

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2023年11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	
2023/11/1	1,126	1,011	2	0	2	211	62	
2023/11/2	1,039	973	2	1	2	206	61	
2023/11/3	1,005	936	3	2	2	201	61	
2023/11/4	979	912	3	2	3	199	61	
2023/11/5	1,018	972	3	2	3	207	61	
2023/11/6	1,048	927	4	1	3	203	61	
2023/11/7	1,011	969	1	0	0	204	60	
2023/11/8	1,007	984	0	0	0	206	60	
2023/11/9	1,113	1,069	1	0	0	208	62	
2023/11/10	1,120	1,095	1	0	1	205	62	
2023/11/11	1,139	1,121	0	0	0	207	62	
2023/11/12	1,144	1,118	0	0	0	203	61	
2023/11/13	1,138	1,122	0	0	0	202	61	
2023/11/14	1,142	1,126	1	1	1	201	61	
2023/11/15	1,138	1,123	2	1	1	201	62	
2023/11/16	1,135	1,110	2	1	2	199	61	
2023/11/17	1,127	1,111	2	1	1	208	61	
2023/11/18	1,136	1,125	1	0	1	221	62	
2023/11/19	1,134	1,128	1	1	1	216	62	
2023/11/20	1,150	1,130	1	1	1	217	63	
2023/11/21	1,143	1,133	1	1	1	216	63	
2023/11/22	1,138	1,127	2	1	2	218	63	
2023/11/23	1,128	1,115	3	2	2	218	63	
2023/11/24	1,125	1,115	2	0	1	218	62	
2023/11/25	1,126	1,111	1	0	1	221	63	
2023/11/26	1,115	1,106	1	0	1	221	62	
2023/11/27	1,109	1,050	2	1	1	224	62	
2023/11/28	1,080	1,061	1	0	0	226	62	
2023/11/29	1,091	1,074	0	0	0	224	62	
2023/11/30	1,085	1,070	1	0	1	226	62	
2023/12/1								
平均	1,100	1,067	1	1	1	211	62	

月間の総稼動時間	720h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 31.4T/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			※ 測定は、年1回			
	煙道		乾きガス量 Nm ³ /hr				

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎