

Ⅲ-4 脱水汚泥の分析結果(溶出試験)

1. 東浄化センター (ベルトプレス)
平成 28年 5月 25日

(単位 : m g / ℓ)

アルキル水銀	検出されず
全水銀	0.0005未満
カドミウム	0.01未満
鉛	0.01未満
有機リン	0.1未満
六価クロム	0.05未満
砒素	0.01未満
全シアン	0.1未満
P C B	0.0005未満
トリクロエチレン	0.03未満
テトラクロエチレン	0.01未満
ジクロロメタン	0.02未満
四塩化炭素	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満
チウラム	0.006未満
シマジン	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満
ベンゼン	0.01未満
セレン	0.01未満
ほう素	0.1未満
ふっ化物	0.1
1,4-ジオキサン	0.005未満

2. 東浄化センター (遠心脱水)
平成 28年 5月 25日

(単位 : m g / ℓ)

アルキル水銀	検出されず
全水銀	0.0005未満
カドミウム	0.01未満
鉛	0.01未満
有機リン	0.1未満
六価クロム	0.05未満
砒素	0.01未満
全シアン	0.1未満
P C B	0.0005未満
トリクロエチレン	0.03未満
テトラクロエチレン	0.01未満
ジクロロメタン	0.02未満
四塩化炭素	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満
チウラム	0.006未満
シマジン	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満
ベンゼン	0.01未満
セレン	0.01未満
ほう素	0.1
ふっ化物	0.1未満
1,4-ジオキサン	0.005未満

3. 西浄化センター (圧入式スクリープレス脱水)
平成 28年 5月 25日

(単位 : m g / ℓ)

アルキル水銀	検出されず
全水銀	0.0005未満
カドミウム	0.01未満
鉛	0.01未満
有機リン	0.1未満
六価クロム	0.05未満
砒素	0.03
全シアン	0.1未満
P C B	0.0005未満
トリクロエチレン	0.03未満
テトラクロエチレン	0.01未満
ジクロロメタン	0.02未満
四塩化炭素	0.002未満
1,2 - ジクロロエタン	0.004未満
1,1 - ジクロロエチレン	0.02未満
1,2 - ジクロロエチレン	0.04未満
1,1,1 - トリクロロエタン	0.3未満
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 未満
1,3 - ジクロロプロペン	0.002未満
チウラム	0.006未満
シマジン	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満
ベンゼン	0.01未満
セレン	0.01未満
ほう素	0.1
ふっ化物	0.1未満
1,4 - ジオキサン	0.005未満