

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2014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			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	
2014/12/1	989	936	0	0	0	228	62	
2014/12/2	956	892	0	0	0	225	61	
2014/12/3	896	859	0	0	0	216	61	
2014/12/4	903	853	0	0	0	217	61	
2014/12/5	920	859	0	0	0	217	61	
2014/12/6	1,021	866	0	0	0	208	60	
2014/12/7	1,047	1,003	0	0	0	213	61	
2014/12/8	1,083	966	0	0	0	216	60	
2014/12/9	1,142	908	16	0	2	211	60	
2014/12/10	1,122	891	18	0	4	221	61	
2014/12/11	1,124	1,084	0	0	0	209	61	
2014/12/12	1,136	1,094	0	0	0	203	61	
2014/12/13	1,128	1,111	0	0	0	221	62	
2014/12/14	1,124	1,091	0	0	0	218	61	
2014/12/15	1,097	1,063	8	0	1	211	61	
2014/12/16	1,072	1,053	0	0	0	210	60	
2014/12/17	1,081	1,065	0	0	0	214	60	
2014/12/18	1,087	1,056	0	0	0	211	61	
2014/12/19	1,082	806	0	0	0	207	60	
2014/12/20	921	900	0	0	0	208	60	
2014/12/21	927	893	0	0	0	208	60	
2014/12/22	926	803	7	0	1	210	60	
2014/12/23	872	800	0	0	0	214	60	
2014/12/24	1,058	834	0	0	0	215	60	
2014/12/25	1,056	1,009	0	0	0	206	60	
2014/12/26	1,041	1,015	0	0	0	202	60	
2014/12/27	1,053	1,030	0	0	0	203	60	
2014/12/28	1,047	1,020	0	0	0	205	60	
2014/12/29	1,054	1,020	15	0	2	204	60	
2014/12/30	1,191	1,030	0	0	0	202	61	
2014/12/31	1,186	1,171	0	0	0	200	61	
平均	1,043	967	2	0	0	211	60	

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: 39.2T/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	
	12月2日	12月10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				5,180	0.002未満	38	0.001未満
煙道			乾きガス量 Nm ³ /hr					
			3,910					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎