

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2023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	
2023/6/1								運転停止中
2023/6/2								
2023/6/3								
2023/6/4								
2023/6/5								
2023/6/6								
2023/6/7								
2023/6/8	1,185	817	20	0	3	132	50	14:20 運転再開
2023/6/9	1,196	1,186	3	2	3	190	62	
2023/6/10	1,195	1,188	3	3	3	199	62	
2023/6/11	1,193	1,163	5	3	3	203	62	9:25 廃油燃焼開始
2023/6/12	1,196	1,188	5	1	3	200	62	
2023/6/13	1,200	1,162	19	1	5	208	62	
2023/6/14	1,215	1,172	41	2	17	206	62	
2023/6/15	1,210	1,144	48	3	13	212	62	
2023/6/16	1,192	1,073	4	1	2	208	61	
2023/6/17	1,176	1,089	2	2	2	212	61	
2023/6/18	1,211	1,108	2	2	2	214	61	
2023/6/19	1,219	1,115	2	1	2	214	61	
2023/6/20	1,215	1,099	21	2	6	213	61	
2023/6/21	1,207	1,156	16	2	4	209	62	
2023/6/22	1,198	1,184	2	2	2	219	63	
2023/6/23	1,190	1,182	2	2	2	222	64	
2023/6/24	1,187	1,178	2	2	2	223	64	
2023/6/25	1,179	1,169	2	2	2	214	63	
2023/6/26	1,171	1,152	3	1	3	217	63	
2023/6/27	1,176	1,152	2	1	1	220	64	
2023/6/28	1,135	1,085	2	1	1	214	63	
2023/6/29	1,086	1,063	2	1	2	222	63	
2023/6/30	1,061	1,042	2	1	2	221	63	
平均	1,182	1,125	9	2	4	208	62	

月間の総稼動時間	538h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 24.7T/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			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> )
	煙道			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr			※ 測定は、年1回

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎