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27年2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	246	H27.2.9
'			主灰	18	
2		クリーンハ [°] ーク茂原	飛灰	272	H27.2.15
			主灰	31	
			スラグ	不検出 ※注2	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	246.5	H27.2.13
			主灰	12.1	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	230	H27.2.26
			主灰	20	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	183	H27.2.10
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	42	H27.2.13
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,174	H27.2.26
			スラグ	不検出 ※注2	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	1,940	H27.2.19
			主灰	190	
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	673	H27.2.17
			主灰	71	H27.2.16
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	240	H27.2.3
			スラグ	13	H27.2.3
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	379	H27.2.17
			主灰	39	
15	-小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	201	H27.2.2
			主灰	19	
16		北部清掃センター	飛灰	147	H27.2.2
			主灰	32	

[※]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