

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年3月4日・17日・24日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年3月14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	4.8	24	28.8
堤根処理センター	5.3	25	30.3
王禅寺処理センター	2.8	11	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
浮島処理センター	9.0	45	54.0
堤根処理センター	16	72	88
王禅寺処理センター	9.6	50	59.6

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年2月4日・18日・25日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年2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	13	15.7
堤根処理センター	2.5	11	13.5
王禅寺処理センター	2.2	11	13.2

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	16	70	86
堤根処理センター	15	72	87
王禅寺処理センター	13	60	73

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年1月7日・19日・28日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成28年1月18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	3.0	15	18.0
堤根処理センター	2.2	9.1	11.3
王禅寺処理センター	1.9	8.9	10.8

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	13	68	81
堤根処理センター	13	62	75
王禅寺処理センター	13	57	70

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年12月4日・9日・22日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年12月14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	3.7	16	19.7
堤根処理センター	4.6	17	21.6
王禅寺処理センター	3.7	16	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	15	74	89
堤根処理センター	24	120	144
王禅寺処理センター	16	79	95

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年11月6日・10日・25日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年11月9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	5.3	21	26.3
堤根処理センター	3.7	17	20.7
王禅寺処理センター	3.8	15	18.8

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	16	79	95
堤根処理センター	33	140	173
王禅寺処理センター	19	79	98

※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。

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年10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	3.5	17	20.5
堤根処理センター	4.1	16	20.1
王禅寺処理センター	7.0	28	35.0

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
浮島処理センター	15	76	91
堤根処理センター	33	150	183
王禅寺処理センター	21	91	112

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年10月2日・6日・23日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年9月3日・11日・29日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年9月14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	6.9	27	33.9
堤根処理センター	2.8	12	14.8
王禅寺処理センター	2.7	12	14.7

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	19	84	103
堤根処理センター	20	89	109
王禅寺処理センター	16	67	83

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年8月6日・21日・28日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年8月17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	6.3	26	32.3
堤根処理センター	4.7	22	26.7
王禅寺処理センター	4.7	19	23.7

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	23	92	115
堤根処理センター	33	140	173
王禅寺処理センター	19	80	99

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年7月3日・17日・23日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年7月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
浮島処理センター	7.4	29	36.4
堤根処理センター	5.7	20	25.7
王禅寺処理センター	4.6	18	22.6

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	24	92	116
堤根処理センター	35	150	185
王禅寺処理センター	20	80	100

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年6月2日・16日・23日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年6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	4.4	17	21.4
堤根処理センター	4.5	16	20.5
王禅寺処理センター	5.0	25	30.0

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
浮島処理センター	24	88	112
堤根処理センター	37	140	177
王禅寺処理センター	28	110	138

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年5月7日・14日・26日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年5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	6.0	22	28.0
堤根処理センター	5.6	24	29.6
王禅寺処理センター	7.2	28	35.2

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	27	100	127
堤根処理センター	56	210	266
王禅寺処理センター	31	110	141

※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。

処理センター排ガス中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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年4月10日・14日・23日

単位：Bq/m³_N

施設名	排ガス		
	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	不検出	不検出
堤根処理センター	不検出	不検出	不検出
王禅寺処理センター	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：2Bq/m³_N

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検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年4月13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	4.5	16	20.5
堤根処理センター	4.4	17	21.4
王禅寺処理センター	4.2	15	19.2

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	20	73	93
堤根処理センター	30	110	140
王禅寺処理センター	21	81	102

※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。