

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(令和2年4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	グリーンパーク茂原	飛灰	170	R2.4.30
			主灰	30	
2		新北清掃センター	飛灰	110	R2.5.1
3	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	108.0	R2.4.14
			主灰	18.3	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザ*ごみ焼却施設	飛灰	210	R2.4.27
			主灰	不検出 ※注2	
			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	R2.4.16
6		みかもクリーンセンター	飛灰	120	R2.4.10
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	55	R2.4.16
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	558	R2.4.15
			スラグ	不検出 ※注3	
9	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	1,146	R2.4.16
			スラグ	52	
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	402	R2.4.17
			主灰	67	
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	71	R2.4.9
			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	111	R2.4.15
14	塩谷地区広域行政組合	エコパークしおや(1号炉)	飛灰	225	R2.4.3
			主灰	37	
15		エコパークしおや(2号炉)	飛灰	225	R2.4.3
			主灰	23	
16	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター(160t焼却炉)	飛灰	170	R2.4.15
			主灰	22	
17		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	87	R2.4.17
			主灰	不検出 ※注4	

※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

※注4 この測定におけるセシウム134の検出下限値は12Bq/kg、セシウム137の検出下限値は11Bq/kg