

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2019年6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	
2019/6/1	23	23	0	0	0	23	24	運転停止
2019/6/2	23	23	0	0	0	23	23	↑ ↓
2019/6/3	22	22	0	0	0	22	23	
2019/6/4	23	23	0	0	0	23	24	
2019/6/5	24	24	0	0	0	23	24	
2019/6/6	24	23	0	0	0	23	22	
2019/6/7	25	25	0	0	0	22	21	
2019/6/8	23	23	0	0	0	22	22	
2019/6/9	23	23	0	0	0	19	23	
2019/6/10	1,190	1,079	11	1	9	196	60	
2019/6/11	1,190	1,187	0	0	0	189	62	17:00 廃油焼却再開
2019/6/12	1,199	1,195	2	0	0	194	62	
2019/6/13	1,190	1,185	6	0	3	200	63	
2019/6/14	1,184	1,181	15	1	10	217	63	
2019/6/15	1,171	1,169	25	3	8	216	63	
2019/6/16	1,130	1,109	6	1	2	225	63	
2019/6/17	1,166	1,160	2	0	1	217	62	
2019/6/18	1,159	1,134	1	0	0	223	62	
2019/6/19	1,158	1,110	1	0	0	218	62	
2019/6/20	1,138	1,128	1	0	0	225	63	
2019/6/21	1,167	1,162	0	0	0	223	64	
2019/6/22	1,162	1,157	0	0	0	229	64	
2019/6/23	1,150	1,148	0	0	0	227	63	
2019/6/24	1,147	1,141	0	0	0	229	63	
2019/6/25	1,145	1,143	1	1	1	228	64	
2019/6/26	1,143	1,140	1	1	1	225	64	
2019/6/27	1,133	1,131	2	1	1	227	64	
2019/6/28	1,123	1,110	2	1	1	231	64	
2019/6/29	1,127	1,120	2	1	2	228	64	
2019/6/30	1,108	1,099	2	1	2	230	64	
平均	816	807	3	1	1	160	51	

月間の 総稼動時間	489h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 25.8T/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
				湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
				Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³
	採取場所			乾きガス量			
		煙道					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎