

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10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	1,169	H24.10.19	
			主灰	197		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,268	H24.10.19	
			主灰	223		
			スラグ	52		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	849	H24.10.11
				主灰	145.1	
5		佐野市	葛生清掃センター	主灰	98	H24.10.17
6	みかもクリーンセンター		スラグ	不検出	H24.10.10	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	321	H24.10.18	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	5,600	H24.10.31	
			スラグ	71		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	650	H24.10.15	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	12,300	H24.10.9	
			主灰	920		
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	1,727	H24.10.12	
			主灰	141		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	880	H24.10.24	
			主灰	81		
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	950	H24.10.25	
			主灰	160		
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	390	H24.10.15	
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,453	H24.10.2	
			主灰	244		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,310	H24.10.4	
			主灰	95		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	770	H24.10.5	
			主灰	200		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値