

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28年8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	宇都宮市	南清掃センター	飛灰	320	H28.8.25
			主灰	53	
2	宇都宮市	グリーンパーク茂原	飛灰	290	H28.8.25
			主灰	42	
			スラグ	13	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	297.6	H28.8.8
			主灰	25.8	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	19	H28.8.25
			主灰	33	H28.8.24
			熔融飛灰	605	H28.8.25
			スラグ	16	H28.8.24
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	219	H28.8.3
6		みかもクリーンセンター	—	—	—
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	149	H28.8.17
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,880	H28.8.23
			スラグ	30	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,250	H28.8.18
			スラグ	251	H28.8.22
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	1,006	H28.8.12
			主灰	205	
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	194	H28.8.5
			スラグ	不検出 ※注2	H28.8.8
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	—	—	—
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	600	H28.8.2
			主灰	150	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	261	H28.8.1
			主灰	42	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値

※注2 この測定におけるセシウム134と137の検出下限値は10Bq/kg