

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25年5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	1,120	H25.5.21	
			主灰	215		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,320	H25.5.21	
			主灰	186		
			スラグ	29		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,299	H25.5.10
				主灰	93.3	
5		佐野市	葛生清掃センター	飛灰	840	H25.5.10
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	856	H25.5.15	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	4,700	H25.6.3	
			スラグ	110		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	810	H25.5.20	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	9,600	H25.5.15	
			主灰	1,740		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	630	H25.5.15	
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	1,750	H25.5.10	
			主灰	246		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	920	H25.5.27	
			主灰	85		
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	2,670	H25.5.29	
			主灰	130		
			スラグ	30		
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	2,220	H25.5.2	
			主灰	470		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,067	H25.5.1	
			主灰	148		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	607	H25.5.1	
			主灰	172		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値