大仙美郷環境事業組合における放射能測定結果

1 焼却施設「大仙美郷クリーンセンター」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
別足口	地点	地点乙	地点の	地点牛	地点1	地点2
6月13日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
6月6日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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
6月15日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
6月14日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
0/7/14/1	飛灰 固化物	不検出 (25)	27 (25)	27	
6月13日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
6月12日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
6月11日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
07110	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	

^{※ ()}内は検出下限値

2 埋立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
6月13日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6月6日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04