

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2024年
月 度	3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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	3/7, 3/25	無し	
排水処理施設	3/7, 3/25	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	6700	10000	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.9
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.7
全燐(mg/l)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.36
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
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.8
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)	-	-	-	-
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	-	2024.2.1	2024.2.1	2024.2.1
報告年月日	-	2024.3.19	2024.3.19	2024.3.19
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2024年
月 度	2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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	2/9, 2/28	無し	
排水処理施設	2/9, 2/28	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	20000	11000	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.6
全磷(mg/l)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.36
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.19
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.7
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)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
採取年月日	-	2024.1.11	2024.1.11	2024.1.11
報告年月日	-	2024.2.26	2024.2.26	2024.2.26
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2024年
月度	1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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	1/5, 1/25	無し	
排水処理施設	1/5, 1/25	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	140	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.8
全磷(mg/l)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.31
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.17
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.6
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)	-	-	-	-
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	-	2023.12.7	2023.12.7	2023.12.7
報告年月日	-	2024.1.24	2024.1.24	2024.1.24
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2023年
月 度	12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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	12/12, 12/26	無し	
排水処理施設	12/12, 12/26	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	18000	250	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
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)	-	-	-	3.6
全磷(mg/l)	-	-	-	1.5
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.28
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
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.7
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)	-	-	-	-
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	-	R5.11.9	R5.11.9	R5.11.9
報告年月日	-	R5.12.28	R5.12.28	R5.12.28
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2023年
月 度	11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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	11/8, 11/21	無し	
排水処理施設	11/8, 11/21	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	21000	260	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.3
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	3
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.3
全磷(mg/l)	-	-	-	1.3
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.42
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.19
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.6
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)	-	-	-	-
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	-	2023.10.12	2023.10.12	2023.10.12
報告年月日	-	2023.11.30	2023.11.30	2023.11.30
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2023年
月 度	10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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	10/6, 10/26	無し	
排水処理施設	10/6, 10/26	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	100	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.2
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	3
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.9
全燐(mg/l)	-	-	-	1.2
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.41
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.23
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.6
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	1
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)	-	-	-	1.1
アルキル水銀(mg/l)	-	-	-	<0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
テトラクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
ジクロロメタン(mg/l)	-	-	-	<0.02
四塩化炭素(mg/l)	-	-	-	<0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.006
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	-	-	-	<0.002
チウラム(mg/l)	-	-	-	<0.006
シマジン(mg/l)	-	-	-	<0.003
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	-	<0.02
ベンゼン(mg/l)	-	-	-	<0.01
セレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	-	-	<0.05
採取年月日	-	2023.9.7	2023.9.7	2023.9.7
報告年月日	-	2023.10.17	2023.10.17	2023.10.17
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2023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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	9/8, 9/27	無し	
排水処理施設	9/8, 9/27	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	21000	290	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	4
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)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.61
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.33
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.4
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)	-	-	-	-
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	-	2023.8.3	2023.8.3	2023.8.3
報告年月日	-	2023.9.22	2023.9.22	2023.9.22
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)



# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2023年
月 度	8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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	8/7, 8/28	無し	
排水処理施設	8/7, 8/28	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	100	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	11
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	6
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.5
全磷(mg/l)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.25
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.08
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
PCB(mg/l)	-	-	-	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	-	-	-	<0.003
有機磷化合物(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)	-	-	-	1.4
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)	-	-	-	-
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	-	2023.7.6	2023.7.6	2023.7.6
報告年月日	-	2023.8.25	2023.8.25	2023.8.25
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)



# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2023年
月 度	7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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		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	7/7, 7/24	無し	
排水処理施設	7/7, 7/24	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	240	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	5
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	16
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	4.3
全磷(mg/l)	-	-	-	1.3
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.23
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.09
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.4
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)	-	-	-	-
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	-	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1
報告年月日	-	2023.7.14	2023.7.14	2023.7.14
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日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、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)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2023年
月 度	6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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		2020/3/23	380

## 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	6/13, 6/27	無し	
排水処理施設	6/13, 6/27	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	16000	120	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.9
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	12
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	6
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.6
全燐(mg/l)	-	-	-	1.2
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.25
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	<0.05
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	<0.005	<0.005	<0.03
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)	-	-	-	<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)	-	-	-	1.4
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	<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)	-	<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)	-	<0.001	<0.001	-
セレン(mg/l)	-	<0.001	<0.001	-
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	<0.005	<0.005	-
採取年月日	-	2023.5.18	2023.5.18	2023.5.18
報告年月日	-	2023.6.30	2023.6.30	2023.6.30
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。  
 ※管理型最終処分場浸出水貯留槽の軽微な変更を実施した。(2023年5月25日軽微変更等届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

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	2023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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		2020/3/23	380

## 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	5/10, 5/25	無し	
排水処理施設	5/10, 5/25	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	20000	14000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	8
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.8
全磷(mg/l)	-	-	-	0.7
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.08
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	<0.05
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	<2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.6
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)	-	-	-	-
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	-	2023.4.6	2023.4.6	2023.4.6
報告年月日	-	2023.5.31	2023.5.31	2023.5.31
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。  
 ※管理型最終処分場浸出水貯留槽の軽微な変更を実施した。(2023年5月25日軽微変更等届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2023年
月 度	4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)	
	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(m <sup>3</sup> )	測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
		2020/3/23	380

## 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	4/6, 4/25	無し	
排水処理施設	4/6, 4/25	無し	

## 4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			放流水
	安定型処分場		管理型処分場	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	20000	14000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	<1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	<1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.0
全燐(mg/l)	-	-	-	0.7
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.19
銅(mg/l)	-	-	-	0.03
亜鉛(mg/l)	-	-	-	0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.08
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	2
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	1.7
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	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)	-	-	-	1.1
アルキル水銀(mg/l)	-	-	-	<0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
テトラクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
ジクロロメタン(mg/l)	-	-	-	<0.02
四塩化炭素(mg/l)	-	-	-	<0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	-	-	-	<0.006
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	-	-	-	<0.002
チウラム(mg/l)	-	-	-	<0.006
シマジン(mg/l)	-	-	-	<0.003
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	-	<0.02
ベンゼン(mg/l)	-	-	-	<0.01
セレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	-	-	<0.05
採取年月日	-	2023.3.2	2023.3.2	2023.3.2
報告年月日	-	2023.4.26	2023.4.26	2023.4.26
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。