

深田最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年
			9月11日 場内井戸
P H		6.0~8.5	6.6
BOD		8mg/ℓ以下	0.7
COD		適用基準無し	0.6
S S		100mg/ℓ以下	1
大腸菌群数		適用基準無し	30以下
ルルハキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/ℓ以下	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.005未満
六価クロム		0.05mg/ℓ以下	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/ℓ以下	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ以下	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/ℓ以下	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/ℓ以下	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/ℓ以下	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/ℓ以下	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/ℓ以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/ℓ以下	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満
チウラム		0.006mg/ℓ以下	0.0006未満
シマジン		0.003mg/ℓ以下	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/ℓ以下	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/ℓ以下	0.001未満
セレン		0.01mg/ℓ以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ以下	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	9.9

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

三月田最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年
			9月11日 井戸No.1	9月11日 井戸No.2	9月11日 井戸No.3	9月11日 井戸No.4	9月11日 井戸No.5
P H		6.0~8.5	6.3	—	6.5	6.7	6.3
BOD		8mg/ℓ以下	1.4	—	0.8	1.1	1.3
COD		適用基準無し	1.0	—	0.5未満	0.5未満	0.9
S S		100mg/ℓ以下	1未満	—	1	1未満	1未満
大腸菌群数		適用基準無し	30以下	—	30以下	30以下	30以下
ルルハキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)	—	ND(0.1未満)	ND(0.1未満)	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/ℓ以下	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.005未満	—	0.006	0.006	0.005未満
六価クロム		0.05mg/ℓ以下	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/ℓ以下	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)	—	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)	—	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/ℓ以下	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ以下	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/ℓ以下	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/ℓ以下	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/ℓ以下	0.0004未満	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/ℓ以下	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/ℓ以下	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/ℓ以下	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム		0.006mg/ℓ以下	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		0.003mg/ℓ以下	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/ℓ以下	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/ℓ以下	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン		0.01mg/ℓ以下	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/ℓ以下	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ以下	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	4.8	—	7.3	4.5	6.2

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

足山田最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年	平成30年
			9月11日 地下水No.1(下流)	9月11日 地下水No.2(上流)
P H		6.0~8.5	7.1	7.1
BOD		8mg/l以下	2.0	1.5
COD		適用基準無し	1.2	1.4
S S		100mg/l以下	18	7
大腸菌群数		適用基準無し	30未満	30未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム		0.05mg/l以下	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満
セレン		0.01mg/l以下	0.002未満	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	7.3	10

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

金野最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年	平成30年
			9月11日 上流井戸	9月11日 場内下流井戸
P H		6.0~8.5	6.4	6.6
BOD		8mg/l以下	1.8	1.5
COD		適用基準無し	1.0	0.8
S S		100mg/l以下	45	40
大腸菌群数		適用基準無し	30未満	30未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム		0.05mg/l以下	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満
セレン		0.01mg/l以下	0.002未満	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	8.7	4.3

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

最終処分場周辺水域水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年
			9月11日 東名高速側溝
P H		6.0~8.5	6.7
BOD		8mg/l以下	3.2
COD		適用基準無し	4.3
S S		100mg/l以下	20
大腸菌群数		適用基準無し	30未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/l以下	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/l以下	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満
六価クロム		0.05mg/l以下	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/l以下	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/l以下	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/l以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/l以下	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/l以下	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/l以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/l以下	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/l以下	0.0002未満
チウラム		0.006mg/l以下	0.0006未満
シマジン		0.003mg/l以下	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/l以下	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/l以下	0.001未満
セレン		0.01mg/l以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/l以下	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	9.1

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

旧音羽最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成30年
			9月11日 下流井戸
P H		6.0~8.5	7.5
BOD		8mg/l以下	1.2
COD		適用基準無し	3.3
S S		100mg/l以下	4
大腸菌群数		適用基準無し	120
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		適用基準無し	0.5未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/l以下	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	ND(0.1未満)
総水銀		0.0005mg/l以下	0.0005未満
有機リン化合物		適用基準無し	0.1未満
鉛及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満
六価クロム		0.05mg/l以下	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	ND(0.0005未満)
P C B		検出されないこと	ND(0.0005未満)
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/l以下	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/l以下	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/l以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/l以下	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/l以下	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/l以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/l以下	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/l以下	0.0002未満
チウラム		0.006mg/l以下	0.0006未満
シマジン		0.003mg/l以下	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/l以下	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/l以下	0.001未満
セレン		0.01mg/l以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー		0.002mg/l以下	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下	0.005未満
塩化物イオン		適用基準無し	8.1

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

一宮焼却灰最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

年月日 採水場所 検査項目	基準値	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成31年	平成31年	平成31年
		5月16日 湧水ピット	5月16日 上流北側井戸	5月16日 下流南側井戸	8月22日 湧水ピット	8月22日 上流北側井戸	8月22日 下流南側井戸	11月21日 湧水ピット	11月21日 上流北側井戸	11月21日 下流南側井戸	2月20日 湧水ピット	2月20日 上流北側井戸	2月20日 下流南側井戸	2月8日 湧水ピット
PH	6.0~8.5	6.2	6.8	6.7	5.9	7.2	6.7	5.9	7.4	6.8	6.1	6.8	6.6	
フッ素含有量	0.8mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0003未満	0.0010	0.0003未満	0.0003未満	0.0012	0.0003未満	0.0003未満	0.0021	0.0003未満	0.0003未満	0.0008	0.0003未満	
シアン化合物	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
六価クロム	0.05mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	7.6	0.4未満	4.1	7.9	0.4未満	3.8	7.8	0.4未満	3.6	7.2	0.4未満	3.1	
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	7.9	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

基準は現在の埋立地地下水基準

千両焼却灰最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成30年度

検査項目	年月日 採水場所	基準値	平成30年	平成30年
			11月21日 場内井戸	11月21日 場外上流井戸
PH		6.0~8.5	6.0	7.0
フッ素含有量		0.8mg/l以下	0.1未満	0.1未満
カドミウム及びその化合物		0.01mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
シアン化合物		検出されないこと	0.1未満	0.1未満
総水銀		0.0005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム		0.05mg/l以下	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物		0.01mg/l以下	0.005未満	0.005未満
アルキル水銀化合物		検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
PCB		検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン		1.0mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム		0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン		0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満
セレン		0.01mg/l以下	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10mg/l以下	1.1	0.6
塩化ビニルモノマー		0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満

基準は現在の埋立地地下水基準