

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3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	飛灰	2,370	H24.3.16	
			主灰	226		
2		南清掃センター	飛灰	1,242	H24.3.16	
			主灰	109		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,347	H24.3.16	
			主灰	145		
			スラグ	13		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,105	H24.3.13
				主灰	138.8	
5		佐野市	葛生清掃センター	飛灰	920	H24.3.13
6	みかもクリーンセンター		飛灰	1,330	H24.3.12	
		スラグ	不検出			
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	589	H24.3.16	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	5,020	H24.3.19	
			スラグ	不検出		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	493	H24.3.8	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	9,600	H24.3.1	
			主灰	640		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	1,410	H24.3.30	
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	1,656	H24.3.9	
			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	—	—	—	
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	1,306	H24.3.29	
			主灰	191		
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	500	H24.3.28	
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,700	H24.3.8	
			主灰	170		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	820	H24.3.2	
			主灰	82		
18		北部清掃センター	飛灰	590	H24.3.2	
			主灰	70		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値