# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年9月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
9月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年8月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
8月29日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年7月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
7月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年6月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
6月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年5月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
5月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年4月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
4月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2025年3月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
3月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## 2025年2月度

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
2月28日	2月28日	2月28日	2月28日
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月 日
	2月28日	2月28日   2月28日     無   無     月日   月日	2月28日   2月28日   2月28日     無   無   無     月日   月日   月日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
2月28日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2025年1月度</u>

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月 日
	1月31日	1月31日   1月31日     無   無     月日   月日	1月31日   1月31日     無   無     月日   月日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
1月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年12月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
12月27日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2024年11月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
11月29日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## 2024年10月度

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
無	無	無	無
月日	月 日	月日	月日
	10月31日	10月31日 10月31日 無 無	10月31日 10月31日 10月31日 無 無 無

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
10月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年9月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日
異常の有無	無	有	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	9月 30日	月 日	月日
その内容		遮水シート保護用 被覆材に一部損 傷有り。損傷部分 の補修を実施		

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
<ul><li>汚泥</li><li>鉱さい</li></ul>	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
9月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年8月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
8月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年7月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
7月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年6月度</u>

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
6月28日	6月28日	6月28日	6月28日
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月日
	6月28日	6月28日   6月28日     無   無     月日   月日	6月28日   6月28日   6月28日     無   無   無     月日   月日   月日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
6月28日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年5月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
5月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年4月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	4月30日	4月30日	4月30日	4月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
4月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年3月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
3月29日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年2月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	2月29日	2月29日	2月29日	2月29日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
<ul><li>汚泥</li><li>鉱さい</li></ul>	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
2月29日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2024年1月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
1月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2023年12月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)	
汚泥	0	
鉱さい	0	

測定日	測定結果(m³)
12月28日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2023年11月度</u>

### 施設の点検

	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
11月30日	11月30日	11月30日	11月30日
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月日
	無	無無無	無 無 無

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)	
汚泥	0	
鉱さい	0	

測定日	測定結果(m³)
11月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2023年10月度</u>

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
無	無	無	無
月日	月 日	月日	月日
	10月31日	10月31日 10月31日 無 無	10月31日 10月31日 10月31日 無 無 無

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
10月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年9月度</u>

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
無	無	無	無
月日	月日	月 日	月日
	無	無 無 月 日 月 日	無 無 無   月日 月日 月日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
9月29日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年8月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
8月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年7月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
7月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年6月度</u>

### 施設の点検

6月30日	0 0 0 0		
	6月30日	6月30日	6月30日
無	無	無	無
月日	月 日	月 日	月日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
6月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年5月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
5月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年4月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

### 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
4月28日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年3月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
3月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年2月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
2月28日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

### <u>2023年1月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月日	月 日	月 日	月 日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥 鉱さい	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
1月31日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2022年12月度</u>

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
12月30日	12月30日	12月30日	12月30日
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月 日
	12月30日	12月30日 12月30日 無 無 月 日 月 日	12月30日 12月30日 12月30日 無 無 無 月 日 月 日 月 日

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
12月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## <u>2022年11月度</u>

### 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日と	月 日	月 日	月 日	月日
その内容				

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
11月30日	61,695

# 管理型処分場維持管理記録簿

## 2022年10月度

### 施設の点検

擁壁	遮水工	調整槽	浸出水処理施設
10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
無	無	無	無
月日	月 日	月日	月日
	10月31日	10月31日 10月31日 無 無	10月31日 10月31日 10月31日 無 無 無

## 処分した産業廃棄物の種類とその量

種類	数量(t)
汚泥	0
鉱さい	0

測定日	測定結果(m³)
10月31日	61,695