

廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2020年度)

設置事業所：(株)クラレ 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			○	○	○	○									
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			3/11										
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	≦20				4/2										
電気伝導率 (mS/m)	—				6.2										
浮遊物質(SS) (※) (mg/L)	≦60				不検出										
窒素含有量 (※) (mg/L)	≦120				5.7										
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 (°C)	—														
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(地下水下流井戸)				カー9(地下水下流井戸)				
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	0									0
展開検査			0	0	0	0									0
残余容量		1回/年	確認年月日(月 日) 残余容量(m ³)												