

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24年1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	北清掃センター	飛灰	1,714	H24.1.20
			主灰	215	
2		南清掃センター	飛灰	1,482	H24.1.20
			主灰	94	
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,666	H24.1.20
			主灰	315	
	スラグ		41		
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	1,098	H24.1.10
			主灰	71.9	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	1,170	H24.1.27
			主灰	89	
6		みかもクリーンセンター	飛灰	1,080	H24.1.30
			スラグ	不検出	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	155	H24.1.17
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	5,630	H24.1.20
			スラグ	不検出	
9	真岡市	清掃センター	飛灰	834	H24.1.5
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	9,000	H24.1.6
			主灰	1,910	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	1,000	H24.1.31
12	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	2,740	H24.1.16
			主灰	290	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	1,070	H24.1.4
			主灰	72	
14	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザごみ焼却施設	飛灰	1,248	H24.1.20
			主灰	244	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	434	H24.1.30
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	2,600	H24.1.19
			主灰	140	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,009	H24.1.6
			主灰	85	
18		北部清掃センター	飛灰	507	H24.1.24
			主灰	191	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値