

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5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	2,026	H24.5.15	
			主灰	365		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,854	H24.5.15	
			主灰	388		
			スラグ	87		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,577	H24.5.11
				主灰	235.6	
5		佐野市	葛生清掃センター	飛灰	1,790	H24.5.10
6	みかもクリーンセンター		飛灰	1,560	H24.5.10	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	466	H24.5.16	
8	日光市	クリーンセンター	スラグ	134	H24.6.2	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	1,300	H24.5.14	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	15,200	H24.5.7	
			主灰	720		
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	3,044	H24.5.11	
			主灰	465		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,750	H24.5.17	
			主灰	100		
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	1,800	H24.5.24	
			主灰	330		
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	3,220	H24.5.9	
			主灰	614		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,830	H24.5.9	
			主灰	220		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	1,040	H24.5.2	
			主灰	300		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値