

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7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	891	H25.7.9
			主灰	156	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,003	H25.7.9
			主灰	163	
			スラグ	44	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,115	H25.7.11
			主灰	62.9	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	67	H25.7.11
6		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	380	H25.7.16
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	3,540	H25.7.23
			スラグ	116	H25.7.30
9	真岡市	清掃センター	飛灰	498	H25.7.11
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	9,100	H25.7.17
			主灰	1,170	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	630	H25.7.3
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	1,783	H25.7.12
			主灰	210	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	480	H25.7.19
			主灰	76	
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	2,200	H25.7.25
			主灰	100	H25.7.24
			スラグ	40	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	330	H25.7.18
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,170	H25.7.1
			主灰	230	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	216	H25.7.1
			主灰	127	
18		北部清掃センター	飛灰	528	H25.7.1
	主灰		152		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値