

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2023年12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	
2023/12/1	1,080	1,065	1	0	0	228	62	
2023/12/2	1,082	1,065	1	0	0	227	62	
2023/12/3	1,085	1,070	1	0	1	224	62	
2023/12/4	1,086	1,065	1	0	1	224	62	
2023/12/5	1,088	1,044	3	1	2	222	62	
2023/12/6	1,102	1,093	2	1	1	213	61	
2023/12/7	1,124	1,103	1	0	1	217	61	
2023/12/8	1,119	1,094	1	0	0	222	62	
2023/12/9	1,101	1,089	1	0	1	221	62	
2023/12/10	1,109	1,097	2	1	2	220	63	
2023/12/11	1,117	1,104	2	1	2	217	62	
2023/12/12	1,118	1,110	1	0	1	222	63	
2023/12/13	1,127	1,115	0	0	0	223	63	
2023/12/14	1,117	1,092	0	0	0	226	63	
2023/12/15	1,091	1,074	2	0	1	226	63	
2023/12/16	1,084	1,057	2	0	1	219	62	
2023/12/17	1,107	1,085	0	0	0	217	61	
2023/12/18	1,111	1,096	0	0	0	216	62	
2023/12/19	1,128	1,105	1	1	1	211	61	
2023/12/20	1,154	1,117	2	1	1	214	62	
2023/12/21	1,164	1,147	1	0	0	217	62	
2023/12/22	1,170	1,150	0	0	0	212	62	
2023/12/23	1,168	1,147	1	0	0	215	62	
2023/12/24	1,162	1,148	1	0	1	216	62	
2023/12/25	1,172	269	6	1	2	98	31	13:30 運転停止
2023/12/26								
2023/12/27								
2023/12/28								
2023/12/29								
2023/12/30								
2023/12/31								
平均	1,118	1,064	1	0	1	215	61	

月間の総稼動時間	581.5h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 27.3T/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	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	採取場所	煙道		湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
				Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	
			乾きガス量				排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
			Nm <sup>3</sup> /hr				※ 測定は、年1回

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎