

一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射能濃度の測定結果について(平成26年7月分)

No	市町 事務組合	施設名	測定試料	測定結果 (Bq/kg) ※注1	測定日
1		南清掃センター	飛灰	629	H26.7.22
			主灰	115	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	646	H26.7.7
			主灰	91	
			スラグ	19	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	569	H26.7.11
			主灰	90.0	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	1,100	H26.7.23
			主灰	50	H26.7.24
			スラグ	30	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	68	H26.7.9
6		みかもクリーンセンター	飛灰	550	H26.7.8
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	244	H26.7.15
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,796	H26.7.29
			スラグ	72	H26.7.29
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	4,500	H26.7.23
			主灰	730	
10	壬生町	清掃センター焼却施設	—	—	—
11	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	飛灰	922	H26.7.11
			主灰	176	
12	芳賀地区広域行政事務組合	芳賀地区エコステーション	飛灰	442	H26.7.4
			スラグ	47	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	226	H26.7.16
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,070	H26.7.1
			主灰	175	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	510	H26.7.1
			主灰	75	
16		北部清掃センター	飛灰	346	H26.7.1
			主灰	107	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値