

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8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	691	H25.8.13
			主灰	184	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,021	H25.8.13
			主灰	168	
			スラグ	62	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,006	H25.8.13
			主灰	114.7	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	820	H25.8.5
6		みかもクリーンセンター	飛灰	680	H25.8.7
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	258	H25.8.12
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	3,880	H25.8.28
			スラグ	167	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	516	H25.8.12
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	6,800	H25.8.21
			主灰	1,160	
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	1,291	H25.8.9
			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	590	H25.8.14
			主灰	70	
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	1,760	H25.8.29
			主灰	110	
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	1,070	H25.8.1
			主灰	250	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	581	H25.8.1
			主灰	103	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	499	H25.8.1
			主灰	185	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値