

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成30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	3,070 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	61,350 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	平成30年4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	平成29年11月14日						
測定結果	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>前年</td> <td>17,982.2 m³</td> </tr> <tr> <td>本年</td> <td>15,216.1 m³</td> </tr> <tr> <td>残</td> <td>2,766.1 m³</td> </tr> </tbody> </table>	前年	17,982.2 m ³	本年	15,216.1 m ³	残	2,766.1 m ³
前年	17,982.2 m ³						
本年	15,216.1 m ³						
残	2,766.1 m ³						

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	31 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年4月17日
分析結果が得られた日	平成30年4月23日
BOD	3.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	0.8 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 (平成30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	47,540 kg
金 属 く ず	5,900 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	135,380 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	平成30年5月1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	平成 年 月 日
測定結果	前年 m ³ 本年 m ³ 残 余 m ³

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	53 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	平成30年5月15日	平成30年5月15日	平成30年5月15日
分析結果が得られた日	平成30年5月29日	平成30年5月29日	平成30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	有・ <u>無</u>	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			
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	平成30年5月15日	平成30年5月15日	
分析結果が得られた日	平成30年5月28日	平成30年5月28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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年5月15日
分析結果が得られた日	平成30年5月29日
BOD	3.6 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.1 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 (平成30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	15,990 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	115,670 kg
が れ き 類	710 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	平成30年6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	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	47 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年6月12日
分析結果が得られた日	平成30年6月21日
BOD	1.1 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 (平成 30 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	24,220 kg
金 属 く ず	2,330 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	160,840 kg
が れ き 類	24,430 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	平成 30 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)

測定を行った年月日	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	77 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	平成 30 年 7 月 30 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成 30 年 7 月 17 日
分析結果が得られた日	平成 30 年 7 月 27 日
BOD	3.4 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.5 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 (平成30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	9,180 kg
金 属 く ず	30 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	98,460 kg
が れ き 類	1,690 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	平成30年 8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	平成 年 月 日
測定結果	前年 m ³ 本年 m ³ 残 m ³

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	42 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年 8月 21日
分析結果が得られた日	平成30年 8月 29日
BOD	4.3 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 (平成30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	21,360 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	118,720 kg
が れ き 類	18,450 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	平成30年9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	平成 年 月 日
測定結果	前年 m ³ 本年 m ³ 残 余 m ³

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	63 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり		
採取日	平成30年9月11日		
分析結果が得られた日	平成30年9月25日		
BOD	3.2	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・ <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 (平成30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	10,100 kg
金 属 く ず [※]	230 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	140,040 kg
が れ き 類	140,690 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	平成30年10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	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	113 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	平成30年10月24日 平成30年10月25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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり		
採取日	平成30年10月16日		
分析結果が得られた日	平成30年10月29日		
BOD	1.9	mg/l	(基準値 20mg/l 以下)
COD	0.9	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 (平成30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	14,420 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	117,110 kg
が れ き 類	18,800 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	平成30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	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	52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	平成30年11月22日	平成30年11月22日	平成30年11月22日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成30年12月6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・ <u>(無)</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容	※水量不足のため採水でき 後日改めて採水予定 (12月18日採水実施)	※水量不足のため採水でき 後日改めて採水予定 (12月18日採水実施)	

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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年11月22日
分析結果が得られた日	平成30年12月6日
BOD	1.2 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.8 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 (平成30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	6,010 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	106,930 kg
が れ き 類	13,800 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	平成30年12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	平成 年 月 日
測定結果	前年 m ³ 本年 m ³ 残 m ³

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	46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	平成30年12月18日	平成30年12月18日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成31年1月9日	平成31年1月9日	平成 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・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年12月11日
分析結果が得られた日	平成30年12月20日
BOD	3.7 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 (平成31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	13,820 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	38,570 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	平成31年 1月 7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	平成 年 月 日
測定結果	前年 m ³ 本年 m ³ 残 余 m ³

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	24 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり		
採取日	平成31年 1月 8日		
分析結果が得られた日	平成31年 1月 21日		
BOD	2.1	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 (平成31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	12,000 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	42,360 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	平成31年 2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	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	26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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成31年 2月 12日
分析結果が得られた日	平成31年 2月 21日
BOD	4.5 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・ <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 (平成31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	16,430 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	47,870 kg
が れ き 類	30 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	平成31年 3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	平成 年 月 日	
測定結果	前年	m ³
	本年	m ³
	残	m ³

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	36 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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号ホ及びへ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成31年 3月 12日
分析結果が得られた日	平成31年 3月 21日
BOD	1.8 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.5 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	

平成30年度 地下水(上流)

(平成 30 年 4 月分)

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		16	17	17	18	16	15	15	15	15	15	17	17
(2) 塩化物イオン		14	15	14	16	12	11	12	11	10	11	15	14
(3) 一般細菌	100 個/ml				0							1	
(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				0.01							<0.005	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l				0.07							<0.03	
(9) 銅及びその化合物	1.0 mg/l				<0.005							<0.01	
(10) ナトリウム及びその化合物	200 mg/l				16							14	
(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				55							48	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l				110							150	
(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				0.4							<0.3	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6				8							7.7	
(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				0.9							0.6	
(20) 濁度	2度以下であること				1.8							0.2	
(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				<0.02							<0.02	
(25) 砒素	0.01 mg/l				0.004							0.006	
(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				<0.002							<0.002	
(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	3 ng/l											0.16	

※11月水量不足にて採水できず、12月にて採水検査を実施

平成30年度 地下水(下流)

(平成 30 年 4 月分)

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		19	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19
(2) 塩化物イオン		17	17	16	17	17	16	17	16	15	16	17	17
(3) 一般細菌	100 個/ml				0							6	
(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				<0.2							0.15	
(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							0.005	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l				0.1							<0.03	
(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							<0.005	
(12) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l				56							48	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l				120							150	
(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				0.4							<0.3	
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6				8							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				0.6							0.9	
(20) 濁度	2度以下であること				1.9							0.2	
(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				<0.02							<0.02	
(25) 砒素	0.01 mg/l				0.003							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				<0.002							<0.002	
(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											0.049	

※11月水量不足にて採水できず、12月にて採水検査を実施

平成30年度 浸透水

(平成 30 年 4 月分)

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	1.8	4.5	2.1	3.7	1.2	1.9	3.2	4.3	3.4	1.1	3.6	3.0
(2)	化学的酸素要求量(COD)	40.00	mg/ℓ	2.5	3.4	1.4	2.1	1.8	0.9	1.4	1.7	1.5	1.7	1.1	0.8
(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					<0.02						<0.02	
(7)	砒素	0.01	mg/ℓ					0.003						0.004	
(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					<0.002						<0.002	
(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	