

別表2

## 特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

R7.10.31まで測定分

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設種類	測定対象	測定日			測定結果(Bq/kg)			備考
						R6年	11月	22日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	2号炉	焼却	主灰	R6年	11月	22日	不検出	不検出	不検出	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	3号炉	焼却	主灰	R7年	1月	21日	不検出	不検出	不検出	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	主灰	R7年	6月	17日	不検出	1号炉	15.0	15.0
前橋市	六供清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R6年	11月	22日	不検出	44.0	44.0	1号炉・2号炉混合
前橋市	六供清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R7年	1月	21日	不検出	28.0	28.0	2号炉・3号炉混合
前橋市	六供清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R7年	6月	17日	不検出	62.0	62.0	1号炉・2号炉混合
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	11月	1日	不検出	8.3	8.3	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	12月	5日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	1月	8日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	2月	5日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	3月	4日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	4月	24日	不検出	6.9	6.9	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	5月	21日	不検出	8.6	8.6	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	6月	10日	不検出	25.0	25.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	7月	16日	不検出	9.9	9.9	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	8月	13日	不検出	10.0	10.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	9月	3日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	10月	28日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	11月	1日	不検出	38.0	38.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	12月	5日	不検出	30.0	30.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	1月	8日	不検出	29.0	29.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	2月	5日	不検出	24.0	24.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	3月	4日	不検出	26.0	26.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	4月	24日	不検出	60.0	60.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	5月	21日	不検出	51.0	51.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	6月	10日	不検出	33.0	33.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	7月	16日	不検出	33.0	33.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	8月	13日	不検出	23.0	23.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	9月	3日	不検出	35.0	35.0	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	10月	28日	不検出	56.0	56.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	11月	5日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	12月	16日	不検出	6.7	6.7	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	1月	10日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	2月	28日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	3月	10日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	4月	25日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	5月	1日	不検出	9.8	9.8	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	6月	3日	不検出	15.0	15.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	7月	1日	不検出	9.8	9.8	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	8月	25日	不検出	9.9	9.9	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	9月	1日	不検出	8.1	8.1	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	10月	2日	不検出	不検出	不検出	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	11月	5日	不検出	49.0	49.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	12月	16日	不検出	35.0	35.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	1月	10日	不検出	33.0	33.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	2月	28日	不検出	26.0	26.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	3月	10日	不検出	24.0	24.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	4月	25日	不検出	43.0	43.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	5月	1日	不検出	41.0	41.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	6月	3日	不検出	50.0	50.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	7月	1日	不検出	36.0	36.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	8月	25日	不検出	51.0	51.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	9月	1日	不検出	37.0	37.0	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	10月	2日	不検出	59.0	59.0	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	11月	29日	不検出	9.5	9.5	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	主灰	R6年	12月	20日	不検出	12.0	12.0	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	主灰	R7年	1月	7日	不検出	10.0	10.0	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	11月	29日	不検出	72.0	72.0	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	飛灰	R6年	12月	20日	不検出	73.0	73.0	
高崎市	高浜クリーンセンター(旧)	高崎市	-	焼却	飛灰	R7年	1月	7日	不検出	51.0	51.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R6年	11月	18日	不検出	52.0	52.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R6年	12月	16日	不検出	46.0	46.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	1月	20日	不検出	55.0	55.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	2月	17日	不検出	48.0	48.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	3月	10日	不検出	47.0	47.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	4月	14日	不検出	40.0	40.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	5月	19日	不検出	39.0	39.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	6月	9日	不検出	55.0	55.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	7月	7日	不検出	51.0	51.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	8月	18日	不検出	35.0	35.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	9月	8日	不検出	59.0	59.0	
桐生市	境野水処理センター	桐生市	1号炉	焼却	主灰	R7年	10月	14日	不検出	55.0	55.0	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	R7年	8月	6日	不検出	28.0	28.0	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	R7年	8月	6日	不検出	157.0	157.0	
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	飛灰	R7年	1月	23日	不検出	15.0	15.0	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	飛灰	R7年	4月	23日	不検出	39.0	39.0	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	飛灰	R7年	7月	24日	不検出	97.0	97.0	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	飛灰	R7年	10月	23日	不検出	59.0	59.0	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	主灰	R7年	1月	23日	不検出	不検出	不検出	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	主灰	R7年	4月	23日	不検出	8.1	8.1	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	主灰	R7年	7月	24日	不検出	18.0	18.0	1号炉・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	主灰	R7年	10月	23日	不検出	12.0	12.0	1号炉・2号炉等量混合
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	主灰	R6年	12月	5日	不検出	不検出	不検出	1, 2号炉の混合灰
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	1/2焼却	飛灰	R6年	12月	5日	不検出	40.0	40.0	1, 2号炉の混合灰

別表2

## 特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

R7.10.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設種類	測定対象	測定日			測定結果(Bq/kg)			備考
						R7年	4月	3日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	主灰	R7年	4月	3日	不検出	15.0	15.0	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	主灰	R7年	4月	3日	不検出	11.0	11.0	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	主灰	R7年	10月	2日	不検出	12.0	12.0	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	主灰	R7年	10月	2日	不検出	13.0	13.0	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	-	焼却	飛灰	R7年	4月	3日	不検出	64.0	64.0	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	-	焼却	飛灰	R7年	10月	2日	不検出	68.0	68.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R6年	11月	7日	不検出	12.0	12.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R6年	12月	5日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R7年	1月	7日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R7年	2月	7日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R7年	3月	13日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R7年	4月	3日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R7年	5月	8日	不検出	11.0	11.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R7年	6月	5日	不検出	13.0	13.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R7年	7月	3日	不検出	14.0	14.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R7年	8月	4日	不検出	13.0	13.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	1号炉	焼却	主灰	R7年	9月	4日	不検出	不検出	不検出	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	2号炉	焼却	主灰	R7年	10月	2日	不検出	11.0	11.0	
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R6年	11月	7日	不検出	62.0	62.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R6年	12月	5日	不検出	67.0	67.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	1月	7日	不検出	45.0	45.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	2月	7日	不検出	40.0	40.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	3月	13日	不検出	54.0	54.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	4月	3日	不検出	62.0	62.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	5月	8日	不検出	95.0	95.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	6月	5日	不検出	68.0	68.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	7月	3日	不検出	67.0	67.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	8月	4日	不検出	69.0	69.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	9月	4日	不検出	64.0	64.0	1号炉、2号炉の混合
太田市外三町広域清掃組合	クリーンプラザ	太田市	-	焼却	飛灰	R7年	10月	2日	不検出	83.0	83.0	1号炉、2号炉の混合

注1:焼却灰の放射性セシウム濃度が1キログラムあたり8,000ベクレルを超えた場合は、国へ申請し指定廃棄物の指定を受けることにより、指定廃棄物の基準によって管理され、国が責任を持って処理することになる。

注2:不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかったものである。