

# ダイオキシン簡易分析のご案内

ダイオキシン類の簡易分析を利用してみませんか？

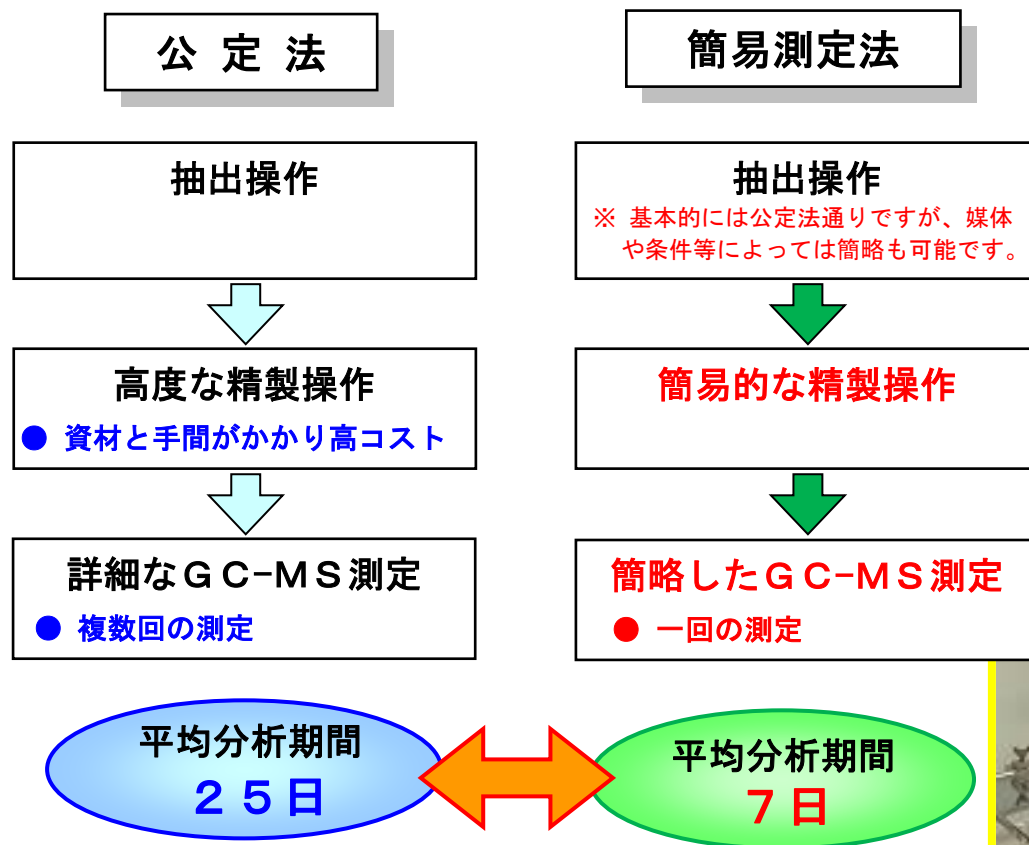
このようなときに簡易分析は有効です

- ★ 工場ラインの各工程や作業現場の管理のため、  
ダイオキシン類を定期的に確認しておきたい。
- ★ 排ガス、排水からダイオキシン類が検出されたが、  
工程のどの部分に原因があるのかを迅速に調査したい。
- ★ 広範囲にわたるダイオキシン類調査において、  
まず調査範囲の絞り込みを行いたい。



(注意) ダイオキシン類特別措置法にかかる測定・分析では簡易分析は利用できません。  
また、環境省の土壌・底質の簡易測定法マニュアルとは手法が異なります。

簡易分析により、短期間で測定結果が得られます



分析期間が大幅に短縮されます！

※分析期間は当センターの実績であり、  
試料性状等により前後することがあります。



簡易分析は、**低価格**です

**公定法の半額程度で分析できます！**

※サンプリング費用は別途かかります。

様々な**媒体**で簡易分析が可能です

飲料水

環境水  
地下水

排水  
工程水

土壌  
底質

作業環境

大気環境

排ガス

ばいじん  
焼却灰

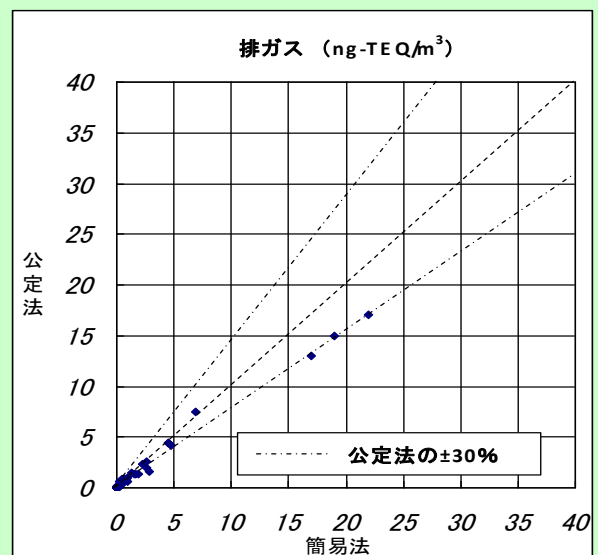
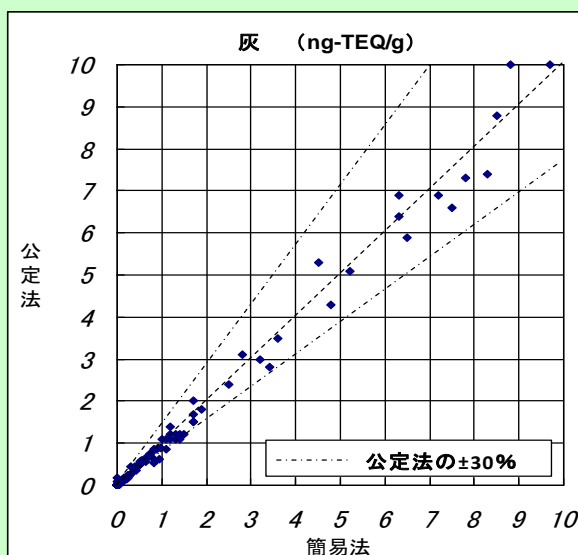
簡易分析の**精度**はどれくらい？

公定法の結果と比較して

**±10~30%程度の誤差**

(当センターにおける検証結果)

※ 簡易分析は、比較的プラス側への誤差が生じやすい傾向があり、より安全サイドでの対応を取ることができます。



一般財団法人 上越環境科学センター

〒942-0063 新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL : 025-543-7664

FAX : 025-543-7882

E-mail : (総合) info@jo-kan.or.jp

URL : <https://www.jo-kan.or.jp>

お問合せ窓口：業務課 又は 検査三課