

# 令和7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
4/3	東京テクニカル・サービス	飛灰	—	不検出	—	170	170
		主灰	—	不検出	—	42	42
5/8	"	飛灰	—	不検出	—	210	210
		主灰	—	不検出	—	37	37
6/5	"	飛灰	—	不検出	—	200	200
		主灰	—	不検出	—	55	55
7/3	"	飛灰	—	不検出	—	160	160
		主灰	—	不検出	—	30	30
8/7	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		主灰	—	不検出	—	44	44
9/6	"	飛灰	—	不検出	—	170	170
		主灰	—	不検出	—	25	25
10/17	"	飛灰	—	不検出	—	160	160
		主灰	—	不検出	—	36	36
11/7	"	飛灰	—	不検出	—	160	160
		主灰	—	不検出	—	33	33
12/4	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		主灰	—	不検出	—	39	39
1/8	"	飛灰	—	不検出	—	110	110
		主灰	—	不検出	—	不検出	不検出
2/5	"	飛灰	—	不検出	—	130	130
		主灰	—	不検出	—	不検出	不検出
3/16	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		主灰	—	不検出	—	23	23

※検出下限20Bq/kg