

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2025年12月）

事業所名	株式会社ダイセル 姫路製造所 広畠工場
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			
2025/12/1	972	952	1	0	1	229	63			
2025/12/2	982	956	1	0	1	229	62			
2025/12/3	986	970	0	0	0	226	61			
2025/12/4	991	965	0	0	0	221	61			
2025/12/5	1,012	981	0	0	0	218	61			
2025/12/6	1,015	987	1	0	0	220	61			
2025/12/7	1,035	1,006	0	0	0	217	61			
2025/12/8	1,156	1,066	8	0	0	219	62			
2025/12/9	1,131	1,039	2	0	1	221	62			
2025/12/10	1,129	1,104	4	0	1	222	63			
2025/12/11	1,138	1,122	1	0	1	221	63			
2025/12/12	1,142	1,110	1	0	0	219	62			
2025/12/13	1,141	1,088	1	0	0	221	62			
2025/12/14	1,064	1,024	1	0	1	222	62			
2025/12/15	1,022	1,010	1	0	1	220	62			
2025/12/16	1,022	998	1	1	1	217	62			
2025/12/17	1,003	985	2	1	1	212	61			
2025/12/18	1,135	1,056	2	1	1	215	62			
2025/12/19	1,143	1,117	4	1	1	215	62	12:20 廃油焼却停止		
2025/12/20	1,137	1,128	2	1	2	204	62			
2025/12/21	1,139	1,132	3	1	2	204	62			
2025/12/22	1,158	268	7	1	3	99	32	13:45 運転停止		
2025/12/23										
2025/12/24										
2025/12/25										
2025/12/26										
2025/12/27										
2025/12/28										
2025/12/29										
2025/12/30										
2025/12/31										
平均	1,075	1,003	2	0	1	213	61			

月間の総稼動時間	510h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 17.6T/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	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	2025.8.27	2025.9.12		湿りガス量 Nm³/hr	硫黄酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm³	排ガス(ng-TEQ/Nm³)
				3,640	0.002未満	21	0.001未満	0.0000031
	採取場所			乾きガス量 Nm³/hr				※ 測定は、年1回
	煙道			2,740				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎