

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11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	1,063	H24.11.16	
			主灰	163		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	892	H24.11.16	
			主灰	200		
			スラグ	51		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	724	H24.11.13
				主灰	115.6	
5		佐野市	葛生清掃センター	飛灰	760	H24.11.6
6	みかもクリーンセンター		飛灰	1,020	H24.11.6	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	622	H24.11.16	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	4,100	H24.11.24	
			スラグ	81		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	790	H24.11.8	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	20,200	H24.11.5	
			主灰	1,490		
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	2,462	H24.11.9	
			主灰	190		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,640	H24.11.16	
			主灰	219		
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	1,060	H24.11.29	
			主灰	130		
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	1,536	H24.11.1	
			主灰	204		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,020	H24.11.1	
			主灰	125		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	720	H24.11.2	
			主灰	138		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値