

平成25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
4/9	東京テクニカル・サービス	飛灰	—	340	—	640	980
		不燃残渣	—	110	—	220	330
5/7	"	飛灰	—	260	—	500	760
		不燃残渣	—	120	—	240	360
6/4	"	飛灰	—	360	—	750	1,110
		不燃残渣	—	99	—	250	349
7/9	"	飛灰	—	370	—	790	1,160
		不燃残渣	—	98	—	220	318
8/6	"	飛灰	—	290	—	590	880
		不燃残渣	—	64	—	160	224
9/10	"	飛灰	—	190	—	470	660
		不燃残渣	—	58	—	120	178
10/9	"	飛灰	—	170	—	380	550
		不燃残渣	—	64	—	150	214
11/6	"	飛灰	—	200	—	410	610
		不燃残渣	—	60	—	140	200
12/10	"	飛灰	—	200	—	450	650
		不燃残渣	—	66	—	160	226
1/7	"	飛灰	—	71	—	240	311
		不燃残渣	—	62	—	130	192
2/4	"	飛灰	—	160	—	420	580
		不燃残渣	—	56	—	140	196
3/11	"	飛灰	—	120	—	350	470
		不燃残渣	—	34	—	94	128