



資料提供 平成24年7月23日
 環境整備課 電話(1621)
 美の国あきたネットへの掲載 有

湯沢雄勝広域市町村圏組合での災害廃棄物の試験焼却処理について (第4報)

7月12日から14日にかけて湯沢雄勝広域市町村圏組合の処理施設において実施した試験焼却処理後の放射能の状況を把握するため、本日、事後調査を行いましたので、その調査結果についてお知らせします。

貝沢ごみ処理施設（焼却施設）及び八面一般廃棄物最終処分場において、空間放射線量率の調査を実施した。

また、処理施設の土壌や周縁地下水、河川水等における放射性セシウム濃度を測定するため試料の採取を行ったが、その調査結果については7月27日までに公表する予定。

1 焼却施設敷地境界における空間放射線量率

敷地境界4地点における空間放射線量率の測定結果については、次のとおり、試験焼却の前や実施中と同様であり、問題のないレベルであることが確認された。
 [単位：マイクロシーベルト/時]

	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
事後調査 (7/23)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
試験焼却中 (7/13)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
事前調査時 (7/3)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

※秋田県における地上高さ1mにおける空間放射線量率(0.03～0.09マイクロシーベルト/時)。

2 最終処分場敷地境界における空間放射線量率

敷地境界4地点における空間放射線量率の測定結果については、次のとおり試験焼却前と同様であり、問題のないレベルであることが確認された。

[単位：マイクロシーベルト/時]

	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
事後調査 (7/23)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
事前調査時 (7/3)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04

※秋田県における地上高さ1mにおける空間放射線量率(0.03～0.09マイクロシーベルト/時)。