

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和3年3月)

対象期間:令和3年3月1日 ~ 令和3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	1,600kg	埋立容量	残容量(2021.3.31現在)
(治水工事土砂等は別途	1,947.3m <sup>3</sup> )	123,600 m <sup>3</sup>	12,844 m <sup>3</sup>
計	1,600kg(別途1,947.3m <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				
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3年3月9日	令和3年3月9日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
分析結果が得られた日	令和3年3月22日	令和3年3月22日	令和3年3月22日	令和3年3月22日
分析結果 異常 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素 地下水基準 超過	<b>有</b> ・無 高PH値	有・ <b>無</b>

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3年3月9日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無 調整槽・ろ過ポンプ各1台交換

※測定を継続的に行い、経過観察します。

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和3年2月)

対象期間:令和3年2月1日 ~ 令和3年2月28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	480kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
(治水工事土砂等は別途	5,918.7m <sup>3</sup> )	123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計	480kg(別途5,918.7m <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				
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3年2月9日	令和3年2月9日	令和3年2月9日	令和3年2月9日
分析結果が得られた日	令和3年2月24日	令和3年2月24日	令和3年2月24日	令和3年2月24日
分析結果 異常 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素地下水基準 超過	<b>有</b> ・無 高PH値	有・ <b>無</b>

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3年2月9日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無 放流用PH計変換器交換

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7

作成日：令和3年2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3年1月)

対象期間:令和3年1月1日 ~ 令和3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	2,300kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
(治水工事土砂等は別途	8670.4m <sup>3</sup> )	123,600 m <sup>3</sup>	29,657 m <sup>3</sup>
計	2,300kg(別途8670.4m <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				
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3年1月12日	令和3年1月12日	令和3年1月12日	令和3年1月12日
分析結果が得られた日	令和3年1月25日	令和3年1月25日	令和3年1月25日	令和3年1月25日
分析結果 異常 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素 地下水基準 超過	<b>有</b> ・無 高PH値	有・ <b>無</b>

※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	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3年1月12日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和2年7

作成日：令和3年1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2年12月)

対象期間: 令和2年12月1日 ~ 令和2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 101, 900kg (うち覆土土砂95, 120kg)	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
	123,600 m <sup>3</sup>	29,657 m <sup>3</sup>
計 101, 900kg		

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)

	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2年12月 3日	令和2年12月 3日	令和2年12月 3日	令和2年12月 3日
分析結果が得られた日	令和2年12月22日	令和2年12月22日	令和2年12月22日	令和2年12月22日
分析結果 異常 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 高PH値	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2年12月 3日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和2年12月22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) ダイオキシン類測定実施	有・無

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和2年12月2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 放流水ポンプ・中和槽攪拌機・ブロワ・空気 圧縮機各1台交換 PH計検出器取替・校正全台

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年11月)

対象期間:令和2年11月1日 ~ 令和2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	29,780kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計 29,780kg			

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)

	地下水		放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	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)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年11月4日	令和2年11月4日	令和2年11月4日
分析結果が得られた日	令和2年11月26日	令和2年11月26日	令和2年11月26日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無	有・ <b>無</b>
備考		砒素 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	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2年11月4日	
分析結果が得られた日	令和2年11月26日	
分析結果	水質検査結果の通り	
異常の有無	<b>有</b> ・無	
備考	有害物質、生活環境項目測定実施 砒素を除き異常なし	有・無

施設の点検

	擁壁等
点検日	令和2年11月4日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無 雨水・原水ポンプ各2台交換 調整槽・ろ過ポンプ各1台交換 境界付近草刈り

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年10月)

対象期間:令和2年10月1日 ~ 令和2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	8,380kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計	8,380kg		

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)

	地下水		放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	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)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年10月6日	令和2年10月6日	令和2年10月6日
分析結果が得られた日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素 地下水基準超過	有・ <b>無</b>

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2年10月6日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和2年10月27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・ <b>無</b> 有害物質、生活環境項目測定実施 ダイオキシン類測定実施

施設の点検

	擁壁・シートの破損の有無等
点検日	令和2年10月6日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年9月)

対象期間:令和2年9月1日 ~ 令和2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	2,650kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計	2,650kg		

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	有・無	有・無
備考		

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)

	地下水		放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年9月15日	令和2年9月15日	令和2年9月15日
分析結果が得られた日	令和2年9月25日	令和2年9月25日	令和2年9月25日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無	有・ <b>無</b>
備考		砒素 地下水基準超過	

施設の点検

	擁壁・シートの破損の有無等
点検日	令和2年9月15日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年8月)

対象期間:令和2年8月1日 ~ 令和2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	1,460kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計	1,460kg		

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)

	地下水		放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	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)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年8月3日	令和2年8月3日	令和2年8月3日
分析結果が得られた日	令和2年8月24日	令和2年8月24日	令和2年8月24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)

	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・シートの破損の有無等
点検日	令和2年8月3日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。



作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年7月)

対象期間:令和2年7月1日 ~ 令和2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	14,910kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計 14,910kg			

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	有・無	有・無
備考		

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)

	地下水		放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年7月7日	令和2年7月7日	令和2年7月7日
分析結果が得られた日	令和2年7月20日	令和2年7月20日	令和2年7月20日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無	有・ <b>無</b>
備考		砒素 地下水基準超過	

施設の点検

	擁壁・シートの破損の有無等
点検日	令和2年7月7日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年6月)

対象期間:令和2年6月1日 ~ 令和2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	144,630kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計 144,630kg			

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)

	地下水		放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	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)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年6月2日	令和2年6月2日	令和2年6月2日
分析結果が得られた日	令和2年6月22日	令和2年6月22日	令和2年6月22日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素 地下水基準超過	有・ <b>無</b>

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2年6月2日	
分析結果が得られた日	令和2年6月2日	
分析結果	水質検査結果の通り	
異常の有無	有・ <b>無</b>	
備考	ダイオキシン類測定実施	

施設の点検

	擁壁・シートの破損の有無等
点検日	令和2年6月2日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年5月)

対象期間:令和2年5月1日 ~ 令和2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	88,470kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
		123,600m <sup>3</sup>	29,657m <sup>3</sup>
計 88,470kg			

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	有・無	有・無
備考		

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)

	地下水		放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年5月18日	令和2年5月18日	令和2年5月18日
分析結果が得られた日	令和2年5月29日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
分析結果 異常の有無	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無	有・ <b>無</b>
備考		砒素 地下水基準超過	

施設の点検

	擁壁・シートの破損の有無等
点検日	令和2年5月18日
異常の有無	有・ <b>無</b>
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。

作成日：令和2年7月17日

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年4月)

対象期間:令和2年4月1日 ~ 令和2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 26,520kg	埋立容量	残容量(2020.3.31現在)
	123,600 m <sup>3</sup>	29,657 m <sup>3</sup>
計 26,520kg		

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)

	地下水		放流水
	モニタリング井戸(北)	モニタリング井戸(南)	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)	処理施設放流ピット
採取日	令和2年4月22日	令和2年4月22日	令和2年4月22日
分析結果が得られた日	令和2年5月14日	令和2年5月14日	令和2年5月14日
分析結果 異常の有無 備考	有・ <b>無</b>	<b>有</b> ・無 砒素 地下水基準超過	有・ <b>無</b>

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・シートの破損の有無等
点検日	令和2年4月22日
異常の有無 備考	有・ <b>無</b> その他浸出水処理設備の機能の異常無

※測定を継続的に行い、経過観察します。