

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30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	宇都宮市	南清掃センター	飛灰	210	H30.7.27
			主灰	37	
2		クリーンパーク茂原	飛灰	210	H30.7.24
			主灰	38	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	134.0	H30.7.11
			主灰	12.1	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	190	H30.7.31
			主灰	30	
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	24	H30.7.12
6		みかもクリーンセンター	飛灰	205	H30.7.4
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	64	H30.7.13
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	969	H30.7.10
			スラグ	11	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	1,650	H30.7.19
			スラグ	150	H30.7.20
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	491	H30.7.13
			主灰	93	
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	142	H30.7.4
			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	100	H30.7.9
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	450	H30.7.2
			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	200	H30.7.11
			主灰	16	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	150	H30.7.11
			主灰	19	

※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