

### 深田最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成29年度

年月日 採水場所 検査項目	基準値	平成29年
		9月13日 場内井戸
PH	6.0~8.5	6.3
BOD	8mg/l以下	0.9
COD	適用基準無し	0.7
SS	100mg/l以下	2
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)
PCB	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	8.8

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29年度

年月日 採水場所 検査項目	基準値	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年
		9月13日 井戸No.1	9月13日 井戸No.2	9月21日 井戸No.3	9月26日 井戸No.4	9月26日 井戸No.5
PH	6.0~8.5	6.0	—	6.5	6.6	6.9
BOD	8mg/l以下	1.6	—	1.6	0.9	1.2
COD	適用基準無し	1.3	—	0.6	0.5	4.0
SS	100mg/l以下	1	—	1未満	1	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	—	0.009	0.008	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)
PCB	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	5.2	—	7.5	5.2	19

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29年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成29年	平成29年
			9月13日 地下水No.1(下流)	9月13日 地下水No.2(上流)
P H		6.0~8.5	6.8	7.1
BOD		8mg/l以下	1.4	2.1
COD		適用基準無し	1.4	1.2
S S		100mg/l以下	10	1
大腸菌群数		適用基準無し	30未満	32
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	10	8.6

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29年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成29年	平成29年
			9月13日 上流井戸	9月13日 場内下流井戸
P H		6.0~8.5	6.4	6.6
BOD		8mg/l以下	0.6	0.7
COD		適用基準無し	0.8	0.8
S S		100mg/l以下	20	9
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	9.2	6.7

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29年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成29年
			9月13日 東名高速側溝
P H		6.0~8.5	7.2
BOD		8mg/l以下	0.9
COD		適用基準無し	3.5
S S		100mg/l以下	9
大腸菌群数		適用基準無し	98
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	8.3

基準は現在の埋立地地下水基準及び佐奈川の環境基準

### 旧音羽最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成29年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成29年
			9月13日 下流井戸
P H		6.0~8.5	7.9
BOD		8mg/l以下	5.2
COD		適用基準無し	10
S S		100mg/l以下	2
大腸菌群数		適用基準無し	700
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	0.012
塩化物イオン		適用基準無し	32

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29年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成30年	平成30年	平成30年
			5月10日 湧水ピット	5月10日 上流北側井戸	5月10日 下流南側井戸	8月9日 湧水ピット	8月9日 上流北側井戸	8月9日 下流南側井戸	11月8日 湧水ピット	11月8日 上流北側井戸	11月8日 下流南側井戸	2月14日 湧水ピット	2月14日 上流北側井戸	2月14日 下流南側井戸
	PH	6.0~8.5	5.9	7.0	6.8	5.9	6.6	6.8	6.0	7.3	6.9	6.1	7.0	6.7
	フッ素含有量	0.8mg/l以下	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1
	カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003未満	0.0009	0.0003未満	0.0003未満	0.0011	0.0003未満	0.0003未満	0.0020	0.0003未満	0.0003未満	0.0010	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	0.005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	0.006	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	0.001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	7.8	0.4未満	4.0	7.3	0.4未満	4.1	7.1	0.4未満	3.8	7.3	0.4未満	4.2
	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	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29年度

年月日 採水場所 検査項目	基準値	平成29年	平成29年
		11月8日 場内井戸	11月8日 場外上流井戸
PH	6.0~8.5	6.2	6.0
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	9.2	6.1
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