事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	安定型·管理型最終処分場
年	2025年
月度	9月

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
産業廃棄物の種類	処分量(t)			
性未洗米物の性規	安定型処分場	管理型処分場		
埋立なし				

#### 2. 残余容量

////						
安定型処分場		管理型処分場				
測定年月日 <u></u> 残余容量(㎡)		測定年月日	残余容量(m³)			
	/	2023/7/14	0			

### 3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
擁壁等	9/9, 9/26	無し	
排水処理施設	9/9, 9/26	無し	

#### 4. 水質検査の実施状況

	地下水		浸出水	放流水		
拉斯坦尼	安定型処分場管理型処		<b>见分場</b>	管理型	管理型処分場	
採取場所	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口	
塩化物イオン(mg/I)	=	19000	890	=	=	
水素イオン濃度	_	-	-	-	8.0	
生物化学的酸素要求量(mg/l)	_	=	-	-	3	
化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	-	8	
浮遊物質(mg/l)	_	=	-	=	2	
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	_	=	-	=	<1	
全窒素(mg/l)	_	-	-	-	4.1	
全燐(mg/l)	_	-	-	-	1.1	
フェノール類(mg/l)	_	-	-	-	<0.1	
溶解性マンガン(mg/I)	_	-	-	-	0.41	
銅(mg/l)	_	-	-	-	<0.01	
亜鉛(mg/l)	_	=	-	=	<0.01	
溶解性鉄(mg/l)	_	-	-	-	0.11	
クロム (mg/l)	_	-	-	-	<0.05	
大腸菌数(CFU/mL)	-	-	-	-	0	
水銀化合物(mg/l)	_	-	-	-	<0.0005	
鉛及びその化合物(mg/I)	-	=	-	=	<0.01	
六価クロム化合物(mg/l)	_	=	=	=	<0.02	
PCB(mg/I)	_	-	-	-	<0.0005	
カドミウム及びその化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.003	
有機燐化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.1	
ヒ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.01	
シアン化合物(mg/I)	-	-	-	-	<0.1	
ふっ素及びその化合物(mg/l)	+	=	-	=	1.6	
ほう素及びその化合物(mg/l)	+	=	-	=	=	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	-\	-	-	-	_	
アルキル水銀(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	
トリクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_	
テトラクロロエチレン(mg/l)	-	=	-	=	=	
ジクロロメタン(mg/l)	-	-	-	-	-	
四塩化炭素(mg/l)	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	_	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	-	-	-	-	_	
チウラム(mg/l)	-	-	-	-		
シマジン(mg/l)	-	-	-	1		
チオベンカルブ (mg/l)		<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		
ベンゼン(mg/l) セレン(mg/l)						
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	_	-	_	_	
採取年月日	-	2024.8.7	2024.8.7	1	2024.8.7	
報告年月日	-	2024.9.26	2024.9.26	-	2024.9.26	
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	
採取年月日		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
報告年月日			_	_		

#### 5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/c㎡)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	安定型·管理型最終処分場
年	2025年
月度	8月

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

1. たりした圧木光木 内の 住及人 0 気主				
産業廃棄物の種類	処分量(t)			
性 未	安定型処分場	管理型処分場		
埋立なし				

#### 2. 残余容量

/////			
安定型処分場		管理型処分場	
測定年月日 <u></u> 残余容量(㎡)		測定年月日	残余容量(m³)
	/	2023/7/14	0

### 3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
擁壁等	8/5, 8/21	無し	
排水処理施設	8/5, 8/21	無し	

#### 4. 水質検査の実施状況

		地下水		浸出水	放流水
採取場所	安定型処分場管理型処		<b>心分場</b>	管理型	
休以场別	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	_	18000	770	-	_
水素イオン濃度	_	-	-	-	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	_	-	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	_	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	_	-	-	-	2.8
全燐(mg/l)	_	-	-	-	0.9
フェノール類(mg/l)	_	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/I)	_	-	-	-	0.35
銅(mg/l)	_	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	_	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/I)	_	-	-	-	0.12
クロム(mg/l)	_	-	-	-	<0.05
大腸菌数(CFU/mL)	_	-	-	-	0
水銀化合物(mg/l)	_	-	-	-	<0.0005
鉛及びその化合物(mg/l)	_	-	-	-	<0.01
六価クロム化合物(mg/l)	_	-	-	-	<0.02
PCB(mg/l)	_	-	=	-	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.003
有機燐化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
ヒ素及びその化合物(mg/l)	\-	-	-	-	<0.01
シアン化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	+	-	-	-	1.5
ほう素及びその化合物(mg/l)	+	-	-	-	_
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	-\	-	-	-	-
アルキル水銀(mg/I)	-	-	-	-	<0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_
テトラクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_
ジクロロメタン(mg/l)	- \	-	-	-	_
四塩化炭素(mg/l)	-	-	-	-	_
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	-	-	-	-	_
チウラム(mg/l)	-	-	-	-	_
シマジン(mg/l)	-	-	-	-	_
チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l)		_ _	-	-	
セレン(mg/l)	_	-	_	=	
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	-	-	-	_
採取年月日	-	2024.7.10	2024.7.10	-	2024.7.10
報告年月日	-	2024.8.28	2024.8.28	-	2024.8.28
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		-	-	-	-
採取年月日 報告年月日				-	
サイフロー		1			

#### 5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/c㎡)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	安定型·管理型最終処分場
年	2025年
月度	7月

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

1. 尼万巴尼州北米 1900	一、たりした圧木洗木物の性及人し気主				
産業廃棄物の種類	処分量(t)				
性未烷未物の性規	安定型処分場	管理型処分場			
埋立なし					

#### 2. 残余容量

安定型	処分場	管理型処分場		
測定年月日	残余容量(m³)	測定年月日	残余容量(m³)	
		2023/7/14	0	

#### 3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
擁壁等	7/2, 7/22	無し	
排水処理施設	7/2, 7/22	無し	

### 4. 水質検査の実施状況

		地下水		浸出水	放流水	
松品和	安定型処分		易 管理型処分場		管理型処分場	
採取場所	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口	
塩化物イオン(mg/l)	-	15000	920	-	_	
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.9	
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	1	
化学的酸素要求量(mg/l)	<del> </del>	-	_	-	7	
浮遊物質(mg/l)	-	-	_	-	2	
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1	
全窒素(mg/l)	_	_	_	_	2.6	
<u> </u>	_	_	_	_	0.9	
フェノール類(mg/l)	_	_	_	_	<0.1	
溶解性マンガン(mg/l)	_	_	_	_	0.35	
銅(mg/l)	_	_	_	_	<0.01	
亜鉛(mg/l)	<del>-</del>	_	_	_	<0.01	
<del>型面 (mg/l)</del> 溶解性鉄(mg/l)	<del></del>				0.16	
			_		<0.05	
	<del> </del>					
大腸菌数(CFU/mL)	-			-	0	
水銀化合物(mg/l)	<b>—</b>			-	<0.0005	
鉛及びその化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.01	
六価クロム化合物(mg/l)	\ -			-	<0.02	
PCB(mg/I)	-	-	-	-	<0.0005	
カドミウム及びその化合物(mg/I)	\ -	-	-	-	<0.003	
有機燐化合物(mg/I)	\ <b>-</b>	-	-	-	<0.1	
ヒ素及びその化合物(mg/l)	\-	-	-	-	<0.01	
シアン化合物(mg/I)	\-		<b>-</b>	-	<0.1	
ふっ素及びその化合物(mg/l)	†	-	-	-	1.5	
ほう素及びその化合物(mg/I)	+	-	-	-	_	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	-\	_	-	-	_	
アルキル水銀(mg/I)	-	-	-	-	<0.0005	
トリクロロエチレン(mg/l)	- \	-	-	-	_	
テトラクロロエチレン (mg/l)	- \	-	_	-	_	
ジクロロメタン (mg/l)	- \	-	_	-	_	
四塩化炭素(mg/l)	- \	=	_	-	_	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	- \	=-	=-	-	_	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	_ \	_	_	_	_	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	_ \	_	_	_	_	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	_	_	_	_	_	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		_	_	_	_	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	_ \	_	_	_	_	
1,3-シウロロフロベン (mg/1) チウラム (mg/l)			_	_	_	
シマジン(mg/l)	-	-	-	-	_	
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	-	-	_	
ベンゼン(mg/l)	- \	-		-	_	
セレン(mg/l)	-	-	-	-	_	
1,4-ジオキサン(mg/l) 短限年日日	-	2025 6 5	- 2025 6 5	<u>-</u>	2025.6.5	
採取年月日 報告年月日	- +	2025.6.5 2025.7.31	2025.6.5 2025.7.31	_	2025.6.5	
報言キカロ ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	2025.7.31	2025.7.31	_	2025.7.31	
採取年月日	- +	_	_	-	-	
報告年月日	_	_	_	-	_	

5. 備考 ※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/cm)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。 ※排水処理施設の集水ビット開放点検(1回/年)を実施した。

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	安定型·管理型最終処分場
年	2025年
月度	6月

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

·· /E/S C.CEEPINSSK IS OF IEXCES CONTE		
産業廃棄物の種類	処分量(t)	
性未洗未物の性規	安定型処分場	管理型処分場
埋立なし		

#### 2. 残余容量

安定型	処分場	管理型処分場		
測定年月日	残余容量(m³)	測定年月日	残余容量(m³)	
		2023/7/14	0	

#### 3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
擁壁等	6/6, 6/17	無し	
排水処理施設	6/6, 6/17	無し	

# 4. 水質検査の実施状況

		地下水	地下水		放流水
+37 Hz 142 GC	安定型処分	'場 管理型処	见分場	管理型処分場	
採取場所	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口
塩化物イオン(mg/I)	-	11000	780	-	_
水素イオン濃度	-	=	-	-	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	-	7
浮遊物質(mg/l)	-	=	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	_	=	-	-	⟨1
全窒素(mg/l)	_	-	-	-	2.4
全燐(mg/l)	_	_	_	=	0.9
フェノール類(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	_	-	-	-	0.38
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	_	-	-	-	0.13
クロム(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
大腸菌数(CFU/mL)	-	-	-	-	0
水銀化合物(mg/l)	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
鉛及びその化合物(mg/l)	-	<0.001	<0.001	=	<0.01
六価クロム化合物(mg/l)	-	<0.002	<0.002	-	<0.02
PCB(mg/l)	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	\ -	<0.0003	<0.0003	-	<0.003
有機燐化合物(mg/l)	\ <u>-</u>	-	-	-	<0.1
ヒ素及びその化合物(mg/l)	\-	<0.001	<0.001	-	<0.01
シアン化合物(mg/l)	\_	<0.1	<0.1	_	<0.1
ふつ素及びその化合物(mg/l)	_	-	-	_	1.5
ほう素及びその化合物(mg/l)	<u> </u>	_	_	_	_
アンモニア、アンモニウム化合物、亜					
硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	†	-	-	-	_
アルキル水銀(mg/l)	-\	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.001	<0.001	-	-
テトラクロロエチレン(mg/l)	- \	<0.001	<0.001	-	_
ジクロロメタン(mg/l)	- \	<0.002	<0.002	-	_
四塩化炭素(mg/l)	- \	<0.0002	<0.0002	-	_
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	<0.0004	<0.0004	-	_
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	- \	<0.01	<0.01	-	_
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	1	<0.004	<0.004	-	_
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	<0.1	<0.1	-	_
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	<0.0006	<0.0006	-	_
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	-	<0.0002	<0.0002	-	_
チウラム (mg/l)	-	<0.0006	<0.0006	-	_
シマジン(mg/l)	-	<0.0003	<0.0003	-	_
チオベンカルブ(mg/l)	-	<0.002	<0.002	-	_
ベンゼン(mg/l) セレン(mg/l)	-	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	-	
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	<0.001	<0.001	-	_
クロロエチレン (mg/l)		<0.000	<0.0002	-	_
採取年月日	-	2025.5.8	2025.5.8	-	2025.5.8
報告年月日	-	2025.6.27	2025.6.27	-	2025.6.27
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	<u> </u>	-	=	<u> </u>
採取年月日 報告年月日	_	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
		=	_	_	

5. 備考 ※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/c㎡)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	安定型•管理型最終処分場
年	2025年
月度	5月

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分	量(t)
<b>庄未冼未初</b> の性規	安定型処分場	管理型処分場
埋立なし		

### 2. 残余容量

安定型	処分場	管理型処分場	
測定年月日	残余容量(m³)	測定年月日	残余容量(m³)
		2023/7/14	0

#### 3. 施設の点検

0. %Bbx ** //K /X			
	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
擁壁等	5/8, 5/22	無し	
排水処理施設	5/8, 5/22	無し	

### 4. 水質検査の実施状況

	地下水			浸出水	放流水
15 To 10 To	安定型処分場		U.分場	管理型	処分場
採取場所	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	21000	150	-	_
水素イオン濃度	_	=.	-	_	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<del>\</del> -	_	_	_	2
化学的酸素要求量(mg/l)	<del> </del> -	_	_	_	7
浮遊物質(mg/l)	<del>\</del>	_	_	_	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	_	_		_	<1
全窒素(mg/l)	_	_	_	_	2.1
主 全 系 (mg/l) 全 燐 (mg/l)	_	=	_		0.9
主// (mg/l)   フェノール類 (mg/l)	_		_		<0.1
アニノール類(mg/l) 溶解性マンガン(mg/l)	_		_		0.45
Aprilia マンソン (mg/l)   銅 (mg/l)	_		_	_	
_					<0.01
亜鉛(mg/l)			-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)		=	-	=	0.16
クロム(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
大腸菌数(CFU/mL)		-	-	-	0
水銀化合物(mg/l)	_ \ -	-	-	-	<0.0005
鉛及びその化合物(mg/l)	_	-	-	_	<0.01
六価クロム化合物(mg/l)	-	=	-	=	<0.02
PCB(mg/I)	_	=	-	-	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	_	-	-	-	<0.003
有機燐化合物(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
ヒ素及びその化合物(mg/l)	-	=	-	-	<0.01
シアン化合物(mg/I)	-	=	-	-	<0.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	-	=	-	-	1.5
ほう素及びその化合物(mg/l)	+		-	-	_
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	-	-	-	-	_
アルキル水銀(mg/l)	_	_	_	_	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/l)	_\	_	_	_	
テトラクロロエチレン (mg/l)	-	_	-	_	_
ジクロロメタン(mg/l)	_ \	_	_	_	_
四塩化炭素(mg/l)	_ \	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	_ \	_	_	_	_
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	_ \	=	_		
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				_	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	_ \		_	_	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	-	=	<del>-</del>	=	
1,3-シクロロフロベン(mg/l) チウラム(mg/l)	- \	_	-	-	
シマジン(mg/l)	-		_	_	
チオベンカルブ (mg/l)	-	-	-	-	_
ベンゼン(mg/l)	-	=	-	=	_
セレン(mg/l)	-	-	-	-	_
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	-	-	-	_
クロロエチレン(mg/l)	<u> </u>	- 0005 4 10	- 0005 4 10	-	- 0005 4 10
採取年月日 報告年月日	-	2025.4.10 2025.5.30	2025.4.10 2025.5.30	-	2025.4.10 2025.5.30
報告年月日 ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	2025.5.30	2025.5.30	2.4	ZUZU.U.SU —
採取年月日	-	-	-	2025.4.22	-
報告年月日	-	-	-	2025.5.27	-

5. 備考 ※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/c㎡)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所		
施設名	安定型·管理型最終処分場		
年	2025年		
月度	4月		

#### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

·· /C// C/CE////OS/(IS/) E/M//C/ME					
産業廃棄物の種類	処分量(t)				
性未洗未物の性規	安定型処分場	管理型処分場			
埋立なし					

#### 2. 残余容量

=:						
安定型	処分場	管理型処分場				
測定年月日	残余容量(m³)	測定年月日	残余容量(m³)			
	/	2023/7/14	0			

#### 3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)		
擁壁等	4/8, 4/22	無し			
排水処理施設	4/8, 4/22	無し			

# 4. 水質検査の実施状況

	地下水			浸出水		
+37 Fb +10 5C	安定型処分場 管理型処		<u></u> 分場		<b>管理型処分場</b>	
採取場所	上流	中流	下流	貯留槽保有水	排水処理出口	
塩化物イオン(mg/I)	=	18000	450	_	_	
水素イオン濃度	-	-	-	7.6	7.7	
生物化学的酸素要求量(mg/l)	_	-	-	3	3	
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	7	7	
浮遊物質(mg/l)	_	=	_	3	2	
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	_	-	-	<1	<1	
全窒素(mg/l)	_	=	=	2.3	2.3	
全燐(mg/l)	_	=	=	1.3	1.2	
フェノール類(mg/l)	-	_	_	<0.1	<0.1	
   溶解性マンガン (mg/l)	-	-	_	<1	0.41	
銅(mg/l)	_	-	-	<0.3	<0.01	
亜鉛(mg/l)	_	=	-	<0.5	<0.01	
溶解性鉄(mg/l)	_	-	-	<1	0.07	
クロム(mg/l)	-	=	_	<0.2	<0.05	
大腸菌群(個/c㎡)	-	=	_	<2	<2	
水銀化合物(mg/l)	_	_	_	<0.0005	<0.0005	
鉛及びその化合物(mg/l)	_	_	_	<0.01	<0.01	
六価クロム化合物(mg/l)	_	_	_	<0.02	<0.02	
PCB(mg/l)	-	_	_	<0.0005	<0.0005	
カドミウム及びその化合物(mg/l)	\ _	_	_	<0.01	<0.003	
有機燐化合物(mg/l)	-	_	_	<0.1	<0.1	
ヒ素及びその化合物(mg/l)	-	_	_	<0.01	<0.01	
シアン化合物(mg/l)	-	_	_	<0.1	<0.1	
ふつ素及びその化合物(mg/l)	_			1.8	1.7	
ほう素及びその化合物(mg/l)		_		<1	0.9	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜						
硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	1	=	=	0.8	1.1	
アルキル水銀(mg/l)	-\	-	-	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	-	<0.01	<0.01	
テトラクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.01	<0.01	
ジクロロメタン(mg/l)	- \	-	-	<0.02	<0.02	
四塩化炭素(mg/l)	-	-	-	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	_	<0.02	<0.02	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	_	<0.04	<0.04	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	_	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.3	<0.3	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	_	-	<0.006	<0.006	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	-	-	_	<0.002	<0.002	
チウラム(mg/l)	-	-	-	<0.006	<0.006	
シマジン(mg/l)	-	-	_	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	_	<0.02	<0.02	
ベンゼン(mg/l) セレン(mg/l)	-	<u>-</u> -	-	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	
1,4-ジオキサン(mg/l)	-			<0.05	<0.05	
クロロエチレン (mg/l)	-	-	-	-	-	
採取年月日	-	2025/3/6	2025/3/6	2025/3/6	2025/3/6	
報告年月日	-	2025/4/18	2025/4/18	2025/4/18	2025/4/18	
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-		
採取年月日 報告年月日		<del>-</del>		= =	<del>-</del>	
	-	_	_	-	_	

5. 備考 ※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施) ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正前の「大腸菌群(個/c㎡)」での報告値。(サンプル採取及び分析;3月実施のため)