

# 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

環境省は平成13年12月1日から平成14年11月30日までの1年間に全国の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まとめました。

この一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年間約635グラムと推計されました。そのうち約370グラムが一般廃棄物焼却施設から、約265グラムが産業廃棄物焼却施設からのものでした。昨年（平成13年）の推計である約1,345グラムと比較して約53%、平成9年の推計である約6,500グラムと比較して約90%削減されたこととなります。

平成11年3月にダイオキシン対策関係閣僚会議において策定された「ダイオキシン対策推進基本指針」では平成14年度末までに平成9年に比べて約9割削減、平成12年9月にダイオキシン類対策特別措置法のに基づき策定された「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14年度末までに平成9年に比べて約92%削減することを目標としています。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、平成14年12月1日から既設炉に対しても厳しい基準が適用され、これに対応するための措置が講じられていることから、目標の達成評価が行われる平成15年の年間排出量においてはこれらの目標を達成できると見込んでいます。

資料：平成15年8月7日 環境省ホームページ

クロマト研究箇所 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          |

