

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25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	1,230	H25.4.19
			主灰	191	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	929	H25.4.19
			主灰	234	
			スラグ	21	H25.4.30
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,022	H25.4.11
	主灰	84.9			
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	104	H25.4.11
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	376	H25.4.16
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	3,220	H25.4.25
			スラグ	67	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	369	H25.4.16
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	10,400	H25.4.16
			主灰	1,030	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	650	H25.4.17
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	1,762	H25.4.12
			主灰	192	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	810	H25.4.19
			主灰	137	
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	2,710	H25.4.25
			主灰	130	
			スラグ	60	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	420	H25.4.17
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	3,800	H25.4.3
			主灰	220	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	621	H25.4.8
			主灰	110	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	493	H25.4.4
			主灰	112	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値