

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2025年6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	
2025/6/1	-	-	-	-	-	-	-	運転停止中
2025/6/2	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/3	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/4	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/5	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/6	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/7	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/8	-	-	-	-	-	-	-	
2025/6/9	1,069	959	7	0	1	175	60	9:00 運転再開
2025/6/10	1,093	1,070	1	1	1	195	62	11:20 廃油焼却再開
2025/6/11	1,107	1,087	1	1	1	206	63	
2025/6/12	1,129	1,112	1	0	0	209	63	
2025/6/13	1,133	1,095	1	0	0	215	63	
2025/6/14	1,087	1,075	1	0	1	219	64	
2025/6/15	1,097	1,072	2	1	1	218	63	
2025/6/16	1,099	986	21	2	10	218	64	
2025/6/17	1,009	939	25	8	14	223	64	
2025/6/18	976	915	9	2	6	221	64	
2025/6/19	929	906	2	1	2	221	63	
2025/6/20	927	887	1	1	1	218	63	
2025/6/21	993	898	2	1	1	219	63	
2025/6/22	1,014	963	2	1	2	218	63	
2025/6/23	1,001	974	2	1	1	214	63	
2025/6/24	1,008	979	1	1	1	215	63	
2025/6/25	1,005	948	2	1	1	221	63	
2025/6/26	976	939	2	0	1	219	63	
2025/6/27	1,012	998	1	0	0	228	64	
2025/6/28	1,021	1,001	1	0	0	228	64	
2025/6/29	1,009	988	1	1	1	226	64	
2025/6/30	1,010	988	2	1	1	224	64	
平均	1,032	990	4	1	2	216	63	

月間の総稼動時間	503h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 21.3T/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
				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)
	採取場所						
	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