

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1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	542	H25.1.18	
			主灰	54		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	869	H25.1.18	
			主灰	135		
			スラグ	15		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	552	H25.1.11
				主灰	86.0	
5		佐野市	葛生清掃センター	主灰	67	H25.1.7
6	みかもクリーンセンター		飛灰	890	H25.1.7	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	172	H25.1.15	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	2,480	H25.1.24	
			スラグ	35		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	400	H25.1.16	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	6,600	H25.1.16	
			主灰	430		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	380	H25.1.9	
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	1,073	H25.1.11	
			主灰	102		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	360	H25.1.16	
			主灰	45		
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	710	H25.1.30	
			主灰	70		
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	290	H25.1.25	
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	794	H25.1.8	
			主灰	49		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,210	H25.1.7	
			主灰	53		
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	500	H25.1.4	
			主灰	97		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値