

令和4年4月・維持管理情報公開シート（安定型処分場）

施設名：(株)大成産業安定型最終処分場

会社名：(株)大成産業

①埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量（規則第12条の7の3第1項第6号イ）

がれき類	285.17	t
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	100.26	t
廃プラスチック類	46.98	t
金属くず	8.02	t
ゴムくず	0.00	t
上記のうち石綿含有産業廃棄物	0.00	t

②擁壁等を定期的に点検し、擁壁等が損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。（同規則第7号ロ：最終処分基準省令第1条第2項第7号（準用））

当該点検を行った年月日	別紙、施設関連点検表
当該点検の結果	同上
当該点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容	該当なし

③残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。（同規則第7号ハ：最終処分基準省令第1条第2項第19号（準用））

当該測定を行った年月日	令和3年11月30日
当該測定の結果	67,522m ³

④産業廃棄物を埋立てる前に、最終処分場に搬入した産業廃棄物を展開して当該産業廃棄物への安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入の有無について目視による検査を行い、その結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められる場合には、当該産業廃棄物を埋立てないこと。（同規則第7号ニ：最終処分基準省令第2条第2項第2号ロ）

当該検査の各月ごとの実施回数	169回
当該検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	なし

⑤浸透水による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる2以上の場所から採取された地下水の水質検査及び採取設備により採取された浸透水の水質検査に関する次に掲げる事項（同規則第7号ホ：最終処分基準省令第2条第2項第2号ハ）

「地下水」 年一回	当該水質検査に係る地下水を採取した場所	
	当該水質検査に係る地下水を採取した年月日	
	当該水質検査の結果の得られた年月日	
	当該水質検査の結果	

「浸透水」 毎月	当該水質検査に係る浸透水を採取した場所	別紙水質検査記録
	当該水質検査に係る浸透水を採取した年月日	同上
	当該水質検査の結果の得られた年月日	同上
	当該水質検査の結果	同上

⑥地下水等検査項目掲げる項目に係る水質検査の結果、基準に適合していないとき、及びBOD又はCODに係る水質検査の結果、BODが1リットルにつき20ミリグラムを超えているとき、又はCODが1リットルにつき40ミリグラムを超えているときは、速やかに最終処分場への産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止その他生活環境の保全上必要な措置を講ずること。（同規則第7号ヘ：最終処分基準省令第2条第2項第2号ヘ）

当該措置を講じた年月日	該当なし
当該措置の結果	該当なし

添付書類：水質検査結果
：擁壁等点検記録

計量證明書

整理No. K2200238-001 1/1

2022 年 4 月 27 日

株式会社 大成産業 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター苦小牧本社
濃度（北海道第643号）熱量（北海道第644号）
〒053-0816 北海道苦小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-1712

環境計量士 竹本成孝

受付年月日	2022年4月19日	受付方法	先方採取
採取年月日	2022年4月18日	採取時刻	15時20分
天候	曇	温度	気温 8.0℃ 水温 11.0℃
採取者	吉田 久美	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安定型廃棄物最終処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	浸透水ます		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

施設閲覧連点検表 令和4年4月

点検項目	点検頻度	※(月一回以上)、(週一回以上)、(体操日を除く毎日)												異常気象時及び地震時、必要に応じ臨時点検を行う事																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
施設環境																																	
○ 壁は全体の破損(湧水・龜裂・膨潤)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・堰堤盛土砂の流出・堆積																																	
・堰堤への雑草の繁茂・植生																																	
・法面の破損(浸食・洗掘・はらみだし)																																	
○ 法面の崩壊・崩落	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・地山の滑落・崩壊																																	
※堤体・基礎地盤の沈下																																	
設備関係																																	
○ 門扉の状態	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
○ 囲いの状態																																	
○ 営業時間外の施錠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・搬入路の状態																																	
○ ドラッグカルの状態	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・展開検査場施設																																	
○ 一般道との交差部	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
産業廃棄物																																	
○ 受入廃棄物の飛散	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・受入廃棄物の流出																																	
・施設内外の悪臭																																	
○ 受入廃棄物の状態	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
○ マニユフエストの管理																																	
管理棟																																	
○ 整理整頓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
○ 火気の取扱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・必要書類の記録、保管																																	
・掲示関係																																	
建重機械																																	
○ 始業前点検の実施	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
・月例点検及び年次点検																																	
○ 鍵の保管及び駐車状況	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
○ 有資格の確認																																	
排水関係																																	
※浸透水、地下水の状態																																	
※雨水集水排水関係																																	
・沈砂池、防災調整池																																	
点検者名	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田			

※施設に異常及び擁壁等の損壊する恐れが確認された場合は直ちに報告し指示を受け必要な処置を講ずる事。(様式2に記載)