産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024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/ <u>排水燃焼施設</u>
連絡先	安全環境部

測定項目						
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出ロガス温度 °C	排ガス中のCO濃度 ppm	備考		
2024/7/1	23	25	-	SDM期間中		
2024/7/2	22	24	-			
2024/7/3	20	23	-			
2024/7/4	-	_	-	停電日の為		
2024/7/5	40	29	-			
2024/7/6	29	28	-			
2024/7/7	29	29	-			
2024/7/8	29	28	-			
2024/7/9	28	27	-			
2024/7/10	26	25	-			
2024/7/11	24	24	-			
2024/7/12	23	24	-			
2024/7/13	23	24	-			
2024/7/14	24	24	-			
2024/7/15	23	24	-			
2024/7/16	23	25	-			
2024/7/17	24	25	-			
2024/7/18	24	27	-			
2024/7/19	26	28	-			
2024/7/20	26	27	-			
2024/7/21	26	28	-			
2024/7/22	30	41	-			
2024/7/23	31	50	5			
2024/7/24	136	71	22	汚泥炉立上げ操作開始		
2024/7/25	585	172	79	汚泥炉立上げ操作中		
2024/7/26	807	188	15	汚泥炉立上げ完了		
2024/7/27	805	187	16			
2024/7/28	803	187	14			
2024/7/29	802	187	13			
2024/7/30	802	187	14			
2024/7/31	801	188	14			

月間の		月間の廃棄物(焼却物 汚泥:		68.3	3	T/N	1
	183 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	1.4	478	T/N	1
総稼動時間			廃油類:	31.3	37	T/N	7

	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	ng-TEQ/Nm3
分析結果							rig- i EQ/ Nillo
	採取場所		乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm ³			