

## 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(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26年3月26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	12	37	49
堤根処理センター	17	40	57
橘処理センター	11	30	41
王禅寺処理センター	12	33	45

※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る。

試料採取日：平成26年3月18, 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	11	33	44
堤根処理センター	13	33	46
橘処理センター	13	29	42
王禅寺処理センター	14	33	47

※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る。

試料採取日：平成26年3月12, 14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	11	28	39
堤根処理センター	15	37	52
橘処理センター	11	26	37
王禅寺処理センター	10	21	31

※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る。

試料採取日：平成26年3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	12	26	38
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	22	32
王禅寺処理センター	10	20	30

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年2月26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	11	34	45
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	16	26
王禅寺処理センター	10	16	26

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年2月19, 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	12	24	36
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	14	24
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 堤根処理センター、王禅寺処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年2月12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	10	24	34
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	18	28
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 堤根処理センター、王禅寺処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年2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	14	38	52
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	12	25	37
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 堤根処理センター、王禅寺処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年1月29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	14	40	54
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	12	29	41
王禅寺処理センター	11	23	34

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年1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	14	30	44
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	12	30	42
王禅寺処理センター	12	24	36

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年1月15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	11	33	44
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	21	31
王禅寺処理センター	12	29	41

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成26年1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	14	36	50
堤根処理センター	11	24	35
橘処理センター	12	26	38
王禅寺処理センター	10	25	35

※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る。

試料採取日：平成25年12月25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	18	54	72
堤根処理センター	18	48	66
橘処理センター	15	32	47
王禅寺処理センター	16	40	56

※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る。

試料採取日：平成25年12月18, 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	18	57	75
堤根処理センター	23	53	76
橘処理センター	18	45	63
王禅寺処理センター	19	41	60

※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る。

試料採取日：平成25年12月11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	18	44	62
堤根処理センター	23	65	88
橘処理センター	19	43	62
王禅寺処理センター	20	43	63

※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る。

試料採取日：平成25年12月4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	22	60	82
堤根処理センター	22	55	77
橘処理センター	17	38	55
王禅寺処理センター	17	46	63

※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る。

試料採取日：平成25年11月27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	17	42	59
堤根処理センター	27	58	85
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	18	41	59

※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る。

※2) 橘処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年11月20, 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	23	47	70
堤根処理センター	21	48	69
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	21	42	62

※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る。

※2) 橘処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年11月13, 15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	24	50	74
堤根処理センター	18	44	62
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	21	45	66

※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る。

※2) 橘処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年11月6, 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	19	52	71
堤根処理センター	22	52	74
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	15	41	56

※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る。

※2) 橘処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25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	21	50	71
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	15	38	53
王禅寺処理センター	13	34	47

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年10月23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	22	52	74
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	14	46	60
王禅寺処理センター	19	46	65

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年10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	—	—	—
堤根処理センター	15	38	53
橘処理センター	19	43	62
王禅寺処理センター	20	41	61

※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る。

※2) 浮島処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年10月9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	—	—	—
堤根処理センター	16	34	50
橘処理センター	16	35	51
王禅寺処理センター	29	66	95

※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る。

※2) 浮島処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年10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	—	—	—
堤根処理センター	25	62	87
橘処理センター	25	68	93
王禅寺処理センター	19	55	74

※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る。

※2) 浮島処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年9月25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	23	52	75
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	21	55	76
王禅寺処理センター	28	65	93

※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る。

※2) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成25年9月18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	27	61	88
堤根処理センター	18	50	68
橘処理センター	19	38	57
王禅寺処理センター	27	55	82

※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る。

試料採取日：平成25年9月11日、12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	25	54	79
堤根処理センター	25	55	80
橘処理センター	18	46	64
王禅寺処理センター	23	63	86

※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る。

試料採取日：平成25年9月4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	23	52	75
堤根処理センター	21	51	72
橘処理センター	17	41	58
王禅寺処理センター	22	52	74

※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る。

試料採取日：平成25年8月28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	24	52	77
堤根処理センター	28	64	92
橘処理センター	17	34	51
王禅寺処理センター	26	54	80

※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る。

試料採取日：平成25年8月21日、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	21	52	73
堤根処理センター	26	60	86
橘処理センター	15	35	50
王禅寺処理センター	21	53	74

※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る。

試料採取日：平成25年8月14日、15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	22	59	81
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	19	34	53
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 浮島・橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年8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	27	60	87
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	16	36	52
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 浮島・橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年7月31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	19	53	72
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	18	37	55
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 浮島・橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年7月26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	25	57	82
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	15	40	55
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。また浮島処理センターは埋立前の測定値を掲載。

試料採取日：平成25年7月18日、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	22	43	65
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	16	32	48
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。また浮島処理センターは埋立前の測定値を掲載。

試料採取日：平成25年7月11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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	22	43	65
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年7月3日、4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	23	53	76
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	28	58	86
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年6月27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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	29	60	89
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年6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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	21	51	72
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年6月13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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	23	52	75
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	23	43	66
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年5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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	25	58	83
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	25	52	77
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年5月17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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	26	57	83
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	30	57	87
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年4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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	27	56	83
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターのみ埋立を実施。

試料採取日：平成25年4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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	25	44	69
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターは埋立前の測定値を掲載。

試料採取日：平成25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	—	—	—
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	21	40	61
王禅寺処理センター	—	—	—

※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る。

※2) 橘処理センターは埋立前の測定値を掲載。