

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		南清掃センター	飛灰	210	H30.10.26
			主灰	43	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	190	H30.10.26
			主灰	31	
			スラグ	11	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	170.2	H30.10.12
			主灰	22.6	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	110	H30.10.29
			主灰	30	H30.10.27
			スラグ	不検出 ※注2	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	不検出 ※注2	H30.10.2
6		みかもクリーンセンター	飛灰	180	H30.10.2
		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	混合灰	110	H30.10.16
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	896	H30.10.15
			スラグ	12	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,070	H30.10.18
			スラグ	99	H30.10.22
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	603	H30.10.15
			主灰	123	
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	118	H30.10.24
			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	70	H30.10.3
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	240	H30.10.1
			主灰	50	
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	160	H30.10.15
			主灰	14	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	123	H30.10.15
			主灰	24	

※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