

## 焼却灰溶出試験結果一覧(平成28年度)

(昭和48年2月17日 総理府令第5号 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令に基づく測定)

### 〔富士見環境センター1号炉〕

(単位 mg/ℓ)

測定日	測定項目と規制値												
	アルキル 水銀化合物	水銀 化合物	カドミウム 化合物	鉛 化合物	有機燐 化合物	六価クロム 化合物	砒素 化合物	シアン 化合物	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	セレン
	検出されないこと	0.005以下	0.3以下	0.3以下	1以下	1.5以下	0.3以下	1以下	0.003以下	0.3以下	0.1以下	3以下	0.3以下
H 28 . 5 . 11	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 7 . 20	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 8 . 17	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 11 . 29	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 12 . 14	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 2 . 8	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01

### 〔富士見環境センター2号炉〕

(単位 mg/ℓ)

測定日	測定項目と規制値												
	アルキル 水銀化合物	水銀 化合物	カドミウム 化合物	鉛 化合物	有機燐 化合物	六価クロム 化合物	砒素 化合物	シアン 化合物	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	セレン
	検出されないこと	0.005以下	0.3以下	0.3以下	1以下	1.5以下	0.3以下	1以下	0.003以下	0.3以下	0.1以下	3以下	0.3以下
H 28 . 4 . 20	< 0.0005	0.0008	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 6 . 22	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 9 . 8	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 10 . 12	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 1 . 11	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 3 . 15	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01

※「<」は、検出下限値未満

## 〔新座環境センター東工場〕

(単位 mg/ℓ)

測定日	測定項目と規制値												
	アルキル 水銀化合物	水銀 化合物	カドミウム 化合物	鉛 化合物	有機燐 化合物	六価クロム 化合物	砒素 化合物	シアノ 化合物	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ゼレン
	検出されないと き	0.005以下	0.3以下	0.3以下	1以下	1.5以下	0.3以下	1以下	0.003以下	0.3以下	0.1以下	3以下	0.3以下
H 28 . 4 . 11	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 5 . 20	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	0.06	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 6 . 3	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	0.04	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 7 . 7	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 8 . 8	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	0.15	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 8 . 29	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	0.05	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 10 . 24	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 11 . 11	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 12 . 12	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 1 . 6	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	0.06	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 2 . 16	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 3 . 6	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01

## 〔新座環境センター西工場〕

(単位 mg/ℓ)

測定日	測定項目と規制値												
	アルキル 水銀化合物	水銀 化合物	カドミウム 化合物	鉛 化合物	有機燐 化合物	六価クロム 化合物	砒素 化合物	シアノ 化合物	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	ゼレン
	検出されないと き	0.005以下	0.3以下	0.3以下	1以下	1.5以下	0.3以下	1以下	0.003以下	0.3以下	0.1以下	3以下	0.3以下
H 28 . 4 . 22	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 5 . 17	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 6 . 3	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 8 . 8	< 0.0005	0.0008	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 8 . 25	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 9 . 15	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 10 . 7	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 11 . 24	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 28 . 12 . 12	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 1 . 20	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 2 . 16	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01
H 29 . 3 . 21	< 0.0005	< 0.0005	< 0.009	< 0.03	< 0.1	< 0.05	< 0.03	< 0.1	< 0.001	< 0.03	< 0.01	< 0.10	< 0.01

※「&lt;」は、検出下限値未満