

## ○排ガス中のダイオキシン類の濃度測定

対象施設 : 焼却3号炉 (ストーカ炉)

結果が得られた日	採取年月日及び時刻	排出ガス量 (m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N)	試料採取者及び分析者	結果の適合性
2024/11/29	2024/10/23	11,500	16.7	3号焼却炉	煙突測定口	2024/11/29	0.02	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2023/11/30	2023/10/24	10,200	15.1	3号焼却炉	煙突測定口	2023/11/30	0.17	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2022/11/30	2020/10/26	13,400	15.0	3号焼却炉	煙突測定口	2022/11/30	0.013	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2021/11/30	2021/11/9	12,400	14.7	3号焼却炉	煙突測定口	2021/11/30	0.023	株式会社分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2020/11/13	2020/10/1	10,800	15.2	3号焼却炉	煙突測定口	2020/11/13	0.018	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	2019/10/3	10,300	16.4	3号焼却炉	煙突測定口	2019/11/14	0.14	株式会社分析センター	適
	10:10~14:10	乾き		(24時間稼働)					
2018/11/15	2018/10/4	11,100	15.4	3号焼却炉	煙突測定口	2018/11/15	0.091	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	2017/10/5	10,900	16.0	3号焼却炉	煙突測定口	2017/11/16	0.077	株式会社分析センター	適
	10:10~14:10	乾き		(24時間稼働)					
2016/11/17	2016/10/6	9,730	16.0	3号焼却炉	煙突測定口	2016/11/17	0.057	株式会社分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2015/11/18	2015/10/8	9,960	15.1	3号焼却炉	煙突測定口	2015/11/18	0.12	株式会社分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					