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

・・たりした圧木光木内の住及人し気主				
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		心分場	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

	処分	믚(+)
産業廃棄物の種類)2071.	
注 术优末 [500] 往及	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(㎡)		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
———————————— 採取場所	安定型処分	· 管理型処分場		管理型処分場	
採以場所	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)	-	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)	-	-	-	-	7
浮遊物質(mg/I)	-	-	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	_	-	-	2.6
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)	-	_	_	-	0.35
銅(mg/l)	-	_	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	=-	-	-	<0.01
<u> </u>	_	_	-	-	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
	\ _	_	_	_	<0.01
六価クロム化合物(mg/l)	\ _	_	_	_	<0.02
PCB(mg/I)	-	_	_	_	<0.005
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 <0.01
ヒ素及びその化合物(mg/l)					
シアン化合物(mg/l)			-	-	<0.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	<u> </u>		-	-	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
トリクロロエチレン(mg/l)	- \	-		-	ı
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)	-	<u>-</u>		<u>-</u>	
セレフ(mg/l) 1,4-ジオキサン(mg/l)				_	
採取年月日	- \	2025.6.5	2025.6.5	-	2025.6.5
報告年月日	-	2025.7.31	2025.7.31	-	2025.7.31
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	_	_	-	_
採取年月日	-	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-	-

5. 備考

3. 哺号 ※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。 ※排水処理施設の集水ピット開放点検(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

ことがした性本形本的の性系のも気主				
産業廃棄物の種類	処分量(t)			
性未廃来物の性 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

0. %Bbx +> //k /X	5. NEIX ** NK X				
	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
to Pa H 등C	安定型処分	`場 管理型処	见分場 四分場	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)	-	11000	780	-	_
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<u> </u>	-	-	-	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
公及びその化合物(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)	-	<0.002	<0.005	_	<0.005
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)		-	-	_	⟨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)	<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/I)	-	<0.0005	<0.0005	=	<0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)	-	<0.001	<0.001	ı	-
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	ı	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	ı	-
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004	<0.004	ı	-
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) ベンゼン(mg/l)	-	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	-	
ヘンセン(mg/l) セレン(mg/l)	_	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	<0.005	<0.005	-	_
クロロエチレン(mg/l)		<0.0002	<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) 採取年月日	_		<u>-</u>	-	-
報告年月日			_		
TX LI T / J LI	1	1		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)
性未廃業物の性規	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

0. %Bbx ** //K /X	2. ADK-2-M-K					
	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
松野相記	安定型処分	〉場 管理型外	心分場	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)	-	-	-	-	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)	_	_	_	_	2.1
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)	-	=	=	=	0.45
銅(mg/l)	-	_	<u>-</u> .	=-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	_	<u>-</u> .	=-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	<u> </u>	_	_	_	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
小級10台物(mg/l) 鉛及びその化合物(mg/l)	-				<0.005 <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/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/I)	1	-	-	-	_
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)	-	-	-	-	_
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)	-	-	<u>-</u> -		<u> </u>
クロロエチレン(mg/l)	 	_	_	_	_
採取年月日	- \	2025.4.10	2025.4.10	_	2025.4.10
報告年月日	-	2025.5.30	2025.5.30	-	2025.5.30
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	2.4	-
採取年月日	-	-	-	2025.4.22	-
報告年月日	-	<u> </u>	-	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

·· /E/S C · C E / C S C S C S C S C S C S C S C S C S C			
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

<u> /2/// 12</u>				
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	放流水
採取場所	安定型処分場 管理型処		分場 管理型処分場		処分場
	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)	-			<0.01	<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		-		=	-
	-	_	_	_	_

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)