

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2023年3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	
2023/3/1	1,136	1,119	1	1	1	214	61	
2023/3/2	1,153	1,146	1	1	1	202	61	
2023/3/3	1,159	1,152	1	1	1	202	61	
2023/3/4	1,161	1,156	1	1	1	201	61	
2023/3/5	1,164	1,156	1	1	1	202	61	
2023/3/6	1,168	1,159	1	1	1	201	61	
2023/3/7	1,176	1,167	1	1	1	201	61	
2023/3/8	1,179	1,169	1	1	1	201	61	
2023/3/9	1,178	1,167	1	1	1	201	61	
2023/3/10	1,188	1,174	1	1	1	201	61	
2023/3/11	1,188	1,180	1	1	1	202	61	
2023/3/12	1,191	1,172	1	1	1	202	61	
2023/3/13	1,190	1,184	1	1	1	203	61	
2023/3/14	1,188	1,179	1	1	1	203	61	
2023/3/15	1,182	1,170	1	1	1	200	62	
2023/3/16	1,181	1,173	1	1	1	201	62	
2023/3/17	1,180	1,127	1	1	1	208	61	
2023/3/18	1,125	1,108	1	1	1	217	61	
2023/3/19	1,112	1,092	1	1	1	214	61	
2023/3/20	1,103	1,076	1	1	1	215	61	
2023/3/21	1,085	1,069	1	1	1	216	61	
2023/3/22	1,153	1,099	1	1	1	210	62	
2023/3/23	1,157	1,126	1	1	1	207	62	
2023/3/24	1,120	1,108	1	1	1	206	61	
2023/3/25	1,117	1,107	1	1	1	203	61	
2023/3/26	1,118	1,109	1	1	1	202	61	
2023/3/27	1,114	1,037	1	1	1	203	61	
2023/3/28	1,022	933	1	1	1	201	61	
2023/3/29	964	930	1	1	1	201	61	
2023/3/30	1,000	941	2	1	2	201	61	
2023/3/31	1,023	984	2	2	2	206	61	
平均	1,135	1,112	1	1	1	205	61	

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: 27.9T/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 <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> ) ※ 測定は、年1回
	採取場所			硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	
	煙道			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr			

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎