

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和 5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	数 量
廃プラスチック類	96,360 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	207,160 kg
が れ き 類	6,990 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 5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)

測定を行った年月日	令和 4年 10月 22日
測 定 結 果	前年残 6,447.6 m <sup>3</sup> 本年残 4,176.2 m <sup>3</sup> 埋立量 2,271.4 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	115 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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 4月 11日
分析結果が得られた日	令和 5年 4月 24日
BOD	13.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	7.1 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 5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)

種 類	数 量
廃プラスチック類	58,350 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	140,590 kg
が れ き 類	8,500 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 5年 5月 8日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令 和 年 月 日
測 定 結 果	前年 m <sup>3</sup> 本年 m <sup>3</sup> 残 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	87 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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 5年 5月 16日	令和 5年 5月 16日	令和 5年 5月 16日
分析結果が得られた日	令和 5年 5月 31日	令和 5年 5月 31日	令和 5年 5月 31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	<u>有</u> ・ 無	有 ・ <u>無</u>	有 ・ <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容	再検査の結果は基準値以内		
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 5年 5月 16日	令和 5年 5月 16日	
分析結果が得られた日	令和 5年 6月 12日	令和 5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 ・ <u>無</u>	有 ・ <u>無</u>	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り	
採 取 日	令 和 5 年 5 月 16 日	
分析結果が得られた日	令 和 5 年 5 月 31 日	
BOD	6.5 mg/l	(基準値 20mg/l 以下)
COD	1.0 mg/l	(基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>	
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 5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	26,060 kg
金 属 く ず	2,800 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	151,320 kg
が れ き 類	27,850 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 5年 6月 2日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測定結果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 6月 13日
分析結果が得られた日	令和 5年 6月 26日
BOD	8.1 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	4.0 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>
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 5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	数 量
廃プラスチック類	43,990 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	150,640 kg
が れ き 類	16,570 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 5年 7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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	87 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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)  
(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 7月 11日
分析結果が得られた日	令和 5年 7月 24日
BOD	6.8 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	4.7 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 5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)

種 類	数 量
廃プラスチック類	37,130 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	153,530 kg
が れ き 類	10,390 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 5年 8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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	78 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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)  
(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 8月 22日
分析結果が得られた日	令和 5年 9月 4日
BOD	12.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	15.0 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 5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)

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	33,410 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 5年 9月 4日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	14 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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 9月 12日
分析結果が得られた日	令和 5年 9月 25日
BOD	4.7 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	4.0 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>
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 5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)

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 5年 10月 3日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 10月 17日
分析結果が得られた日	令和 5年 10月 26日
BOD	1.2 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	3.7 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>
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 5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)

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 5年 11月 2日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令 和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
採 取 日	令和 5年 11月 14日	令和 5年 11月 14日	令和 5年 11月 14日
分析結果が得られた日	令和 5年 11月 29日	令和 5年 11月 29日	令和 5年 11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	<u>有</u> ・ 無	<u>有</u> ・ 無	有 ・ <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容	濁度 2.1 再検査(11/24採取) 1.0	大腸菌 陽性 再検査(11/24採取) 陰性	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令 和 5 年 11 月 14 日
分析結果が得られた日	令 和 5 年 11 月 29 日
BOD	4.3 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.1 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>
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 5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)

種 類	数 量
廃プラスチック類	850 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 5年 12月 5日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	2 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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)  
(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 5年 12月 12日
分析結果が得られた日	令和 5年 12月 26日
BOD	3.7 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.7 mg/l (基準値 40mg/l 以下)
異 常 の 有 無	有 ・ <u>無</u>
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 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)

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 1月 9日
異常の有無	有 ・ <u>無</u>
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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ)

※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 1月 30日
分析結果が得られた日	令和 6年 2月 9日
BOD	3.3 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 ・ <u>無</u>
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 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 6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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 2月 13日
分析結果が得られた日	令和 6年 2月 26日
BOD	7.6 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 3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	3,290 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	4,940 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 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)

測定を行った年月日	令和 年 月 日
測 定 結 果	前年残 m <sup>3</sup> 本年残 m <sup>3</sup> 埋立量 m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況  
(規第12条の7の3第6号ニ)

実施回数	11 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	別紙のとおり

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号ホ及びヘ) ※(青森県「排水水等自主測定実施要領」によりDXN以外は年2回以上測定)

	地 下 水		浸 透 水
	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	別紙平面図のとおり
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
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)

(規第12条の7の3第6号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	令和 6年 3月 12日
分析結果が得られた日	令和 6年 3月 22日
BOD	7.5 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	7.4 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	

令和 5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		14	14	14	14	15	13	14	14	14	15	16	15
(2) 塩化物イオン		12	12	12	13	14	12	12	13	13	13	15	12
(3) 一般細菌	100 個/ml					6						38	
(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					0.14						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					0.007						0.013	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l					0.21						0.29	
(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					13						14	
(11) マンガン及びその化合物	0.05 mg/l					0.005						0.01	
(12) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l					41						49	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l					120						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					0.3						0.9	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6					7.7						7.8	
(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					1.9						4.6	
(20) 濁度	2度以下であること					2.1						6.8	
(21) カドミウム	0.01 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						0.008	
(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	0.03 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-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	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) ダイオキシシン類	3 ng/l											0.56	

※再検査は 1.0度

令和 5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		18	18	18	17	18	17	17	17	17	18	17	18
(2) 塩化物イオン		16	16	16	16	17	17	16	17	17	16	17	16
(3) 一般細菌	100 個/ml					80						4	
(4) 大腸菌	検出されないこと					陽性						陰性	
(5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l					0.16						0.12	
(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					<0.005						0.007	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l					0.05						0.2	
(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					16						17	
(11) マンガン及びその化合物	0.05 mg/l					<0.005						0.007	
(12) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l					48						55	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l					140						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					<0.3						0.6	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6					8.0						8.0	
(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						2.3	
(20) 濁度	2度以下であること					0.9						1.8	
(21) カドミウム	0.01 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					0.004						0.004	
(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	0.03 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-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	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											0.10	

※再検査は陰性

令和 5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	7.5	7.6	3.3	3.7	4.3	1.2	4.7	12.0	6.8	8.1	6.5	13.0
(2)	化学的酸素要求量(COD)	40.00	mg/ℓ	7.4	4.6	1.9	1.7	2.1	3.7	4.0	15.0	4.7	4.0	1.0	7.1
(3)	カドミウム	0.01	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					0.003						0.002	
(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)	PCB	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	1.00	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	0.03	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	