

令和3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
4/22	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	—	45	45
5/19	"	飛灰	—	不検出	—	150	150
		不燃残渣	—	不検出	—	38	38
6/16	"	飛灰	—	不検出	—	180	180
		不燃残渣	—	不検出	—	45	45
7/27	"	飛灰	—	不検出	—	190	190
		不燃残渣	—	不検出	—	47	47
8/10	"	飛灰	—	不検出	—	180	180
		不燃残渣	—	不検出	—	49	49
9/15	"	飛灰	—	不検出	—	140	140
		不燃残渣	—	不検出	—	38	38
10/13	"	飛灰	—	不検出	—	120	120
		不燃残渣	—	不検出	—	60	60
11/11	"	飛灰	—	不検出	—	92	92
		不燃残渣	—	不検出	—	41	41
12/14	"	飛灰	—	不検出	—	160	160
		不燃残渣	—	不検出	—	48	48
1/11	"	飛灰	—	不検出	—	100	100
		不燃残渣	—	不検出	—	30	30
2/9	"	飛灰	—	不検出	—	98	98
		不燃残渣	—	不検出	—	33	33
		飛灰	—		—		0
		不燃残渣	—		—		0

※検出下限20Bq/kg