

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3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		南清掃センター	飛灰	260	H29.3.23
			主灰	24	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	190	H29.3.23
			主灰	24	
			スラグ	不検出 ※注2	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	276.1	H29.3.10
			主灰	13.9	
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	H29.3.23
			主灰	16	
			溶融飛灰	432	H29.3.22
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	-	-
6		みかもクリーンセンター	主灰	-	-
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	33	H29.3.15
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	850	H29.3.20
			スラグ	不検出 ※注2	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	1,380	H29.3.16
			スラグ	55	H29.3.23
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	675	H29.3.10
			主灰	86	
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	168	H29.3.6
			スラグ	不検出 ※注2	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	-	-	-
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	340	H29.3.1
			主灰	40	
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	344	H29.3.1
			主灰	34	
16	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	111	H29.3.1
			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10Bq/kg