

平成26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	—	120	—	340	460
		不燃残渣	—	38	—	120	158
5/8	"	飛灰	—	160	—	470	630
		不燃残渣	—	52	—	160	212
6/10	"	飛灰	—	140	—	420	560
		不燃残渣	—	56	—	170	226
7/8	"	飛灰	—	140	—	410	550
		不燃残渣	—	43	—	130	173
8/5	"	飛灰	—	140	—	410	550
		不燃残渣	—	56	—	160	216
9/9	"	飛灰	—	90	—	330	420
		不燃残渣	—	不検出	—	68	68
10/9	"	飛灰	—	110	—	330	440
		不燃残渣	—	40	—	110	150
11/4	"	飛灰	—	120	—	330	450
		不燃残渣	—	47	—	130	177
12/9	"	飛灰	—	96	—	350	446
		不燃残渣	—	40	—	110	150
1/6	"	飛灰	—	78	—	280	358
		不燃残渣	—	33	—	110	143
2/10	"	飛灰	—	54	—	190	244
		不燃残渣	—	23	—	61	84
3/10	"	飛灰	—	56	—	190	246
		不燃残渣	—	27	—	90	117

※検出下限20Bq/kg