産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年4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 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考			
2024/4/1	802	180	13				
2024/4/2	802	181	14				
2024/4/3	802	181	12				
2024/4/4	802	180	12				
2024/4/5	802	178	13				
2024/4/6	802	182	12				
2024/4/7	802	182	12				
2024/4/8	801	183	11				
2024/4/9	802	178	14				
2024/4/10	801	176	13				
2024/4/11	802	179	13	電圧変動により緊急停止した為			
2024/4/12	802	181	12				
2024/4/13	802	180	14				
2024/4/14	802	180	15				
2024/4/15	801	182	14				
2024/4/16	802	182	15				
2024/4/17	801	176	15				
2024/4/18	802	170	18				
2024/4/19	802	172	17				
2024/4/20	802	180	15				
2024/4/21	803	182	17				
2024/4/22	802	182	16				
2024/4/23	802	183	17				
2024/4/24	802	185	15				
2024/4/25	802	184	14				
2024/4/26	802	184	14				
2024/4/27	802	185	14				
2024/4/28	802	185	15				
2024/4/29	802	186	15				
2024/4/30	802	181	10				
	-	-	-				

-	月間の		月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	353.48 T∕M
		720 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	4.100 T∕M
l	総稼動時間			廃油類:	110.94 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/Nm^3	ng-TEQ/Nm3
分析結果							rig- i EQ/ Nill3
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm ³			