

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成30年3月19日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.7	32	35.7

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成30年3月7日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.2	29	32.2

※1) 放射性セシウム134及び137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。

(問合せ先) 川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

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：微量放射能測定装置 FNF-401 (応用光研工業㈱製)

測定機関：川崎市環境局処理計画課

試料採取日：平成30年3月1日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
堤根処理センター	3.1	9.0	12.1
王禅寺処理センター	1.2	13	14.2

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成30年2月21日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.7	31	34.7

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成30年2月7日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.4	18	20.4

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成30年1月24日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.2	29	32.2

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成30年1月10日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.8	33	37.8

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年12月20日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	5.0	39	44.0

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年12月6日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.5	40	44.5

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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：微量放射能測定装置 FNF-401 (応用光研工業㈱製)

測定機関：川崎市環境局処理計画課

試料採取日：平成29年12月1日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
堤根処理センター	3.4	28	31.4
王禅寺処理センター	3.1	14	17.1

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年11月22日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.4	36	40.4

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年11月8日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	6.0	45	51.0

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年10月30日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.4	41	45.4

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年9月20日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.2	25	28.2

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年9月6日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.6	20	22.6

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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：微量放射能測定装置 FNF-401 (応用光研工業㈱製)

測定機関：川崎市環境局処理計画課

試料採取日：平成29年9月1日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
堤根処理センター	3.6	26	29.6
王禅寺処理センター	2.3	20	22.3

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年8月16日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	1.3	15	16.3

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年8月2日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.9	21	23.9

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年7月19日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.7	23	26.7

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年7月5日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.6	23	26.6

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年6月21日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.6	26	29.6

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年6月7日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.0	30	34.0

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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：微量放射能測定装置 FNF-401 (応用光研工業㈱製)

測定機関：川崎市環境局処理計画課

試料採取日：平成29年6月5日・6日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
堤根処理センター	3.2	30	33.2
王禅寺処理センター	1.9	31	32.9

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年5月24日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.6	27	30.6

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年5月10日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.8	29	32.8

※1) 放射性セシウム134及び137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。

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測定装置 (SEIKO EG&G社製 GEM20P4-70)

測定機関：東京テクニカル・サービス株式会社

試料採取日：平成29年4月19日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.5	25	28.5

※1) 放射性セシウム134及び137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。

試料採取日：平成29年4月5日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.6	17	19.6

※1) 放射性セシウム134及び137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。