

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2022年5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	
2022/5/1	939	917	1	0	0	230	63	
2022/5/2	940	930	0	0	0	223	63	
2022/5/3	949	938	1	1	1	221	63	
2022/5/4	947	938	2	1	2	221	63	
2022/5/5	946	926	2	2	2	210	62	
2022/5/6	950	873	3	2	3	213	62	
2022/5/7	880	851	3	2	3	215	62	
2022/5/8	884	870	2	1	2	210	61	
2022/5/9	967	888	2	1	1	207	62	
2022/5/10	971	923	6	1	2	206	62	
2022/5/11	898	885	3	2	3	208	62	
2022/5/12	892	880	3	3	3	209	62	
2022/5/13	894	879	4	3	4	209	62	
2022/5/14	914	896	4	2	3	210	61	
2022/5/15	913	900	2	2	2	210	61	
2022/5/16	944	890	2	1	2	208	61	
2022/5/17	906	889	1	1	1	203	61	
2022/5/18	950	921	1	0	1	201	61	
2022/5/19	951	941	1	1	1	202	62	
2022/5/20	979	939	1	1	1	202	62	
2022/5/21	980	974	8	1	3	204	63	11:00 運転停止
2022/5/22								
2022/5/23								
2022/5/24								
2022/5/25								
2022/5/26								
2022/5/27								
2022/5/28								
2022/5/29								
2022/5/30								
2022/5/31								
平均	933	907	3	1	2	211	62	

月間の総稼動時間	484h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 27.3T/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 湿りガス量 Nm ³ /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 ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
	煙道			乾きガス量 Nm ³ /hr			※ 測定は、年1回

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎