

平成24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
4/10	東京テクニカル・サービス	飛灰	—	740	—	1,100	1,840
		不燃残渣	—	230	—	340	570
5/10	"	飛灰	—	790	—	1,100	1,890
		不燃残渣	—	190	—	300	490
6/5	"	飛灰	—	670	—	1,000	1,670
		不燃残渣	—	200	—	320	520
7/5	"	飛灰	—	710	—	1,100	1,810
		不燃残渣	—	180	—	260	440
8/7	"	飛灰	—	490	—	790	1,280
		不燃残渣	—	160	—	230	390
9/4	"	飛灰	—	460	—	760	1,220
		不燃残渣	—	150	—	240	390
10/2	"	飛灰	—	290	—	470	760
		不燃残渣	—	130	—	200	330
11/6	"	飛灰	—	250	—	470	720
		不燃残渣	—	110	—	180	290
12/4	"	飛灰	—	250	—	390	640
		不燃残渣	—	110	—	190	300
1/8	"	飛灰	—	190	—	360	550
		不燃残渣	—	83	—	150	233
2/5	"	飛灰	—	160	—	290	450
		不燃残渣	—	75	—	150	225
3/5	"	飛灰	—	150	—	280	430
		不燃残渣	—	100	—	180	280