

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2024年1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	
2024/1/1								運転停止中
2024/1/2								
2024/1/3								
2024/1/4								
2024/1/5								
2024/1/6								
2024/1/7								
2024/1/8								
2024/1/9								
2024/1/10								
2024/1/11	1,153	958	16	0	2	173	53	11:00 運転再開
2024/1/12	1,163	1,142	1	0	0	215	61	13:00 産廃燃焼開始
2024/1/13	1,159	1,146	0	0	0	216	61	
2024/1/14	1,175	1,147	0	0	0	210	61	
2024/1/15	1,168	1,147	1	0	0	215	61	
2024/1/16	1,164	1,148	1	0	1	216	62	
2024/1/17	1,159	1,143	2	0	1	213	61	
2024/1/18	1,152	1,104	10	1	2	209	61	
2024/1/19	1,122	1,111	2	2	2	214	61	
2024/1/20	1,121	1,090	3	2	2	214	61	
2024/1/21	1,101	1,085	3	2	2	215	61	
2024/1/22	1,093	1,073	2	1	2	214	60	
2024/1/23	1,066	1,051	1	0	1	214	60	
2024/1/24	1,057	1,050	1	0	1	215	60	
2024/1/25	1,058	1,046	1	1	1	213	60	
2024/1/26	1,056	1,042	1	1	1	211	60	
2024/1/27	1,090	1,040	1	1	1	211	60	
2024/1/28	1,097	1,085	1	1	1	211	61	
2024/1/29	1,098	1,090	2	1	1	216	62	
2024/1/30	1,097	1,088	2	1	1	209	61	
2024/1/31	1,115	1,100	2	1	2	218	62	
平均	1,117	1,090	3	1	1	212	61	

月間の総稼動時間	501h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 20.4T/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
	採取場所 煙道			硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
				※ 測定は、年1回			
			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎