

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2020年8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	
2020/8/1	1,063	1,057	2	1	1	206	63	
2020/8/2	1,036	1,030	2	2	2	206	63	
2020/8/3	1,050	1,043	2	1	2	204	63	
2020/8/4	1,068	1,062	2	1	1	205	63	
2020/8/5	1,027	1,015	2	1	2	217	64	
2020/8/6	997	989	2	2	2	222	63	
2020/8/7	937	923	2	2	2	213	62	
2020/8/8	912	906	2	2	2	209	62	
2020/8/9	893	868	2	2	2	206	62	
2020/8/10	893	862	2	2	2	205	62	
2020/8/11	931	918	2	2	2	207	62	
2020/8/12	938	928	2	2	2	208	63	
2020/8/13	1,118	1,112	2	1	2	202	64	
2020/8/14	1,133	1,129	2	1	2	207	64	
2020/8/15	1,132	1,128	2	2	2	205	64	
2020/8/16	1,136	1,132	2	1	2	214	64	
2020/8/17	1,113	1,109	2	1	1	204	63	
2020/8/18	1,100	1,095	3	1	2	204	63	17:00 廃油焼却停止
2020/8/19	1,188	1,122	52	1	27	201	64	9:00 運転停止
2020/8/20								↑ 停止中 ↓
2020/8/21								
2020/8/22								
2020/8/23								
2020/8/24								
2020/8/25								
2020/8/26	1,185	1,184	2	2	2	204	64	9:20 運転再開
2020/8/27	1,181	1,180	2	1	2	212	64	
2020/8/28	1,188	1,185	2	2	2	202	64	
2020/8/29	1,145	1,138	2	2	2	205	63	3:40 廃油焼却開始
2020/8/30	1,143	1,120	2	2	2	205	63	
2020/8/31	1,099	1,084	2	2	2	214	62	
平均	1,064	1,053	4	1	3	207	63	

月間の 総稼動時間	576h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 31.2T/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	
	8月12日	8月19日		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 ³) 8/12サンプリング 分析中
				Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	
	採取場所			乾きガス量				
煙道		Nm ³ /hr						
			280					

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎