

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	1,930	H24.4.16	
			主灰	225		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,386	H24.4.16	
			主灰	296		
			スラグ	33		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	973	H24.4.10
				主灰	113.0	
5		佐野市	葛生清掃センター	主灰	187	H24.4.26
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	601	H24.4.17	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	7,400	H24.4.28	
			スラグ	75		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	1,350	H24.5.7	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	15,200	H24.4.9	
			主灰	800		
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	2,840	H24.4.26	
			主灰	316	H24.4.13	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,430	H24.4.20	
			主灰	95		
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	1,830	H24.4.27	
			主灰	220		
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	690	H24.4.4	
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	3,210	H24.4.11	
			主灰	315		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,540	H24.4.6	
			主灰	103		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	680	H24.4.2	
			主灰	112		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値