

平成28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
4/8	東京テクニカル・サービス	飛灰	—	66	—	330	396
		不燃残渣	—	20	—	87	107
5/11	"	飛灰	—	63	—	350	413
		不燃残渣	—	不検出	—	100	100
6/21	"	飛灰	—	62	—	310	372
		不燃残渣	—	不検出	—	88	88
7/12	"	飛灰	—	57	—	300	357
		不燃残渣	—	不検出	—	88	88
8/9	"	飛灰	—	48	—	260	308
		不燃残渣	—	28	—	130	158
9/13	"	飛灰	—	47	—	280	327
		不燃残渣	—	不検出	—	90	90
10/11	"	飛灰	—	30	—	170	200
		不燃残渣	—	不検出	—	72	72
11/8	"	飛灰	—	47	—	270	317
		不燃残渣	—	不検出	—	57	57
12/13	"	飛灰	—	33	—	190	223
		不燃残渣	—	不検出	—	89	89
1/10	"	飛灰	—	26	—	160	186
		不燃残渣	—	不検出	—	69	69
2/15	"	飛灰	—	36	—	200	236
		不燃残渣	—	不検出	—	39	39
3/14	"	飛灰	—	43	—	250	293
		不燃残渣	—	不検出	—	95	95

※検出下限20Bq/kg