

令和2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	—	44	44
5/15	"	飛灰	—	不検出	—	270	270
		不燃残渣	—	不検出	—	79	79
6/10	"	飛灰	—	不検出	—	230	230
		不燃残渣	—	不検出	—	58	58
7/15	"	飛灰	—	不検出	—	210	210
		不燃残渣	—	不検出	—	55	55
8/12	"	飛灰	—	不検出	—	210	210
		不燃残渣	—	不検出	—	68	68
9/10	"	飛灰	—	不検出	—	180	180
		不燃残渣	—	不検出	—	47	47
10/14	"	飛灰	—	不検出	—	170	170
		不燃残渣	—	不検出	—	54	54
11/12	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		不燃残渣	—	不検出	—	51	51
12/9	"	飛灰	—	不検出	—	89	89
		不燃残渣	—	不検出	—	70	70
1/12	"	飛灰	—	不検出	—	97	97
		不燃残渣	—	不検出	—	39	39
2/10	"	飛灰	—	不検出	—	120	120
		不燃残渣	—	不検出	—	45	45
3/10	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		不燃残渣	—	不検出	—	63	63

※検出下限20Bq/kg