

# 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
2月14日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
2月7日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03

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
2月15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14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	
2月13日	主灰	—	—	—	
	飛灰 固化物	—	—	—	
2月12日	主灰	—	—	—	
	飛灰 固化物	—	—	—	

※ 施設設備の修繕のため、12・13日にそれぞれ搬入・処理された廃棄物の焼却灰は、14日以降に埋立処分

## 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
2月14日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
2月7日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03