

平成22年7月30日

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
(株)コイルセンターフジタ	H21. 10. 2	廃棄物焼却炉	0. 0065	5
千葉市北清掃工場	H21. 10. 15	廃棄物焼却炉 (1号炉)	0. 00022	1
	H21. 10. 15	廃棄物焼却炉 (2号炉)	0. 00038	1
(有)チバコー開発	H21. 10. 22	廃棄物焼却炉	0. 0058	5
千葉市北谷津清掃工場	H21. 11. 25	廃棄物焼却炉 (No. 2炉)	0. 071	1
	H21. 11. 25	廃棄物焼却炉 (No. 3炉)	0. 092	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

単位：pg-TEQ/L

事業場名	施設名	調査結果	基準値	検査日
千葉市北清掃工場	灰貯留施設	0.00015	10	平成21年12月18日
JFEケミカル(株) 東日本製造所千葉工場	共同排水処理施設	0.00098	10	平成21年12月18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。

廃棄物焼却施設から排出される焼却灰中のダイオキシン類立入検査結果

環境局環境管理部産業廃棄物指導課

電話 245-5682 内線 6475

1 調査目的

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 19 条に基づき立入検査を実施し、廃棄物焼却施設から排出される焼却灰中のダイオキシン類の含有量を確認する。

2 調査方法

特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法（平成 4 年 7 月 3 日厚生省告示第 192 号）別表第 1 により実施した。

3 調査結果

事業所名	施設名	試料採取日	焼却灰	基準値
			ng-TEQ/g	
山崎製パン株式会社 千葉工場	廃棄物焼却施設	H22. 2. 17	0	3

4 調査結果の評価

特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物の判定基準を下回っていた。