

令和3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 6日(木)	不検出(<2.3)	不検出(<3.0)	不検出(<5.3)
10月 6日(水)	不検出(<2.4)	不検出(<3.4)	不検出(<5.8)
7月 7日(水)	不検出(<2.1)	不検出(<5.5)	不検出(<7.6)
4月 7日(水)	不検出(<2.1)	不検出(<5.7)	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3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(木)	不検出(<3.8)	19	22.8
10月 2日(土)	不検出(<4.2)	34	38.2
7月 6日(火)	不検出(<3.9)	23	26.9
4月 7日(水)	不検出(<4.0)	28	32.0

※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3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16日(水)	不検出(<1.8)	不検出(<2.4)	不検出(<4.2)
11月30日(火)	不検出(<2.0)	不検出(<2.8)	不検出(<4.8)
8月26日(木)	不検出(<2.1)	不検出(<5.7)	不検出(<7.8)
5月21日(金)	不検出(<2.5)	不検出(<6.7)	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3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24日(木)	不検出(<4.5)	25	29.5
2月16日(水)	不検出(<4.9)	29	33.9
1月13日(木)	不検出(<5.0)	22	27.0
12月22日(水)	不検出(<5.0)	52	57.0
11月16日(火)	不検出(<4.9)	60	64.9
10月 8日(金)	不検出(<4.8)	48	52.8
9月22日(水)	不検出(<4.4)	52	56.4
8月25日(水)	不検出(<4.8)	54	58.8
7月28日(水)	不検出(<4.9)	43	47.9
6月23日(水)	不検出(<4.8)	41	45.8
5月25日(火)	不検出(<4.4)	36	40.4
4月16日(金)	不検出(<5.3)	40	45.3

※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

令和3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 4日(金)	不検出(<2.9)	不検出(<4.0)	不検出(<6.9)
12月 3日(金)	不検出(<2.5)	不検出(<3.5)	不検出(<6.0)
9月 3日(金)	不検出(<2.4)	不検出(<3.3)	不検出(<5.7)
6月 1日(火)	不検出(<2.4)	不検出(<6.4)	不検出(<8.8)

※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3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(火)	不検出(<4.3)	25	29.3
12月 1日(水)	不検出(<3.9)	20	23.9
9月 1日(水)	不検出(<3.9)	31	34.9
6月 1日(火)	不検出(<3.8)	34	37.8

※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