

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2020年12月）

事業所名	株式会社ダイセル マルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場
施設名	熱媒加熱炉
連絡先	生産部生産グループ第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	
2020/12/1	1,196	1,192	1	1	1	222	63	
2020/12/2	1,189	1,186	2	1	1	231	63	
2020/12/3	1,181	1,178	1	1	1	224	63	
2020/12/4	1,164	1,160	1	1	1	219	62	
2020/12/5	1,145	1,139	1	0	1	223	62	
2020/12/6	1,119	1,115	1	1	1	225	62	
2020/12/7	1,106	1,102	1	1	1	220	62	
2020/12/8	1,105	1,100	2	1	1	234	63	
2020/12/9	1,063	1,056	1	1	1	235	63	
2020/12/10	1,067	1,061	2	1	1	235	63	
2020/12/11	1,041	1,036	2	1	2	229	62	
2020/12/12	1,045	1,040	2	1	1	235	62	
2020/12/13	1,029	1,024	1	1	1	232	62	
2020/12/14	1,084	1,063	1	0	1	237	63	
2020/12/15	1,066	1,062	1	0	0	235	62	
2020/12/16	1,061	1,056	0	0	0	234	62	
2020/12/17	1,051	1,046	2	0	0	232	62	
2020/12/18	1,063	1,058	1	0	0	229	62	
2020/12/19	1,053	1,049	1	0	0	226	62	
2020/12/20	1,031	1,027	0	0	0	222	62	
2020/12/21	1,061	1,050	1	0	0	230	62	
2020/12/22	1,058	1,054	2	1	1	229	62	
2020/12/23	1,056	1,049	2	1	2	219	62	
2020/12/24	1,015	1,010	3	2	2	209	60	
2020/12/25	1,012	1,006	3	1	2	204	59	
2020/12/26	1,045	1,027	10	1	2	220	60	
2020/12/27	1,173	172	4	4	4	196	58	9:00 運転停止
2020/12/28								停止中
2020/12/29								↓
2020/12/30								
2020/12/31								
平均	1,084	1,041	2	1	1	225	62	

月間の 総稼動時間	625h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 44373T/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	
	12月18日	1月8日		湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) ※ 測定は、年1回
	採取場所			Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	
	煙道			乾きガス量				
		Nm <sup>3</sup> /hr						
			4,010					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎