

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11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	628	H25.11.15
			主灰	85	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	654	H25.11.15
			主灰	120	
			スラグ	40	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	662	H25.11.13
			主灰	37	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	460	H25.11.7
6		みかもクリーンセンター	スラグ	不検出 ※注2	H25.11.5
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	368	H25.11.14
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	2,445	H25.11.20
			スラグ	44	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	409	H25.11.12
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	7,300	H25.11.18
			主灰	1,070	
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	837	H25.11.15
			主灰	148	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	470	H25.11.20
			主灰	40	
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	530	H25.11.28
			主灰	50	
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	1,090	H25.11.5
			主灰	180	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	502	H25.11.1
			主灰	64	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	380	H25.11.1
			主灰	93	

※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