

## 横手市における放射能測定結果

### 1 焼却施設「東部環境保全センター」における測定結果

#### ①敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト／時]

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
2月28日	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03
2月21日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04
2月14日	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
2月7日	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02

#### ②焼却灰の放射性セシウム濃度簡易測定結果

[単位:ベクレル/kg]

採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計値	基準値
3月1日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
2月28日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
2月27日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
2月26日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
2月25日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	

※ 括弧内は検出下限値

### 2 埋立処分場「南東地区最終処分場」における測定結果

#### ○敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト／時]

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
2月28日	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
2月21日	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
2月14日	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03
2月7日	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03