第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和7年3月) 対象期間:令和7年3月1日 ~ 令和7年3月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

7±107 ± C/C			(主		
			種類及び数量		
土砂等	2,710kg			埋立容量	残容量(2025.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,567\mathrm{m}^3$
	計	2,710kg			

展開検査の実施状況

7X / 1 / 1 X 1 / 1 1 1 1 1 1					
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仕業又は混みが認め	令和	年	月	日	
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	目	
	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)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
採取日	令和7年3月6日	令和7年3月6日	令和7年3月6日	令和7年3月6日
分析結果が得られた日	令和7年3月18日	令和7年3月18日	令和7年3月18日	令和7年3月18日
分析結果 異常の有無	有 ·無	有 . 🗐	有・無	有·無
備 考 				

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		

旭成り点便	擁壁等
点検日	令和7年3月6日
異状の有無 備 考	有・無 その他浸出水処理設備の機能の異常無 不燃焼物処理場ピット修繕 不燃焼物処理場原水ポンプ修繕

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和7年2月) 対象期間:令和7年2月1日 ~ 令和7年2月28日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

生の五くた	州X/光光 10		久里		
			種類及び数量		
土砂等	2,610kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600{\rm m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	2,610kg			

展開検査の実施状況

72/11/X - 74/10 / 100					
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	令和	年	月	日	
認められた年月日	令和	年	月	日	
	令和	年	月	目	
	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)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
採取日	令和7年2月5日	令和7年2月5日	令和7年2月5日	令和7年2月5日
分析結果が 得られた日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日
分析結果 異常の有無	(有)・無	後・無	有 ・(無)	有・無
備考	鉛 地下水基準超過	砒素 地下水基準超過		_

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

旭良り高快	
	擁壁等
点検日	令和7年2月5日
異状の有無	有 ・ (無
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無不燃焼物処理場原水管修繕

第5一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和7年1月) 対象期間:令和7年1月1日 ~ 令和7年1月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u>- 11-17-11-17-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1</u>	バスクロノトレ		外主		
			種類及び数量		
土砂等	3,290kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600{\rm m}^{\!3}$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	3,290kg			

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	令和	年	月	月	
認められた年月日	令和	年	月	日	
	令和	年	月	月	
	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)	モニタリング井戸(東)	処理施設放流ピット
採取日	令和7年1月9日	令和7年1月9日	令和7年1月9日	令和7年1月9日
分析結果が 得られた日	令和7年1月25日	令和7年1月25日	令和7年1月25日	令和7年1月25日
分析結果 異常の有無	有 ・ 無	有・€無	有 ・ 無	有 ・(無)
備考				

水質検査の実施状況(年1回測定)

<u> </u>	- (+	
	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		

旭良り点便	
	擁壁等
点検日	令和7年1月9日
異状の有無	有・無
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無

作成日:令和7年1月30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12月) 対象期間:令和6年12月1日 ~ 令和6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 2,250kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)			$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
計	$2,250 \mathrm{kg}$			

展開検査の実施状況

72/11/X - 74/10 / 100					
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	令和	年	月	日	
認められた年月日	令和	年	月	日	
	令和	年	月	目	
	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)	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12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日
分析結果が 得られた日	令和6年12月23日	令和6年12月23日	令和6年12月23日	令和6年12月23日
分析結果 異常の有無		有 : 無	有 ・無	有 (無)
備考	鉛 基準超過			

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	大質検査結果の通り	水質検査結果の通り
異常の有無	有・無	有・無
備考		

旭良り点視	
	擁壁等
点検日	令和6年12月3日
異状の有無 備 考	有 ・ 無
備考	_

作成日:令和6年12月24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11月) 対象期間:令和6年11月1日 ~ 令和6年11月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u> </u>	カスクロカト	1/4 / 11/9///	· · · //· · · ·		
			種類及び数量		
土砂等	2,680kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	12,619 m³
	計	$2,680 \mathrm{kg}$			

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仕業をは得る	令和	年	月	日	
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	

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)	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11月6日	令和6年11月6日	令和6年11月6日	令和6年11月6日
分析結果が 得られた日	令和6年11月27日	令和6年11月27日	令和6年11月27日	令和6年11月27日
分析結果 異常の有無	有 •無	有 • 無	有 • 無	有 :無
備考				

水質検査の実施状況(年1回測定)

小貝恢且 少天心小り	11年11月例上/	
	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11月6日	令和6年11月6日
分析結果が得られた日	令和6年11月27日	令和6年11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	有 ・無	有 • (無)
備考	ダイオキシン類異常なし	ダイオキシン類異常なし

	擁壁等
点検日	令和6年11月6日
異状の有無 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浸出水処理施設点検 不燃焼物処理場雨水管修繕 不燃焼物処理場水中ポンプ修繕

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10月) 対象期間:令和6年10月1日 ~ 令和6年10月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u>元の五てに</u>	/队/元/木	// / 王大見/人	、U <u></u>		
			種類及び数	量	
土砂等	2,080kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				123,600 m ³	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	$2,080 \mathrm{kg}$			

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	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)

		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)	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10月2日	令和6年10月2日	令和6年10月2日	令和6年10月2日
分析結果が 得られた日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日
分析結果 異常の有無	(有)・無	有 ・無	有・無	有 ・無
備考	鉛 基準超過		鉛 基準超過	

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6年10月2日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和6年10月22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		

旭良り高快			
	擁壁等		
点検日	令和6年10月2日		
異状の有無	★ ・ (無		
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無		

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9月) 対象期間:令和6年9月1日 ~ 令和6年9月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u>-11-17-11-C1C</u>	がただけったのの		
	種類及び数量		
土砂等	42,900kg(内覆土用土砂 40,940kg)	埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
		$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計 42,900kg		

展開検査の実施状況

反用快且**/大旭代仇						
実施回数	0 回					
展開検査の場所						
管理型一般廃棄物以外の	令和	年	月	目		
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		

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	
令和6年9月3日	令和6年9月3日	令和6年9月3日	令和6年9月3日	
令和6年9月16日	令和6年9月16日	令和6年9月16日	令和6年9月16日	
有 • (無	有 •	有 ・無	有 • 無	
	令和6年9月3日 令和6年9月16日	モニタリング井戸(北) モニタリング井戸(南) 令和6年9月3日 令和6年9月3日 令和6年9月16日 令和6年9月16日	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) 令和6年9月3日 令和6年9月3日 令和6年9月3日 令和6年9月16日 令和6年9月16日 令和6年9月16日	

水質検査の実施状況(年1回測定)

水質検査の実施状況	11年11月月12月	
	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		

旭以りが快	擁壁等
点検日	令和6年9月3日
異状の有無 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9月12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8月) 対象期間:令和6年8月1日 ~ 令和6年8月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	750000	P4 - 122/9(2) 4 0			
			種類及び数量		
土砂等	3,150kg	5		埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	$3,150 \mathrm{kg}$			

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		年	月	日	
一般来物の利着又は低人が 認められた年月日	令和	年	月	目	
	令和	年	月	日	
	令和	年	月	日	

水質検査の実施状況(月1回測定)

		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)	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8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日
分析結果が 得られた日	令和6年8月27日	令和6年8月27日	令和6年8月27日	令和6年8月27日
分析結果 異常の有無	(有)・無	有・無	有 • 無	有 •
備考	鉛 地下水基準超過			

水質検査の実施状況(年1回測定)

水質筷鱼の美施状况(牛1回測定)							
	地下水	放流水					
採取場所	モニタリング井戸(北)(南)	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							

	擁壁等
点検日	令和6年8月6日
異状の有無	有・無 を
備考	その他役出水処理設備の機能の異常無

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7月) 対象期間:令和6年7月1日 ~ 令和6年7月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u> </u>	水水元木	かり、八里方見人	フ <u>外 主</u>		
			種類及び数量		
土砂等	2,150kg	;		埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	$2,150 \mathrm{kg}$			

展開検査の実施状況

成用恢且少天心机化					
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	令和	年	月	日	
認められた年月日	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)

	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
令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月3日
令和6年7月18日	令和6年7月18日	令和6年7月18日	令和6年7月18日
有 • (無)	有 • 無	有 ・(無)	有 ·(無)
•	9		
	令和6年7月3日 令和6年7月18日	令和6年7月3日	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) 令和6年7月3日 令和6年7月3日 令和6年7月3日 令和6年7月18日 令和6年7月18日

水質検査の実施状況(年1回測定)

水質筷鱼の美施状况(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)	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							

	擁壁等
点検日	令和6年7月3日
異状の有無 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7月12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6月) 対象期間:令和6年6月1日 ~ 令和6年6月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

<u>+1.00 -1. CIC</u>	バスクレスへ		/ <u>%</u> / =		
			種類及び数量		
土砂等	3,610kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	3,610kg			

展開検査の実施状況

皮用使且少天心小儿					
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	令和	年	月	目	
認められた年月日	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)	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6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日
分析結果が 得られた日	令和6年6月26日	令和6年6月26日	令和6年6月26日	令和6年6月26日
分析結果 異常の有無	有 •無	有 •無	有 .	有 •
備考				

水質検査の実施状況(年2回測定)

水質検査の実施状況	[(平2凹側足)	
	地下水	保有水
採取場所	モニタリング井戸(北)(南)	集水ピット
採取日	令和6年6月11日	令和6年6月11日
分析結果が得られた日	令和6年6月26日	令和6年6月26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	ダイオキシン類異常なし	ダイオキシン類 異常なし

	擁壁等
点検日	令和6年6月11日
異状の有無 備 考	有・無
VIII 3	

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5月) 対象期間:令和6年5月1日 ~ 令和6年5月31日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	/2///	12/9(//	//· 		
			種類及び数量		
土砂等	2,620kg			埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	2,620kg			

展開検査の実施状況

12C 11 1 1 1 1 1 1 1 1					
実施回数			0 回		
展開検査の場所					
管理型一般廃棄物以外の麻棄物の付着フは狙うが		年	月	日	
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	

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)	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5月15日	令和6年5月15日	令和6年5月15日	令和6年5月15日
分析結果が 得られた日	令和6年5月30日	令和6年5月30日	令和6年5月30日	令和6年5月30日
分析結果 異常の有無	有 • 無	有・無	有 • 無	有 • (無)
備考		0		

水質検査の実施状況(年1回測定)

水質検査の美胞状 の	11年11四例足/	
	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)(南)	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		

施設の占給

旭良が点便	
	擁壁等
点検日	令和6年5月15日
異状の有無	有・ (無)
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無 不燃焼物処理場内修繕

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4月) 対象期間:令和6年4月1日 ~ 令和6年4月30日

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	/200///	1 1 1 7 7 7 7 7	0 //•		
			種類及び数量		
土砂等	3,460kg	S		埋立容量	残容量(2024.3.31時点)
(覆土転用)				$123,600\mathrm{m}^3$	$12,619\mathrm{m}^3$
	計	$3,460 \mathrm{kg}$			

展開検査の実施状況

12C 11 1 1 1 1 1 1 1 1					
実施回数			0 回		
展開検査の場所					
管理型一般廃棄物以外の麻棄物の付着フは狙うが		年	月	日	
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	

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)	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4月24日	令和6年4月24日	令和6年4月24日	令和6年4月24日
分析結果が 得られた日	令和6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年5月20日
分析結果 異常の有無	有 ・(無)	(有)・無	有 ・ 無	有 ・無
備考		砒素 地下水基準超過		_

水質検査の実施状況(年1回測定)

小貝恢宜 少天他小?	八十1四例足/	
	地下水	放流水
採取場所	モニタリング井戸(北)(南)	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		

施設の占給

	推壁等 推壁等
点検日	令和6年4月24日
異状の有無	有・無
備考	その他浸出水処理設備の機能の異常無