

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2020年4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	
2020/4/1	1,030	1,025	3	1	2	198	61	
2020/4/2	1,038	1,027	2	1	1	201	61	
2020/4/3	1,025	1,019	1	1	1	200	61	
2020/4/4	1,024	1,010	11	1	2	200	61	
2020/4/5	971	951	1	0	1	206	61	
2020/4/6	978	964	3	0	1	210	61	
2020/4/7	1,010	1,002	1	1	1	211	61	
2020/4/8	952	937	2	1	2	204	60	
2020/4/9	969	953	2	1	1	206	60	
2020/4/10	1,128	1,122	1	0	0	201	62	
2020/4/11	1,146	1,142	1	0	1	215	63	
2020/4/12	1,121	1,111	1	1	1	200	61	
2020/4/13	1,120	1,113	1	1	1	199	61	
2020/4/14	1,120	1,112	2	0	1	203	62	
2020/4/15	1,148	1,144	2	1	1	214	62	
2020/4/16	1,127	1,120	3	1	2	216	62	
2020/4/17	1,065	1,036	17	2	6	211	60	
2020/4/18	1,066	1,056	9	6	7	199	60	
2020/4/19	1,077	1,071	9	2	4	201	60	
2020/4/20	1,023	1,013	4	2	3	202	61	
2020/4/21	1,176	1,173	2	1	2	205	63	
2020/4/22	1,177	1,172	1	0	0	208	62	
2020/4/23	1,173	1,146	7	0	1	207	62	
2020/4/24	1,153	1,149	1	0	1	223	63	
2020/4/25	1,150	1,146	1	1	1	234	64	
2020/4/26	1,146	1,142	2	1	2	231	63	
2020/4/27	1,147	1,144	2	1	2	220	63	
2020/4/28	1,140	1,137	2	1	1	220	63	
2020/4/29	1,135	1,131	2	1	1	230	63	
2020/4/30	1,129	1,126	2	1	2	232	64	
平均	1,089	1,080	3	1	2	210	62	

月間の総稼動時間	720h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 36.7T/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 <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> )	
	4月10日	4月17日		湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物		ばいじん
	採取場所			m <sup>3</sup> (N)/h	ppm	g/Nm <sup>3</sup>		
			3,840	<0.002	9	0.001	※ 測定は、年1回	
			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr					
			2,940					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎