

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			6/10			9/17			12/16		
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	≦20				4/2			7/2			10/1			1/5		
電気伝導率 (mS/m)	—				6.2			6.5			6.3			6.3		
浮遊物質(SS) (※) (mg/L)	≦60				不検出			不検出			不検出			不検出		
窒素含有量 (※) (mg/L)	≦120				不検出			4.6			5.5			5.5		
					不検出			不検出			不検出			不検出		
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						6/2						12/4		
二酸化炭素 (%)	—							7/2						12/16		
硫化水素 (ppm)	—							不検出						不検出		
ガス流速 (L/min)	—							不検出						不検出		
ガス温度 (°C)	—							24.3						7.5		
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(10月1日) 結果が得られた日(10月16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	6.2				6.2				6.4					
総水銀 (mg/L)	≦0.0005		不検出				不検出				不検出					
カドミウム (mg/L)	≦0.003		不検出				不検出				不検出					
鉛 (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
六価クロム (mg/L)	≦0.05		不検出				不検出				不検出					
ヒ素 (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
全シアン	検出されないこと		不検出				不検出				不検出					
トリクロロエチレン (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
テトラクロロエチレン (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
ジクロロメタン (mg/L)	≦0.02		不検出				不検出				不検出					
四塩化炭素 (mg/L)	≦0.002		不検出				不検出				不検出					
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	≦0.004		不検出				不検出				不検出					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	≦0.1		不検出				不検出				不検出					
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	≦0.04		不検出				不検出				不検出					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	≦1		不検出				不検出				不検出					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	≦0.006		不検出				不検出				不検出					
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	≦0.002		不検出				不検出				不検出					
ベンゼン (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
セレン (mg/L)	≦0.01		不検出				不検出				不検出					
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		不検出				不検出				不検出					
チウラム (mg/L)	≦0.006		不検出				不検出				不検出					
シマジン (mg/L)	≦0.003		不検出				不検出				不検出					
チオベンカルブ (mg/L)	≦0.02		不検出				不検出				不検出					
アルキル水銀	検出されないこと		不検出				不検出				不検出					
塩化ビニルモノマー (mg/L)	≦0.002		不検出				不検出				不検出					
1, 4-ジオキサン (mg/L)	≦0.05		不検出				不検出				不検出					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残余容量		1回/年	確認年月日(12月29日) 残余容量(0m <sup>3</sup> )													