

令和6年度 埋立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:ゲルマニウム半導体検出器(ミリオンテクノロジー・キャンベラ社製 型式GC4020)

測定機関:株式会社 静環検査センター

○浮島処理センター埋立灰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
12月 2日(月)	不検出(<0.9)	10	10.9
10月25日(金)	不検出(<0.9)	10	11
7月18日(木)	不検出(<1.0)	8.2	9.2
4月15日(月)	不検出(<1.0)	6.3	7.3

※1)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。

※2)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。

※3)「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。

※4)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6年度 埋立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:ゲルマニウム半導体検出器(ミリオンテクノロジー・キャンベラ社製 型式GC4020)

測定機関:株式会社 静環検査センター

○橋処理センター埋立灰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
12月 2日(月)	不検出(<0.8)	6.4	7.2
10月17日(木)	不検出(<0.9)	9.1	10
7月18日(木)	不検出(<1.0)	7.6	8.6
4月15日(月)	不検出(<1.0)	7.4	8.4

※1)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。

※2)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。

※3)「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。

※4)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6年度 埋立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:ゲルマニウム半導体検出器(ミリオンテクノロジー・キャンベラ社製 型式GC4020)

測定機関:株式会社 静環検査センター

○王禅寺処理センター埋立灰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
12月 2日(月)	不検出(<0.9)	7.2	8.1
10月17日(木)	不検出(<1.0)	11	12
7月18日(木)	不検出(<0.9)	9.5	10
4月15日(月)	不検出(<0.8)	4.8	5.6

※1)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。

※2)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。

※3)「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。

※4)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