

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成 28 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	910 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	94,750 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 28 年 4 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 27 年 11 月 20 日	
測 定 結 果	前年	20,198.5 m ³
	本年	19,166.5 m ³
	残	1,032.0 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	32 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 4 月 19 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 5 月 9 日
BOD	0.9 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 ・ (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 28 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	3,390 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	92,450 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 28 年 5 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 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 5 月 17 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 5 月 24 日
BOD	1.3 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 28 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	28,290 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	117,700 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 28 年 6 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	44 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 6 月 21 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 6 月 30 日
BOD	0.5 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 ・ (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 28 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	28,910 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	97,310 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 28 年 7 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	

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	41 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 7 月 19 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 7 月 26 日
BOD	2.9 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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成 28 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	47,370 kg
金 属 く ず	kg
ゴ ム く ず	kg
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	86,510 kg
が れ き 類	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 28 年 8 月 2 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	34 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 28 年 8 月 18 日	平成 28 年 8 月 18 日	平成 28 年 8 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 9 月 1 日	平成 28 年 9 月 1 日	平成 28 年 9 月 1 日
分 析 結 果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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		一般細菌・大腸菌 再検 再検査の結果は異常無	
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 28 年 8 月 8 日	平成 28 年 8 月 8 日	
分析結果が得られた日	平成 28 年 9 月 12 日	平成 28 年 9 月 12 日	
分 析 結 果	別紙のとおり	別紙のとおり	
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 28 年 8 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 9 月 1 日
BOD	< 0.5 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 28 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	13,450 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	100,100 kg
が れ き 類	1,010 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 28 年 9 月 2 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	51 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 28 年 9 月 9 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 9 月 20 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 9 月 30 日
BOD	1.1 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.9 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 (平成 28 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	13,380 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	104,360 kg
が れ き 類	4,360 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 28 年 10 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 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	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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 10 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 10 月 31 日
BOD	1.3 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.3 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 28 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	11,670 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	129,470 kg
が れ き 類	80,870 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 28 年 11 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 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	51 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 28 年 11 月 15 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 11 月 15 日
分析結果が得られた日	平成 28 年 12 月 2 日
BOD	2.1 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 ・ (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 28 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	18,130 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	117,290 kg
が れ き 類	9,460 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 28 年 12 月 2 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	44 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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 28 年 12 月 20 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 4 日
BOD	11.0 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	5.5 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 29 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	120 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	42,310 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 1 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 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	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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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 1 月 17 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 30 日
BOD	7.4 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 (平成 29 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	280 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	52,720 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 29 年 2 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	23 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 2 月 27 日	平成 29 年 2 月 27 日	平成 29 年 2 月 27 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 3 月 15 日	平成 29 年 3 月 15 日	平成 29 年 3 月 15 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 2 月 27 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 3 月 15 日
BOD	3.3 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	1.2 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	

平成28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	20	mg/ℓ	2.9	3.3	7.4	11.0	2.1	1.3	1.1	<0.5	2.9	0.5	1.3	0.9
(2)	化学的酸素要求量	40	mg/ℓ	2.9	1.2	4.7	5.5	1.7	1.3	2.9	1.1	2.0	0.8	3.4	2.5
(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		<0.02						<0.02				
(7)	砒素	0.01	mg/ℓ		0.002						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)	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				

平成28年度 地下水(上流)

検査項目	許容限度	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
(1) 電気伝導率		18	18	18	17	19	19	19	19	20	20	19	19
(2) 塩化物イオン		13	14	14	15	15	13	13	14	15	17	15	15
(3) 一般細菌	100 個/ml		6						28				
(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						0.12				
(7) 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l		0.01						0.014				
(8) 鉄及びその化合物	0.3 mg/l		<0.03						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						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		57						54				
(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						0.4				
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6		7.7						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		0.2						0.4				
(20) 濁度	2度以下であること		0.13						0.35				
(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		<0.02						<0.02				
(25) 砒素	0.01 mg/l		0.005						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) 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								0.064				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (平成 29 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	140 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	39,930 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 3 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	18 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 3 月 21 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 4 月 4 日
BOD	2.9 mg/l (基準値 20mg/l 以下)
COD	2.9 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	

平成28年度 地下水(下流)

検査項目	許容限度	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
(1) 電気伝導率		16	17	17	16	17	10	18	18	18	19	18	18
(2) 塩化物イオン		15	15	15	16	16	14	16	16	16	17	16	16
(3) 一般細菌	100 個/ml		16						340				
(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						0.1				
(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		<0.03						0.06				
(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						16				
(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		48						52				
(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		<0.3						0.3				
(17) 水素イオン濃度(水素指数)	5.8~8.6		7.8						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		0.3						1.1				
(20) 濁度	2度以下であること		0.14						1.0				
(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		<0.02						<0.02				
(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) 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								0.041				