

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3年8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	160	R3.8.19
			主灰	28	
			スラグ	不検出 ※3	
2		グリーンセンター下田原	飛灰	61	R3.8.26
			主灰	26	
3	足利市	南部グリーンセンター	飛灰	94.3	R3.8.11
			主灰	14.2	
4	栃木市	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	80	R3.8.23
			主灰	20	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	150	R3.8.4
		みかもグリーンセンター	—	—	—
7	鹿沼市	環境グリーンセンターごみ処理施設	混合灰	34	R3.8.18
8	日光市	グリーンセンター	飛灰	—	—
			スラグ	—	—
9	那須塩原市	那須塩原グリーンセンター	飛灰	894	R3.8.18
			スラグ	81	
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	広域グリーンセンター大田原	飛灰	250	R3.8.17
			主灰	100	
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	75	R3.8.18
13	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	—	—	—
14	塩谷地区広域行政組合	エコパークしおや	飛灰	170	R3.8.3
			主灰(1号炉)	35	
			主灰(2号炉)	33	
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	43	R3.8.4
			主灰	26	
16		中央清掃センター(70t焼却炉)	飛灰	80	R3.8.4
			主灰	36	

※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と137の検出下限値は11Bq/kg