

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26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	休止		
2		南清掃センター	飛灰	425	H26.3.14
			主灰	27	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	379	H26.3.14
			主灰	62	
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	486
	主灰			36.5	
5	佐野市	葛生清掃センター	—	—	—
		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	110	H26.3.13
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,489	H26.3.18
			スラグ	不検出 ※注2	H26.3.18
9	真岡市	清掃センター	飛灰	253	H26.3.5
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	4,100	H26.3.18
			主灰	280	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	—	—	—
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	1,247	H26.3.14
			主灰	109	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	640	H26.3.18
			主灰	44	
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	350	H26.3.27
			主灰	40	
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	590	H26.3.3
			主灰	50	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	450	H26.3.3
			主灰	39	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	210	H26.3.3
			主灰	18	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値

※注2 この測定におけるセシウム134と137の検出下限値は10Bq/kg