## 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					

		測定項目							
測定年月日	燃焼ガス温度 °C		排ガス中の C O濃度 ppm(時間平均		(時間平均値)	集塵機ガス温度 ℃		備考	
	最大値	最小値	最大値	最小值	平均值	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	月間の 総移動時間	538h/M		
-----	--------------	--------	--	--

	採取日 報告日			ばい煙量		ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度
				湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	─排ガス(ng-TEQ/N㎡)
排ガスの				Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	※ 測定は、年1回
分析結果								次 別足は、平1回
(酸素4%換算值)	採取	場所		乾きガス量				
	/H	道		Nm³/hr				
	圧	.但						

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎