

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28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	320	H28.10.27
			主灰	55	
2	宇都宮市	クリーンパーク茂原	飛灰	290	H28.10.27
			主灰	49	
			スラグ	11	
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	313.3	H28.10.12
			主灰	25.4	
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	H28.10.27
			主灰	30	
			溶融飛灰	612	
			スラグ	14	
5	佐野市	葛生清掃センター	主灰	27	H28.10.4
6		みかもクリーンセンター	飛灰	255	H28.10.7
	主灰		不検出 ※注3	H28.10.5	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	233	H28.10.14
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	1,550	H28.10.23
			スラグ	30	H28.10.24
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	2,350	H28.10.20
			スラグ	212	H28.10.26
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	624	H28.10.14
			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	183	H28.10.11
			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	飛灰	150	H28.10.20
14	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	340	H28.10.3
			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	274	H28.10.3
			主灰	35	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	150	H28.10.2
			主灰	44	

※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

※注3 この測定におけるセシウム134と137の検出下限値は20Bq/kg