産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 4月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//////////////////////////////////////		
種類類	数量	
廃プラスチック類	380	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず	0	kg
ゴムくず	0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	0	kg
が れ き 類	0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 4月 4日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

(//L)	<u> 77 I Z</u>	1 N V	10000	07/1					
測定	を行	rった	年月日		令和	5 年	10 月	8	日
測	定	結	果		前年死本年死埋立上	戋	4,176 1,487 2,688	7.9	$ m m^3$

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	2 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

(MATE AV) TV DATE TANK U	/• /•		1, 1) H T	ラントントン	世女原」であ	DANIE	16 1 2		
		地	下 水			ý	曼 透 🤅	71/2	
	上	. 流		下	流	1.	仅 炒 小		
採取場所	別紙平面	面図のとおり	別刹	氏平面区]のとおり	別紙ュ	平面図0	つとおり	
採 取 日	令和 年	- 月 日	令和	年	月 日	令和	年	月日	
分析結果が得られた日	令和 年	- 月 日	令和	年	月 日	令和	年	月日	
分析結果	別紙計量	証明のとおり	別紙	計量証明	明のとおり	別紙計	量証明	のとおり	
異常の有無	有	• 無		有・	無	有	î ·	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容									

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	7
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 4月 16日
分析結果が得られた日	令和 6年 5月 1日
BOD	13.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	8.1 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 5月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(Wr31177/0)10/1/1/			
種類	数	量	
廃プラスチック類		0	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和	6年	5 月	8	日
異常の有無		有	・(無)		
必要な措置を講じ た年月日とその内 容					

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

			71 47 0 7 1,	, O , J ·)				
測第	定を行	うった	年月日		令和	年	月	日
測	定	結	果		前年 本年 残			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

1 17	
実施回数	0 回
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(MH12\pi)(10)3H07MM01}{}$	-) /•/ (H /// // // // // // // // // // // //	(寸日工例に大肥女児」により	DANS/HATZESS INC
	地	下 水	浸 透 水
	上流	下 流	D 25 71
採 取 場 所	別紙平面図のとおり	別紙平面図のとおり	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 6年 5月 15日	令和 6年 5月 15日	令和 6年 5月 15日
分析結果が得られた日	令和 6年 5月 29日	令和 6年 5月 29日	令和 6年 5月 29日
分 析 結 果	別紙計量証明のとおり	別紙計量証明のとおり	別紙計量証明のとおり
異常の有無	金 ・ 無	有・無	有・無
	濁度 基準値超過		
必要な措置を講じた年月日と	再検査の結果は基準値以下		
その内容	4.9度 → 0.8度		
ダイオキシン類	上流	下流	
採取場所	別紙平面図のとおり	別紙平面図のとおり	
採 取 日	令和 6年 5月 15日	令和 6年 5月 15日	
分析結果が得られた日	令和 6年 6月 12日	令和 6年 6月 12日	
分析 結果	別紙計量証明のとおり	別紙計量証明のとおり	
異常の有無	有・無	有・無	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 6年 5月 15日
分析結果が得られた日	令和 6年 5月 29日
BOD	5.3 mg/l (基準値 20mg/1以下)
COD	2.6 mg/l (基準値 40mg/1以下)
異常の有無	有・・
必要な措置を講じた年月日と その内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 6月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

種類	数量	
廃プラスチック類	0	kg
金属くず	0	kg
ゴムくず	0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	0	kg
が れ き 類	0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 6月 4日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

			:年月日	<i>3 (3 /</i> ·)	令和	年	月	日
測	定	結	果		前年残 本年残 埋立量			m m m

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

(//2/ / - /	
実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
	-				下 水 下 流			浸 透 水		
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	`)
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 6月 19日
分析結果が得られた日	令和 6年 7月 2日
BOD	3.9 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	3.4 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 7月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//////////////////////////////////////		
種類類	数量	
廃プラスチック類	1,090	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず	0	kg
ゴムくず	0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	0	kg
が れ き 類	0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 7月 3日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

<u> </u>	<u> 万</u> ハ)	
測定を行った年月日	令和 年	月 日
測定結果	前年残 本年残 埋立量	m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	1 回
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
	-				下 水 下 流			浸 透 水		
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	7
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 7月 17日
分析結果が得られた日	令和 6年 7月 30日
BOD	5.5 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	4.6 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 8月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(Wr31177/0)10/1/1/			
種類	数	量	
廃プラスチック類		940	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年	8月 5日
異常の有無	有・	無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容		

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

_ () 元	<u> </u>	2 TK V.	71 V 7 3 5	わりケイ	')				
測気	官を行	すった	年月日			令和	年	月	日
測	定	結	果			前年残 本年残 埋立量			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	2 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

() / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7.	7 杯が 別四刀	· // 口 下 [X]	に人心及し	火」(この)	DAINOVIII	× 1 2 1 2 2 3	-1X1 VL /
		地 -	* 水			浸 透 水		
	上	流		下 流		12	. 22 /11	
採 取 場 所	別紙平面	図のとおり	別紙ュ	平面図のと	はおり	別紙平	面図のと	おり
採 取 日	令和 年	月 日	令和	年 月	日	令和 4	年 月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月 日	令和	年 月	日	令和 4	年 月	日
分析結果	別紙計量証	三明のとおり	別紙計	・量証明の	とおり	別紙計	量証明のと	おり
異常の有無	有	無	有	· 無	Ę	有	• 無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容								

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 8月 21日
分析結果が得られた日	令和 6年 9月 2日
BOD	6.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	6.2 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 9月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//20/10 = = >			
種類	数	量	
廃プラスチック類		0	kg
金属くず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 9月 3日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

_ () 元	<u> </u>	2 TK V.	71 V 7 3 5	わりケイ	')				
測気	官を行	すった	年月日			令和	年	月	日
測	定	結	果			前年残 本年残 埋立量			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /	
	-				下 水 下 流				浸 透 水		
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb	
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39	
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無		
必要な措置を講じた年月日とそ の内容											

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 9月 19日
分析結果が得られた日	令和 6年 10月 3日
BOD	11.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	5.9 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 10月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//20/10 = = >			
種類	数	量	
廃プラスチック類		0	kg
金属くず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 10月 3日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

(/91	17/11/2	J / \ ' ·	71 42 07	10,1	/				
測知	定を行	丁つた	生年月日			令和	年	月	月
測	定	結	果			前年残 本年残 埋立量			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

(//2/ / - /	
実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
	-					浸 透 水				
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	1)
採取場所	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 6年 10月 25日
分析結果が得られた日	令和 6年 11月 5日
BOD	1.6 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.9 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 11月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(Wr31177/0)10/1/1/			
種類	数	量	
廃プラスチック類		420	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 6年 11月 6日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

			:年月日	<i>3 (3 /</i> ·)	令和	年	月	日
測	定	結	果		前年残 本年残 埋立量			m m m

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	1 回
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

(水和12米V) (V) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	7 /• (17 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	(1)日上別に入地女房」であり	DANS/NATIONAL (RICE)
	地 -	下水	浸 透 水
	上流	下 流	议 返 水
採取場所	別紙平面図のとおり	別紙平面図のとおり	別紙平面図のとおり
採取日	令和 6年11月27日	令和 6年 11月 27日	令和 6年11月27日
分析結果が得られた日	令和 6年12月12日	令和 6年 12月 12日	令和 6年12月12日
分 析 結 果	別紙計量証明のとおり	別紙計量証明のとおり	別紙計量証明のとおり
異常の有無	有・無	有・無	有・無
	濁度 3.9		
必要な措置を講じた年月日とそ	再検査(12/18採取) 1.3		
の内容			

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	~)
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 11月 27日
分析結果が得られた日	令和 6年 12月 12日
BOD	0.5 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.4 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 6年 12月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//20/10 = = >			
種類	数	量	
廃プラスチック類		0	kg
金属くず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

(//2/ 4 = = / 4	12 2	/			
点検を行った年月日	令和	6年	12 月	5 F	\equiv
異常の有無		有	· (無)		
必要な措置を講じ た年月日とその内 容					

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

<u> </u>	<u> 万</u> ハ)	
測定を行った年月日	令和 年	月 日
測定結果	前年残 本年残 埋立量	m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

(//2/ / - /	
実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
	-	<u>地</u> 流	下力	下	流			浸 透	水	
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	`)
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 12月 18日
分析結果が得られた日	令和 6年 12月 26日
BOD	5.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.6 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 7年 1月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(Wr31177/0)10/1/1/			
種類	数	量	
廃プラスチック類		0	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず		0	kg
ゴムくず		0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		0	kg
が れ き 類		0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 7年 1月 10日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

<u> </u>	<u> 万</u> ハ)	
測定を行った年月日	令和 年	月 日
測定結果	前年残 本年残 埋立量	m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

(//2/ / - /	
実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(MHIZKV) (V) 3HU 5MX U"}{}$	-) /•	\(月林尓)	νгщ/ј	, 4 H T		心女员」	$(-\infty)$	DAINEN	110 1 4		IXIVE /
	-		<u>f</u> –	下水	下	流			浸透	水	
採取場所	別紙平	面図のとお	り	別組	至面平	図のとお	り	別組	[平面図	図のとお	り
採 取 日	令和 年	F 月	月	令和	年	月	月	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	E 月	月	令和	年	月	月	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	量証明のとま	39	別紙	計量証	明のとお	59	別紙	計量証	明のとお	39
異常の有無	有	無			有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容											

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 7年 1月 15日
分析結果が得られた日	令和 7年 1月 28日
BOD	5.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.4 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 7年 2月分)

[安定型最終処分場]

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

種類	数量	
廃プラスチック類	0	kg
金 属 く ず	0	kg
ゴムくず	0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	0	kg
が れ き 類	0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 7年 2月 5日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

(/91	17/11/2	J / \ ' ·	71 42 07	10,1	/				
測知	定を行	丁つた	生年月日			令和	年	月	月
測	定	結	果			前年残 本年残 埋立量			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

実施回数	0 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
							- 浸透水			
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	~)
採取場所	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 7年 2月 19日
分析結果が得られた日	令和 7年 3月 4日
BOD	7.7 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.6 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

(法第15条の2の3)

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 7年 3月分)

[安定型最終処分場]

作成日: 令和 7年 4月 15日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(規第12条の7の3第6号イ)

(//////////////////////////////////////		
種類	数量	
廃プラスチック類	480	kg
金 属 く ず ゴ ム く ず	0	kg
ゴムくず	0	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	0	kg
が れ き 類	0	kg

擁壁等の点検

(規第12条の7の3第6号ロ)

点検を行った年月日	令和 7年 3月 5日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じ た年月日とその内 容	

残余の埋立容量

(規第12条の7の3第6号ハ)

(M H 12 + V / V / 3 + V / 5 + V /				
測定を行った年月日	令和	年	月	日
測定結果	前年残 本年残 埋立量			m³ m³ m³

展開検査の実施状況

(規第12条の7の3第6号二)

(7)27 4 = -7 4 + 1 - 7	
実施回数	1 旦
展開検査の場所	別紙平面図のとおり
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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びへ) ※(青森県「排出水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

$\frac{(M + 12 + 4)}{(M + 12 + 4)}$	/• \		\(\mu,\lambda\) □ =		施女 换 10	6	DANIEN	116 4		1X1 VC /
							- 浸透水			
採取場所	別紙平面	図のとおり	別	紙平面	図のとおり		別細	平面图	図のとお	sb
採 取 日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果が得られた日	令和 年	月日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分 析 結 果	別紙計量	証明のとおり	別	紙計量証	明のとおり		別紙	計量証	明のとま	39
異常の有無	有	無		有・	無		,	有・	無	
必要な措置を講じた年月日とそ の内容										

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

<u> (</u>	7
採取場所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 7年 3月 19日
分析結果が得られた日	令和 7年 3月 28日
BOD	9.6 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	6.2 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	

令和 6年度 地下水(上流)

検 査 項 目	許容限度(廃止)	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
(1) 電気伝導率		12	13	13	12	13	10	11	11	11	6.8	15	13
(2) 塩化物イオン		11	11	12	10	12	9.3	10	9.6	9.5	6.4	14	12
(3) 一般細菌	100 個/mL					84						4	
(4) 大腸菌	検出されないこと					陰性						陰性	
(5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L					0.13						0.13	
(6) フッ素及びその化合物	0.8 mg/L					<0.08						< 0.08	
(7) 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L					0.023						0.007	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/L					0.27						0.13	
(9) 銅及びその化合物	1.0 mg/L					< 0.005						< 0.005	
(10) ナトリウム及びその化合物	200 mg/L					12						14	
(11) マンガン及びその化合物	0.05 mg/L					0.012						0.005	
(12) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L					34						45	
(13) 蒸発残留物	500 mg/L					110						120	
(14) 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L					< 0.02						<0.02	
(15) フェノール類	0.005 mg/L					< 0.0005						<0.0005	
(16) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5 mg/L					0.6						0.3	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6					7.5						7.6	
(18) 臭気	異常でないこと					異常なし						異常なし	
(19) 色度	5度以下であること					2.3						0.7	
(20) 濁度	2度以下であること				*	3.9					*		
(21) カドミウム	0.003 mg/L					< 0.0003						<0.0003	
(22) 全シアン	検出されないこと					不検出						不検出	
(23) 鉛	0.01 mg/L					0.002						<0.002	
(24) 六価クロム	0.05 mg/L					<0.01						<0.01	
(25) 砒素	0.01 mg/L					0.008						0.009	
(26) 総水銀	0.0005 mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
(27) アルキル水銀	検出されないこと					不検出						不検出	
(28) PCB	検出されないこと					不検出						不検出	
(29) ジクロロメタン	0.02 mg/L					<0.002						<0.002	
(30) 四塩化炭素	0.002 mg/L					<0.0002						<0.0002	
(31) クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (32) 1.2-ジクロロエタン	0.002 mg/L					<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	
(32) 1,2-シッロロエラン	0.004 mg/L 0.1 mg/L					<0.0004						<0.0004	
(34) 1,2-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 0.04 mg/L					< 0.002						<0.002	
(35) 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L					< 0.0005						<0.004	
(36) 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L					< 0.0006						<0.0006	
(37) トリクロロエチレン	0.000 mg/L					<0.000						<0.000	
(38) テトラクロロエチレン	0.01 mg/L					< 0.0005						<0.0005	
(39) 1,3ージクロロプロペン	0.002 mg/L					<0.0003						<0.0003	
(40) チウラム	0.002 mg/L					< 0.0002						<0.0002	
(41) シマジン	0.003 mg/L					< 0.0003						<0.0003	
(42) チオベンカルブ	0.02 mg/L					<0.002						<0.002	
(43) ベンゼン	0.01 mg/L					<0.002						<0.001	
(44) セレン	0.01 mg/L					<0.002						<0.002	
(45) 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L					< 0.005						<0.005	
(46) ダイオキシン類	1 ng/L					ν σ.σσσ						0.27	
(すい) プリタゴノノ双	i lig/ L											U.Z /	

令和 6年度 地下水(下流)

検 査 項 目	許容限度(廃止)	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
(1) 電気伝導率		39	40	40	18	18	18	20	18	17	19	18	18
(2) 塩化物イオン		17	18	17	14	17	16	21	16	16	17	16	16
(3) 一般細菌	100 個/mL					76						30	
(4) 大腸菌	検出されないこと					陰性						陰性	
(5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L					0.22						0.20	
(6) フッ素及びその化合物	0.8 mg/L					<0.08						< 0.08	
(7) 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L					0.008						< 0.005	
(8) 鉄及びその化合物	0.3~mg/L					0.07						0.18	
(9) 銅及びその化合物	1.0 mg/L					<0.005						<0.005	
(10) ナトリウム及びその化合物	200 mg/L					18						22	
(11) マンガン及びその化合物	0.05 mg/L					<0.005						<0.005	
(12) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L					47						50	
(13) 蒸発残留物	500 mg/L					140						140	
(14) 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L					<0.02						<0.02	
(15) フェノール類	0.005 mg/L					<0.0005						<0.0005	
(16) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5 mg/L					0.7						0.3	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6					7.9						7.9	
(18) 臭気	異常でないこと					異常なし						異常なし	
(19) 色度	5度以下であること					1.0						2.5	
(20) 濁度 (21) カドミウム	2度以下であること 0.003 mg/L					0.9 <0.0003						1.4 < 0.0003	
(21) カトミ・フム (22) 全シアン	0.003 mg/L 検出されないこと					不検出						不検出	
(22) <u>エン</u> (23) 鉛	7英田されないこと 0.01 mg/L					<0.002						〈0.002	
(24) 六価クロム	0.05 mg/L					<0.002						<0.002	
(25) 砒素	0.03 mg/L					0.005						0.005	
(26) 総水銀	0.0005 mg/L					< 0.0005						<0.0005	
(27) アルキル水銀	検出されないこと					不検出						不検出	
(28) PCB	検出されないこと					不検出						不検出	
(29) ジクロロメタン	0.02 mg/L					<0.002						<0.002	
(30) 四塩化炭素	0.002 mg/L					<0.0002						<0.0002	
(31) クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L					<0.0002						<0.0002	
(32) 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L					<0.0004						<0.0004	
(33) 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L					<0.002						<0.002	
(34) 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L					<0.004						< 0.004	
(35) 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L					<0.0005						<0.0005	
(36) 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L					<0.0006						<0.0006	
(37) トリクロロエチレン	0.01 mg/L					<0.001						<0.001	
(38) テトラクロロエチレン	0.01 mg/L					<0.0005						<0.0005	
(39) 1,3ージクロロプロペン	0.002 mg/L					<0.0002						<0.0002	
(40) チウラム	0.006 mg/L					<0.0006						<0.0006	
(41) シマジン	0.003 mg/L					<0.0003						<0.0003	
(42) チオベンカルブ	0.02 mg/L					<0.002						<0.002	
(43) ベンゼン	0.01 mg/L					<0.001						<0.001	
(44) セレン (45) 1,4-ジオキサン	0.01 mg/L					<0.002						<0.002	
	0.05 mg/L					<0.005						<0.005	
(46) ダイオキシン類	1 ng/L											0.16	

令和 6年度 浸透水

	検 査 項 目	許容限	度	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
(1)	生物化学的酸素要求量(BOD)	20.00	mg/L	9.6	7.7	5.0	5.0	0.5	1.6	11.0	6.0	5.5	3.9	5.3	13.0
(2)	化学的酸素要求量(COD)	40.00	mg/L	6.2	2.6	1.4	1.6	1.4	1.9	5.9	6.2	4.6	3.4	2.6	8.1
(3)	カドミウム	0.003	mg/L					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されな	いこと					不検出						不検出	
(5)	鉛	0.01	mg/L					<0.002						0.002	
(6)	六価クロム	0.05	mg/L					<0.01						<0.01	
(7)	砒素	0.01	mg/L					0.002						0.003	
(8)	総水銀	0.0005	mg/L					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されな	いこと					不検出						不検出	
(10)	РСВ	検出されな	いこと					不検出						不検出	
(11)	ジクロロメタン	0.02	mg/L					<0.002						<0.002	
(12)	四塩化炭素	0.002	mg/L					<0.0002						<0.0002	
(13)	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002	mg/L					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L					<0.0004						<0.0004	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L					<0.002						<0.002	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L					<0.004						<0.004	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L					<0.0006						<0.0006	
(19)	トリクロロエチレン	0.01	mg/L					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L					<0.0002						<0.0002	
(22)	チウラム	0.006	mg/L					<0.0006						<0.0006	
(23)	シマジン	0.003	mg/L					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02	mg/L					<0.002						<0.002	
(25)	ベンゼン	0.01	mg/L					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01	mg/L					<0.002						<0.002	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L					<0.005						<0.005	