

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成 29 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	39,680 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	42,600 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 29 年 4 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 28 年 11 月 24 日
測 定 結 果	前年 19,166.5 m <sup>3</sup> 本年 17,982.2 m <sup>3</sup> 残 1,184.3 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	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	平成 29 年 4 月 28 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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 4 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 4 月 25 日
BOD	4.1 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.4 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 29 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	4,030 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	110,060 kg
が れ き 類	5,590 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 29 年 5 月 1 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	法面一部損傷あり 平成29年6月14日・15日 盛土修繕を実施し復旧

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 <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	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	平成 29 年 5 月 16 日	平成 29 年 5 月 16 日	平成 29 年 5 月 16 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 5 月 29 日	平成 29 年 5 月 29 日	平成 29 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・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容	大腸菌 陽性反応あり 6月分にて再検査実施 再検査結果は《陰性》		
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 29 年 5 月 16 日	平成 29 年 5 月 16 日	
分析結果が得られた日	平成 29 年 6 月 8 日	平成 29 年 6 月 8 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)

(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	平成 29 年 5 月 16 日	
分析結果が得られた日	平成 29 年 5 月 29 日	
BOD	1.4 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・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 29 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	21,250 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	98,690 kg
が れ き 類	5,300 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 29 年 6 月 20 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 <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	48 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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 6 月 20 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 6 月 29 日
BOD	6.1 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	3.8 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 29 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	16,870 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	100,280 kg
が れ き 類	16,730 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 29 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 <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	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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 7 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 7 月 27 日
BOD	4.4 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	3.8 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 29 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	3,950 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	109,570 kg
が れ き 類	13,110 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 29 年 8 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	平成 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	54 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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 8 月 22 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 8 月 30 日
BOD	14.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	5.1 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 (平成 29 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	4,840 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	148,650 kg
が れ き 類	8,940 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 29 年 9 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	平成 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	56 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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 9 月 19 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 9 月 28 日
BOD	5.8 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	4.2 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 (平成 29 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	19,800 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	112,580 kg
が れ き 類	16,120 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 29 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)

測定を行った年月日	平成 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	45 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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 10 月 17 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 10 月 26 日
BOD	7.2 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 ・ (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 29 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	8,510 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	114,550 kg
が れ き 類	3,380 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 29 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)

測定を行った年月日	平成 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	40 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	平成 29 年 11 月 29 日	平成 29 年 11 月 29 日	平成 29 年 11 月 29 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 12 月 18 日	平成 29 年 12 月 18 日	平成 29 年 12 月 18 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	平成 29 年 11 月 29 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 12 月 18 日
BOD	8.1 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	3.3 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 29 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	4,210 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	65,300 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 29 年 12 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	平成 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	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	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号ホ及びヘ)

採 取 場 所	別 紙 平 面 図 の と お り
採 取 日	平成 29 年 12 月 21 日
分析結果が得られた日	平成 30 年 1 月 9 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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成30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	620 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	27,980 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 1月 9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 <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	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	

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	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号ホ及びヘ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年 1月 16日
分析結果が得られた日	平成30年 1月 27日
BOD	6.7 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 (平成30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	80 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	36,230 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 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	平成 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	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	

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	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号ホ及びヘ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年 2月 20日
分析結果が得られた日	平成30年 3月 1日
BOD	29.0 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	再検査を実施し、その結果は 5.6mg/l で基準値以内であった。 キャップが外れ採水管に雪が詰まっていた事から、外部からの混入物の影響によるものと思われる。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成30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	70 kg
金 属 く ず	90 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	34,180 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 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	平成 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	15 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	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号ホ及びヘ)

採取場所	別紙平面図のとおり
採取日	平成30年 3月 20日
分析結果が得られた日	平成30年 3月 30日
BOD	11.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.0 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	

平成29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		17	17	18	17	18	18	18	18	18	19	20	20
(2) 塩化物イオン		14	14	14	14	15	14	15	15	15	17	14	13
(3) 一般細菌	100 個/ml					3						90	
(4) 大腸菌	検出されないこと					陰性					陰性	陽性	
(5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l					<0.2						<0.2	
(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					0.006						0.017	
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l					0.08						0.1	
(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					14						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					49						52	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l					150						160	
(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					7.8						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					1.2						1.1	
(20) 濁度	2度以下であること					1						1.2	
(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					0.006						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	0.03 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											0.11	

※ 本年度より全項目測定月を5月・11月へ変更(前年度 8月・2月)

平成29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		36	37	38	18	18	19	18	19	18	18	18	18
(2) 塩化物イオン		18	17	17	16	16	15	16	15	16	16	16	15
(3) 一般細菌	100 個/ml					8						46	
(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						<0.2	
(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					0.08						0.07	
(9) 銅及びその化合物	1.0 mg/l					0.006						<0.005	
(10) ナトリウム及びその化合物	200 mg/l					17						15	
(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						45	
(13) 蒸発残留物	500 mg/l					140						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					0.3						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					1.3						0.9	
(20) 濁度	2度以下であること					0.9						0.8	
(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					<0.02						<0.02	
(25) 砒素	0.01 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	0.03 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											0.039	

※ 本年度より全項目測定月を5月・11月へ変更(前年度 8月・2月)

平成29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	mg/ℓ	11.0	※1 29.0	6.7	7.7	8.1	7.2	5.8	14.0	4.4	6.1	1.4	4.1
(2)	化学的酸素要求量(COD)	40	mg/ℓ	2.0	6.3	3.4	2.6	3.3	3.7	4.2	5.1	3.8	3.8	1.1	2.4
(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					0.004						0.002	
(6)	六価クロム	0.05	mg/ℓ					<0.02						<0.02	
(7)	砒素	0.01	mg/ℓ					0.002						0.007	
(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	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	

※ 本年度より全項目測定月を5月・11月へ変更(前年度 8月・2月)

※ 1:再検査の結果は 5.6 mg/ℓ であった。

原因としては、採水管のキャップが外れ中に雪が詰まっていたことから、外部からの混入物の影響によるものと思われる。