

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）																												
<b>1. 最終処分場の埋立終了後の点検計画及び状況</b>																															
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		○	○	○	○	○	○	7/19付け廃止済																						
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、点検可能区域に絞り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			6/2	7/19付け廃止済						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				4/2		6/9																								
電気伝導率（mS/m）	-				6.3		6.6																								
浮遊物質（SS）（mg/L）	≦60				不検出		不検出																								
窒素含有量（mg/L）	≦120				6.3		4.7																								
					不検出		不検出																								
3) 最終処分場のカス発生状況			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						6/3	7/19付け廃止済						西処分場 浸透水 採取設備																
二酸化炭素（%）	-						6/9																								
硫化水素（ppm）	-						不検出																								
ガス流速（L/min）	-						不検出																								
ガス温度（℃）	-						28.4																								
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）																						
pH	5.8 - 8.6	1回/年以上	7/19付け廃止済																												
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																														
<b>2. 産業廃棄物の埋立処分状況</b>																															
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
理立処分量	廃プラスチック類																	(ton)	0	0	0	0	0	0	7/19付け廃止済						0
	がれき類																	(ton)	0	0	0	0	0	0							0
展開検査			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
残余容量			確認年月日（ 6月 30日）			残余容量（ 0 m <sup>3</sup> ）																									