

## ダイオキシン類測定結果報告書

### 排出ガス

採取年月日 及び時刻 (開始時刻～ 終了時刻)	排出ガス量 (m3N/日)		排出ガス 中の酸素 濃度(%)	測定 箇所	特定施設の名称 及び使用状況	分析 年月日	測定結果 (ngTEQ /m3N)	試料 採取者	分析者	備考
R05.06.20	湿り	18,000	18.9	煙突	ハイゲン製 AR-15SC型	R05.07.07	3.8	理研分析 センター	同左	
10:30～14:30	乾き	17,400								

### ばいじん等

採取年月日 及び時刻	試料の 種類	採取箇所	特定施設の名称 及び使用状況	分析 年月日	測定結果 (ngTEQ /m3g)	試料 採取者	分析者	備考
R05.06.20 13:26	焼却灰	焼却炉 灰出し口	ハイゲン製 AR-15SC型	R05.07.07	0.014	理研分析 センター	同左	
R05.06.20 13:28	ばいじん	バグフィルター 灰出し口	同上	R05.07.12	0.034	同上	同左	

※ 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入するガスの温度、煙突から排出される一酸化炭素の濃度の測定結果につきましては、事務所にて閲覧出来ます。  
各、燃焼温度、一酸化炭素の濃度、測定位置は事務所でいつでも閲覧出来ます。