

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年5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
2023/5/1	804	182	14	
2023/5/2	804	182	14	
2023/5/3	805	182	13	
2023/5/4	804	184	13	
2023/5/5	805	185	13	
2023/5/6	804	186	13	
2023/5/7	804	183	13	
2023/5/8	804	182	13	
2023/5/9	805	181	16	
2023/5/10	805	182	12	
2023/5/11	804	180	16	
2023/5/12	804	181	14	
2023/5/13	715	175	81	送風機トラブルにより停止
2023/5/14	194	92	11	停止中
2023/5/15	67	55	2	停止中
2023/5/16	38	59	1	停止中
2023/5/17	31	58	2	停止中
2023/5/18	30	47	2	停止中
2023/5/19	348	115	123	焼却炉立上げ操作中
2023/5/20	736	181	24	焼却炉立上げ操作中
2023/5/21	803	174	12	立上げ完了
2023/5/22	804	174	12	
2023/5/23	804	172	13	
2023/5/24	805	172	18	
2023/5/25	805	173	15	
2023/5/26	801	174	20	
2023/5/27	805	176	12	
2023/5/28	805	176	12	
2023/5/29	805	175	12	
2023/5/30	806	174	13	
2023/5/31	805	175	16	

月間の 総稼動時間	578 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 284.28 T/M 廃プラスチック類: 3.476 T/M 廃油類: 54.82 T/M
--------------	---------	--------------------	---

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