

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年7月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設/排水焼却施設
連絡先	安全環境部

測定年月日	測定項目				
	燃焼ガス温度 °C	ガス冷出口ガス温度 °C	排ガス中のCO濃度 ppm	備考	
2023/7/1	24	24	5	SDM期間中	
2023/7/2	24	24	7	↓	
2023/7/3	24	24	4		
2023/7/4	24	22	4		
2023/7/5	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		停電日の為データ無
2023/7/6	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	停電日の為データ無	
2023/7/7	27	28	4	SDM期間中	
2023/7/8	26	26	5	↓	
2023/7/9	26	26	5		
2023/7/10	27	26	3		
2023/7/11	27	28	4		
2023/7/12	27	26	5		
2023/7/13	26	24	9		
2023/7/14	25	24	11		
2023/7/15	25	26	8		
2023/7/16	26	29	8		
2023/7/17	27	29	7		
2023/7/18	28	31	7		
2023/7/19	28	29	6		
2023/7/20	26	26	5		
2023/7/21	26	26	5		
2023/7/22	26	27	5		
2023/7/23	27	29	6		
2023/7/24	28	30	7		
2023/7/25	31	40	5		
2023/7/26	31	37	6		
2023/7/27	365	108	81		汚泥炉立上げ操作開始
2023/7/28	802	184	12		
2023/7/29	802	185	13		
2023/7/30	802	184	11		
2023/7/31	802	184	12		

月間の 総稼動時間	101 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 44.12 T/M 廃プラスチック類: 0.913 T/M 廃油類: 9.11 T/M
--------------	---------	--------------------	---

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	採取場所		湿りガス量	硫酸化合物	窒素化合物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
			Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	ng-TEQ/Nm ³
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm ³ /hr	mg/Nm ³			