

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2023年2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	
2023/2/1	1,101	1,083	2	1	2	217	60	
2023/2/2	1,189	1,135	2	1	1	207	60	
2023/2/3	1,188	1,067	2	1	1	220	61	
2023/2/4	1,053	1,023	2	1	1	216	61	
2023/2/5	1,070	1,042	2	1	1	208	60	
2023/2/6	1,081	1,047	2	1	1	204	60	
2023/2/7	1,114	1,084	1	1	1	210	61	
2023/2/8	1,207	1,197	1	0	1	210	61	
2023/2/9	1,214	1,207	1	0	0	202	60	
2023/2/10	1,209	1,202	1	0	1	203	61	
2023/2/11	1,209	1,202	1	1	1	205	61	
2023/2/12	1,202	1,185	1	1	1	207	61	
2023/2/13	1,173	1,165	2	1	1	207	61	
2023/2/14	1,168	1,155	1	0	1	211	61	
2023/2/15	1,160	1,150	0	0	0	221	62	
2023/2/16	1,153	1,144	0	0	0	221	62	
2023/2/17	1,152	1,139	1	0	1	222	62	
2023/2/18	1,143	1,126	1	1	1	225	62	
2023/2/19	1,132	1,115	1	1	1	228	62	
2023/2/20	1,133	1,124	1	1	1	226	61	
2023/2/21	1,140	1,123	1	1	1	226	61	
2023/2/22	1,126	1,081	1	1	1	222	61	
2023/2/23	1,109	1,081	1	1	1	224	61	
2023/2/24	1,091	1,079	1	1	1	222	60	
2023/2/25	1,104	1,090	1	1	1	221	60	
2023/2/26	1,116	1,086	1	1	1	222	60	
2023/2/27	1,118	1,081	1	1	1	223	60	
2023/2/28	1,133	1,090	1	1	1	222	61	
平均	1,142	1,118	1	1	1	216	61	

月間の総稼動時間	672h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 36.0T/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