

○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
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	株クレハ分析センター	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	株クレハ分析センター	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	株クレハ分析センター	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	株クレハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き		(24時間稼働)					
2014/11/19	2014/10/10	17,000	11.4	2号焼却炉	煙突測定口	2014/11/19	0.14	株クレハ分析センター	適
	9:40~13:40	乾き		(24時間稼働)					
2013/11/20	2013/10/10	18,500	11.7	2号焼却炉	煙突測定口	2013/11/20	0.28	株クレハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2012/11/21	2012/10/12	19,100	12.7	2号焼却炉	煙突測定口	2012/11/21	0.22	株クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2011/11/22	2011/10/14	18,900	12.6	2号焼却炉	煙突測定口	2011/11/22	0.051	株クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2010/11/24	2010/10/20	22,500	12.8	2号焼却炉	煙突測定口	2010/11/24	0.13	株クレハ分析センター	適
	10:10~14:10	乾き		(24時間稼働)					
2009/11/25	2009/10/16	17,800	12.9	2号焼却炉	煙突測定口	2009/11/16	0.027	株クレハ分析センター	適
	10:00~14:00	乾き		(24時間稼働)					
2008/11/26	2008/10/17	20,900	12.3	2号焼却炉	煙突測定口	2008/11/26	0.044	株クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					