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
10月11日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10月4日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

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
10月12日	主灰 不検出 (25)		不検出 (25)	不検出	
10/3/12/1	飛灰 固化物	不検出 (25)	34 (25)	34	
10月11日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
飛灰 固化物		不検出 (25)	37 (25)	37	8,000
10月10日 飛	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	0,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月9日 -	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
	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
10月11日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
10月4日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04