

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2023年5月）

事業所名	株式会社ダイセル 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	
2023/5/1	1,176	1,138	3	1	2	232	63	
2023/5/2	1,185	1,171	2	1	1	227	63	
2023/5/3	1,176	1,164	2	1	2	221	63	
2023/5/4	1,171	1,160	3	2	2	220	63	
2023/5/5	1,161	1,146	3	3	3	213	63	
2023/5/6	1,140	1,129	3	3	3	212	62	
2023/5/7	1,151	1,136	4	2	3	219	62	
2023/5/8	1,149	1,076	2	0	1	216	61	
2023/5/9	1,086	1,058	0	0	0	223	61	
2023/5/10	1,094	1,042	1	0	0	220	61	
2023/5/11	1,121	1,077	1	0	0	208	61	
2023/5/12	1,125	916	0	0	0	208	61	
2023/5/13	916	896	1	0	1	202	60	
2023/5/14	958	901	3	1	1	202	61	
2023/5/15	1,165	1,016	2	1	1	202	62	
2023/5/16	1,170	1,165	1	1	1	203	63	
2023/5/17	1,171	274	18	1	5	107	39	13:40 運転停止
2023/5/18								↓
2023/5/19								
2023/5/20								
2023/5/21								
2023/5/22								
2023/5/23								
2023/5/24								
2023/5/25								
2023/5/26								
2023/5/27								
2023/5/28								
2023/5/29								
2023/5/30								
2023/5/31								
平均	1,124	1,027	3	1	2	208	61	

月間の総稼動時間	397h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 22.5T/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