

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法: 廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器: 微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関: 川崎市環境局処理計画課

○ 浮島処理センター主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位: Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
1月 8日(金)	不検出(<2.0)	不検出(<5.4)	不検出(<7.4)
10月 7日(水)	不検出(<2.1)	不検出(<5.6)	不検出(<7.7)
7月 2日(木)	不検出(<2.1)	不検出(<5.4)	不検出(<7.5)
4月 8日(水)	不検出(<2.6)	不検出(<6.6)	不検出(<9.2)

※1)主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法:廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器:微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関:川崎市環境局処理計画課

○ 浮島処理センター飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果 単位:Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
1月 6日(水)	不検出(<3.3)	12	15.3
10月 2日(金)	4.0	36	40.0
7月 1日(水)	不検出(<3.7)	36	39.7
4月 8日(水)	不検出(<4.4)	26	30.4

※1)飛灰とは、集じん器で捕集した、排ガスに含まれているダスト(ばいじん)です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法:廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器:微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関:川崎市環境局処理計画課

○ 堤根処理センター主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位:Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
2月24日(水)	不検出(<2.0)	不検出(<5.6)	不検出(<7.6)
11月20日(金)	不検出(<2.3)	不検出(<6.3)	不検出(<8.6)
8月11日(火)	不検出(<2.2)	不検出(<5.6)	不検出(<7.8)
5月26日(火)	不検出(<2.2)	不検出(<5.6)	不検出(<7.8)

※1)主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法:廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器:微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関:川崎市環境局処理計画課

○ 堤根処理センター飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果 単位: Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
3月29日(月)	不検出(<3.9)	36	39.9
2月24日(水)	不検出(<4.6)	31	35.6
2月 5日(金)	不検出(<4.4)	24	28.4
12月25日(金)	不検出(<4.7)	42	46.7
11月20日(金)	不検出(<4.9)	68	72.9
10月27日(火)	不検出(<4.2)	38	42.2
9月17日(木)	不検出(<4.7)	67	71.7
8月11日(火)	不検出(<4.9)	61	65.9
7月29日(水)	不検出(<4.0)	39	43.0
6月29日(月)	3.9	43	46.9
5月29日(金)	5.6	67	72.6
4月 8日(水)	不検出(<4.6)	58	62.6

※1)飛灰とは、集じん器で捕集した、排ガスに含まれているダスト(ばいじん)です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

※6)令和2年度1月分の測定結果について、焼却炉の停止期間を考慮し、稼働開始後の令和2年度2月上旬に試料採取を行いました。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法:廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器:微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関:川崎市環境局処理計画課

○ 王禅寺処理センター主灰^{※1)}放射能濃度測定結果 単位:Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
3月 5日(金)	不検出(<1.9)	不検出(<5.1)	不検出(<7.0)
12月 4日(金)	不検出(<2.4)	不検出(<6.4)	不検出(<8.8)
9月 4日(金)	不検出(<3.1)	不検出(<8.3)	不検出(<11.4)
6月22日(月)	不検出(<2.8)	不検出(<7.2)	不検出(<10.0)

※1)主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

令和2年度 処理センター焼却灰放射能濃度測定結果

測定方法:廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器:微量放射能測定装置 FNF-401(応用光研工業(株)製)

測定機関:川崎市環境局処理計画課

○ 王禅寺処理センター飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果 単位:Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
3月 1日(月)	不検出(<4.2)	21	25.2
12月 3日(木)	不検出(<4.0)	36	40.0
9月 4日(金)	不検出(<4.2)	28	32.2
6月22日(月)	不検出(<3.3)	29	32.3

※1)飛灰とは、集じん器で捕集した、排ガスに含まれているダスト(ばいじん)です。

※2)各放射性物質の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※3)合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※4)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出下限値を表しています。

※5)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576