

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2017年11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(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	
2017/11/1	1,151	1,149	2	1	2	224	63	
2017/11/2	1,147	1,144	2	1	2	229	63	
2017/11/3	1,149	1,146	2	2	2	225	63	
2017/11/4	1,150	1,147	2	1	1	224	63	
2017/11/5	1,153	1,148	1	1	1	227	63	
2017/11/6	1,154	1,151	2	1	1	228	63	
2017/11/7	1,161	1,158	2	1	2	219	62	
2017/11/8	1,154	1,151	2	2	2	222	63	
2017/11/9	1,149	1,145	2	1	1	223	63	
2017/11/10	1,115	1,111	2	1	1	234	62	
2017/11/11	1,119	1,114	2	1	1	236	62	
2017/11/12	1,108	1,102	1	1	1	227	62	
2017/11/13	1,063	1,058	2	1	1	215	60	
2017/11/14	1,145	1,142	1	1	1	216	62	
2017/11/15	1,108	1,106	1	0	0	217	61	
2017/11/16	1,102	1,100	0	0	0	221	61	
2017/11/17	1,084	1,080	0	0	0	226	62	
2017/11/18	1,078	1,073	0	0	0	228	62	
2017/11/19	1,129	1,123	0	0	0	235	63	
2017/11/20	1,160	1,155	0	0	0	227	63	
2017/11/21	1,124	1,120	0	0	0	216	62	
2017/11/22	1,131	1,129	0	0	0	209	61	
2017/11/23	1,119	1,116	0	0	0	216	62	
2017/11/24	1,101	1,097	0	0	0	203	61	
2017/11/25	1,137	1,134	0	0	0	211	62	
2017/11/26	1,133	1,130	0	0	0	210	61	
2017/11/27	1,135	1,131	1	0	0	210	62	
2017/11/28	1,146	1,141	2	1	2	210	61	
2017/11/29	1,118	1,111	5	2	2	201	61	
2017/11/30	1,100	1,091	2	1	2	200	61	
平均	1,127	1,123	1	1	1	220	62	

月間の総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 44.9 T/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 Nm <sup>3</sup> /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度 排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所			硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	
				煙道			
							※ 測定は、年1回

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎