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24年7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		北清掃センター	休止		
2	宇都宮市	南清掃センター	飛灰 主灰	1,553 262	H24.7.17
			飛灰	1,748	
3		クリーンパーク茂原	主灰	304	H24.7.17
			スラグ	109	
	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,444	H24.7.11
4			主灰	192.6	
	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	1,450	H24.7.12
5			主灰	134	
6		みかもクリーンセンター	飛灰	1,540	H24.7.4
7		環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	1,079	H24.7.19
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	7,200	H24.7.20
			スラグ	134	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	960	H24.7.17
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	22,800	H24.7.2
			主灰	2,110	
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	2,743	H24.7.13
			主灰	376	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	830	H24.7.20
			主灰	133	
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	1,210	H24.7.26
			主灰	240	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	680	H24.7.5
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	2,550	H24.7.5
			主灰	535	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	2,500	H24.7.4
			主灰	149	
18		北部清掃センター	飛灰	1,210	H24.7.2
			主灰	390	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値