

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	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(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	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			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	150	-
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)	-	-	-	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/cm³)	-	-	-	<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)	-	-	-	1.3
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)
 ※2024年5月 排水処理施設の集水ピット開放点検(1回/年)のため、ピット掘削を実施。

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	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(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	4/9, 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			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	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/cm³)	-	-	-	<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)	-	-	-	1.5
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)