

### 深田最終処分場周辺地下水水質検査結果

平成27年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成27年
			9月8日 場内井戸
P H		6.0~8.5	6.8
BOD		8mg/l以下	3.1
COD		適用基準無し	3.0
S S		100mg/l以下	7
大腸菌群数		適用基準無し	30以下
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	0.002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	0.0005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

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27年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年
			9月8日 井戸No.1	9月8日 井戸No.2	9月8日 井戸No.3	9月8日 井戸No.4	9月8日 井戸No.5
P H		6.0~8.5	6.1	—	6.5	6.8	6.2
BOD		8mg/l以下	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満
COD		適用基準無し	1	—	0.5	0.6	3.4
S S		100mg/l以下	1未満	—	4	1未満	14
大腸菌群数		適用基準無し	30以下	—	30以下	30以下	180
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	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	—	0.005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
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	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	8	5	4

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27年度

年月日 採水場所	基準値	平成27年	平成27年
		9月8日	9月8日
検査項目		地下水No.1(下流)	地下水No.2(上流)
P H	6.0~8.5	7.0	6.5
BOD	8mg/l以下	0.9	0.5未満
COD	適用基準無し	4.5	1.6
S S	100mg/l以下	6	3
大腸菌群数	適用基準無し	1,200	88
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	0.001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	0.002未満	0.002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	0.0005未満	0.0005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	1	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27年度

年月日 採水場所	基準値	平成27年	平成27年
		9月8日	9月8日
検査項目		上流井戸	場内下流井戸
P H	6.0~8.5	6.3	6.5
BOD	8mg/l以下	0.7	0.6
COD	適用基準無し	2.7	0.8
S S	100mg/l以下	21	29
大腸菌群数	適用基準無し	77	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	0.002未満	0.002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	0.0005未満	0.0005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	5

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27年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成27年
			9月28日 東名高速側溝
P H		6.0~8.5	7.3
BOD		8mg/l以下	0.5未満
COD		適用基準無し	2.2
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	0.002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	0.0005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

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27年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成27年
			9月8日 下流井戸
P H		6.0~8.5	7.5
BOD		8mg/l以下	1.3
COD		適用基準無し	5.9
S S		100mg/l以下	2
大腸菌群数		適用基準無し	180
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	0.002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	0.0005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	11

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27年度

年月日 採水場所	検査項目	基準値	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成28年	平成28年	平成28年
			5月13日 湧水ピット	5月13日 上流北側井戸	5月13日 下流南側井戸	8月5日 湧水ピット	8月5日 上流北側井戸	8月5日 下流南側井戸	11月11日 湧水ピット	11月11日 上流北側井戸	11月11日 下流南側井戸	2月3日 湧水ピット	2月3日 上流北側井戸	2月3日 下流南側井戸
	PH	6.0~8.5	6.1	7.1	6.9	6.5	6.7	6.7	6.4	7.3	7.2	6.4	7.1	7.0
	フッ素含有量	0.8mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
	カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003未満	0.001	0.0003未満	0.0003未満	0.002	0.0003未満	0.0003未満	0.0019	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0009
	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	0.0005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
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	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	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	0.002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
	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	7.0	0.4未満	3.4	7.3	0.4未満	3.5	7.5	0.4未満	3.6	7.4	0.4未満	3.1
	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27年度

検査項目	年月日 採水場所	基準値	平成27年	平成27年
			11月11日 場内井戸	11月11日 場外上流井戸
PH		6.0~8.5	7.1	6.4
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	0.002未満	0.002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	0.4未満	2.4
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