

# 平成30年度 焼却灰、不燃残渣放射能濃度測定

単位:ベクレル/キログラム(Bq/kg)

国の埋立基準:8,000Bq/kg(セシウム134とセシウム137の合計)

採取日	測定機関	試料名	測定結果結果 (I=ヨウ素、Cs=セシウム)				
			I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137	合計
4/11	東京テクニカル・サービス	飛灰	—	28	—	300	328
		不燃残渣	—	不検出	—	62	62
5/10	"	飛灰	—	27	—	270	297
		不燃残渣	—	不検出	—	75	75
6/12	"	飛灰	—	30	—	270	300
		不燃残渣	—	不検出	—	78	78
7/11	"	飛灰	—	26	—	330	356
		不燃残渣	—	不検出	—	90	90
8/8	"	飛灰	—	27	—	230	257
		不燃残渣	—	不検出	—	58	58
9/13	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		不燃残渣	—	不検出	—	60	60
10/15	"	飛灰	—	23	—	210	233
		不燃残渣	—	不検出	—	44	44
11/13	"	飛灰	—	23	—	230	253
		不燃残渣	—	不検出	—	67	67
12/12	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		不燃残渣	—	不検出	—	63	63
1/8	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		不燃残渣	—	不検出	—	60	60
2/13	"	飛灰	—	不検出	—	120	120
		不燃残渣	—	不検出	—	41	41
3/15	"	飛灰	—	不検出	—	130	130
		不燃残渣	—	不検出	—	30	30

※検出下限20Bq/kg