

○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
2024/11/29	2024/10/24	13,500	12.8	2号焼却炉	煙突測定口	2024/11/29	0.110	株式会社分析センター	適
	9:40~13:40	乾き		(24時間稼働)					
2023/11/30	2023/10/25	14,100	13.4	2号焼却炉	煙突測定口	2023/11/30	0.010	株式会社分析センター	適
	9:30~13:30	乾き		(24時間稼働)					
2022/11/30	2022/10/27	14,200	13.1	2号焼却炉	煙突測定口	2022/11/30	0.015	株式会社分析センター	適
	9:30~13:30	乾き		(24時間稼働)					
2021/11/30	2021/11/10	11,500	10.9	2号焼却炉	煙突測定口	2021/11/30	0.031	株式会社分析センター	適
	9:30~13:30	乾き		(24時間稼働)					
2020/11/13	2020/10/2	11,100	11.2	2号焼却炉	煙突測定口	2020/11/13	0.043	株式会社分析センター	適
	9:50~13:50	乾き		(24時間稼働)					
2019/11/14	2019/10/4	7,730	11.2	2号焼却炉	煙突測定口	2019/11/14	0.20	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2018/11/15	2018/10/5	13,700	11.6	2号焼却炉	煙突測定口	2018/11/15	0.014	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2017/11/16	2017/10/6	14,100	14.2	2号焼却炉	煙突測定口	2017/11/16	0.0039	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2016/11/17	2016/10/7	14,100	12.7	2号焼却炉	煙突測定口	2016/11/17	0.18	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2015/11/18	2015/10/9	13,900	12.1	2号焼却炉	煙突測定口	2015/11/18	0.11	株式会社分析センター	適
	10:10~14:10	乾き		(24時間稼働)					