

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11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	290	H28.11.24
			主灰	29	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	230	H28.11.24
			主灰	39	
			スラグ	10	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	252.8	H28.11.11
			主灰	22.8	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	不検出 ※注2	H28.11.24
			主灰	26	
			溶融飛灰	506	H28.11.22
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	202	H28.11.9
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	111	H28.11.15
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,490	H28.11.11
			スラグ	20	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,120	H28.11.17
			スラグ	110	H28.11.25
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	596	H28.11.10
			主灰	117	H28.11.11
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	176	H28.11.7
			スラグ	不検出 ※注2	
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	490	H28.11.2
			主灰	60	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター(160t焼却炉)	飛灰	327	H28.11.1
			主灰	32	
16	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	130	H28.11.1
			主灰	37	

※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