

作成日：令和6年4月18日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	1,770kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2024.3.31時点) 12,619m ³
計	1,770kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0回			
展開検査の場所				
管理型一般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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和6年3月26日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有 ・無 砒素 地下水基準超過	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

採取場所	地下水	放流水
	採取日	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
分析結果	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

施設の点検

点検日	擁壁等
点検日	令和6年3月7日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無 不燃焼物処理場雨水吐出管修繕 不燃焼物処理場pH計電極修繕

作成日：令和6年3月25日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	6,690kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	6,690kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和6年2月28日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	令和6年2月6日	
分析結果が得られた日	令和6年2月20日	
分析結果	水質検査結果の通り	
異常の有無 備考	有・ 無 モニタリング井戸(東)ダイオキシン類 再測定 0.21pg-TEQ/L	

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和6年2月7日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無 不燃焼物処理場照明修繕 不燃焼物処理場ピット修繕 不燃焼物処理場水中ポンプ修繕

作成日：令和6年2月20日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	2,850kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	2,850kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和6年1月30日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有 ・無 砒素 地下水基準超 過	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

採取場所	地下水	放流水
	採取場所	モニタリング井戸
採取日	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
分析結果	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

施設の点検

点検日	擁壁等
点検日	令和6年1月9日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和6年1月23日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量		
土砂等 3,560kg (覆土転用)	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計 3,560kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年12月20日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	令和5年12月5日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和5年12月20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
異常の有無 備考	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無 モニタリング井戸(東) ダイオキ シン類 基準値超過 (1.7pg- TEQ/L) ※1月31日再測定予定	有・ <input type="radio"/> 無

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年12月5日
異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無

作成日：令和5年12月25日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	3,750kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計 3,750kg			

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	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

水質検査の実施状況(月1回測定)

	地下水			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年11月22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	有・無

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年11月7日
異常の有無 備考	有・無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年11月28日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	2,260kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計 2,260kg			

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年10月18日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			

水質検査の実施状況(年1回測定)

採取場所	地下水	放流水
	採取場所	モニタリング井戸
採取日	令和 年 月 日	令和5年10月3日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和5年10月18日
分析結果	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・ <input checked="" type="radio"/> 無

施設の点検

点検日	擁壁等
点検日	
異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 浸出水処理施設定期点検 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年10月27日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等	75,120kg (内覆土用土砂 72,950kg)	埋立容量	残容量(2023.3.31時点)
		123,600m ³	12,692m ³
計 75,120kg			

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年9月22日
分析結果 異常の有無 備考	有・無 鉛 地下水基準超過	有・無 砒素 地下水基準超過	有・無 鉛 地下水基準超過	有・無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	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

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年9月6日
異常の有無 備考	有・無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年9月19日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	2,140kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	2,140kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所 管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年8月30日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	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

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年8月8日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年8月23日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	2,560kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	2,560kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所 管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年7月14日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有 ・無 砒素 地下水基準超 過	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	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

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年7月4日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年7月31日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	3,230kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	3,230kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所 管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年6月27日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)、(南)、(東)	浸出水処理施設放流ピット
採取日	令和5年6月13日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和5年6月29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
異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 ダイオキシン類異常なし	有・無

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年6月13日
異常の有無 備考	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無 回転円盤駆動部修繕

作成日：令和5年6月19日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	3,570kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	3,570kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所				
管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年5月29日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有 ・無 砒素 地下水基準超 過	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	水質検査結果の通り	水質検査結果の通り
	36 有・無	有・無
備考		

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年5月16日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和5年5月31日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類及び数量			
土砂等 (覆土転用)	2,560kg	埋立容量 123,600m ³	残容量(2023.3.31時点) 12,692m ³
計	2,560kg		

展開検査の実施状況

実施回数	0 回			
展開検査の場所 管理型一般廃棄物以外の 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			放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
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	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	令和5年5月18日
分析結果 異常の有無 備考	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査の実施状況(年1回測定)

	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸	浸出水処理施設放流ピット
採取日	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
分析結果	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

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和5年4月27日
異常の有無 備考	有・ 無 その他浸出水処理設備の機能の異常無