産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年2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			
2023/2/1	804	176	23				
2023/2/2	802	174	25				
2023/2/3	801	174	24				
2023/2/4	801	175	24				
2023/2/5	802	174	24				
2023/2/6	802	176	23				
2023/2/7	802	177	27				
2023/2/8	802	177	22				
2023/2/9	803	175	21				
2023/2/10	803	173	21				
2023/2/11	806	177	21				
2023/2/12	804	177	22				
2023/2/13	803	177	20				
2023/2/14	802	174	22				
2023/2/15	801	172	21				
2023/2/16	802	172	20				
2023/2/17	803	172	19				
2023/2/18	803	175	19				
2023/2/19	804	177	19				
2023/2/20	803	173	19				
2023/2/21	805	172	19				
2023/2/22	801	173	18				
2023/2/23	802	175	17				
2023/2/24	802	177	17				
2023/2/25	801	176	17				
2023/2/26	802	176	16				
2023/2/27	804	177	16				
2023/2/28	807	178	15				
	-	_	-				
	_	_	-				
	_	_	-				

月間の		月	間の廃棄物(焼却物	汚泥:	499.73 T∕M
	672 h/M	の	種類及び数量	廃プラスチック類:	4.329 T/M
総稼動時間				廃油類:	101.65 T∕N

	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-1 EQ/ Nill3
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
				Nm³/hr	mg/Nm			
							/	