

## 産業廃棄物最終処分場 擁壁等・浸出液処理設備の点検記録結果

更新日: 2025年11月4日

点検結果 ○:正常 ×:問題あり −:地中にあり点検出来ず

※平成29年7月3日「点検月日」「壁・路面等」「開渠等」点検項目追加

備考  
(その他特記事項・実施した措置(年月日)等)

年	月	点検月日	擁壁等	浸出液処理設備	壁・路面等	開渠等	備考 (その他特記事項・実施した措置(年月日)等)
2025年	1	1月6日	−	○	○	○	
	2	2月3日	−	○	○	○	
	3	3月3日	−	○	○	○	
	4	4月1日	−	○	○	○	
	5	5月7日	−	○	○	○	
	6	6月2日	−	○	○	○	
	7	7月1日	−	○	○	○	
	8	8月1日	−	○	○	○	
	9	9月1日	−	○	○	○	
	10	10月1日	−	○	○	○	
	11	11月4日	−	○	○	○	
	12						
2024年	1	1月9日	−	○	○	○	
	2	2月1日	−	○	○	○	
	3	3月1日	−	○	○	○	
	4	4月1日	−	○	○	○	
	5	5月7日	−	○	○	○	
	6	6月3日	−	○	○	○	
	7	7月1日	−	○	○	○	
	8	8月1日	−	○	○	○	
	9	9月2日	−	○	○	○	
	10	10月1日	−	○	○	○	
	11	11月1日	−	○	○	○	
	12	12月2日	−	○	○	○	
2023年	1	1月5日	−	○	○	○	
	2	2月1日	−	○	○	○	
	3	3月1日	−	○	○	○	
	4	4月3日	−	○	○	○	
	5	5月8日	−	○	○	○	
	6	6月1日	−	○	○	○	
	7	7月3日	−	○	○	○	
	8	8月1日	−	○	○	○	
	9	9月1日	−	○	○	○	
	10	10月2日	−	○	○	○	
	11	11月1日	−	○	○	○	
	12	12月1日	−	○	○	○	
2022年	1	1月5日	−	○	○	○	

## 産業廃棄物最終処分場 擁壁等・浸出液処理設備の点検記録結果

更新日: 2025年11月4日

点検結果 ○:正常 ×:問題あり ー:地中にあり点検出来ず

※平成29年7月3日「点検月日」「壁・路面等」「開渠等」点検項目追加

備考  
(その他特記事項・実施した措置(年月日)等)

年	月	点検月日	擁壁等	浸出液処理設備	壁・路面等	開渠等	備考 (その他特記事項・実施した措置(年月日)等)
	2	2月1日	-	○	○	○	
	3	3月1日	-	○	○	○	
	4	4月1日	-	○	○	○	
	5	5月9日	-	○	○	○	
	6	6月1日	-	○	○	○	
	7	7月1日	-	○	○	○	
	8	8月1日	-	○	○	○	
	9	9月1日	-	○	○	○	
	10	10月3日	-	○	○	○	
	11	11月1日	-	○	○	○	
	12	12月1日	-	○	○	○	
	2021年	1	1月5日	-	○	○	
	2	2月1日	-	○	○	○	
	3	3月1日	-	○	○	○	
	4	4月1日	-	○	○	○	
	5	5月6日	-	○	○	○	
	6	6月1日	-	○	○	○	
	7	7月1日	-	○	○	○	
	8	8月2日	-	○	○	○	
	9	9月1日	-	○	○	○	
	10	10月1日	-	○	○	○	
	11	11月1日	-	○	○	○	
	12	12月1日	-	○	○	○	
	2020年	1	1月6日	-	○	○	
	2	2月3日	-	○	○	○	
	3	3月2日	-	○	○	○	
	4	4月1日	-	○	○	○	
	5	5月7日	-	○	○	○	
	6	6月1日	-	○	○	○	
	7	7月1日	-	○	○	○	
	8	8月3日	-	○	○	○	
	9	9月1日	-	○	○	○	
	10	10月1日	-	○	○	○	
	11	11月2日	-	○	○	○	
	12	12月1日	-	○	○	○	
	2019年	1	1月8日	-	○	○	
	2	2月1日	-	○	○	○	

## 産業廃棄物最終処分場 擁壁等・浸出液処理設備の点検記録結果

更新日: 2025年11月4日

点検結果 ○:正常 ×:問題あり -:地中にあり点検出来ず

※平成29年7月3日「点検月日」「壁・路面等」「開渠等」点検項目追加

備考  
(その他特記事項・実施した措置(年月日)等)

年	月	点検月日	擁壁等	浸出液処理設備	壁・路面等	開渠等	備考 (その他特記事項・実施した措置(年月日)等)
	3	3月1日	-	○	○	○	
	4	4月1日	-	○	○	○	
	5	5月7日	-	○	○	○	
	6	6月3日	-	○	○	○	
	7	7月1日	-	○	○	○	
	8	8月1日	-	○	○	○	
	9	9月2日	-	○	○	○	
	10	10月2日	-	○	○	○	
	11	11月1日	-	○	○	○	
	12	12月3日	-	○	○	○	
平成30年	1	1月9日	-	○	○	○	
	2	2月1日	-	○	○	○	
	3	3月1日	-	○	○	○	
	4	4月2日	-	○	○	○	
	5	5月7日	-	○	○	○	
	6	6月1日	-	○	○	○	
	7	7月2日	-	○	○	○	
	8	8月1日	-	○	○	○	
	9	9月3日	-	○	○	○	
	10	10月1日	-	○	○	○	
	11	11月1日	-	○	○	○	
	12	12月3日	-	○	○	○	
平成29年	1		-	○			
	2		-	○			
	3		-	○			
	4		-	○			
	5		-	○			
	6		-	○			
	7	7月3日	-	○	○	○	
	8	8月1日	-	○	○	○	
	9	9月1日	-	○	○	○	
	10	10月2日	-	○	○	○	
	11	11月1日	-	○	○	○	
	12	12月1日	-	○	○	○	
平成28年	1		-	○			
	2		-	○			

## 産業廃棄物最終処分場 擁壁等・浸出液処理設備の点検記録結果

更新日: 2025年11月4日

点検結果 ○:正常 ×:問題あり -:地中にあり点検出来ず

※平成29年7月3日「点検月日」「壁・路面等」「開渠等」点検項目追加

備考  
(その他特記事項・実施した措置(年月日)等)

年	月	点検月日	擁壁等	浸出液処理設備	壁・路面等	開渠等	備考 (その他特記事項・実施した措置(年月日)等)
	3		-	○			
	4		-	○			
	5		-	○			
	6		-	○			
	7		-	○			
	8		-	○			
	9		-	○			
	10		-	○			
	11		-	○			
	12		-	○			
	平成27年	1		-	○		
	2		-	○			
	3		-	○			
	4		-	○			
	5		-	○			
	6		-	○			
	7		-	○			
	8		-	○			
	9		-	○			
	10		-	○			
	11		-	○			
	12		-	○			
平成26年	1		-	-			浸出液処理設備の復旧完了(平成26年1月31日)
	2		-	○			
	3		-	○			
	4		-	○			
	5		-	○			
	6		-	○			
	7		-	○			
	8		-	○			
	9		-	○			
	10		-	○			
	11		-	○			
	12		-	○			
平成25年	1		-	-			
	2		-	-			

## 産業廃棄物最終処分場 擁壁等・浸出液処理設備の点検記録結果

更新日: 2025年11月4日

点検結果 ○:正常 ×:問題あり -:地中にあり点検出来ず

※平成29年7月3日「点検月日」「壁・路面等」「開渠等」点検項目追加

年	月	点検月日	擁壁等	浸出液処理設備	壁・路面等	開渠等	備考 (その他特記事項・実施した措置(年月日)等)
	3		-	-			
	4		-	-			
	5		-	-※			
	6		-	-			※【放流水: 平成24年5月13日 採取分】「SS値」高め ⇒ 引き続き原因調査 及び 対策検討を継続し、次月以降も経過観察とした。 (平成25年6月6日)
	7		-	-			
	8		-	-			
	9		-	-			
	10		-	-			
	11		-	-			
	12		-	-			
	平成24年	1	-	-			
	2		-	-			
	3		-	-			
	4		-	-			
	5		-	-※			
	6		-	-			※【放流水: 平成24年5月17日 採取分】「SS値」高め ⇒ 引き続き原因調査 及び 対策検討を継続し、次月以降も経過観察とした。 (平成24年6月4日)
	7		-	-			
	8		-	-※			
	9		-	-			※【放流水: 平成24年8月21日 採取分】「SS値」高め ⇒ 引き続き原因調査 及び 対策検討を継続し、次月以降も経過観察とした。 (平成24年9月12日)
	10		-	-			
	11		-	-			
	12		-	-			
平成23年	4		-	-			
	5		-	-			
	6		-	-			
	7		-	-※			
	8		-	-※			※【放流水: 平成23年7月21日 採取分】「SS値」高め ⇒ 原因調査するも異常が発見されず、次月の経過観察とした。 (平成23年8月8日)
	9		-	-			※【放流水: 平成23年8月24日 採取分】「SS値」高め ⇒ 前月より継続しているため、再度原因調査 及び 対策を検討すると共に、 次月以降も経過観察とした。(平成23年9月20日)
	10		-	-※			
	11		-	-			※【放流水: 平成23年10月27日 採取分】「SS値」高め ⇒ 再度原因調査 及び 対策を検討すると共に、次月以降も経過観察とした。 (平成23年11月24日)
	12		-	-			