

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2016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	
2016/2/1	1,208	1,159	4	2	3	212	61	
2016/2/2	1,168	1,155	4	2	3	206	61	
2016/2/3	1,187	1,155	4	2	3	213	61	
2016/2/4	1,176	1,155	4	2	3	213	61	
2016/2/5	1,188	1,158	4	2	3	221	62	
2016/2/6	1,224	1,146	4	2	3	217	60	
2016/2/7	1,261	1,181	7	2	3	215	59	
2016/2/8	1,275	1,240	7	2	4	216	59	
2016/2/9	1,276	892	22	2	5	211	58	
2016/2/10	1,010	945	21	4	8	216	59	
2016/2/11	993	958	10	4	6	219	59	
2016/2/12	1,023	896	155	3	4	211	62	
2016/2/13	1,027	971	6	4	5	218	63	
2016/2/14	996	881	6	4	5	229	61	
2016/2/15	988	918	5	3	4	222	60	
2016/2/16	997	892	7	2	3	216	60	
2016/2/17	998	968	4	2	3	216	62	
2016/2/18	1,001	972	4	2	3	215	62	
2016/2/19	1,010	964	164	2	4	215	63	
2016/2/20	1,009	950	5	3	4	224	62	
2016/2/21	1,023	991	6	2	3	224	62	
2016/2/22	1,015	991	4	1	3	227	63	
2016/2/23	1,009	990	2	1	2	225	62	
2016/2/24	1,013	983	2	0	1	227	62	
2016/2/25	1,008	883	2	0	1	227	62	
2016/2/26	999	882	2	0	1	221	62	
2016/2/27	1,013	977	169	0	2	211	62	
2016/2/28	1,004	984	5	1	2	206	61	
2016/2/29	1,020	980	3	0	2	209	61	
2016/3/1								
2016/3/2								
平均	1,073	1,008	22	2	3	217	61	

月間の総稼動時間	696 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 45.4 T/M
----------	---------	--------------------	--------------

排ガスの分析結果	採取日	報告日	ばい煙量 湿りガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	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>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
				※ 測定は、年1回			
			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎