

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2025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
	燃烧ガス温度 °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	
2025/1/1	8	7	0	0	0	6	7	運転停止中
2025/1/2	8	7	0	0	0	7	7	
2025/1/3	8	6	0	0	0	6	6	
2025/1/4	7	6	0	0	0	6	6	
2025/1/5	6	6	0	0	0	5	6	
2025/1/6	6	6	0	0	0	6	6	
2025/1/7	7	5	0	0	0	5	5	
2025/1/8	6	4	0	0	0	4	4	
2025/1/9	9	6	0	0	0	9	3	
2025/1/10	1,073	784	7	0	2	152	48	13:30 運転再開
2025/1/11	1,088	1,077	1	0	0	199	61	
2025/1/12	1,086	1,076	1	0	0	199	61	
2025/1/13	1,095	1,079	2	0	1	199	61	
2025/1/14	1,103	1,086	1	0	1	201	61	
2025/1/15	1,101	1,084	1	0	0	202	61	
2025/1/16	1,090	1,079	0	0	0	205	61	
2025/1/17	1,082	1,052	1	0	0	209	61	10:00 廃油焼却開始
2025/1/18	1,079	1,064	1	0	1	206	61	
2025/1/19	1,079	1,063	1	0	1	203	61	
2025/1/20	1,066	1,056	2	1	1	204	61	
2025/1/21	1,068	1,056	1	1	1	206	61	
2025/1/22	1,060	1,041	1	1	1	207	61	
2025/1/23	1,034	1,010	1	1	1	210	61	
2025/1/24	1,017	998	1	1	1	214	61	
2025/1/25	1,047	1,003	1	0	0	221	62	
2025/1/26	1,006	992	1	0	1	222	62	
2025/1/27	1,010	986	1	0	1	219	61	
2025/1/28	1,017	999	1	0	0	221	61	
2025/1/29	1,010	998	0	0	0	223	62	
2025/1/30	1,014	1,000	0	0	0	226	62	
2025/1/31	1,016	1,003	1	0	0	228	62	
平均	752	730	1	0	0	149	45	

月間の総稼動時間	522.5h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 15.9T/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 ³ /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度 排ガス(ng-TEQ/Nm ³) ※ 測定は、年1回
				硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	
	採取場所						
	煙道		乾きガス量 Nm ³ /hr				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎