

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8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	1,231	H24.8.17	
			主灰	238		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,689	H24.8.17	
			主灰	252		
			スラグ	88		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	966	H24.8.10
				主灰	144.8	
5		佐野市	葛生清掃センター	—	—	—
6	みかもクリーンセンター		スラグ	不検出	H24.8.17	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	661	H24.8.17	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	8,000	H24.8.21	
			スラグ	114		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	740	H24.8.20	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	17,900	H24.8.9	
			主灰	1,630		
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	2,085	H24.8.10	
			主灰	335		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,570	H24.8.15	
			主灰	152		
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	900	H24.8.30	
			主灰	190		
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	2,173	H24.8.2	
			主灰	355		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,420	H24.8.2	
			主灰	134		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	760	H24.8.3	
			主灰	206		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値