

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29年4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	H29.4.28
			主灰	73	
2		クリーンパーク茂原	飛灰	256	H29.4.26
			主灰	62	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	239.2	H29.4.11
			主灰	16.9	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	不検出 ※注2	H29.4.27
			主灰	50	
			溶融飛灰	590	H29.4.19
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	31	H29.4.18
6		みかもクリーンセンター	飛灰	248	H29.4.14
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	118	H29.4.14
8	日光市	クリーンセンター	—	—	—
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,243	H29.4.20
			スラグ	102	
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	639	H29.4.14
			主灰	113	
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	H29.4.24
			スラグ	11	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	170	H29.4.20
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	410	H29.4.10
			主灰	60	
15	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター(160t焼却炉)	飛灰	226	H29.4.10
			主灰	29	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	217	H29.4.8
			主灰	44	H29.4.9

※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10Bq/kg