

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	2026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 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	3/5 3/26	無し	
排水処理施設	3/5 3/26	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)	-	19000	10000	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.7
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)	-	-	-	-	0.37
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	0.10
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)	-	-	-	-	1.8
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	-	2026.2.5	2026.2.5	-	2026.2.5
報告年月日	-	2026.2.27	2026.2.27	-	2026.2.27
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に伴い、「大腸菌群(個/cm ²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2026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 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	2/3 2/17	無し	
排水処理施設	2/3 2/17	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)	-	19000	13000	-	-
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)	-	-	-	-	2.9
全燐(mg/l)	-	-	-	-	1.3
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)	-	-	-	-	0.10
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)	-	-	-	-	1.7
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	-	2026.1.15	2026.1.15	-	2026.1.15
報告年月日	-	2026.2.16	2026.2.16	-	2026.2.16
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に伴い、「大腸菌群(個/cm²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2026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 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	1/7 1/22	無し	
排水処理施設	1/7 1/22	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	13000	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8	8.0
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	1	1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	-	3.5
全燐(mg/l)	-	-	-	-	1.3
フェノール類(mg/l)	-	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	-	0.44
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	0.10
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)	-	-	-	-	1.6
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	-	2025.12.4	2025.12.4	2025.12.4	2025.12.4
報告年月日	-	2026.1.29	2026.1.29	2026.1.29	2026.1.29
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 ²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2025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 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	12/8 12/23	無し	
排水処理施設	12/8 12/23	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)	-	17000	10000	-	-
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)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	4.7
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)	-	-	-	-	0.64
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	1.6
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	-	2025.11.6	2025.11.6	-	2025.11.6
報告年月日	-	2025.12.25	2025.12.25	-	2025.12.25
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 ²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2025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	11/7, 11/20	無し	
排水処理施設	11/7, 11/20	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)	-	17000	11000	-	-
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)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	5.7
全燐(mg/l)	-	-	-	-	1.3
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)	-	-	-	-	0.06
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)	-	-	-	-	1.6
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	-	2025.10.9	2025.10.9	2025.10.9	2025.10.9
報告年月日	-	2025.11.27	2025.11.27	2025.11.27	2025.11.27
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	0.15	-	2.1	2.6
採取年月日	-	2025.10.8	-	2025.10.8	2025.10.8
報告年月日	-	2025.11.25	-	2025.11.25	2025.11.25

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/cm²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2025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	10/8, 10/21	無し	
排水処理施設	10/8, 10/21	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	900	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.7	7.8
生物学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	10	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	2	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.8	4.7
全燐(mg/l)	-	-	-	1.4	1.3
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	<1	0.37
銅(mg/l)	-	-	-	<0.3	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.5	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	<1	0.10
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.2	<0.05
大腸菌数(CFU/mL)	-	-	-	0	0
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
ふっ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	1.6	1.7
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	1	1.3
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)	-	-	-	1.5	2.0
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	0.007
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	-	2025.9.4	2025.9.4	2025.9.4	2025.9.4
報告年月日	-	2025.10.29	2025.10.29	2025.10.29	2025.10.29
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/cm²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	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)	
	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	9/9, 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

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)	-	19000	890	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	8.0
生物学的酸素要求量(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/l)	-	-	-	-	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/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)	-	-	-	-	1.6
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	-	2024.8.7	2024.8.7	-	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	-	-	-	-	-
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/cm²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2025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	8/5, 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

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	770	-	-
水素イオン濃度	-	-	-	-	7.9
生物学的酸素要求量(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/l)	-	-	-	-	0.35
銅(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	-	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/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	-	2024.7.10	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	-	-	-	-	-

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/cm²)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	2025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, 7/22	無し	
排水処理施設	7/2, 7/22	無し	

4. 水質検査の実施状況

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	920	-	-
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)	-	-	-	-	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
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)	-	-	-	-	0.35
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/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)	-	-	-	-	1.5
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	-	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

※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/cm³)」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。

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	2025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, 6/17	無し	
排水処理施設	6/6, 6/17	無し	

4. 水質検査の実施状況

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)	-	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)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	-
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)	-	<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	-	-
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	-	-	-	-	-
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/cm³)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

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	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)	
	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	5/8, 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

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	-	-	-	-	7.9
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)	-	-	-	-	<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/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)	-	-	-	-	-
1,2-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)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	2025.5.27	-

5. 備考

<p>※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/cm³)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。</p>
--

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	2025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	4/8, 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

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	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/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)	-	-	-	<0.01	<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
ふっ素及びその化合物(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)	-	-	-	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)	-	-	-	<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
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/cm ³)」での報告値。(サンプル採取及び分析;3月実施のため)
