

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4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	798	H26.4.18
			主灰	87	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	615	H26.4.24
			主灰	100	
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	766
			主灰	52	
5	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	1,380	H26.4.24
			主灰	80	
			スラグ	20	H26.4.23
6	佐野市	葛生清掃センター	主灰	81	H26.4.17
7		みかもクリーンセンター	飛灰	610	H26.4.16
8	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	234	H26.4.15
9	日光市	クリーンセンター	飛灰	2,256	H26.4.29
			スラグ	19	
10	真岡市	清掃センター	休止		
11	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	5,500	H26.4.22
			主灰	720	
12	壬生町	清掃センター焼却施設	—	—	—
13	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	1,297	H26.4.11
			主灰	163	
14	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	休止		
15	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	488	H26.4.3
			スラグ	10	
16	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	78	H26.4.11
17	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,270	H26.4.3
			主灰	136	
18	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	400	H26.4.1
			主灰	50	
19		北部清掃センター	飛灰	313	H26.4.1
	主灰		70		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値