

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年12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			備考
	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	
2023/12/1	802	171	11	
2023/12/2	802	167	7	
2023/12/3	802	167	7	
2023/12/4	802	167	7	
2023/12/5	802	169	8	
2023/12/6	802	173	10	
2023/12/7	802	172	7	
2023/12/8	802	176	10	
2023/12/9	802	173	7	
2023/12/10	802	173	7	
2023/12/11	803	178	15	
2023/12/12	802	181	15	
2023/12/13	802	180	15	
2023/12/14	802	179	18	
2023/12/15	802	180	15	
2023/12/16	802	184	16	
2023/12/17	802	178	14	
2023/12/18	802	176	17	
2023/12/19	802	178	15	
2023/12/20	802	179	15	
2023/12/21	802	176	15	
2023/12/22	802	176	14	
2023/12/23	802	177	13	
2023/12/24	802	175	13	
2023/12/25	801	176	15	
2023/12/26	802	177	14	
2023/12/27	802	173	13	
2023/12/28	802	174	13	
2023/12/29	802	176	12	
2023/12/30	802	176	13	
2023/12/31	802	178	13	

月間の 総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 253.6 T/M 廃プラスチック類: 3.432 T/M 廃油類: 59.98 T/M
--------------	---------	------------------------	--------------------------------------------------------

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	ばい煙量		ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度
	採取場所		湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
			Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm <sup>3</sup> /hr	mg/Nm <sup>3</sup>			