

# 平成31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	—	不検出	—	180	180
		不燃残渣	—	不検出	—	67	67
5/16	"	飛灰	—	20	—	290	310
		不燃残渣	—	不検出	—	53	53
6/11	"	飛灰	—	不検出	—	220	220
		不燃残渣	—	不検出	—	80	80
7/11	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		不燃残渣	—	不検出	—	38	38
8/13	"	飛灰	—	不検出	—	160	160
		不燃残渣	—	不検出	—	64	64
9/18	"	飛灰	—	不検出	—	240	240
		不燃残渣	—	不検出	—	55	55
10/18	"	飛灰	—	不検出	—	250	250
		不燃残渣	—	不検出	—	52	52
11/13	"	飛灰	—	不検出	—	180	180
		不燃残渣	—	不検出	—	61	61
12/10	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		不燃残渣	—	不検出	—	72	72
1/15	"	飛灰	—	不検出	—	120	120
		不燃残渣	—	不検出	—	42	42
2/13	"	飛灰	—	不検出	—	120	120
		不燃残渣	—	不検出	—	51	51
3/11	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		不燃残渣	—	不検出	—	49	49

※検出下限20Bq/kg