

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	(株)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
2023/9/1	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 総稼動時間	659 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 51.96 T/M 廃プラスチック類: 4.130 T/M 廃油類: 86.59 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
				硫酸化物 m ³ (N)/h	窒素酸化物 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			