

令和3年4月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	4月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年4月14日
分析結果取得月日	令和3年4月26日
水温（℃）	10.7
生化学的酸素要求量（BOD）	0.9
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年5月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	5月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	5月6日～7日、10～14日、17～21日、24～28日、31日
異常の有無	有
必要な措置を講じた日	5月10日～13日、19日
当該措置の内容	ネット破れ補修、小段浸食・法面の補修

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年5月6日
分析結果取得月日	令和3年5月19日
水温（℃）	13.8
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年6月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	6月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	6月1日～4日、7～11日、14～18日、21～25日、28日～30日
異常の有無	有
必要な措置を講じた日	6月8日～11日、14日～15日
当該措置の内容	ネット補修

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年6月3日
分析結果取得月日	令和3年6月14日
水温（℃）	11.4
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年7月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	7月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	15,194.58
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	1,794.82
計	16,989.40

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	7月1日～3日、5～7日、12～17日、19～24日、26日～31日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日	—
当該措置の内容	—

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年7月9日
分析結果取得月日	令和3年7月21日
水温（℃）	13.3
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年8月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	8月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	5,923.34
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	691.03
計	6,614.37

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	8月2日～7日、9日～12日、17日～21日、23日～28日、30日、31日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日	—
当該措置の内容	—

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年8月5日
分析結果取得月日	令和3年8月19日
水温（℃）	15.9
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年9月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	9月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	14,788.39
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	1,720.62
計	16,509.01

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	9月1日～4日、6日～11日、13日～18日、20日～25日、27日～30日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年9月2日
分析結果取得月日	令和3年9月15日
水温（℃）	14.9
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年10月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	10月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	869.44
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	104.65
計	974.09

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	10月1日、2日、4日～9日、11日～16日、18日～22日、25日～29日
異常の有無	無
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 地下水

	上流	下流
採取年月日	令和3年10月8日	令和3年10月8日
分析結果取得年月日	令和3年10月25日	令和3年10月25日
水温（℃）	10.9	10.9
異常の有無	無	無

検査項目	基準値	結果（上流）	結果（下流）
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0004
鉛	0.01mg/L以下	0.001	0.001
六価クロム	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出

検査項目	基準値	結果（上流）	結果（下流）
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満

(2) 浸透水

採取月日	令和3年10月8日
分析結果取得月日	令和3年10月25日
水温（℃）	17.1
異常の有無	無

検査項目	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	不検出
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003未満
鉛	0.01mg/L以下	0.001未満
六価クロム	0.05mg/L以下	0.005未満
砒素	0.01mg/L以下	0.005
全シアン	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満
チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満
シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満
セレン	0.01mg/L以下	0.001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満
クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002未満
生化学的酸素要求量（BOD）	20mg/L以下	0.8



令和3年11月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	11月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年11月5日
分析結果取得月日	令和3年11月17日
水温（℃）	14.9
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和3年12月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	12月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和3年12月3日
分析結果取得月日	令和3年12月16日
水温（℃）	15.7
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和4年1月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	1月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和4年1月6日
分析結果取得月日	令和4年1月17日
水温（℃）	13.3
生化学的酸素要求量（BOD）	0.6
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和4年2月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	2月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和4年2月3日
分析結果取得月日	令和4年2月18日
水温（℃）	11.6
生化学的酸素要求量（BOD）	0.6
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

令和4年3月分 産業廃棄物（安定型）最終処分場の維持管理状況

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	苫前郡羽幌町字高台327番地4、327番地8
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成29年12月26日 留環生第1713号
処理能力	面積：9,880㎡ 容量：65,970㎡
埋立処分開始年月日	令和2年6月26日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

単位：t

項目	3月
がれき類	
廃プラスチック類	
金属くず	
ガラス・コンクリートくず 及び陶磁器くず	
ゴムくず	
混合物	
石綿含有産業廃棄物	
覆土材	
計	0.00

3. 最終処分場維持管理状況

点検項目	堤体・法面等の状況、ガス抜き管、飛散防止設備、囲い、立札等
点検年月日	-
異常の有無	-
必要な措置を講じた日	-
当該措置の内容	-

4. 水質検査の状況

(1) 浸透水

採取月日	令和4年3月3日
分析結果取得月日	令和4年3月18日
水温（℃）	12.1
生化学的酸素要求量（BOD）	0.5未満
異常の有無（基準：20mg/L以下）	無
必要な措置を講じた日	—
講じた措置の内容	—

5. 残余容量の測定

単位：m<sup>3</sup>

測定年月日	令和4年3月30日
埋立容量	65,970
埋立済容量	44,724
残余容量	21,246