

集塵灰溶出試験結果一覧(平成25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】

測定日	測定項目と規制値					
	水銀化合物	カドミウム化合物	鉛化合物	六価クロム化合物	砒素化合物	セレン
	0.005mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下	1.5mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下
H25. 7. 31	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H26. 2. 12	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	0.01

※「<」は検出下限値未満

【富士見環境センター2号炉】

測定日	測定項目と規制値					
	水銀化合物	カドミウム化合物	鉛化合物	六価クロム化合物	砒素化合物	セレン
	0.005mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下	1.5mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下
H25. 5. 29	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H25. 11. 6	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01

※「<」は検出下限値未満

【新座環境センター東工場】

測定日	測定項目と規制値					
	水銀化合物	カドミウム化合物	鉛化合物	六価クロム化合物	砒素化合物	セレン
	0.005mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下	1.5mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下
H25. 5. 1	0.0006	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H25. 8. 9	< 0.0005	< 0.01	0.07	< 0.05	< 0.03	0.01
H25. 11. 22	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H26. 2. 17	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01

※「<」は検出下限値未満

【新座環境センター西工場】

測定日	測定項目と規制値					
	水銀化合物	カドミウム化合物	鉛化合物	六価クロム化合物	砒素化合物	セレン
	0.005mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下	1.5mg/l以下	0.3mg/l以下	0.3mg/l以下
H25. 5. 24	< 0.0005	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H25. 8. 26	< 0.0005	< 0.01	0.04	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H25. 11. 29	< 0.0005	< 0.01	0.04	< 0.05	< 0.03	< 0.01
H26. 2. 10	0.0013	< 0.01	< 0.03	< 0.05	< 0.03	< 0.01

※「<」は検出下限値未満