

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29年 10~12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	10月	11月		12月	基準等
						26日(木)	6日(月)	21日(火)		
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	0.06	—	0.07	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	マイクロシーベルト/h	0.05	—	0.07		
			埋立地 擁壁付近	空間放射線量率	マイクロシーベルト/h	0.07	—	0.06		
		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	—	0.07	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	マイクロシーベルト/h	0.07	—	0.07		
			東側	空間放射線量率	マイクロシーベルト/h	0.10	—	0.10		
			北側	空間放射線量率	マイクロシーベルト/h	0.08	—	0.08		
		放流水	放流水	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	不検出	—	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	—	不検出	—	10Bq/L以下であること。
	舁田地内		放射能濃度	ベクレル/L		—	不検出	—		
	周辺用水	処分場下流	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	不検出	—	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	—	不検出	—	—		
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	0.08	—	0.07	—		

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29年 7~9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	7月	8月	9月		基準等	
						10日(月)	30日(火)	12日(火)	25日(木)		
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	0.07	0.08	—	0.08	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	0.07	0.07	—	0.06	
			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	0.07	0.06	—	0.07	
		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	0.07	0.08	—	0.08	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	0.07	0.07	—	0.07	
			東側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.10	0.08	—	0.10	
			北側	空間放射線量率	1回/月	マイクロシーベルト/h	0.08	0.08	—	0.08	
		放流水	放流水	放射能濃度	1回/2ヶ月	ヘル/L	不検出	—	不検出	—	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	ヘル/L	不検出	—	不検出	—	10Bq/L以下であること。
	舁田地内		放射能濃度	ヘル/L		不検出	—	不検出	—		
	周辺用水	処分場下流	放射能濃度	1回/2ヶ月	ヘル/L	不検出	—	不検出	—	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	ヘル/kg	—	—	不検出	—	—	
	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	0.08	0.07	—	0.08	—	

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29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	
						25日(火)	29日(水)	27日(火)		
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	マイクロベクレル/h	0.09	0.07	0.08	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		マイクロベクレル/h	0.07	0.06	0.07	
			埋立地 擁壁付近	空間放射線量率		マイクロベクレル/h	0.07	0.07	0.07	
		敷地境界	南側	空間放射線量率	1回/月	マイクロベクレル/h	0.08	0.06	0.07	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		マイクロベクレル/h	0.07	0.07	0.06	
			東側	空間放射線量率		マイクロベクレル/h	0.09	0.09	0.10	
			北側	空間放射線量率		マイクロベクレル/h	0.07	0.06	0.08	
		放流水	放流水	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	不検出	—	セシウム134濃度/60+セシウム137濃度/90 ≤ 1
		周辺地下水	下橋地内	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	不検出	—	10Bq/L以下であること。
	舂田地内		放射能濃度	ベクレル/L		—	不検出	—		
	周辺用水	処分場下流	放射能濃度	1回/2ヶ月	ベクレル/L	—	不検出	—	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	—	マイクロベクレル/h	0.08	0.07	0.07	—	