焼却灰溶出試験結果一覧(令和5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)

<u></u>														
		測定項目と規制値												
	測定日	アルキル	13.220	カドミウム	~ 11		六価クロム		シアン	РСВ	トリクロロ	テトラクロロ	1,1,1-トリ	セレン
		水銀化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	TOB	エチレン	エチレン	クロロエタン	
		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
R	5.4.28	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
R	5.6.29	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
R	5.9.5	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
R	5.11.10	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
R	5.12.12	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
R	6.2.7	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

〔富士見環境センター2号炉〕

(単位 mg/l)

	田工儿垛元		<u> </u>	,									(-1-1-1	1115/ 2/	
		測定項目と規制値													
	測定日	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		六価クロム化合物		シアン化合物	РСВ		テトラクロロ エチレン		セレン	
					0.3以下			0.3以下		0.003以下	0.3以下	0.1以下	3以下	0.3以下	
R	5.5.16	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
R	5.7.11	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
R	5.8.3	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
R	5.10 10	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
R	6.1.30	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
R	6.3.25	不検出	< 0.0005	< 0.01	< 0.02	< 0.1	< 0.04	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	

※「<」は、検出下限値未満

	測定項目と規制値													
測定日	アルキル	水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	シアン	PCB	トリクロロ	テトラクロロ	1,1,1-トリ	セレン	
N1VC H	水銀化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	РСБ	エチレン	エチレン	クロロエタン		
	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	
R 5.4.11	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.5.17	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.6.13	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.7.27	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.8.18	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.002	
R 5.9.29	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.10.13	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.003	
R 5.11.16	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.019	
R 5.12.15	不検出	< 0.0005	< 0.005	0.19	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 6.1.11	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.006	
R 6.2.28	不検出	< 0.0005	< 0.005	0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 6.3.21	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	

〔新座環境センター西工場〕

(単位 mg/l)

	E											(- -	1116/2/	
		測定項目と規制値												
细中口	アルキル	水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	シアン	DCD	トリクロロ	テトラクロロ	1,1,1-トリ	セレン	
測定日	水銀化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	化合物	PCB	エチレン	エチレン	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	
R 5.4.11	不検出	< 0.0005	< 0.005	0.02	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.5.18	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.6.13	不検出	< 0.0005	< 0.005	0.02	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.8.18	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.005	
R 5.8.22	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.9.12	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.10.13	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.003	
R 5.12. 5	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 5.12.15	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	0.002	
R 6.1.23	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 6.2.28	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	
R 6.3.26	不検出	< 0.0005	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.003	< 0.001	< 0.03	< 0.002	

※「<」は、検出下限値未満