

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2016年7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	
2016/7/1	900	896	3	2	2	226	65	
2016/7/2	933	906	3	2	3	227	65	
2016/7/3	998	993	3	3	3	234	66	
2016/7/4	990	987	3	3	3	222	65	
2016/7/5	1,000	997	3	3	3	215	65	
2016/7/6	1,005	1,002	3	3	3	222	65	
2016/7/7	999	995	3	3	3	226	65	
2016/7/8	991	987	3	2	3	223	64	
2016/7/9	987	983	3	3	3	232	64	
2016/7/10	998	995	3	3	3	225	64	
2016/7/11	999	996	4	2	3	224	64	
2016/7/12	917	909	2	1	2	232	64	
2016/7/13	892	867	2	1	1	222	64	
2016/7/14	839	831	2	1	1	219	64	
2016/7/15	822	817	1	0	1	210	62	
2016/7/16	830	821	1	1	1	210	63	
2016/7/17	824	813	1	1	1	213	63	
2016/7/18	824	817	1	1	1	211	63	
2016/7/19	839	831	7	1	1	209	63	
2016/7/20	990	977	1	0	1	213	63	
2016/7/21	959	936	1	0	1	204	62	
2016/7/22	930	920	1	1	1	207	62	
2016/7/23	930	923	1	1	1	206	63	
2016/7/24	962	957	1	1	1	205	63	
2016/7/25	980	975	1	1	1	206	63	
2016/7/26	978	968	2	2	2	209	63	
2016/7/27	959	953	2	1	2	203	63	
2016/7/28	1,012	1,007	2	1	2	204	63	
2016/7/29	1,057	1,051	2	1	1	214	64	
2016/7/30	992	984	2	1	2	211	63	
2016/7/31	982	976	2	2	2	204	63	
平均	946	938	2	2	2	216	64	

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: 37.3T/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 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				※ 測定は、年1回
	煙道							

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎