

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2016年12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	
2016/12/1	891	872	1	1	1	204	60	
2016/12/2	938	929	1	1	1	212	61	
2016/12/3	976	967	1	1	1	218	61	
2016/12/4	1,051	1,047	1	1	1	228	62	
2016/12/5	1,074	1,071	1	1	1	215	62	
2016/12/6	1,075	1,069	1	1	1	222	62	
2016/12/7	1,052	1,044	1	1	1	235	63	
2016/12/8	1,041	1,036	2	1	1	231	63	
2016/12/9	1,035	1,032	2	1	1	231	63	
2016/12/10	1,040	1,034	1	1	1	225	63	
2016/12/11	1,038	1,035	1	1	1	221	62	
2016/12/12	1,047	1,041	1	1	1	220	62	
2016/12/13	1,044	1,040	2	1	1	217	62	
2016/12/14	1,045	1,041	1	1	1	232	62	
2016/12/15	1,039	1,033	1	1	1	235	63	
2016/12/16	1,036	1,032	1	0	1	235	63	
2016/12/17	1,046	1,042	1	1	1	225	62	
2016/12/18	1,055	1,052	1	1	1	212	62	
2016/12/19	1,059	1,056	1	1	1	215	62	
2016/12/20	1,057	1,053	1	1	1	234	63	
2016/12/21	1,053	1,049	1	1	1	222	63	
2016/12/22	1,069	1,065	2	1	2	230	63	
2016/12/23	1,057	1,053	1	1	1	234	63	
2016/12/24	1,058	1,053	1	1	1	235	63	
2016/12/25	1,067	1,058	2	1	1	221	62	
2016/12/26	1,061	1,057	2	1	1	227	62	
2016/12/27	1,051	1,047	1	0	1	217	61	
2016/12/28	1,061	1,054	0	0	0	228	62	
2016/12/29	1,055	1,051	0	0	0	232	62	
2016/12/30	1,069	1,065	1	0	0	218	62	
2016/12/31	1,065	1,056	1	0	0	225	62	
平均	1,042	1,037	1	1	1	224	62	

月間の総稼動時間	744h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 35.7T/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 ³ /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度	
	12月19日	12月26日		湿りガス量 Nm ³ /hr	硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所				乾きガス量 Nm ³ /hr	0.002未満	28	0.001
煙道			3,590					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎