

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23年7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	7,530	H23.7.8
			主灰	782	
2		南清掃センター	飛灰	5,200	
			主灰	925	
3		グリーンパーク茂原	飛灰	6,060	
			主灰	816	
4	足利市	南部クリーンセンター	飛灰	4,220	H23.7.11
			主灰	315	
5	佐野市	葛生清掃センター	飛灰	2,210	H23.7.19
			主灰	217	
6		みかもクリーンセンター	飛灰	2,940	H23.7.19
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	飛灰	4,100	H23.7.29
			主灰	900	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	16,050	H23.7.13
9	真岡市	清掃センター	飛灰	2,700	H23.6.27
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	48,600	H23.7.5
			主灰	5,770	
11	壬生町	清掃センター焼却施設	飛灰	6,440	H23.7.12
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	13,580	H23.7.6
			主灰	1,668	
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	3,210	H23.7.4
			主灰	410	
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	3,700	H23.6.27
			主灰	410	
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	飛灰	1,726	H23.7.14
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	5,770	H23.7.8
			主灰	1,102	
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	1,196	H23.7.11
			主灰	583	
18		北部清掃センター	飛灰	4,760	H23.7.8
			主灰	659	

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値