

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	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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, 11/19	無し	
排水処理施設	11/8, 11/19	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	3400	7800	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	-	3.5
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)	-	-	-	-	0.39
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	0.07
クロム(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	<0.02
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/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	-	2024.10.3	2024.10.3	-	2024.10.3
報告年月日	-	2024.11.29	2024.11.29	-	2024.11.29
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-
採取年月日	-	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-	-

5. 備考

--

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2024年
月度	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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	10/11, 10/24	無し	
排水処理施設	10/11, 10/24	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	20000	13000	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8	7.9
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	<1	<1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.0	2.9
全磷(mg/l)	-	-	-	0.9	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	<1	0.29
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	<1	0.12
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	<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)	-	-	-	<0.003	<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
ふっ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	1.3	1.3
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	<1	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)	-	-	-	1.0	1.4
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
1,1,1-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)	-	-	-	<0.01	<0.01
セレン(mg/l)	-	-	-	<0.01	<0.01
1,4-ジオキサン(mg/l)	-	-	-	<0.05	<0.05
採取年月日	-	2024.9.5	2024.9.5	2024.9.5	2024.9.5
報告年月日	-	2024.10.25	2024.10.25	2024.10.25	2024.10.25
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	0.13	-	3.1	3.2
採取年月日	-	2024.10.3	-	2024.10.3	2024.10.3
報告年月日	-	2024.10.30	-	2024.10.30	2024.10.30

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	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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	9/10, 9/26	無し	
排水処理施設	9/10, 9/26	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	15000	<20	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.8
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	5
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)	-	-	-	-	3.0
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)	-	-	-	-	0.24
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	0.07
クロム(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	-	5
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/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	-	2024.8.1	2024.8.1	-	2024.8.1
報告年月日	-	2024.9.20	2024.9.20	-	2024.9.20
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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2024年
月度	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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	8/1, 8/20	無し	
排水処理施設	8/1, 8/20	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	18000	220	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	4
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	6
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)	-	-	-	-	1.6
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)	-	-	-	-	0.26
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	0.06
クロム(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	-	14
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)	-	-	-	-	1.3
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	-	2024.7.4	2024.7.4	-	2024.7.4
報告年月日	-	2024.8.23	2024.8.23	-	2024.8.23
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	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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, 7/18	無し	
排水処理施設	7/2, 7/18	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	18000	54	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.6	7.5
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	4	4
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	17	3
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	-	1.1
全磷(mg/l)	-	-	-	-	0.6
フェノール類(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
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 ³)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	<0.02
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)	-	-	-	-	1.3
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	-	2024.6.6	2024.6.6	2024.6.6	2024.6.6
報告年月日	-	2024.7.31	2024.7.31	2024.7.31	2024.7.31
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	8.9	-
採取年月日	-	-	-	2024.7.5	-
報告年月日	-	-	-	2024.7.24	-

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)
 ※排水処理施設の集水ピット開放点検(1回/年)を実施した。

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	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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, 6/20	無し	
排水処理施設	6/6, 6/20	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	20000	130	-	-
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)	-	-	-	-	4
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)	-	-	-	-	2.4
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)	-	-	-	-	<0.05
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 ³)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	<0.02
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)	-	-	-	-	1.2
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	-	2024.5.9	2024.5.9	-	2024.5.9
報告年月日	-	2024.6.28	2024.6.28	-	2024.6.28
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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	安定型・管理型最終処分場
年	2024年
月度	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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	5/7, 5/23	無し	
排水処理施設	5/7, 5/23	無し	

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	21000	150	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.8
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	<1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	5
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)	-	-	-	-	1.9
全磷(mg/l)	-	-	-	-	0.6
フェノール類(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	-	<0.05
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 ³)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	<0.02
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)	-	-	-	-	1.3
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	-	2024.4.11	2024.4.11	-	2024.4.11
報告年月日	-	2024.5.31	2024.5.31	-	2024.5.31
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)
 ※排水処理施設の排水揚水ポンプ点検のため、ビット掘削・ポンプ整備を実施した。

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	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 ³)	測定年月日	残余容量(m ³)
		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	4/9, 4/23	無し	
排水処理施設	4/9, 4/23	あり	4/23 排水揚水ポンプ不調→ポンプ点検整備を手配した

4. 水質検査の実施状況

採取場所	地下水			浸出水	放流水
	安定型処分場		管理型処分場	管理型処分場	
	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/l)	-	20000	13000	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	8.1
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	-	7
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	-	<1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	-	2.1
全磷(mg/l)	-	-	-	-	0.9
フェノール類(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	-	0.27
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 ³)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	1.5
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)	-	-	-	-	0.9
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	-	2024.3.7	2024.3.7	-	2024.3.7
報告年月日	-	2024.3.29	2024.3.29	-	2024.3.29
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)