

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12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	1,000	H24.12.14	
			主灰	117		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	905	H24.12.14	
			主灰	182		
			スラグ	38		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,133	H24.12.12
				主灰	172.8	
5		佐野市	葛生清掃センター	—	—	—
6	みかもクリーンセンター		—	—	—	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	415	H24.12.14	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	4,400	H24.12.20	
			スラグ	20		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	660	H24.12.13	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	11,400	H24.12.26	
			主灰	670		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	610	H24.12.5	
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	1,292	H24.12.7	
			主灰	231		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,290	H24.12.12	
			主灰	132		
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	870	H24.12.27	
			主灰	110		
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	926	H24.12.6	
			主灰	163		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,070	H24.12.3	
			主灰	80		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	530	H24.12.3	
			主灰	103		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値