

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6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	1,087	H25.6.11	
			主灰	197		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,167	H25.6.11	
			主灰	222		
			スラグ	33		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	959	H25.6.13
			主灰	185.6		
5		佐野市	葛生清掃センター	—	—	—
6	みかもクリーンセンター		飛灰	1,010	H25.6.7	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	359	H25.6.13	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	4,340	H25.6.21	
			スラグ	92	H25.6.13	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	610	H25.6.7	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	10,800	H25.6.12	
			主灰	1,130		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	720	H25.6.5	
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	1,932	H25.6.7	
			主灰	185		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	530	H25.6.17	
			主灰	48		
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	2,210	H25.6.27	
			主灰	140	H25.6.26	
			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	1,900	H25.6.3	
			主灰	350		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,211	H25.6.3	
			主灰	118		
18		北部清掃センター	飛灰	711	H25.6.3	
	主灰		254			

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値