

廃棄物焼却炉排出ガス中のダイオキシン類立入検査結果

環境局環境保全部環境規制課

電話 245-5193 内線 2741

1 調査目的

ダイオキシン類対策特別措置法第 34 条第 1 項の規定に基づき立入検査を実施し、廃棄物焼却炉に係るダイオキシン類の排出基準の遵守状況を確認することを目的とする。

2 調査方法

ダイオキシン類対策特別措置法の規定に基づき、日本工業規格 K0311 により実施した。

3 調査結果

単位：ng-TEQ/m³N

事業場名	検査日	施設名	測定値	基準値
千葉市南部浄化センター	H23. 10. 3	汚泥焼却炉 (3号炉)	0. 00035	0. 1
千葉市北清掃工場	H23. 10. 19	廃棄物焼却炉 (2号炉)	0. 000072	1
(株)アイキョーホーム	H23. 10. 20	廃棄物焼却炉	0. 072	5
最成病院	H23. 11. 18	廃棄物焼却炉	9. 8	10
日本特殊炉材(株)	H23. 12. 27	廃棄物焼却炉	0. 41	10
千葉市新港清掃工場	H24. 1. 27	廃棄物焼却炉 (1号炉)	0. 000083	0. 1

4 調査結果の評価

すべての事業場において、ダイオキシン類対策特別措置法の大气排出基準を下回っていた。

特定事業場排出水のダイオキシン類立入検査結果

環境局環境保全部環境規制課

電話 245-5193 内線 2741

1 調査目的

ダイオキシン類対策特別措置法第 34 条に基づき立入検査を実施し、水質基準適用事業場のダイオキシン類に係る排出基準の遵守状況を確認することを目的とする。

2 調査方法

ダイオキシン類対策特別措置法の規定に基づき、日本工業規格 K 0312 により実施した。

3 調査結果

事業場名	施設名	調査結果	基準値	検査日
千葉県花見川終末処理場	廃ガス洗浄施設 下水道終末処理場	0.0086	10	平成23年12月20日
JFEケミカル(株) 東日本製造所千葉工場	活性汚泥処理施設 排出溝	0.013	10	平成23年12月20日

4 調査結果の評価

すべての事業場において、ダイオキシン類対策特別措置法の水質排出基準を下回っていた。