

平成23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
7/11	茨城県放射線監視センター	飛灰	—	2,400	—	2,700	5,100
		不燃残渣	—	640	—	710	1,350
8/3	日本環境株式会社	飛灰	—	1,200	—	1,300	2,500
		不燃残渣	測定なし				
9/5	"	飛灰	—	1,200	—	1,500	2,700
		不燃残渣	—	510	—	600	1,110
10/3	"	飛灰	—	1,400	—	1,600	3,000
		不燃残渣	—	710	—	840	1,550
11/1	"	飛灰	—	1,100	—	1,300	2,400
		不燃残渣	—	370	—	440	810
12/6	"	飛灰	—	710	—	850	1,560
		不燃残渣	—	340	—	480	820
1/5	"	飛灰	—	570	—	740	1,310
		不燃残渣	—	260	—	340	600
2/1	"	飛灰	—	360	—	470	830
		不燃残渣	—	210	—	330	540
3/6	"	飛灰	—	520	—	730	1,250
		不燃残渣	—	260	—	360	620
7/8分	日本環境株式会社(1/5測定)	飛灰	—	1,900	—	2,500	4,400
秋田返却分		—	—	—	—	—	