

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	2022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)
		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	3/2, 3/24	無し	
排水処理施設	3/2, 3/24	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	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	11000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
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)	-	-	-	<1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.9
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)	-	-	-	0.13
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)	-	-	-	<0.03
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	-	2022.2.3	2022.2.3	2022.2.3
報告年月日	-	2022.3.29	2022.3.29	2022.3.29
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日付けで、安定型最終処分場を廃止した。
 ※2022年3月2日 管理型最終処分場の産業廃棄物処理施設定期検査(姫路市)を受診した。

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	2022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)
		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	2/9, 2/15	無し	
排水処理施設	2/9, 2/15	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	10000	-
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)	-	-	-	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)	-	-	-	1.6
全燐(mg/l)	-	-	-	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.15
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)	-	-	-	<0.03
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	-	2022.1.6	2022.1.6	2022.1.6
報告年月日	-	2022.3.7	2022.3.7	2022.3.7
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。

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	2022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)
		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	1/7, 1/24	無し	
排水処理施設	1/7, 1/24	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	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	10000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
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)	-	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.5
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)	-	-	-	0.26
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)	-	-	-	<0.03
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	-	2021.12.2	2021.12.2	2021.12.2
報告年月日	-	2022.1.28	2022.1.28	2022.1.28
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。

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	2021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)
		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	12/7, 12/22	無し	
排水処理施設	12/7, 12/22	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	3700	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
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)	-	-	-	1.9
全燐(mg/l)	-	-	-	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.13
銅(mg/l)	-	-	-	<0.01
亜鉛(mg/l)	-	-	-	<0.01
溶解性鉄(mg/l)	-	-	-	0.14
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	6
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	-	2021.11.4	2021.11.4	2021.11.4
報告年月日	-	2021.12.28	2021.12.28	2021.12.28
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日付けで、安定型最終処分場を廃止した。

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	2021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)
		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	11/4, 11/25	無し	
排水処理施設	11/4, 11/25	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	110	-
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)	-	-	-	10
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)	-	-	-	2.0
全磷(mg/l)	-	-	-	1.1
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.50
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)	-	-	-	<0.03
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	-	2021.10.7	2021.10.7	2021.10.7
報告年月日	-	2021.11.30	2021.11.30	2021.11.30
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日付けで、安定型最終処分場を廃止した。

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	2021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)
		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	10/12, 10/29	無し	
排水処理施設	10/12, 10/29	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	130	-
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)	-	-	-	11
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)	-	-	-	2.3
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)	-	-	-	0.30
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
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	3
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)	-	-	-	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)	-	-	-	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	-	2021.9.2	2021.9.2	2021.9.2
報告年月日	-	2021.10.23	2021.10.25	2021.10.25
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。

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	2021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)
		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	9/9, 9/21	無し	
排水処理施設	9/9, 9/21	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	230	-
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)	-	-	-	12
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	5
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.6
全リン(mg/l)	-	-	-	0.9
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)	-	-	-	0.06
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	22
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	-	2021.8.5	2021.8.5	2021.8.5
報告年月日	-	2021.9.30	2021.9.30	2021.9.30
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。

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	2021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)
		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	8/5, 8/23	無し	
排水処理施設	8/5, 8/23	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	250	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	10
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)	-	-	-	2.0
全リン(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)	-	-	-	0.06
クロム(mg/l)	-	-	-	<0.05
大腸菌群(個/cm ³)	-	-	-	54
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	-	2021.7.8	2021.7.8	2021.7.8
報告年月日	-	2021.8.31	2021.8.31	2021.8.31
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。

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	2021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)
		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	7/12, 7/26	無し	
排水処理施設	7/12, 7/26	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	18000	12000	-
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)	-	-	-	10
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)	-	-	-	2.5
全リン(mg/l)	-	-	-	0.7
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)	-	-	-	0.10
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)	-	-	-	1.7
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	-	2021.6.3	2021.6.3	2021.6.3
報告年月日	-	2021.7.30	2021.7.30	2021.7.30
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。

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	2021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)
		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	6/3, 6/24	無し	
排水処理施設	6/3, 6/24	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	13000	-
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)	-	-	-	6
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)	-	-	-	1.7
全リン(mg/l)	-	-	-	0.6
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.29
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	<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)	-	-	-	1.7
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	<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	-	2021.5.6	2021.5.6	2021.5.6
報告年月日	-	2021.6.30	2021.6.30	2021.6.30
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。

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	2021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)
		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	5/13, 5/26	無し	
排水処理施設	5/13, 5/26	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	13000	-
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)	-	-	-	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)	-	-	-	1.9
全リン(mg/l)	-	-	-	0.6
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)	-	-	-	<0.05
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)	-	-	-	<0.03
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	-	2021.4.8	2021.4.8	2021.4.8
報告年月日	-	2021.5.31	2021.5.31	2021.5.31
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。

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	2021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)
		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	4/8, 4/21	無し	
排水処理施設	4/8, 4/21	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	13000	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.8
生物化学的酸素要求量(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)	-	-	-	1.7
全リン(mg/l)	-	-	-	0.7
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.21
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)	-	-	-	1.8
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	0.8
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)	-	-	-	<0.7
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	-	2021.3.4	2021.3.4	2021.3.4
報告年月日	-	2021.4.23	2021.4.23	2021.4.23
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日付けで、安定型最終処分場を廃止した。