産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年9月分)

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

		測定項目		
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考
2023/9/1	802	180	9	
2023/9/2	802	176	7	
2023/9/3	802	178	7	
2023/9/4	803	181	11	
2023/9/5	802	177	7	
2023/9/6	802	178	9	
2023/9/7	802	173	7	
2023/9/8	802	178	10	
2023/9/9	802	175	7	
2023/9/10	802	176	7	
2023/9/11	802	180	10	
2023/9/12	802	176	7	
2023/9/13	802	179	10	
2023/9/14	802	177	6	
2023/9/15	803	179	9	
2023/9/16	802	177	6	
2023/9/17	552	150	47	汚泥炉緊急停止の為
2023/9/18	141	67	5	汚泥炉停止中
2023/9/19	192	86	23	汚泥炉立上げ中
2023/9/20	801	179	9	汚泥炉立上げ完了
2023/9/21	802	173	6	
2023/9/22	802	173	9	
2023/9/23	802	169	7	
2023/9/24	802	169	7	
2023/9/25	802	175	9	
2023/9/26	802	172	7	
2023/9/27	802	175	9	
2023/9/28	802	172	6	
2023/9/29	802	170	7	
2023/9/30	802	171	7	
	_	_	_	

月間の		月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	51.96 T∕M
	659 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	4.130 T∕M
総稼動時間			廃油類:	86.59 T/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	ng-TEQ/Nm3
分析結果								rig TEQ/Millo
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
				Nm³/hr	mg/Nm			