

深田最終処分場放流水全項目水質検査結果

平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	基 準 値	平成27年 9月8日 施設放流口
P H	5. 8~8. 6	7.6
BOD	60mg/リットル以下	2.0
COD	90mg/リットル以下	6.8
S S	60mg/リットル以下	2
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³	30以下
全窒素含有量	日間平均60mg/リットル以下	2.3
全リン含有量	8mg/リットル以下	0.28
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30mg/リットル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/リットル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/リットル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/リットル以下	0.01未満
溶解性鉄含有量	10mg/リットル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/リットル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/リットル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/リットル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	10mg/リットル以下	1未満
アンモニア等窒素化合物	100mg/リットル以下	2
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.005未満
シアノ化合物	1. 0mg/リットル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/リットル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/リットル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.005未満
六価クロム	0. 5mg/リットル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出(0.0005未満)
P C B	0. 003mg/リットル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/リットル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/リットル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/リットル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/リットル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/リットル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/リットル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/リットル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/リットル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/リットル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/リットル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/リットル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/リットル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/リットル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/リットル以下	0.005未満

三月田最終処分場放流水全項目水質検査結果

平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	基 準 値	平成27年 9月8日 施設放流口
P H	5. 8~8. 6	7.3
BOD	60mg/リットル以下	0.5
COD	90mg/リットル以下	1.5
S S	60mg/リットル以下	1未満
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³	30以下
全窒素含有量	日間平均60mg/リットル以下	2.3
全リン含有量	8mg/リットル以下	0.01未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30mg/リットル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/リットル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/リットル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/リットル以下	0.01未満
溶解性鉄含有量	10mg/リットル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/リットル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/リットル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/リットル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	10mg/リットル以下	1未満
アンモニア等窒素化合物	100mg/リットル以下	2
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.005未満
シアノ化合物	1. 0mg/リットル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/リットル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/リットル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.005未満
六価クロム	0. 5mg/リットル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出(0.0005未満)
P C B	0. 003mg/リットル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/リットル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/リットル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/リットル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/リットル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/リットル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/リットル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/リットル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/リットル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/リットル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/リットル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/リットル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/リットル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/リットル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/リットル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/リットル以下	0.005未満

足山田最終処分場放流水全項目水質検査結果
平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	基 準 値	平成27年 9月8日 施設放流槽
P H	5. 8~8. 6	8.0
BOD	60mg/リッル以下	1.4
COD	90mg/リッル以下	1.9
S S	60mg/リッル以下	4
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³	71
全窒素含有量	日間平均60mg/リッル以下	3.6
全リン含有量	8mg/リッル以下	0.02
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30mg/リッル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/リッル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/リッル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/リッル以下	0.01
溶解性鉄含有量	10mg/リッル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/リッル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/リッル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/リッル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	10mg/リッル以下	1未満
アンモニア等窒素化合物	100mg/リッル以下	3
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.005未満
シアノ化合物	1. 0mg/リッル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/リッル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/リッル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.005未満
六価クロム	0. 5mg/リッル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出(0.0005未満)
P C B	0. 003mg/リッル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/リッル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/リッル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/リッル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/リッル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/リッル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/リッル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/リッル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/リッル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/リッル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/リッル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/リッル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/リッル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/リッル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/リッル以下	0.005未満

金野最終処分場放流水全項目水質検査結果
平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	基 準 値	平成27年 9月8日 施設放流槽
P H	5. 8~8. 6	7.4
BOD	60mg/リッル以下	0.5
COD	90mg/リッル以下	2.8
S S	60mg/リッル以下	1未満
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³	30以下
全窒素含有量	日間平均60mg/リッル以下	2.4
全リン含有量	8mg/リッル以下	0.02
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30mg/リッル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/リッル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/リッル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/リッル以下	0.01未満
溶解性鉄含有量	10mg/リッル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/リッル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/リッル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/リッル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	10mg/リッル以下	1未満
アンモニア等窒素化合物	100mg/リッル以下	2
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.005未満
シアノ化合物	1. 0mg/リッル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/リッル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/リッル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.005未満
六価クロム	0. 5mg/リッル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出(0.0005未満)
P C B	0. 003mg/リッル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/リッル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/リッル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/リッル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/リッル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/リッル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/リッル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/リッル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/リッル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/リッル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/リッル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/リッル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/リッル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/リッル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/リッル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/リッル以下	0.005未満

一宮焼却灰最終処分場放流水全項目水質検査結果
平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	下水放流基準値	平成27年 10月14日 施設放流槽
P H	5. 8~8. 6	7.8
BOD	日間平均120mg/㍑以下	1.4
COD	25mg/㍑未満	3.3
S S	日間平均150mg/㍑以下	1
大腸菌群数	適用基準無し	30以下
全窒素含有量	日間平均60mg/㍑以下	1.4
全リン含有量	日間平均8mg/トル以下	0.02
ノルマルヘキサン抽出物質合	30mg/トル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/トル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/トル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/トル以下	0.06
溶解性鉄含有量	10mg/トル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/トル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/トル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/トル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	230mg/トル以下	1未満
アンモニア等窒素化合	100mg/トル以下	1未満
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.005未満
シアン化合物	1. 0mg/トル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/トル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/トル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.01未満
六価クロム	0. 5mg/トル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満
P C B	0. 003mg/トル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/トル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/トル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/トル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/トル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/トル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/トル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/トル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/トル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/トル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/トル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/トル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/トル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/トル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/トル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/トル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/トル以下	0.005未満

千両焼却灰最終処分場放流水全項目水質検査結果
平成27年度

検査項目 年月日 採水場所	基 準 値	平成27年 10月14日 施設放流槽
P H	5. 8~8. 6	8.3
BOD	60mg/トル以下	1.0
COD	90mg/トル以下	3.3
S S	60mg/トル以下	3
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³	30以下
全窒素含有量	日間平均60mg/㍑以下	9.4
全リン含有量	8mg/トル以下	0.01未満
ノルマルヘキサン抽出物質合	30mg/トル以下	1未満
フェノール類含有量	5mg/トル以下	0.025未満
銅含有量	3mg/トル以下	0.01未満
亜鉛含有量	5mg/トル以下	0.01未満
溶解性鉄含有量	10mg/トル以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/トル以下	0.1未満
クロム含有量	2mg/トル以下	0.04未満
フッ素含有量	15mg/トル以下	0.1未満
ほう素及びその化合物	10mg/トル以下	1未満
アンモニア等窒素化合	100mg/トル以下	6
カドミウム及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.005未満
シアン化合物	1. 0mg/トル以下	0.1未満
総水銀	0. 005mg/トル以下	0.0005未満
有機リン化合物	1. 0mg/トル以下	0.1未満
鉛及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.01未満
六価クロム	0. 5mg/トル以下	0.04未満
砒素及びその化合物	0. 1mg/トル以下	0.01未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満
P C B	0. 003mg/トル以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	0. 3mg/トル以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0. 1mg/トル以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	3. 0mg/トル以下	0.001未満
ジクロロメタン	0. 2mg/トル以下	0.02未満
四塩化炭素	0. 02mg/トル以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0. 04mg/トル以下	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	1mg/トル以下	0.02未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/トル以下	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	0. 06mg/トル以下	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0. 02mg/トル以下	0.002未満
チウラム	0. 06mg/トル以下	0.006未満
シマジン	0. 03mg/トル以下	0.003未満
チオベンカルブ	0. 2mg/トル以下	0.02未満
ベンゼン	0. 1mg/トル以下	0.01未満
セレン	0. 1mg/トル以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	0. 5mg/トル以下	0.005未満