

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年3月3日・10日・17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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年3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	2.7	19	21.7
堤根処理センター	2.4	11	13.4
王禅寺処理センター	2.0	7.6	9.6

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	4.1	26	30.1
堤根処理センター	12	77	89
王禅寺処理センター	8.6	52	60.6

※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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年2月3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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年2月20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	1.7	9.5	11.2
堤根処理センター	1.6	7.9	9.5
王禅寺処理センター	1.3	7.5	8.8

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	6.4	45	51.4
堤根処理センター	13	82	95
王禅寺処理センター	8.0	51	59.0

※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。

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年1月5日・19日・31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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年1月16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	2.5	17	19.5
堤根処理センター	3.1	17	20.1
王禅寺処理センター	1.5	6.6	8.1

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	5.8	38	43.8
堤根処理センター	14	89	103
王禅寺処理センター	7.4	43	50.4

※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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年12月2日・8日・13日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年12月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
浮島処理センター	2.4	15	17.4
堤根処理センター	2.9	15	17.9
王禅寺処理センター	1.9	10	11.9

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	9.1	54	63.1
堤根処理センター	18	110	128
王禅寺処理センター	9.7	61	70.7

※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。

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年11月2日・16日・21日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年11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	3.3	17	20.3
堤根処理センター	2.2	13	15.2
王禅寺処理センター	3.1	15	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	10	57	67
堤根処理センター	15	89	104
王禅寺処理センター	10	64	74

※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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年10月17日・21日・31日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28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	2.5	14	16.5
堤根処理センター	3.4	17	20.4
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	10	62	72
堤根処理センター	19	110	129
王禅寺処理センター	12	69	81

※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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年9月2日・9日・16日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年9月20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	3.2	17	20.2
堤根処理センター	4.7	27	31.7
王禅寺処理センター	3.0	12	15.0

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	11	65	76
堤根処理センター	16	98	114
王禅寺処理センター	11	56	67

※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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年8月15日・16日・23日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年8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	3.2	16	19.2
堤根処理センター	4	21	25
王禅寺処理センター	2.9	13	15.9

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	13	66	79
堤根処理センター	19	100	119
王禅寺処理センター	10	60	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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年7月1日・8日・15日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年7月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
浮島処理センター	7.1	34	41.1
堤根処理センター	4.3	20	24.3
王禅寺処理センター	5.2	24	29.2

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	13	76	89
堤根処理センター	22	110	132
王禅寺処理センター	13	70	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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年6月3日・10日・17日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年6月20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	4.1	21	25.1
堤根処理センター	3.9	20	23.9
王禅寺処理センター	3.2	17	20.2

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	15	80	95
堤根処理センター	23	120	143
王禅寺処理センター	15	73	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。

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年5月13日・19日・27日

単位：Bq/m³N

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/m³N

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年5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	3.2	15	18.2
堤根処理センター	5.5	26	31.5
王禅寺処理センター	4.0	21	25.0

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	18	86	104
堤根処理センター	28	140	168
王禅寺処理センター	17	85	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。

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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年4月22日・25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(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成28年4月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
浮島処理センター	3.7	18	21.7
堤根処理センター	4.8	20	24.8
王禅寺処理センター	5.1	23	28.1

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	14	67	81
堤根処理センター	18	85	103
王禅寺処理センター	18	94	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。