

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9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		南清掃センター	飛灰	518	H26.9.19
			主灰	93	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	582	H26.9.5
			主灰	104	
			スラグ	22	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	465.2	H26.9.11
			主灰	50.3	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	1,010	H26.9.25
			主灰	60	H26.9.24
			スラグ	30	
5	佐野市	葛生清掃センター	—	—	—
6		みかもクリーンセンター	スラグ	不検出 ※注2	H26.9.29
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	162	H26.9.17
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	2,113	H26.9.26
			スラグ	84	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	4,400	H26.9.17
			主灰	490	
10	壬生町	清掃センター焼却施設	—	—	—
11	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	1,079	H26.9.16
			主灰	170	
12	芳賀地区広域行政事務組合	芳賀地区エコステーション	飛灰	402	H26.9.4
			スラグ	22	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	—	—	—
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	620	H26.9.2
			主灰	150	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	430	H26.9.2
			主灰	57	
16		北部清掃センター	飛灰	324	H26.9.1
			主灰	79	

※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20Bq/kg