

作成日 : 令和4年4月13日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和4年3月)
 対象期間: 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量	残容量(2022.3.31現在)
	36,000m ³	9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和4年3月2日	令和4年3月2日	令和4年3月2日
分析結果が得られた日	令和4年3月16日	令和4年3月16日	令和4年3月16日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

点検日	フェンス等
令和4年3月2日	
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和4年3月7日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和4年2月)
 対象期間: 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和4年2月1日	令和4年2月1日	令和4年2月1日
分析結果が得られた日	令和4年2月16日	令和4年2月16日	令和4年2月16日
分析結果 異常の有無備考	有・無	有・無	有・無
	砒素 地下水基準値超過		

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和4年2月1日
異常の有無備考	有・無

作成日 : 令和4年2月7日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和4年1月)
 対象期間: 令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和4年1月11日	令和4年1月11日	令和4年1月11日
分析結果が得られた日	令和4年1月24日	令和4年1月24日	令和4年1月24日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

点検日	フェンス等 令和4年1月11日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和4年1月12日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年12月)

対象期間: 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量	残容量(2021.3.31現在)
	36,000m ³	9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年12月 7日	令和3年12月 7日	令和3年12月 7日
分析結果が得られた日	令和3年12月22日	令和3年12月22日	令和3年12月22日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年12月 7日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年12月6日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年11月)

対象期間: 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(年1回測定)

採取場所	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

水質検査の実施状況(月1回測定)

採取場所	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日
分析結果が得られた日	令和3年11月16日	令和3年11月16日	令和3年11月16日
分析結果 異常の有無備考	有・無 砒素 地下水基準超過	有・無 砒素 地下水基準超過	有・無

施設の点検

点検日	フェンス等
令和3年11月2日	
異常の有無備考	有・無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日 : 令和3年11月15日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年10月)

対象期間: 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量	残容量(2021.3.31現在)
	36,000m ³	9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日
分析結果が得られた日	令和3年10月27日	令和3年10月27日	令和3年10月27日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年10月5日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年10月12日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年9月)
 対象期間: 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年9月7日	令和3年9月7日	令和3年9月7日
分析結果が得られた日	令和3年9月27日	令和3年9月27日	令和3年9月27日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

点検日	フェンス等 令和3年9月7日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年9月7日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年8月)
 対象期間: 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量	残容量(2021.3.31現在)
	36,000m ³	9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
分析結果が得られた日	令和3年8月27日	令和3年8月27日	令和3年8月27日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年8月3日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年8月6日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年7月)
 対象期間: 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量	残容量(2021.3.31現在)
	36,000m ³	9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年7月6日	令和3年7月6日	令和3年7月6日
分析結果が得られた日	令和3年7月26日	令和3年7月26日	令和3年7月26日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年7月6日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年7月8日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年6月)
 対象期間: 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年6月8日	令和3年6月8日	令和3年6月8日
分析結果が得られた日	令和3年6月28日	令和3年6月28日	令和3年6月28日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

点検日	フェンス等 令和3年6月8日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年6月14日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年5月)
 対象期間: 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年5月18日	令和3年5月18日	令和3年5月18日
分析結果が得られた日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有 ・無	有・ 無
		鉛 地下水基準超過	

※測定を継続的に行い、経過観察します。

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年5月18日
異常の有無備考	有・ 無

作成日 : 令和3年5月27日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年4月)
 対象期間: 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
搬入実績なし	埋立容量 36,000m ³	残容量(2021.3.31現在) 9,786m ³

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
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
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和3年4月27日	令和3年4月27日	令和3年4月27日
分析結果が得られた日	令和3年5月22日	令和3年5月22日	令和3年5月22日
分析結果 異常の有無備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水		浸透水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	集水ピット
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無備考	有・無	有・無	有・無

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和3年4月27日
異常の有無備考	有・ 無