作成日: 令和7年6月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 7年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	' (トン/月)
金属くず	(ド/月)
ゴムくず	(ド/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	30.00 (ト゚ン/月)

残余容量

測定年月日		令和	7年	3 月	31 日	
測定結果	年度末残余量	(測定値を正として修正)			44,960 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数		***************************************			5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	F .
		令和	年	月	В

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	H
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/コハ以下
異状の有無			有・	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	7年	5 月	23 日
容		浸透水桝	‡内に水は無し	_(確認写真撮	是影)

WEIK OF THE PER							
点検日			令和	7年	月		日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	7年	5 月	15	日
該措置の内容		中部保健所 水質検査来場					

作成日: 令和7年5月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 7年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	39.35 (ト゚ン/月)

残余容量

測定年月日		令和	7年	3 月	31 日	
測定結果	F度末残余量	(測定値を正とし	て修正)		44,960 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内 容		令和	7年	4 月	18 日
		浸透水桝	井内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和 7 年	4 月	28 日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀裂	有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無		有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和 7年	月	日
該措置の内容					

作成日: 令和7年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 7年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トシ/月)

残余容量

測定年月日	令和	6 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数						□
展開検査の場所	場内展開検査場					
		令和	年	月	日	
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		令和	年	月	日	
11,12,2(13,12) (10, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13		令和	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リン以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	7年	3 月	21 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	7 年	3 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	7年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和7年3月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和

7年

2 月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ド/月)
金属くず	(ド/月)
ゴムくず	(ド/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	0.35 (ト゚ン/月)

残余容量

測定年月日	令和	6 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数						回
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
		令和	年	月	B	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	目
分析結果が得られた日		令和	年	月	E
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/%以下
異状の有無			有・	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	7年	2 月	21 日
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)				

点検日			令和 7年	2月 25	5 日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀裂	有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無		有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和 7年	月	日
該措置の内容					

作成日: 令和7年2月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 7年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	43.05 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	6 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
11. HOLONDON CONTRACTOR PORTOR		令和	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/岩以下
異状の有無			有 ·	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	7年	1月	24 日
容		浸透水桝	内に水は無し	(確認写真撮	上影)

点検日			令和 7	年 1月	27	H
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有	無 点検箇別	F	異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	Ŧ	有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀 裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無	Ē)		有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和 6	年 月		F
該措置の内容						

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6:

6年

10 月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トッ/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	18.00 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	6 年	3 月	31 日	
測定結果		-		44,711 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
11.500000000000000000000000000000000000		令和	年	月	E	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/岩以下
異状の有無			有・	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	10 月	18 日
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)				是影)

施設の点検

点検日			令和	6 年	10 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じた	た年月日及び当		令和	6年	月		日
該措置の内容		,					

龍南運送株式会社 環境事業部

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和

6年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	22.00 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	6年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
III BOUGHOUS IN BROOK ONCE 71 B		令和	年	月	H	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/ 以以下
異状の有無			有 •	(#)	-
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6 年	9 月	20 日
容 -	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)				
		地下水採耳	反検査実施	令和5年9月	20日

点検日			令和	6年	9 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6年	月		日
該措置の内容							
						5	

作成日: 令和6年9月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種	類	数	量(単位)
廃プラスチック			(トン/月)
金属くず	7		(ドン/月)
ゴムくず			(トレ/月)
ガラス及び陶磁器くず			(トン/月)
がれき類			8.35 (ド/月)

残余容量

測定年月日	令和	6 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					1 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6 年	8 月	23 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日	-		令和	6 年	8月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有・	無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有・	(亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有・	(有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	月		日
該措置の内容				*			

作成日: 令和6年7月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	34.35 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	6 月	21 目	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	6 年	6 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和6年6月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	70.75 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					11 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	5 月	24 日
公安は旧直を時じに十万日ごでがら		浸透水桝	井内に水は無1	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	6 年	5 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和6年5月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	32.15 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				44,711 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
11.4 200 (20)		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/"以下
異状の有無			有 ・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	4 月	19 日
公安な日直を映した十分 日こ CV/77 容		浸透水桝	‡内に水は無1	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	6 年	4 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和6年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トシ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	243.44(ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					40 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2010/10/2		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	3 月	22
容 		浸透水桝	内に水は無	_(確認写真攝	長影)

点検日			令和	6 年	3 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和6年3月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	23.80 (ト゚レ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果		45,083 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	2 月	16 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	6 年	2 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	6 年	2 月	15	目
該措置の内容		2/15溝掃除					

作成日: 令和6年2月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 6年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	23.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5年	3 月	31 日	
測定結果		45,083 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					3 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コス以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	6年	1 月	26 日
容		浸透水桝	内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和 6年	1月 29) 目
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有・無	地中温度	有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有・無	亀裂	有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有・無		有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和 6年	月	日
該措置の内容		1/23~1/24 竹伐採 1/27 樹木伐採			

作成日: 令和6年1月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	52.85 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果		45,083 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	12 月	22 日
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)				

点検日			令和	5 年	12 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状(り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年12月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	26.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	11 月	24 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	5 年	11 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年11月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	27.35 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5 年	10 月	20 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	5 年	10 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年10月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	75.91 (ト゚゚/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果		45,083 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					12 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	9 月	22 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	5 年	9 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年9月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	28.00 (ト゚レ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果		45,083 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	8 月	25 日
容		浸透水桝	†内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	5 年	8 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年8月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5 年 7 月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	34.50 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	7 月	21 目
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	5 年	7 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年7月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	16.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					2 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	6 月	16 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真 撮	·影)

点検日			令和	5 年	6 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年6月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	15.20 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					2 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 ·	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	5 月	26 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	5 年	5 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5 年	月		目
該措置の内容		5/20草刈り					

作成日: 令和5年5月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	24.15 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	5 年	3 月	31 日	
測定結果				45,083 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	4 月	21 目	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	5 年	4 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	· 	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	19.35 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	4年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
11/12/2013/10/2010/10/2		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	3 月	17 目	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	5 年	3 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年3月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	22.35 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	4年	3 月	31 日	
測定結果		45,384 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5年	2 月	17 日
容		 浸透水桝	井内に水は無し	_(確認写真振	影)

点検日			令和 5	年	2 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有	ī無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	Ŧ)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	Ŧ,	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無	Ŧ.			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和 5	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年2月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 5年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	33.00 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果		45,384 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/ツッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	5 年	1月	20 日
容		浸透水桝	内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	5 年	1 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	5年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和5年1月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	6.35 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果		45,384 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					1 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 octobby (10 hard) 24 ot c 1 / 1 b		令和	年	月	日

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	場内浸透水						
採取日		令和	年	月	日		
分析結果が得られた日		令和	年	月	日		
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下		
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	12 月	16 日		
容		浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	4 年	12 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年12月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	88.35 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					14 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 × 1.0 150 × 10 1		令和	年	月	日

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	場内浸透水						
採取日		令和	年	月	日		
分析結果が得られた日		令和	年	月	日		
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下		
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	11 月	11 日		
容		浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	4 年	11 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年11月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	30.35 (ト゚/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 octobby (10 here) 24 old 1 / 1		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	10 月	21 目	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	4 年	10 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状(り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	16.35 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果		45,384 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					3 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/ソッ以下	
異状の有無			有・	(#)		
		令和	4 年	9 月	16 日	
必要な措置を講じた年月日とその内 容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					
		地下水採	取検査実施	令和4年9月	16日	

点検日			令和	4 年	9 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年9月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	71.20 (ト゚レ/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果		45,384 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					11 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4 年	8 月	19 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	4 年	8 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年8月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	59.05 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4 年	7 月	15 目
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	4 年	7 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年7月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	14.35 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					2 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	6 月	17 目
容		 浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真 撮	影)

点検日			令和	4 年	6 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年6月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	30.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	4年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	5 月	20 日	
必要は16回を時じに平月日ごでので 容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	4 年	5 月	23	日	
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状⊄	D有無	点検箇所		異状の有無	
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有。	·無	地中温度		有·無	
囲い	有·無	地下水取水設備	有。	·無	亀裂		有·無	
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有。	·無			有·無	
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	4年	月		目	
該措置の内容		5/30排水溝清掃 5	5/30排水溝清掃 5/31小段草刈り					

作成日: 令和4年5月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	18.35 (ドン/月)

残余容量

※下記残余量測定値をもとに受入量誤差+154m[®]として修正

測定年月日	令和	4 年	3 月	31 日	
測定結果				45,384 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		令和	年	月	日	
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		令和	年	月	日	
1176701000700 177		令和	年	月	日	

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	場内浸透水						
採取日		令和	年	月	日		
分析結果が得られた日		令和	年	月	日		
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下		
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4 年	4 月	15 目		
公安は旧直を時じに十万日ごじがら	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)						

点検日			令和	4 年	4 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状(の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	· 	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·(無)			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	38.70 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2010/10/2		令和	年	月	日

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	場内浸透水						
採取日		令和	年	月	日		
分析結果が得られた日		令和	年	月	日		
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下		
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4 年	3 月	18 目		
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)						

点検日			令和	4 年	3 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	3 月	29	目
該措置の内容		溝掃除実施					

作成日: 令和4年3月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	24.35 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4 年	2 月	18 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和 4年	2 月	28 日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀裂	有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無		有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和 4年	月	目
該措置の内容		2/14~18 大塊破砕、底面整地			

作成日: 令和4年2月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 4年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	14.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					2 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	H
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 ·	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	4年	1月	21 目
容		 浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	4 年	1 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·(無)			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	4年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和4年1月4日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	37.85 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 octobby (10 hard) 24 ot c 1 / 1 b		令和	年	月	日

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	場内浸透水						
採取日		令和	年	月	日		
分析結果が得られた日		令和	年	月	日		
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下		
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	12 月	17 日		
容		浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	3 年	12 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	3 年	月		目
該措置の内容		12/13~17 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年12月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	52.27 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 × 1.0 150 × 10 1		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	11 月	19 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	3 年	11 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状⊄	D有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有。	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有。	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有。	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	3 年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和3年11月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	42.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 × 1.0 150 × 10 1		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	10 月	22 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和 3年	10 月	25 日	
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	有·無	
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀裂	有·無	
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無		有·無	
必要な措置を講じた年月日及び当			令和 3年	月	日	
該措置の内容		10/4~9 大塊破砕、底面整地				

作成日: 令和3年10月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	26.70 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ トル	基準値	20 mg/ハッツ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	9 月	17 目
容	曼透水桝内にオ	くはありました	が、流れ込み	はありませんで	でした。(確認写真撮影)

点検日			令和 3	3 年	9 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有	育無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•〔	(H)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•〔	(亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•〔	(有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和 3	3 年	9 月	27	目
該措置の内容		9/25・9/27・法面・搬入路の草刈実施					

作成日: 令和3年9月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	65.35 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果		46,156 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					10 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	8 月	20 日
容		 浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	3 年	8 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	· 	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·(無)			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	3 年	8 月	7	日
該措置の内容		8/7・法面・搬入路の草刈実施					

作成日: 令和3年8月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	59.00 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	7 月	16 日
容		 浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真撮	影)

点検日			令和	3 年	7 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•	無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•	無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•	無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当	令和 3年 7月 27日				目	
該措置の内容		7/13・7/27法面・搬入路の草刈実施					

作成日: 令和3年7月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	56.50 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	6 月	18 日
容		 浸透水桝	井内に水は無l	(確認写真 撮	影)

点検日			令和	3 年	6 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	3 年	6 月	11	目
該措置の内容		6/7~11 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年6月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	49.85 (ト゚/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	5 月	21 目	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和 3	年 5月	24	日	
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有	無 点検箇所		異状の有無	
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有·無	地中温度	<u>:</u>	有·無	
囲い	有·無	地下水取水設備	有·無	亀裂		有·無	
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無			有·無	
	必要な措置を講じた年月日及び当		令和 3	年 5月	21	目	
該措置の内容		5/17~21大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年5月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	40.00 (ト゚レ/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	4 月	16 日	
容	浸透水桝内に水は無し(確認写真撮影)					

点検日			令和	3 年	4 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	3 年	4 月	23	日
該措置の内容		4/19~23 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	3.1 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	3 年	3 月	31 日	
測定結果				46,156 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	3 月	19 日
容		浸透水桝	井内に水は無l	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	3 年	3 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	3 年	3 月	19	目
該措置の内容		3/15~19 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年3月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	20.4 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	2 月	19 日
容		浸透水桝	井内に水は無1	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	3 年	2 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	3 年	2 月	19	目
該措置の内容		2/15~19大塊破砕、底面整地、2/24覆土搬入168m³					

作成日: 令和3年2月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 3年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	41.9 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 日	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	3 年	1月	22 日
容		浸透水桝	井内に水は無し	(確認写真 撮	影)

点検日			令和	3 年	1月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·(#)	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	3 年	1月	16	目
該措置の内容		1/12~16大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和3年1月5日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	37.8 (ト゚/月)

残余容量

測定年月日	令和	2年	3 月	31 日	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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		令和	年	月	日	
		令和	年	月	日	
11.45 (19159) (10 1916) 24 (17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		令和	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/ツッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	12 月	11 日
容		浸透水桝	内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	2 年	12 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	2年	12 月	25	日
該措置の内容		12/21~25大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和2年12月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	53.4 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 日	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 200 (20)		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	11 月	20 日
容		 浸透水桝	ウに水は無l	_(確認写真振	影)

点検日			令和	2 年	11 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	2年	11 月	28	日
該措置の内容		11/24~28 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和2年11月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	26.4 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 日	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 200 (20)		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	10 月	16 日
容		浸透水棒	井内に水は無し	_(確認写真撮	影)

点検日			令和	2年	10 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•	無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•(無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	2年	10 月	24	目
該措置の内容		10/19~24 大塊破砕、底面整地					

作成日: 令和2年10月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	40.7 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果		46,604 m ³			

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 ·	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	9 月	23 日
容		浸透水桝	井内に水は無1	_(確認写真撮	影)

点検日			令和 2年	9月	28 日	
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の有無	
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有・無	地中温度	有·無	
囲い	有·無	地下水取水設備	有・無	亀裂	有·無	
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有·無		有·無	
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和 2年	9 月	26 日	
該措置の内容		9/22~26法面・搬入路の草刈実施、9/7~12大塊破砕、底面整地、 9/23地下水水質検査実施				

作成日: 令和2年9月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	36.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2年	3 月	31 日	
測定結果		46,604 m ³			

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	8 月	21 日
容		浸透水棒	井内に水は無し	(確認写真撮	· 影)

点検日			令和 2	2 年	8 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の不	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(4		地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有·((E)	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(4	無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容		8/11~15 大塊破砕、底面整地					

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	14.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	年	月	日
分析結果が得られた日		令和	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	2年	7 月	17 目
容		浸透水桝	井内に水は無l	(確認写真撮	影)

点検日			令和	2年	7 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	46.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		令和	2年	6 月	19 日
分析結果が得られた日		令和	2年	6 月	26 日
BOD			2.3 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日
容					

点検日			令和	2 年	6 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	21.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	2 年	5 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	38.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 日	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
11.4 × 1.0 150 × 10 1		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	2 年	4 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	7有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有。	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有。	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有。	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	令和	2 年	3 月	31 目	
測定結果				46,604 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		令和	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	2 年	3 月	13	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	19.2 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	2 年	2 月	21	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 2年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	26.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	目

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	2 年	1月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	り有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	12 月	20	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の)有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•	無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•	無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•	無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	11 月	15	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	32.7 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果		46,765 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		令和	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	10 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の)有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有•	· (無)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•	· (無)	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•	· (無)			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 9月度)

地下水の各検査の実施状況と措置(年1回測定)

採取場所	場内地下水					
採取日		令和	1年	9 月	20 日	
分析結果が得られた日		令和	1年	9 月	27 日	

カドミウム 鉛 六価クロム 砒素	記号 R-Hg T-Hg Cd Pb Cr(VI)	単位 <0.0005 mg/リップ <0.0005 mg/リップ <0.0003 mg/リップ 0.002 mg/リップ	分析方法 昭和46年環境庁告示 第59号付表3 昭和46年環境庁告示 第59号付表2 JIS K 0102-55.4
総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素	T-Hg Cd Pb	<0.0005 mg/½% <0.0003 mg/½% 0.002 mg/½%	昭和46年環境庁告示 第59号付表2
カドミウム 鉛 六価クロム 砒素	Cd Pb	<0.0003 mg/ ^{リッ} 0.002 mg/ ^{リッ}	
かたりな 鉛 六価クロム 砒素 全シアン	Pb	0.002 mg/หู้	JIS IX 0102 33.4
六価クロム 砒素			JIS K 0102-54.4
砒素	CI(VI)	$< 0.02 \text{ mg}/\frac{99}{60}$	JIS K 0102–65.2.1
	As	0.001 mg/"	JIS K 0102-63.2.1 JIS K 0102-61.4
	CN	(0.1 mg/ h)	
エンテン PCB	PCB	(0.0005 mg/")"	JIS K 0102-38.1.2及びJIS K 0102-38.3
トリクロロエチレン	РСВ		昭和46年環境庁告示 第59号付表4
テトラクロロエテレン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		<0.001 mg/ ^{ŋy} / _{トル} <0.002 mg/ ^{ŋy} / _{トル}	JIS K 0125-5.2
			JIS K 0125–5.2
四塩化炭素		<0.0002 mg/">	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004 mg/">	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01 mg/">	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン		<0.004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1 mg/""	JIS K 0125–5.2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002 mg/""	JIS K 0125-5.2
チウラム		<0.0006 mg/りツ	昭和46年環境庁告示 第59号付表5
シマジン		<0.0003 mg/ํฺ๖๊ม	昭和46年環境庁告示 第59号付表6.1
チオベンカルブ		<0.002 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表6.1
ベンゼン		<0.001 mg/""	JIS K 0125–5.2
セレン	Se	<0.001 mg/บุง	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン		<0.005 mg/้า	昭和46年環境庁告示 第59号付表8.3
クロロエチレン		<0.0002 mg/่าว	平成9年環境庁告示 第10号付表第2
異状の有無			有・無
必要な措置を講じた年	 三月日とその内容		平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	41.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 目	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	9 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	30.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1 年	8 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の)有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有・	無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有・	無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有・	無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	年	月		日
該措置の内容							

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	47.7 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 目	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					10 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		令和	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	7 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年6月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	38.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	日	
分析結果が得られた日		令和	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		令和	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	6 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の)有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有・	· (無)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有•	· (無)	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有•	· (無)			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			令和	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(令和 1年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	18.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		令和	年	月	日
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		令和	年	月	日
		令和	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		令和	年	月	目	
分析結果が得られた日		令和	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		令和	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			令和	1年	5 月	24	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		令和	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 31年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	() /月)
がれき類	42.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
17年入れがた人が一般がプラ4 いこ十万日		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	31 年	4 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 31年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	28.4 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	31 年	3 月	31 日	
測定結果				46,765 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	31 年	3 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成31年2月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 31年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	32.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	31 年	2 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成31年1月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 31年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トッ/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	12.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果		49,399 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コ゚ス以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	31 年	1月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有・無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有・無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年12月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	28.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	12 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有・無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年11月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	53.1 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	11 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年10月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	11.5 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有・	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	10 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年7月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 9月度)

地下水の各検査の実施状況と措置(年1回測定)

採取場所	場内地下水					
採取日		平成	30 年	9 月	21 日	
分析結果が得られた日		平成	30 年	10 月	17 日	

分析項目	記号	単位	分析方法
アルキル水銀	R-Hg	<0.0005 mg/้าง	昭和46年環境庁告示 第59号付表2
総水銀	T-Hg	<0.0005 mg/"	昭和46年環境庁告示 第59号付表1
カドミウム	Cd	<0.0003 mg/่าว	JIS K 0102-55.4
鉛	Pb	0.003 mg/่าง	JIS K 0102-54.4
六価クロム	Cr(VI)	<0.02 mg/ๆๆ	JIS K 0102-65.2.1
砒素	As	0.001 mg/ทูง	JIS K 0102-61.2
全シアン	CN	<0.1 mg/ทู่ๆ	JIS K 0102-38.1.2及びJIS K 0102-38.3
PCB	PCB	<0.0005 mg/"	昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		<0.002 mg/""	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素		<0.0002 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン		<0.004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002 mg/""	JIS K 0125-5.2
チウラム		<0.0006 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		<0.0003 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
チオベンカルブ		<0.002 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
セレン	Se	<0.001 mg/""	JIS K 0102–67.2
1,4-ジオキサン		<0.005 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表7.3
クロロエチレン		<0.0002 mg/½»	平成9年環境庁告示 第10号付表第2
異状の有無			有・・無
必要な措置を講じた年	月日とその内容		平成 年 月 日

作成日: 平成30年9月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	47.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	9 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年8月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	() /月)
金属くず	() /月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	() /月)
がれき類	40.9 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成 3	0 年	8 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有 •(無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有 •(無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有 •(無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年7月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	720.8 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	7 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·(#)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有・無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年6月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	1536.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					13 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	6 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	40.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	5 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有・無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年4月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	66.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					13 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	4 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	O有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有。	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有。	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有。	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年3月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	20.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	30 年	3 月	31 日	
測定結果				49,399 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	3 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有・無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年2月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	20.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	2 月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成30年1月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 30年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	92.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	
14						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	30 年	1月	23	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年12月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トչ/月)
金属くず	(トչ/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トչ/月)
がれき類	57.4 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	29 年	12 月	21	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年11月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トッ/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	34.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	
14						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	29 年	11 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年10月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	目	
分析結果が得られた日		平成	年	月	目	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下	
異状の有無			有 •	(#)		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日	
容						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	29 年	10 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年7月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 9月度)

地下水の各検査の実施状況と措置(年1回測定)

採取場所	場内地下水				
採取日	平成	29 年	9 月	8 日	
分析結果が得られた日	平成	29 年	9 月	25 日	

分析項目	記号	単位	分析方法
アルキル水銀	R-Hg	<0.0005 mg/แม	昭和46年環境庁告示 第59号付表2
総水銀	T-Hg	<0.0005 mg/่าง	昭和46年環境庁告示 第59号付表1
カドミウム	Cd	<0.0003 mg/""	JIS K 0102-55.4
鉛	Pb	<0.001 mg/""	JIS K 0102-54.4
六価クロム	Cr(VI)	<0.02 mg/""	JIS K 0102–65.2.1
砒素	As	<0.001 mg/""	JIS K 0102-61.4
全シアン	CN	<0.1 mg/") ๆ	JIS K 0102-38.1.2及びJIS K 0102-38.3
PCB	PCB	<0.0005 mg/่า	昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン		<0.001 mg/""	JIS K 0125–5.2
テトラクロロエチレン		<0.001 mg/""	JIS K 0125–5.2
ジクロロメタン		<0.002 mg/""	JIS K 0125–5.2
四塩化炭素		<0.0002 mg/""	JIS K 0125–5.2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01 mg/บุง	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン		<0.004 mg/แม	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1 mg/บุง	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002 mg/""	JIS K 0125–5.2
チウラム		<0.0006 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		<0.0003 mg/แม	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
チオベンカルブ		<0.002 mg/แก	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
セレン	Se	<0.001 mg/บุ๊	JIS K 0102-67.2
1,4-ジオキサン		<0.005 mg/บุง	昭和46年環境庁告示 第59号付表7.3
クロロエチレン		<0.0002 mg/""	平成9年環境庁告示 第10号付表第2
異状の有無			有・無
必要な措置を講じた年	月日とその内容		平成 年 月 日

作成日: 平成29年9月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	8.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					1 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	
14						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	29 年	9 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年8月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/コッ以下	
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日	
14						

集水がない為、採取未実施

点検日			平成	29 年	8 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年7月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	(ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	29 年	7 月	31 日	
測定結果				49,630 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	年	月	日
分析結果が得られた日		平成	年	月	日
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	29 年	7 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	で有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	î · (無)	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	· (無)	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	î ·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	29 年	7 月	31	日
該措置の内容		浸出水集排水設備改修工事済					

作成日: 平成29年6月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	(ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果		39,520 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 ·	無		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目	
容						

施設の点検

点検日			平成	年	月	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有	• 無	地中温度	有・無
囲い	有・無	地下水取水設備	有	• 無	亀裂	有・無
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有	• 無		有・無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月	日
該措置の内容						

作成日: 平成29年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	(ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果		39,520 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	年	月	日
分析結果が得られた日		平成	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/ツッ以下
異状の有無			有 ·	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

施設の点検

点検日			平成	年	月	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有	• 無	地中温度	有・無
囲い	有・無	地下水取水設備	有	• 無	亀裂	有・無
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有	• 無		有・無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月	日
該措置の内容						

作成日: 平成29年4月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	(ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水					
採取日		平成	年	月	日	
分析結果が得られた日		平成	年	月	日	
BOD			mg/リッ	基準値	20 mg/リス以下	
異状の有無			有 ·	無		
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目	
容						

施設の点検

点検日			平成	年	月	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有	• 無	地中温度	有・無
囲い	有・無	地下水取水設備	有	• 無	亀裂	有・無
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有	• 無		有・無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月	日
該措置の内容						

作成日: 平成29年3月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	(ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	年	月	日
分析結果が得られた日		平成	年	月	日
BOD			mg/リツ	基準値	20 mg/ツッ以下
異状の有無			有 ·	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

施設の点検

点検日			平成	年	月	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所	異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有	• 無	地中温度	有・無
囲い	有・無	地下水取水設備	有	• 無	亀裂	有・無
雨水排水設備	有・無	発生ガス	有	• 無		有・無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月	日
該措置の内容						

作成日: 平成29年2月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	29 年	2 月	10 日
分析結果が得られた日		平成	29 年	2 月	16 日
BOD			1.9 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	29 年	2 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成29年1月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 29年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	(トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
11.4 octobby (10 hard) 24 ot c 1 / 1 b		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	29 年	1月	13 日
分析結果が得られた日		平成	29 年	1月	20 日
BOD			0.9 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	29 年	1月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	(有)・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年12月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	6.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					1 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		平成	年	月	日
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	年	月	日
11/12/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	12 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	12 月	19 日
BOD			1.3 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	12 月	22	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年11月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	44.5 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	11 月	11 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	11 月	21 日
BOD			1.8 mg/""	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	11 月	14	目
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	(有)・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年10月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	37.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	10 月	14 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	10 月	24 日
BOD			1.4 mg/""	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	10 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	(有)・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 令和1年7月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 9月度)

浸透水の各検査の実施状況と措置(年1回測定)

採取場所	場内浸透水					
採取日		平成	28 年	9 月	9 日	
分析結果が得られた日		平成	28 年	10 月	3 目	

分析項目	記号	単位	分析方法
アルキル水銀	R-Hg	<0.0005 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表2
総水銀	T-Hg	<0.0005 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表1
カドミウム	Cd	<0.0003 mg/""	JIS K 0102-55.4
鉛	Pb	<0.001 mg/""	JIS K 0102-54.4
六価クロム	Cr(VI)	<0.02 mg/""	JIS K 0102-65.2.1
 砒素	As	<0.001 mg/""	JIS K 0102-61.4
全シアン	CN	<0.1 mg/""	JIS K 0102-38.1.2及びJIS K 0102-38.3
РСВ	PCB	<0.0005 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン		<0.003 mg/""	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン		<0.001 mg/หู้	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		<0.002 mg/หู้	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素		<0.0002 mg/เก็ก	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン		<0.004 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002 mg/""	JIS K 0125-5.2
チウラム		<0.0006 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		<0.0003 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
チオベンカルブ		<0.002 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		<0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
セレン	Se	<0.001 mg/""	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン		<0.005 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表7.3
塩化ビニルモノマー		<0.0002 mg/""	平成9年環境庁告示 第10号付表第2
異状の有無			有・無
必要な措置を講じた年	:日日1.7.の由宏		平成 年 月 日

作成日: 令和1年7月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 9月度)

地下水の各検査の実施状況と措置(年1回測定)

採取場所	場内地下水					
採取日		平成	28 年	9 月	9 日	
分析結果が得られた日		平成	28 年	10 月	3 目	

	記号	単位	分析方法
アルキル水銀	R-Hg	<0.0005 mg/">	昭和46年環境庁告示 第59号付表2
総水銀	T-Hg	<0.0005 mg/ _F , <0.0005 mg/ _F ,	昭和46年環境庁告示 第59号付表1
がパッパ カドミウム	Cd	<0.0003 mg/ _F , <0.0003 mg/ _F ,	JIS K 0102-55.4
<u> </u>	Pb	<0.001 mg/\(\frac{\eta}{\rm \text{}}\)	JIS K 0102–54.4
<u> </u>	Cr(VI)	<0.001 mg/ \(\text{in}\)	JIS K 0102–65.2.1
<u> </u>	As	<0.001 mg/"" <0.001 mg/""	JIS K 0102–61.4
全シアン	CN	<0.1 mg/">	JIS K 0102-38.1.2及びJIS K 0102-38.3
PCB	PCB	<0.0005 mg/"	昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン	1.00	<0.003 mg/ 10	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン		<0.001 mg/"" <0.001 mg/""	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		<0.001 mg/ \(\text{n}\) \(\text{y}\) \(\text{y}\)	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素		<0.0002 mg/"> <0.0002 mg/">	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004 mg/"	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン		<0.004 mg/"	JIS K 0125–5.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1 mg/""	JIS K 0125–5.2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006 mg/""	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002 mg/""	JIS K 0125-5.2
 チウラム		<0.0006 mg/""	昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		<0.0003 mg/่าว	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
チオベンカルブ		<0.002 mg/่าๆ	昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		<0.001 mg/่ๆๆ	JIS K 0125-5.2
セレン	Se	<0.001 mg/่า	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン		<0.005 mg/่าง	昭和46年環境庁告示 第59号付表7.3
塩化ビニルモノマー		<0.0002 mg/""	平成9年環境庁告示 第10号付表第2
異状の有無			有・(無)
			平成 年 月 日
必要な措置を講じた年	ヒロロルスの中央	1	一,以 中 月 日

作成日: 平成28年9月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	45.4 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	9 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	10 月	3 日
BOD			9.6 mg/หู	基準値	20 mg/サッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	9 月	8	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有・無	浸透水取水設備	有)• 無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		目
該措置の内容							

作成日: 平成28年8月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	50.6 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
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	8月	25 日
BOD			7.9 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	8 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年7月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	54.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果		39,520 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	7 月	8 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	7 月	13 日
BOD			3.0 mg/""	基準値	20 mg/サッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日

点検日			平成	28 年	7 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年6月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	9.6 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果		39,520 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					8 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	6 月	10 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	6 月	15 日
BOD			10.4 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	6 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年6月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	44.7 () /月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果		39,520 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	5 月	13 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	5 月	18 日
BOD			7.5 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	5 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年4月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	59.3 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	28 年	3 月	31 日	
測定結果				39,520 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	4 月	8 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	4 月	15 日
BOD			4.2 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	4 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年3月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(
がれき類	40.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	3 月	17 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	3 月	25 日
BOD			2.7 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	3 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年2月27日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	6.4 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	2 月	19 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	2 月	25 日
BOD			1.4 mg/""	基準値	20 mg/コッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	2 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年1月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 28年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(
がれき類	56.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	28 年	1月	20 日
分析結果が得られた日		平成	28 年	1月	25 日
BOD			2.3 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	28 年	1月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成28年1月5日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	68.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
11.4 octobby (10 here) 24 old 1 / 1		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	12 月	17 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	12 月	22 日
BOD			1.5 mg/แม	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	12 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年11月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	66.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	11 月	13 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	11 月	24 日
BOD			3.2 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	11 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年11月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	28.5 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	10 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	10 月	15 日
BOD			3.0 mg/""	基準値	20 mg/ハッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	10 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年9月28日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	11.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 目	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	9 月	11 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	10 月	3 日
BOD			6.3 mg/""	基準値	20 mg/ハッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	27 年	9 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年9月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	28.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		平成	年	月	日
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	年	月	日
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	8 月	11 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	8 月	18 日
BOD			10.4 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	27 年	8 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年8月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	8.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	7 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	7 月	14 日
BOD			9.4 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内 容		平成	年	月	日

点検日			平成	27 年	7 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年7月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	30.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	6 月	10 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	6 月	15 日
BOD			7.1 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	27 年	6 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年6月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トッ/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	84.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					4 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	5 月	18 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	5 月	25 日
BOD			10.0 mg/หูง	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	27 年	5 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年4月30日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トッ/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	100.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	27 年	3 月	31 日	
測定結果				40,360 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					14 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	4 月	16 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	4 月	24 日
BOD			1.7 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	4 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年3月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	0.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					0 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11/12/2013/10/2010/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2013/10/2010/10/2		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	3 月	11 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	3 月	17 日
BOD			1.8 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	3 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年3月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	59.5 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	2 月	18 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	2 月	26 日
BOD			4.7 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	2 月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年2月5日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 27年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	19.7 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					3 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	27 年	1月	7 日
分析結果が得られた日		平成	27 年	1月	14 日
BOD			2.7 mg/""	基準値	20 mg/サッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	27 年	1月	26	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成27年1月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	30.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果					

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	12 月	10 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	12 月	16 日
BOD			1.9 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	12 月	25	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年12月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	39.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	11 月	12 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	11 月	19 日
BOD			2.2 mg/""	基準値	20 mg/サッ以下
異状の有無			有・	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	11 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
	必要な措置を講じた年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年11月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	42.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果					

展開検査の実施状況

実施回数					8 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	10 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	10 月	16 日
BOD			6.0 mg/""	基準値	20 mg/ハッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	10 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年10月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	70.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					12 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	9 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	9 月	29 日
BOD			3.5 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	9 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年9月5日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	25.1 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		平成	年	月	日
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	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	8 月	6 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	8 月	19 日
BOD			3.2 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	8 月	29	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年8月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	20.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果		41,138 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	7 月	14 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	7 月	23 日
BOD			3.6 mg/""	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	目
容					

点検日			平成	26 年	7 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年7月8日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドレ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	27.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					11 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	6 月	13 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	6 月	24 日
BOD			5.0 mg/หูง	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(#)	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	6 月	27	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年6月10日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種	類	数	量(単位)	
廃プラスチック				(トン/月)
金属くず				(トン/月)
コンクリートくず				21.0 (トン/月)
コンクリートがら				321.2 (トン/月)
がれき類				62.4 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果		41,138 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					42 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
11.4 octobby (10 here) 24 old 1 / 1		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	5 月	14 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	5 月	23 日
BOD			5.2 mg/หู	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	5 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年5月9日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	24.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	26 年	3 月	31 日	
測定結果				41,138 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					6 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	4 月	9 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	4 月	14 日
BOD			2.7 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	(
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	4 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状の	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年4月4日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トシ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	32.4 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					10 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	3 月	3 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	3 月	14 日
BOD			3.3 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	3 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年3月6日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	52.5 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	2 月	13 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	2 月	27 日
BOD			0.8 mg/แม	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	2 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年2月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 26年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数	量(単位)	
廃プラスチック			(トչ/月)
金属くず			(トչ/月)
ゴムくず			(トչ/月)
ガラス及び陶磁器くず			(トシ/月)
がれき類			22.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					2 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	26 年	1 月	14 日
分析結果が得られた日		平成	26 年	1月	21 日
BOD			3.5 mg/""	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	26 年	1月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成26年1月7日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	52.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,19,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	12 月	3 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	12 月	13 日
BOD			2.0 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	12 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年12月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 11月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	28.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	11 月	5 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	11 月	15 日
BOD			2.1 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	11 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		目
該措置の内容							

作成日: 平成25年11月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 10月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(トչ/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(
がれき類	42.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
11,12,000,000,000,000,000,000,000		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	10 月	15 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	10 月	25 日
BOD			2.4 mg/""	基準値	20 mg/コ゚ス以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	10 月	31	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年10月19日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	16.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	9 月	17 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	10 月	18 日
BOD			10.4 mg/หู	基準値	20 mg/ハッ以下
異状の有無			有・	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	9 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年9月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	71.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					9 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
竹有人は此人が認められた平月日		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	8 月	6 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	8 月	16 日
BOD			5.1 mg/หูง	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	8 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年8月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 7月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	44.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果		42,080 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	7 月	8 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	7 月	16 日
BOD			6.2 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	7 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年7月2日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 6月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	40.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果		42,080 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	6 月	7 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	6 月	13 日
BOD			2.4 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有・	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	6 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年5月31日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 5月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トッ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トシ/月)
がれき類	56.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果		42,080 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
11.4 200 (20)		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	5 月	1 目
分析結果が得られた日		平成	25 年	5 月	10 日
BOD			5.4 mg/หูง	基準値	20 mg/サッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	5 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年5月10日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(ドン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	73.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	25 年	3 月	31 日	
測定結果				42,080 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					14 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
		平成	年	月	日
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	年	月	日
付 有 又は 依 人 か 認 め られ に 年 月 日		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	4 月	10 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	4 月	18 日
BOD			6.1 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	4 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年4月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 3月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トシ/月)
金属くず	(トシ/月)
ゴムくず	(トッ/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	48.0 (ドレ/月)

残余容量

測定年月日	平成	24 年	3 月	31 日	
測定結果				42,959 m³	

展開検査の実施状況

実施回数					7 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
		平成	年	月	日	
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	3 月	21 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	3 月	28 日
BOD			1.9 mg/""	基準値	20 mg/リス以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	3 月	30	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年3月7日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	48.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	24 年	3 月	31 日	
測定結果				42,959 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	2 月	20 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	2 月	28 日
BOD			2.5 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	2 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年1月29日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 25年 1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(ドン/月)
ゴムくず	(ドン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(ドン/月)
がれき類	26.0 (ドン/月)

残余容量

測定年月日	平成	24 年	3 月	31 日	
測定結果				42,959 m ³	

展開検査の実施状況

実施回数					5 回
展開検査の場所	場内展開検査場				
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	年	月	日
		平成	年	月	日
		平成	年	月	日

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	場内浸透水				
採取日		平成	25 年	1月	18 日
分析結果が得られた日		平成	25 年	1月	24 日
BOD			1.2 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内		平成	年	月	日
容					

点検日			平成	25 年	1月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じ	た年月日及び当		平成	年	月		日
該措置の内容							

作成日: 平成25年1月9日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(平成 24年 12月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量(単位)
廃プラスチック	(トン/月)
金属くず	(トン/月)
ゴムくず	(トン/月)
ガラス及び陶磁器くず	(トン/月)
がれき類	49.0 (トン/月)

残余容量

測定年月日	平成	24 年	3 月	31 日		
測定結果			42,959 m³			

展開検査の実施状況

実施回数					10 回	
展開検査の場所	場内展開検査場					
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	年	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	日	

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	場内浸透水				
採取日		平成	24 年	12 月	19 日
分析結果が得られた日		平成	24 年	12 月	29 日
BOD			2.8 mg/""	基準値	20 mg/リッ以下
異状の有無			有 •	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成	年	月	日

点検日			平成	24 年	12 月	28	日
点検箇所	異状の有無	点検箇所	異状	の有無	点検箇所		異状の有無
擁壁	有·無	浸透水取水設備	有	·無	地中温度		有·無
囲い	有·無	地下水取水設備	有	·無	亀裂		有·無
雨水排水設備	有·無	発生ガス	有	·無			有·無
必要な措置を講じた年月日及び当			平成	年	月		日
該措置の内容							