

16都県の一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果一覧

灰溶融炉

都県名	市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果[Bq/kg]		検出限界[Bq/kg]		合計 セシウム
						セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
埼玉県	さいたま市	さいたま市西部環境センター	さいたま市西区宝来北52-1	7月6日	固化灰(溶融飛灰)	628	754	16.1	13.5	1,382
				7月6日	溶融スラグ	44	50	4.19	5.04	93
埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	7月8日	飛灰(溶融飛灰と焼却飛灰の混合)	1,600	1,800	41	39	3,400
				7月8日	溶融スラグ	150	180	17	17	330
千葉県	千葉市	千葉市新港清掃工場	千葉市美浜区新港226番地1	7月15日	飛灰	2,100	2,300	20	20	4,400
				7月15日	溶融スラグ	46	51	10	10	97
				7月15日	溶融飛灰	6,200	6,750	30	30	12,950
千葉県	柏市	柏市第二清掃工場	柏市南増尾56-2	6月27日	溶融スラグ	221	238	14	12	459
				6月27日	溶融飛灰固化物	33,500	37,300	140	120	70,800
				7月3日	溶融スラグ	167	198	13	11	365
				7月3日	溶融飛灰固化物	29,700	33,000	130	110	62,700
				7月4日	溶融スラグ	180	188	16	11	368
				7月4日	溶融飛灰固化物	28,800	32,000	120	100	60,800
千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	千葉県東金市三ヶ尻340	6月28日	焼却飛灰	1,040	1,140	29	28	2,180
				6月28日	溶融スラグ	163	183	14	12	346
東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川	稲城市大丸1528番地	7月19日	飛灰固化物(溶融飛灰と焼却飛灰の混合)	551	632	21	20	1,183
				7月19日	スラグ	15	12	7	9	27
山梨県	富士吉田市	環境美化センター ごみ処理施設	富士吉田市小明見690	7月21日	焼却飛灰	382	431	18	14	813
				7月21日	溶融スラグ	不検出	不検出	13	14	不検出
静岡県	磐田市	磐田市クリーンセンター	磐田市刑部島301番地	7月7日	焼却飛灰	152	179	22	23	331
				7月7日	溶融スラグ	25	30	13	13	55
静岡県	静岡市	沼上清掃工場	静岡市葵区南沼上1224番地	7月4日	飛灰	122	127	19	16	249
				7月4日	溶融飛灰	206	236	15	14	442
				7月4日	溶融スラグ	不検出	不検出	10	10	不検出

(16都県の一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果について 環境省 平成23年8月29日 公表 データより)