

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	北清掃センター	休止		
2		南清掃センター	飛灰	320	H26.2.14
			主灰	15	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	456	H26.2.14
			主灰	62	H26.2.28
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	462
	主灰			17.6	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	241	H26.2.13
		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	74	H26.2.18
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,785	H26.2.28
			スラグ	12	H26.2.14
9	真岡市	清掃センター	飛灰	204	H26.2.26
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,640	H26.2.18
			主灰	380	
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	1,180	H26.2.7
			主灰	144	
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	H26.2.19
			主灰	54	
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	320	H26.2.27
			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	—	—	—
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	510	H26.2.3
			主灰	40	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	342	H26.2.3
			主灰	96	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	220	H26.2.3
			主灰	33	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値