

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：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23日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	不検出	7.3	8.3

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	32	35.8

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

※5) 合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/kg(検出下限値)として計算しています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

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

試料採取日：平成30年3月5日・6日・15日・19日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	不検出	不検出 ^{※6)}	不検出
王禅寺処理センター	不検出	2.8	3.8

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	4.9	55	59.9
王禅寺処理センター	5.9	41	46.9

※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をいう。

※2)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)をいう。

※3)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る。

※4)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。

※5)合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/kg(検出下限値)として計算しています。

※6)堤根処理センター主灰の放射性セシウム137についての検出下限値は、1.4Bq/kgです。

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：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26日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	不検出	4.9	5.9

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	3.9	35	38.9

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

※5) 合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/kg(検出下限値)として計算しています。

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

試料採取日：平成30年2月23日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	9.2	64	73.2
王禅寺処理センター	5.5	47	52.5

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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29日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	不検出	4.3	5.3

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	29	32.6

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

※5) 合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/kg(検出下限値)として計算しています。

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

試料採取日：平成30年1月19日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	8.0	73	81.0
王禅寺処理センター	2.7	39	41.7

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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25日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.8	10	11.8

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	5.7	48	53.7

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年12月5日・6日・18日・21日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.4	14	15.4
王禅寺処理センター	不検出	11	12.0

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	7.6	100	107.6
王禅寺処理センター	5.8	47	52.8

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

※5) 合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/kg(検出下限値)として計算しています。

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：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28日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.5	11	12.5

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	5.8	48	53.8

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年11月27日・12月1日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	15	97	113
王禅寺処理センター	9.6	43	52.6

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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31日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.1	7.3	8.4

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	5.8	48	53.8

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年10月30日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	15	100	115
王禅寺処理センター	8.7	48	56.7

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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11日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.8	15	16.8

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	51	57.0

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年9月5日・27日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.6	15	16.6
王禅寺処理センター	1.8	12	13.8

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	16	120	136
王禅寺処理センター	12	76	88

※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をいう。

※2)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)をいう。

※3)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る。

※4)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。

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

試料採取日：平成29年8月28日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	14	92	106
王禅寺処理センター	5.9	54	59.9

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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7日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.8	13	14.8

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	7.1	52	59.1

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年7月26日・27日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	14	100	114
王禅寺処理センター	6.3	51	57.3

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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10日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	1.9	12	13.9

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	5.8	45	50.8

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年6月1日・5日・6日・30日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	2.8	16	18.8
王禅寺処理センター	2.0	21	23.0

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	15	95	110
王禅寺処理センター	15	98	113

※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をいう。

※2)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)をいう。

※3)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る。

※4)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。

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：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12日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	2.1	16	18.1

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	9.6	61	70.6

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年5月29日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	19	120	139
王禅寺処理センター	10	67	77

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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15日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	2.7	17	19.7

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	8.6	55	63.6

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。

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

試料採取日：平成29年4月26日・27日

表1 飛灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	17	130	147
王禅寺処理センター	9.5	76	85.5

※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)をいう。

※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る。

※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。

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：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12日

表1 主灰^{※1)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	主灰		
	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	2.1	11	13.1

表2 飛灰^{※2)}放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

施設名	飛灰		
	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	6.3	44	50.3

※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をいう。

※2) 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)をいう。

※3) 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る。

※4) 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。