

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7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	300	H29.7.20
			主灰	62	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	250	H29.7.24
			主灰	58	H29.7.28
			スラグ	29	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	231.0	H29.7.13
			主灰	31.0	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	270	H29.7.27
			主灰	40	H29.7.26
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	24	H29.7.5
6		みかもクリーンセンター	飛灰	240	H29.7.3
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	98	H29.7.18
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,376	H29.7.5
			スラグ	20	H29.7.6
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	1,959	H29.7.19
			スラグ	213	
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	684	H29.7.12
			主灰	126	
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	151	H29.7.10
			スラグ	不検出 ※注3	
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	110	H29.7.18
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	350	H29.7.3
			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	155	H29.7.3
			主灰	29	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	153	H29.7.3
			主灰	41	

※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

※注3 この測定におけるセシウム134と137の検出下限値は10Bq/kg