

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25年9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	休止			
2		南清掃センター	飛灰	675	H25.9.13	
			主灰	134		
3		クリーンパーク茂原	飛灰	1,031	H25.9.13	
			主灰	154		
			スラグ	46		
4		足利市	南部クリーンセンター	飛灰	665	H25.9.10
			主灰	113.8		
5		佐野市	葛生清掃センター	-	-	-
6	みかもクリーンセンター		-	-	-	
7	鹿沼市	環境クリーンセンターごみ処理施設	混合灰	436	H25.9.17	
8	日光市	クリーンセンター	飛灰	3,138	H25.10.2	
			スラグ	106		
9	真岡市	清掃センター	飛灰	508	H25.9.3	
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	飛灰	6,200	H25.9.18	
			主灰	600		
11	壬生町	清掃センター焼却施設	-	-	-	
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	1,167	H25.9.6	
			主灰	233		
13	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	飛灰	460	H25.9.25	
			主灰	44		
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	1,720	H25.9.26	
			主灰	120	H25.9.25	
			スラグ	30		
15	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	-	-	-	
16	塩谷地区広域行政組合	環境衛生センター	飛灰	1,070	H25.9.2	
			主灰	170		
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	飛灰	746	H25.9.2	
			主灰	93		
18		北部清掃センター	飛灰	503	H25.9.2	
			主灰	158		

※注1 測定結果は放射性セシウム134と137の合計値