

# 平成27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	—	88	—	380	468
		不燃残渣	—	26	—	99	125
5/12	"	飛灰	—	110	—	400	510
		不燃残渣	—	31	—	110	141
6/9	"	飛灰	—	110	—	370	480
		不燃残渣	—	31	—	120	151
7/14	"	飛灰	—	87	—	340	427
		不燃残渣	—	28	—	130	158
8/11	"	飛灰	—	70	—	360	430
		不燃残渣	—	22	—	110	132
9/16	"	飛灰	—	82	—	330	412
		不燃残渣	—	21	—	88	109
10/7	"	飛灰	—	86	—	370	456
		不燃残渣	—	28	—	110	138
11/11	"	飛灰	—	60	—	320	380
		不燃残渣	—	不検出	—	120	120
12/8	"	飛灰	—	51	—	240	291
		不燃残渣	—	不検出	—	82	82
1/13	"	飛灰	—	35	—	160	195
		不燃残渣	—	不検出	—	85	85
2/10	"	飛灰	—	31	—	160	191
		不燃残渣	—	不検出	—	82	82
3/15	"	飛灰	—	34	—	230	264
		不燃残渣	—	不検出	—	61	61

※検出下限20Bq/kg