

湯沢雄勝広域市町村圏組合における放射能測定結果

1 焼却施設「貝沢ごみ処理施設」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
3月7日	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	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8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	
3月7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	
3月6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	
3月5日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
	飛灰 固化物	不検出 (25)	26 (25)	26	
3月4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「八面最終処分場」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
3月7日	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02