

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1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	北清掃センター	休止		
2		南清掃センター	飛灰	397	H26.1.17
			主灰	45	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	421	H26.1.17
			主灰	71	
			スラグ	12	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	569	H26.1.10
			主灰	62.9	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	不検出 ※注2	H26.1.15
		みかもクリーンセンター	飛灰	510	H26.1.7
6			スラグ	不検出 ※注2	H26.1.16
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	137	H26.1.16
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,654	H26.1.31
			スラグ	不検出 ※注3	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	300	H26.1.30
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	3,090	H26.1.15
			主灰	460	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	—	—	—
12	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	772	H26.1.10
			主灰	87	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	440	H26.1.15
			主灰	122	
14	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	310	H26.1.29
			主灰	20	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	134	H26.1.21
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	520	H26.1.9
			主灰	40	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	593	H26.1.6
			主灰	23	
18			北部清掃センター	飛灰	273
			主灰	50	

※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20Bq/kg

※注3 この測定におけるセシウム134と137の検出下限値は10Bq/kg