

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しました。															
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	
pH	5.8 - 8.6	1回/3ヶ月以上			3/17										
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L) ≤20					4/2									
電気伝導率	(mS/m) -					6.3									
浮遊物質量（SS）	(mg/L) ≤60					不検出									
窒素含有量	(mg/L) ≤120					6.3									
						不検出									
			採取位置												
			西処分場 浸透水 採取設備												
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	
メタン	(%) -	2回/年													
二酸化炭素	(%) -														
硫化水素	(ppm) -														
ガス流速	(L/min) -														
ガス温度	(℃) -														
			採取位置												
			西処分場 浸透水 採取設備												
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														
			採取位置												
			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）									
2. 産業廃棄物の埋立処分状況															
埋立処分量	種類	単位	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
埋立処分量	廃プラスチック類	(ton)	0	0	0	0	0								0
	がれき類	(ton)	0	0	0	0	0								0
展開検査			0	0	0	0	0								0
残余容量			確認年月日（月日）		残余容量（m ³ ）										