

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2021年6月）

事業所名	株式会社ダイセル マルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場
施設名	熱媒加熱炉
連絡先	生産部生産グループ第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	
2021/6/1								停止中
2021/6/2								
2021/6/3								
2021/6/4								
2021/6/5								
2021/6/6								
2021/6/7								
2021/6/8								↓
2021/6/9	1,165	851	13	0	0	141	53	13:00運転開始
2021/6/10	1,172	1,164	0	0	0	193	62	
2021/6/11	1,170	1,163	0	0	0	201	63	
2021/6/12	1,171	1,154	0	0	0	202	63	
2021/6/13	1,170	1,149	0	0	0	202	62	19:00廃油焼却再開
2021/6/14	1,165	1,153	0	0	0	203	62	
2021/6/15	1,165	1,156	0	0	0	212	63	
2021/6/16	1,169	1,159	0	0	0	219	63	
2021/6/17	1,178	1,164	0	0	0	219	63	
2021/6/18	1,163	1,154	0	0	0	219	63	
2021/6/19	1,154	1,142	0	0	0	223	63	
2021/6/20	1,159	1,146	1	0	0	223	63	
2021/6/21	1,142	1,132	1	1	1	223	63	
2021/6/22	1,140	1,130	1	1	1	230	64	
2021/6/23	1,139	1,129	1	1	1	230	63	
2021/6/24	1,099	1,089	2	1	1	231	63	
2021/6/25	1,096	1,084	2	1	2	229	63	
2021/6/26	1,087	1,077	2	1	2	227	63	
2021/6/27	1,087	1,075	2	1	1	226	63	
2021/6/28	1,091	1,075	2	1	1	224	62	
2021/6/29	1,135	1,097	2	1	1	224	63	
2021/6/30	1,135	1,126	1	1	1	221	63	
平均	1,143	1,117	1	0	1	215	62	

月間の総稼動時間	523h/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 Nm <sup>3</sup> /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度	
	採取場所			湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
				Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	g/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