

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	2018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)
		2017/3/31	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	3/7, 3/26	無し	
排水処理施設	3/7, 3/26	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	190	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.1
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)	-	-	-	<1
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	0.8
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	0.9
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)	-	-	-	-
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	-	2018/2/1	2018/2/1	2018/2/8
報告年月日	-	2018/3/30	2018/3/30	2018/3/30
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	2018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)
		2017/3/31	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	2/8, 2/22	無し	
排水処理施設	2/8, 2/22	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)	-	20000	190	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.6
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)	-	-	-	3
ノルマルヘキササン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	0.6
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	0.8
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)	-	-	-	-
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	-	2018/1/11	2018/1/11	2018/1/11
報告年月日	-	2018/2/28	2018/2/28	2018/2/28
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	2018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)
		2017/3/31	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	1/11, 1/25	無し	
排水処理施設	1/11, 1/25	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)		19000	370	-
水素イオン濃度		-	-	8.6
生物化学的酸素要求量(mg/l)		-	-	1
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)		-	-	0.9
全磷(mg/l)		-	-	-
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)		-	-	<0.03
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)		-	-	0.6
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)		-	-	-
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		2017/12/7	2017/12/7	2017/12/7
報告年月日		2018/1/31	2018/1/31	2018/1/31
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	2017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)
		2017/3/31	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	12/11, 12/27	無し	
排水処理施設	12/11, 12/27	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)	-	21000	130	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.2
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)	-	-	-	2
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.0
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	0.5
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)	-	-	-	-
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	-	2017/11/2	2017/11/2	2017/11/2
報告年月日	-	2017/12/27	2017/12/27	2017/12/27
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	2017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)
		2017/3/31	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	11/13, 11/30	無し	
排水処理施設	11/13, 11/30	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)		21000	13000	-
水素イオン濃度		-	-	8.4
生物化学的酸素要求量(mg/l)		-	-	2
化学的酸素要求量(mg/l)		-	-	12
浮遊物質(mg/l)		-	-	7
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)		-	-	-
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)		-	-	<0.03
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)		-	-	0.7
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)		-	-	-
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		2017/10/5	2017/10/5	2017/10/5
報告年月日		2017/11/30	2017/11/30	2017/11/30
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.17	0.41	1.5
採取年月日		2017/10/26	2017/10/26	2017/10/26
報告年月日		2017/11/10	2017/11/10	2017/11/10

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	2017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)
		2017/3/31	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	10/4, 10/25	無し	
排水処理施設	10/4, 10/25	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	21000	17000	-
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)	-	-	-	17
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)	-	-	-	1.8
全磷(mg/l)	-	-	-	0.8
フェノール類(mg/l)	-	-	-	<0.1
溶解性マンガン(mg/l)	-	-	-	0.08
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)	-	-	-	1.1
ほう素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	1.5
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)	-	-	-	0.3
アルキル水銀(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
シマジン(mg/l)	-	-	-	-
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	-	-
ベンゼン(mg/l)	-	-	-	<0.01
セレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
1,4ジオキサン	-	-	-	<0.05
採取年月日	-	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7
報告年月日	-	H29.10.31	H29.10.31	H29.10.31
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	2017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)
		2017/3/31	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	9/6, 9/25	無し	
排水処理施設	9/6, 9/25	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	排水処理出口
	上流	中流	下流	
塩化物イオン(mg/l)	-	20000	17000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.3
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	3
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	18
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	9
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	1.7
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
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	-	2017/8/3	2017/8/3	2017/8/3
報告年月日	-	2017/9/29	2017/9/29	2017/9/29
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。

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	2017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)
		2017/3/31	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, 8/24	無し	
排水処理施設	8/8, 8/24	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)	-	20000	17000	-
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)	-	-	-	12
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)	-	-	-	3.0
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	0.9
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)	-	-	-	-
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	-	2017/7/13	2017/7/13	2017/7/13
報告年月日	-	2017/8/31	2017/8/31	2017/8/31
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	2017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)
2017/3/31	18808	2017/3/31	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	7/13, 7/28	無し	
排水処理施設	7/13, 7/28	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)	1600	20000	18000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.4
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	5
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	34
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)	-	-	-	2.0
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	0.7
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)	-	-	-	-
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ジオキサソ	-	-	-	-
採取年月日	2017/6/1	2017/6/1	2017/6/1	2017/6/1
報告年月日	2017/7/31	2017/7/31	2017/7/31	2017/7/31
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	2017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)
2017/3/31	18808	2017/3/31	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	6/9, 6/23	無し	
排水処理施設	6/9, 6/23	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)	10000	20000	18000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	7
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	38
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)	-	-	-	2.4
全リン(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	4
水銀化合物(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01
六価クロム化合物(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.03
PCB(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	0.002	<0.001	<0.01
シアン化合物(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	0.6
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	<0.0005	<0.0005	-
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
チウラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-
シマジン(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-
ベンゼン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-
セレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-
1,4ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	-
塩化ビニルモノマー(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-
採取年月日	2017/5/11	2017/5/11	2017/5/11	2017/5/11
報告年月日	2017/6/30	2017/6/30	2017/6/30	2017/6/30
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-
採取年月日	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-

5. 備考

--

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	2017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)
2017/3/31	18808	2017/3/31	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	5/11, 5/30	無し	
排水処理施設	5/11, 5/30	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)	350	20000	17000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.6
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	8
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	47
浮遊物質(mg/l)	-	-	-	52
ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)	-	-	-	<1
全窒素(mg/l)	-	-	-	3.8
全磷(mg/l)	-	-	-	-
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)	-	-	-	10
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)	-	-	-	0.7
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)	-	-	-	-
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	2017/4/13	2017/4/13	2017/4/13	2017/4/13
報告年月日	2017/5/31	2017/5/31	2017/5/31	2017/5/31
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-
採取年月日	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-

5. 備考

--

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	2017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)
2017/3/31	18808	2017/3/31	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	4/6 4/21	無し	
排水処理施設	4/6 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)	600	20000	18000	-
水素イオン濃度	-	-	-	8.5
生物化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	1
化学的酸素要求量(mg/l)	-	-	-	10
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)	-	-	-	0.9
全磷(mg/l)	-	-	-	0.1
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)	-	-	-	<0.05
六価クロム化合物(mg/l)	-	-	-	<0.05
PCB(mg/l)	-	-	-	<0.0005
カドミウム及びその化合物(mg/l)	-	-	-	<0.01
有機燐化合物(mg/l)	-	-	-	<0.1
ヒ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	<0.05
シアン化合物(mg/l)	-	-	-	<0.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	-	-	-	<0.2
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)	-	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/l)	-	-	-	<0.03
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)	-	-	-	-
シマジン(mg/l)	-	-	-	-
チオベンカルブ(mg/l)	-	-	-	-
ベンゼン(mg/l)	-	-	-	<0.01
セレン(mg/l)	-	-	-	<0.01
1,4ジオキサソ	-	-	-	<0.05
採取年月日	2017/3/2	2017/3/2	2017/3/2	2017/3/2
報告年月日	2017/4/28	2017/4/28	2017/4/28	2017/4/28
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-
採取年月日	-	-	-	-
報告年月日	-	-	-	-

5. 備考

--