

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9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	1,127	H24.9.14
			主灰	205	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,074	H24.9.14
			主灰	222	
			スラグ	57	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	944	H24.9.11
			主灰	137.2	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	670	H24.9.4
6		みかもクリーンセンター	飛灰	940	H24.9.6
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	444	H24.9.19
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	6,000	H24.10.3
			スラグ	94	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	890	H24.9.14
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	11,200	H24.9.12
			主灰	1,910	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	820	H24.9.18
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	1,336	H24.9.7
			主灰	234	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	730	H24.9.19
			主灰	83	
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	890	H24.9.27
			主灰	150	
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	1,469	H24.9.6
			主灰	314	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,420	H24.9.3
			主灰	134	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	680	H24.9.7
			主灰	233	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値