

# 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
年度	2020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> )
		2019/3/25	9868

## 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		無し	
排水処理施設		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	16000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
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)	-	-	-	13
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.7
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)	-	-	-	0.48
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)	-	-	-	1.9
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	-	2020/2/6	2020/2/6	2020/2/6
報告年月日	-	2020/3/31	2020/3/31	2020/3/31
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
年度	2020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> )
		2019/3/25	9868

## 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		無し	
排水処理施設		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	15000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	<1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.3
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)	-	-	-	0.82
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)	-	-	-	1.9
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	-	2020/1/9	2020/1/9	2020/1/9
報告年月日	-	2020/2/28	2020/2/28	2020/2/28
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
年度	2020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> )
		2019/3/25	9868

## 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		無し	
排水処理施設		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	15000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物化学的酸素要求量(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)	-	-	-	3.7
全リン(mg/l)	-	-	-	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.94
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)	-	-	-	1.9
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	-	2019/12/5	2019/12/5	2019/12/5
報告年月日	-	2020/1/31	2020/1/31	2020/1/31
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。

# 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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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		無し	
排水処理施設		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	15000	-
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)	-	-	-	12
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	15
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.6
全リン(mg/l)	-	-	-	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.49
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> )	-	-	-	42
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)	-	-	-	1.9
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	-	2019/11/7	2019/11/7	2019/11/21
報告年月日	-	2019/12/25	2019/12/25	2019/12/25
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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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		無し	
排水処理施設		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	120	-
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)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	19
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.6
全リン(mg/l)	-	-	-	1.4
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.32
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> )	-	-	-	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)	-	-	-	0.0006
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)	-	-	-	2.3
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	-	2019/10/10	2019/10/10	2019/10/10
報告年月日	-	2019/11/29	2019/11/29	2019/11/29
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-
採取年月日	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-

## 5. 備考

※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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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	11/10, 11/21	無し	
排水処理施設	11/10, 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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	180	-
水素イオン濃度	-	-	-	7.5
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)	-	-	-	1.1
全リン(mg/l)	-	-	-	1
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.14
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)	-	-	-	2.4
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	0.7
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	-	R1.9.5	R1.9.5	R1.9.5
報告年月日	-	R1.10.31	R1.10.31	R1.10.31
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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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, 9/24	無し	
排水処理施設	9/9, 9/24	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	120	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.0
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	5
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	14
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	14
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.2
全リン(mg/l)	-	-	-	1.0
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)	-	-	-	0.07
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)	-	-	-	1.9
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	-	R1.8.1	R1.8.1	R1.8.1
報告年月日	-	R1.9.30	R1.9.30	R1.9.30
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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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	8/8, 8/22	無し	
排水処理施設	8/8, 8/22	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	
	上流	中流	下流	排水処理出口
塩化物イオン(mg/l)	-	19000	120	-
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)	-	-	-	14
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	2.0
全リン(mg/l)	-	-	-	0.8
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 <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)	-	-	-	2.0
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	-	2019/7/4	2019/7/4	2019/7/4
報告年月日	-	2019/8/30	2019/8/30	2019/8/30
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。



# 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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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	7/9, 7/23	無し	
排水処理施設	7/9, 7/23	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)	-	17000	11000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	13
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	2
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.4
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)	-	-	-	0.14
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)	-	-	-	2.2
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	-	2019/6/6	2019/6/6	2019/6/6
報告年月日	-	2019/7/31	2019/7/31	2019/7/31
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。

# 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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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			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	-	-	-	8.2
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)	-	-	-	3
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.2
全リン(mg/l)	-	-	-	0.3
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)	-	-	-	0.07
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
有機リン化合物(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)	-	-	-	2.0
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	-
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(塩化ビニルモノマー)(mg/l)	-	<0.0002	<0.0002	-
採取年月日	-	2019/5/9	2019/5/9	2019/5/9
報告年月日	-	2019/6/28	2019/6/28	2019/6/28
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。

# 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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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	5/9, 5/23	無し	
排水処理施設	5/9, 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	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)	-	-	-	<1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	7
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.3
全磷(mg/l)	-	-	-	0.5
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.22
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> )	-	-	-	4
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)	-	-	-	2.3
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	-	2019/4/4	2019/4/4	2019/4/4
報告年月日	-	2019/5/31	2019/5/31	2019/5/31
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
年度	2019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> )
		2019/3/25	9868

## 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, 4/24	無し	
排水処理施設	4/9, 4/24	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	15000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.3
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	9
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	2
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	0.9
全磷(mg/l)	-	-	-	0.2
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 <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)	-	-	-	1.1
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	0.6
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	-	2019/3/7	2019/3/7	2019/3/7
報告年月日	-	2019/4/26	2019/4/26	2019/4/26
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。