

○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/日)	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
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)クレハ分析センター	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)クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2014/11/19	2014/10/9	11,900	15.2	3号焼却炉	煙突測定口	2014/11/19	0.23	(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	11,000	14.8	3号焼却炉	煙突測定口	2012/11/21	0.12	(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	2011/10/13	9,260	14.3	3号焼却炉	煙突測定口	2011/11/22	0.26	(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	2010/10/19	7,480	14.4	3号焼却炉	煙突測定口	2010/11/24	0.0056	(株)クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2009/11/25	2009/10/15	9,880	14.5	3号焼却炉	煙突測定口	2009/11/15	0.0073	(株)クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					
2008/11/26	2008/10/16	7,100	14.2	3号焼却炉	煙突測定口	2008/11/26	0.035	(株)クレハ分析センター	適
	10:30~14:30	乾き		(24時間稼働)					