	2	1	1	227	62	
2017/2/3	1,123	1,113	2	1	1	223	62	
2017/2/4	1,104	1,098	2	1	2	224	62	
2017/2/5	1,100	1,096	2	2	2	230	63	
2017/2/6	1,095	1,088	2	1	1	237	63	
2017/2/7	1,100	1,096	2	1	1	219	62	
2017/2/8	1,090	1,088	2	2	2	219	62	
2017/2/9	1,078	1,076	2	1	2	219	61	
2017/2/10	1,083	1,081	2	1	1	222	63	
2017/2/11	1,086	1,082	2	1	1	235	63	
2017/2/12	1,096	1,090	2	2	2	235	63	
2017/2/13	1,102	1,098	2	2	2	234	63	
2017/2/14	1,109	1,101	2	2	2	228	62	
2017/2/15	1,119	1,115	2	2	2	221	62	
2017/2/16	1,113	1,109	2	2	2	221	62	
2017/2/17	1,109	1,107	3	2	3	220	62	
2017/2/18	1,110	1,107	2	2	2	220	62	
2017/2/19	1,034	1,029	2	2	2	235	63	
2017/2/20	1,024	1,019	2	1	2	229	63	
2017/2/21	1,044	1,037	1	1	1	234	63	
2017/2/22	1,032	1,024	2	1	1	238	64	
2017/2/23	1,078	1,074	2	1	2	223	63	
2017/2/24	1,086	1,079	1	1	1	236	63	
2017/2/25	1,077	1,065	1	1	1	236	63	
2017/2/26	1,083	1,078	2	1	1	233	63	
2017/2/27	1,088	1,083	1	1	1	235	63	
2017/2/28	1,068	1,063	1	1	1	239	64	
平均	1,088	1,083	2	1	2	229	63	

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: 31.3T/M
--------------	--------	------------------------	-------------

排ガスの 分析結果 (酸素4%換算値)	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 Nm <sup>3</sup> /hr	硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
								※ 測定は、年1回
	採取場所			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr				
	煙道							

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎