

廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類濃度等について



The Knights

環境省では平成15年12月1日から平成16年11月30日までの1年間の全国の廃棄物焼却施設（一般廃棄物焼却施設と産業廃棄物焼却施設）における排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果等について調査し、その結果を取りまとめて公表しました。

この1年間に全国の廃棄物焼却施設から排出されたダイオキシン類の総量は、約133グラムと推計されました。その内訳は、一般廃棄物焼却施設からのものが約64グラム、産業廃棄物焼却施設からのものが約69グラムでした。

これは、昨年の同期間（平成14年12月1日から平成15年11月30日まで）における廃棄物焼却施設からのダイオキシン類の推計排出量約145グラムとの比較では約8%削減されたこととなります。

本年6月24日に公示した「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画」では、平成22年のダイオキシン類の総排出量を平成15年比で約15%削減することとしています。また、廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類については、今後、老朽化した施設の更新が行われることを踏まえて、平成22年に廃棄物焼却施設からのダイオキシン類排出量を平成15年に比べ、約30%削減することを目標としています。

当社ではこれらの排ガスの他にも、発生源試料（燃え殻、飛灰、排水、廃酸、廃アルカリ、汚泥）、環境試料（一般環境大気、土壌、底質、河川水、地下水等）、作業環境、原水、浄水、実験試料などが分析可能です。お気軽に当社営業までご相談下さい。

資料:2005年8月11日付 環境省報道発表資料

機器分析箇所 戸邊真一

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
 TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
 URL : www.knights.co.jp

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

