

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27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	南清掃センター	飛灰	440	H27.10.11
			主灰	65	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	350	H27.10.30
			主灰	68	
			スラグ	17	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	332.9	H27.10.9
			主灰	40.2	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	290	H27.10.28
			主灰	40	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	22	H27.10.8
6		みかもクリーンセンター	飛灰	379	H27.10.2
		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	—	—	—
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,732	H27.10.20
			スラグ	29	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,710	H27.10.22
			スラグ	170	H27.10.21
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	978	H27.10.14
			主灰	135	
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	217	H27.10.2
			スラグ	10	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	240	H27.10.14
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	460	H27.10.1
			主灰	90	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	427	H27.10.1
			主灰	39	
16	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	飛灰	181	H27.10.1
			主灰	30	

※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