

廃棄物処理施設の維持管理に関する情報（2021年度）

設置事業所： 練グラレ 新潟事業所			廃棄物処理施設の名称： 西処分場													
			廃棄物処理施設（廃棄物の種類）： 安定型の産業廃棄物最終処分場（廃プラスチック類、がれき類）													
1. 最終処分場の埋立終了後の点検計画及び状況																
1) 最終処分場に関する点検管理計画			維持管理の状況（○：異常なし、×：異常あり）													
項目	点検頻度		1月*	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
悪臭の発散がないか	1回/月		○	○												
火災発生の危険性はないか			○	○												
ネズミの生息、ハエその他の害虫の発生がないか			○	○												
擁壁、法面が損壊していないか			○	○												
入り口及び周辺の柵に破損はないか			○	○												
不法投棄等（廃棄物の付着・混入）がないか			○	○												
※積雪により処分場が雪で覆われたため、点検可能区域に絞って点検を実施。																
2) 浸透水の分析結果			維持管理の状況（測定結果）													
			採取日（上段） 結果が得られた日（下段）													
項目	基準値	点検頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	採取位置	
pH	5.8 - 8.6	1回/3ヶ月以上													西処分場 浸透水 採取設備	
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L) ≤20															
電気伝導率	(mS/m) -															
浮遊物質量（SS）	(mg/L) ≤60															
窒素含有量	(mg/L) ≤120															
3) 最終処分場のガス発生状況			維持管理の状況（測定結果）													
			採取日（上段） 結果が得られた日（下段）													
項目	基準値	点検頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	採取位置	
メタン	(%) -	2回/年													西処分場 浸透水 採取設備	
二酸化炭素	(%) -															
硫化水素	(ppm) -															
ガス流速	(L/min) -															
ガス温度	(℃) -															
4) 浸透水及び地下水流上下流井戸の分析結果			維持管理の状況（測定結果）													
			採取日（月日） 結果が得られた日（月日）													
項目	基準値	測定頻度	西処分場浸透水採取設備（浸透水）			MW-10（地下水流上流井戸）			カ-9（地下水流下流井戸）			採取位置				
pH	5.8 - 8.6	1回/年以上														
総水銀	(mg/L) ≤0.0005															
カドミウム	(mg/L) ≤0.003															
鉛	(mg/L) ≤0.01															
六価クロム	(mg/L) ≤0.05															
ヒ素	(mg/L) ≤0.01															
全シアン	検出されないこと															
トリクロロエチレン	(mg/L) ≤0.01															
テトラクロロエチレン	(mg/L) ≤0.01															
ジクロロメタン	(mg/L) ≤0.02															
四塩化炭素	(mg/L) ≤0.002															
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) ≤0.004															
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) ≤0.1															
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) ≤0.04															
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) ≤1															
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) ≤0.006															
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) ≤0.002															
ベンゼン	(mg/L) ≤0.01															
セレン	(mg/L) ≤0.01															
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと															
チウラム	(mg/L) ≤0.006															
シマジン	(mg/L) ≤0.003															
チオベンカルブ	(mg/L) ≤0.02															
アルキル水銀	検出されないこと															
塩化ビニルモノマー	(mg/L) ≤0.002															
1, 4-ジオキサン	(mg/L) ≤0.05															
2. 産業廃棄物の埋立処分状況																
埋立処分量 廃プラスチック類	(ton)	1回/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total	
がれき類	(ton)		0	0												0
展開検査			0	0												0
残余容量		1回/年	確認年月日（月日）		残余容量（m ³ ）											