

○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
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)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2016/11/17	2016/10/7	14,100	12.7	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2016/11/17	0.18	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2015/11/18	2015/10/9	13,900	12.1	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2015/11/18	0.11	(株)クハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き							
2014/11/19	2014/10/10	17,000	11.4	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2014/11/19	0.14	(株)クハ分析センター	適
	9:40~13:40	乾き							
2013/11/20	2013/10/10	18,500	11.7	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2013/11/20	0.28	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2012/11/21	2012/10/12	19,100	12.7	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2012/11/21	0.22	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2011/11/22	2011/10/14	18,900	12.6	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2011/11/22	0.051	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2010/11/24	2010/10/20	22,500	12.8	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2010/11/24	0.13	(株)クハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き							
2009/11/25	2009/10/16	17,800	12.9	2号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2009/11/16	0.027	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							