

○排ガス中のダイオキシン類の濃度測定

対象施設：焼却2号炉（ロータリーキルン炉）

結果が得られた日	採取年月日及び時刻	排出ガス量 (m ³ N/h)	排出ガス中の酸素濃度 (%)	特定施設の名称及び使用状況	測定箇所	分析年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取者及び分析者	結果の適合性
2025/11/28	2025/10/30	18,700	14.7	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2025/11/28	0.0017	(株)クレハ分析センター	適
	9:30～13:30	乾き							
2024/11/29	2024/10/24	13,500	12.8	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2024/11/29	0.110	(株)クレハ分析センター	適
	9:40～13:40	乾き							
2023/11/30	2023/10/25	14,100	13.4	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2023/11/30	0.010	(株)クレハ分析センター	適
	9:30～13:30	乾き							
2022/11/30	2022/10/27	14,200	13.1	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2022/11/30	0.015	(株)クレハ分析センター	適
	9:30～13:30	乾き							
2021/11/30	2021/11/10	11,500	10.9	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2021/11/30	0.031	(株)クレハ分析センター	適
	9:30～13:30	乾き							
2020/11/13	2020/10/2	11,100	11.2	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2020/11/13	0.043	(株)クレハ分析センター	適
	9:50～13:50	乾き							
2019/11/14	2019/10/4	7,730	11.2	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2019/11/14	0.20	(株)クレハ分析センター	適
	10:00～14:00	乾き							
2018/11/15	2018/10/5	13,700	11.6	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2018/11/15	0.014	(株)クレハ分析センター	適
	10:00～14:00	乾き							
2017/11/16	2017/10/6	14,100	14.2	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突測定口	2017/11/16	0.0039	(株)クレハ分析センター	適
	10:00～14:00	乾き							