

○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 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	2023/10/24	10,200	15.1	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2023/11/30	0.17	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2022/11/30	2020/10/26	13,400	15.0	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2022/11/30	0.013	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2021/11/30	2021/11/9	12,400	14.7	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2021/11/30	0.023	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2020/11/13	2020/10/1	10,800	15.2	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2020/11/13	0.018	(株)クハ分析センター	適
	9:50~13:50	乾き							
2019/11/14	2019/10/3	10,300	16.4	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2019/11/14	0.14	(株)クハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き							
2018/11/15	2018/10/4	11,100	15.4	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2018/11/15	0.091	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2017/11/16	2017/10/5	10,900	16.0	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2017/11/16	0.077	(株)クハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き							
2016/11/17	2016/10/6	9,730	16.0	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2016/11/17	0.057	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2015/11/18	2015/10/8	9,960	15.1	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2015/11/18	0.12	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2014/11/19	2014/10/9	11,900	15.2	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2014/11/19	0.23	(株)クハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き							
2012/11/21	2012/10/12	11,000	14.8	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2012/11/21	0.12	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2011/11/22	2011/10/13	9,260	14.3	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2011/11/22	0.26	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2010/11/24	2010/10/19	7,480	14.4	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2010/11/24	0.0056	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							
2009/11/25	2009/10/15	9,880	14.5	3号焼却炉 (24時間稼働)	煙突 測定口	2009/11/15	0.0073	(株)クハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き							