

焼却灰溶出試験結果一覧(平成29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	0.09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
H29 . 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
H29 . 7 . 19	< 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
H29 . 9 . 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
H29 . 11 . 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
H29 . 12 . 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
H30 . 2 . 13	< 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	0.09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
H29 . 4 . 19	< 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
H29 . 6 . 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
H29 . 8 . 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
H29 . 10 . 18	< 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
H30 . 1 . 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
H30 . 3 . 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

※「<」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	0.09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
H29 . 4 . 13	< 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
H29 . 5 . 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
H29 . 6 . 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
H29 . 7 . 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
H29 . 8 . 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
H29 . 8 . 28	< 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
H29 . 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
H29 . 11 . 16	< 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
H29 . 12 . 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
H30 . 1 . 5	< 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
H30 . 2 . 19	< 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
H30 . 3 . 2	< 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	0.09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
H29 . 4 . 13	< 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
H29 . 5 . 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
H29 . 6 . 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
H29 . 8 . 7	< 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
H29 . 8 . 30	< 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
H29 . 9 . 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
H29 . 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
H29 . 11 . 30	< 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
H29 . 12 . 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
H30 . 1 . 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
H30 . 2 . 19	< 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
H30 . 3 . 26	< 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