

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10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	570	H25.10.18
			主灰	102	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	654	H25.10.18
			主灰	159	
			スラグ	44	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	813	H25.10.10
	主灰		65.8		
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	50	H25.10.8
6		みかもクリーンセンター	飛灰	710	H25.10.4
	スラグ		不検出 ※注2		
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	231	H25.10.15
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	3,880	H25.10.31
	スラグ		52		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	285	H25.10.11
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	5,900	H25.10.16
	主灰		790		
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	1,567	H25.10.11
	主灰		298		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	320	H25.10.15
	主灰		42		
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	1,110	H25.10.24
			主灰	50	H25.10.23
			スラグ	30	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	233	H25.10.10
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,000	H25.10.7
			主灰	190	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	737	H25.10.1
			主灰	60	
18	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	476	H25.10.3
			主灰	102	

※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