

作成日 : 令和6年4月18日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年3月)

対象期間: 令和6年3月1日 ~ 令和6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(2024.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,688 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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6年3月7日	令和6年3月7日	令和6年3月7日
分析結果が得られた日	令和6年3月26日	令和6年3月26日	令和6年3月26日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和6年3月7日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	不燃焼物処理場屋外照明修繕

作成日 : 令和6年3月25日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年2月)

対象期間: 令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等	4,490kg	埋立容量	残容量(2023.3.31現在)
		36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>
計 4,490kg			

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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6年2月7日	令和6年2月7日	令和6年2月7日
分析結果が得られた日	令和6年2月28日	令和6年2月28日	令和6年2月28日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和6年2月7日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	不燃焼物処理場照明修繕

作成日 : 令和6年2月20日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年1月)

対象期間: 令和6年1月1日 ~ 令和6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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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6年1月9日	令和6年1月9日	令和6年1月9日
分析結果が得られた日	令和6年1月30日	令和6年1月30日	令和6年1月30日
分析結果 異常の有無	有・無	有・無	有・無
備考	鉛 地下水基準値超過		

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和6年1月9日
異常の有無	有・無
備考	トラックスケール修繕

作成日 : 令和6年1月23日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年12月)

対象期間: 令和5年12月1日 ~ 令和5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(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年12月5日	令和5年12月5日	令和5年12月5日
分析結果が得られた日	令和5年12月20日	令和5年12月20日	令和5年12月20日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年12月5日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	

作成日 : 令和5年12月25日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年11月)

対象期間: 令和5年11月1日 ~ 令和5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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

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5年11月7日	令和5年11月7日	令和5年11月7日
分析結果が得られた日	令和5年11月22日	令和5年11月22日	令和5年11月22日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>

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

施設の点検

点検日	フェンス等
	令和5年11月7日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b>

作成日 : 令和5年11月28日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年10月)

対象期間: 令和5年10月1日 ~ 令和5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(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日
分析結果が得られた日	令和5年10月18日	令和5年10月18日	令和5年10月18日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年10月3日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	場内樹木伐採

作成日 : 令和5年10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5年9月)

対象期間: 令和5年9月1日 ~ 令和5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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

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5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日
分析結果が得られた日	令和5年9月22日	令和5年9月22日	令和5年9月22日
分析結果 異常の有無備考	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>

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

施設の点検

点検日	フェンス等
	令和5年9月6日
異常の有無備考	有・ <b>無</b>

作成日 : 令和5年9月19日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年8月)

対象期間: 令和5年8月1日 ~ 令和5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(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日
分析結果が得られた日	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月30日
分析結果 異常の有無	有・無	有・無	有・無
備考	砒素 地下水基準超過 鉛 地下水基準超過		

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年8月8日
異常の有無	有・無
備考	

作成日 : 令和5年8月23日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年7月)

対象期間: 令和5年7月1日 ~ 令和5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(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年7月4日	令和5年7月4日	令和5年7月4日
分析結果が得られた日	令和5年7月14日	令和5年7月14日	令和5年7月14日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年7月4日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	

作成日 : 令和6年7月31日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年6月)

対象期間: 令和5年6月1日 ~ 令和5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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年6月13日	令和5年6月13日	令和5年6月13日
分析結果が得られた日	令和5年6月27日	令和5年6月27日	令和5年6月27日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年6月13日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	

作成日 : 令和6年6月19日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年5月)

対象期間: 令和5年5月1日 ~ 令和5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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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 5年 5月 16日	令和 5年 5月 16日	令和 5年 5月 16日
分析結果が得られた日	令和 5年 5月 29日	令和 5年 5月 29日	令和 5年 5月 29日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和 5年 5月 16日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	

作成日 : 令和5年5月31日

第4産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和5年4月)

対象期間: 令和5年4月1日 ~ 令和5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	残容量(2023.3.31現在)
	36,000 m <sup>3</sup>	15,691 m <sup>3</sup>

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)

	地下水		浸透水
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	有・無	有・無	有・無
備考			

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水		浸透水
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5年4月27日	令和5年4月27日	令和5年4月27日
分析結果が得られた日	令和5年5月18日	令和5年5月18日	令和5年5月18日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
備考			

施設の点検

	フェンス等
点検日	令和5年4月27日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	