

2007年11月22日

近隣住民の皆様へ

株式会社 荏原製作所  
戸田建設 株式会社

**ガス化炉（実験炉）の事前サンプリング調査結果**  
(2007年12月より解体工事に着手します)

解体工事着手前にガス化炉（実験炉）の事前サンプリング調査を行いました。その後、 $3\text{ng-TEQ/g}$  を超える1箇所について追加調査を行いましたので、神奈川県廃棄物焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類等汚染防止対策要綱第11条に基づき、ご報告致します。

- 対象施設 : ガス化炉（実験炉）
- 採取場所 : ガス化炉内部、溶融炉内部、廃熱ボイラ内部、  
空気加熱器内部、温水発生器内部、バグフィルター内部、  
煙突下部、 計7ヶ所
- 試料採取年月日 : 平成19年7月13日  
平成19年8月8日（追加調査 1箇所）
- 分析終了日 : 平成19年7月31日  
平成19年9月6日（追加調査 1箇所）
- 試料採取者 : JFEテクノリサーチ株式会社環境技術事業部
- 分析者 : 同上
- 分析結果 : 以下のとおり

調査箇所	事前サンプリング調査結果 (単位: $\text{ng-TEQ/g}$ )	追加調査結果 (単位: $\text{ng-TEQ/g}$ )
ガス化炉内部	8.7	13
溶融炉内部	0.12	-
廃熱ボイラ内部	2.7	-
空気加熱器内部	0.0051	-
温水発生器内部	0.49	-
バグフィルター内部	2.1	-
煙突下部	0.16	-