

廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2019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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○
※処分場敷地境界の一部に少量のがれき類が見られたため、清掃処理を実施															
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	
pH	5.8 - 8.6	1回/3ヶ月以上			3/13			6/19			9/11			12/4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L) ≤20				4/3			6/28			10/1			12/17	
電気伝導率	(mS/m) -				6.4			6.4			6.2			6.2	
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				6.4			5.0			5.9			5.1	
					不検出			不検出			不検出			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							7/1					12/10	
二酸化炭素 (%)	-								8/1					12/17	
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)	-								25.2					15.3	
			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(10月1日) 結果が得られた日(10月23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(地下水流井戸)				カー9(地下水下流井戸)				
pH	5.8 - 8.6	1回/年以上	6.3				6.1				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				
			採取位置												
			西処分場 浸透水 採取設備												
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
展開検査		1回/年	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20日) 残余容量(0 m ³)												