

災害廃棄物処理に係る放射能濃度等測定計画及び結果(平成26年 4~6月)【最終処分場：新川一般廃棄物最終処分場 関係】

	測定対象		測定項目	測定頻度	単位	4月	5月	6月	基準等	
						9日(水)	26日(月)	中旬		
埋立処分	新川一般廃棄物最終処分場	敷地内	埋立地 埋立箇所	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.09	0.08	測定予定	バックグラウンド空間線量率の3倍を超えないこと。
			埋立地 中央	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.08	0.07	測定予定	
			埋立地 擁壁付近	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.10	0.08	測定予定	
		敷地境界	南側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.08	0.08	測定予定	バックグラウンド空間線量率の3倍を超えないこと。
			西側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.08	0.07	測定予定	
			東側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.09	0.09	測定予定	
			北側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.07	0.08	測定予定	
		放流水	放流水	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	セシウム134 不検出(<1) セシウム137 不検出(<1)	—	セシウム134濃度/60+セシウム137濃度/90 ≤ 1
		周辺地下水	下樁地内	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	セシウム134 不検出(<1) セシウム137 不検出(<1)	—	10Bq/L以下であること。
	舁田地内		放射能濃度	ベクレル/L		—	セシウム134 不検出(<1) セシウム137 不検出(<1)	—		
	周辺用水	処分場下流	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	セシウム134 不検出(<1) セシウム137 不検出(<1)	—	セシウム134濃度/60+セシウム137濃度/90 ≤ 1	
	周辺土壌	処分場下流	放射能濃度	2回/年	ベクレル/kg	—	—	—	—	
	バックグラウンド	魚津市役所前	空間放射線量率	—	マイクロシーベルト/h	0.07	0.08	測定予定	—	