

# 令和4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	—	130	130
		不燃残渣	—	不検出	—	27	27
5/19	"	飛灰	—	不検出	—	110	110
		不燃残渣	—	不検出	—	34	34
6/14	"	飛灰	—	不検出	—	140	140
		不燃残渣	—	不検出	—	29	29
7/13	"	飛灰	—	不検出	—	70	70
		主灰	—	不検出	—	200	200
8/9	"	飛灰	—	不検出	—	220	220
		主灰	—	不検出	—	48	48
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0
	"	飛灰	—		—		0
		主灰	—		—		0

※検出下限20Bq/kg

※7月より新焼却施設で測定を実施