

(別表3) (上水道)

委託検査項目	委託検査機関名	検査頻度	検査方法
一般細菌	(株) 東洋技研	1回/月	標準寒天培地法
大腸菌	(株) 東洋技研	1回/月	特定酵素基質培地法
カドミウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	フレイムレスー原子吸光光度法
水銀及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	還元気化ー原子吸光光度法
セレン及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	水素化物発生ー原子吸光 光度法
鉛及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年 4回/年	フレイムレスー原子吸光光度法
ヒ素及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	フレイムレスー原子吸光光度法
六価クロム化合物	(株) 東洋技研	1回/年	フレイムレスー原子吸光光度法
亜硝酸態窒素	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
シアン化物イオン 及び塩化シアン	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフーホーストカラム 吸光光度法
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
フッ素及び その化合物	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	誘導結合プラズマ発光分光 分析装置 (ICP 法)
四塩化炭素	(株) 東洋技研	1回/年	ヘッドスペースガスクロマトグラフ- 質量分析計 (HS-GC-MS 法)
1,4-ジオキサン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
ジクロロメタン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法
テトラクロロエチレン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法

委 託 検 査 項 目	委 託 検 査 機 関 名	検 査 頻 度	検 査 方 法
トリクロロエチレン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法
ベンゼン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法
クロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出-GC-MS 法
クロロホルム	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
ジクロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出-GC-MS 法
ジブロモクロロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
臭素酸	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ-ホ ^o ストカラム 吸光光度法
塩素酸	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
総トリハロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
トリクロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出-GC-MS 法
ブロモジクロロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
ブロモホルム	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法
ホルムアルデヒド	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出-GC-MS 法
亜鉛及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P 法
アルミニウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P 法
鉄及びその化合物	(株) 東洋技研	4回/年	I C P 法
銅及びその化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P 法
ナトリウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P 法

委 託 検 査 項 目	委 託 検 査 機 関 名	検 査 頻 度	検 査 方 法
マンガン及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P 法
塩化物イオン	(株) 東洋技研	1回/月	イオンクロマトグラフ法
カルシウム マグネシウム等 (硬度)	(株) 東洋技研	4回/年	滴定法
蒸発残留物	(株) 東洋技研	4回/年	重量法
陰イオン界面活性剤	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
ジオスミン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 計
2-メチルイソボルネオール	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 計
非イオン界面活性剤	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-吸光光度法
フェノール類	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-誘導体化-ガスクロマト グラフ-質量分析計
有機物 (TOC)	(株) 東洋技研	1回/月	全有機炭素計測定法
PH 値	(株) 東洋技研	1回/月	ガラス電極法
味	(株) 東洋技研	1回/月	官能法
臭気	(株) 東洋技研	1回/月	官能法
色度	(株) 東洋技研	1回/月	透過光測定法
濁度	(株) 東洋技研	1回/月	透過光測定法

(別表3) (簡易水道)

委 託 検 査 項 目	委 託 検 査 機 関 名	検 査 頻 度	検 査 方 法
一般細菌	(株) 東洋技研	1回/月	標準寒天培地法
大腸菌	(株) 東洋技研	1回/月	特定酵素基質培地法
カドミウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
水銀及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	還元気化-原子吸光光度法
セレン及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
鉛及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
ヒ素及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
六価クロム化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
亜硝酸態窒素	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
シアン化物イオン 及び塩化シアン	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ-ホストカラム 吸光光度法
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
フッ素及び その化合物	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
四塩化炭素	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
1,4-ジオキサン	(株) 東洋技研	1回/年	PT-GC-MS 法又は 固相抽出-GC-MS 法
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
ジクロロメタン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
テトラクロロエチレン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法

委 託 検 査 項 目	委 託 検 査 機 関 名	検 査 頻 度	検 査 方 法
トリクロロエチレン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
ベンゼン	(株) 東洋技研	1回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
クロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出誘導体化-GC-MS 法
クロロホルム	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
ジクロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出誘導体化-GC-MS 法
ジブromokクロロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
臭素酸	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ・ホストカラム 吸光光度法
塩素酸	(株) 東洋技研	4回/年	イオンクロマトグラフ法
総トリハロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	クロロホルム、ジブromokクロロメタン、ブromokクロロメ タン及びブromohホルムごとに22の項、24の 項28の項及び29の項に掲げる方法
トリクロロ酢酸	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出誘導体化-GC-MS 法
ブromोजクロロメタン	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
ブromohホルム	(株) 東洋技研	4回/年	HS-GC-MS 法又は PT-GC-MS 法
ホルムアルデヒド	(株) 東洋技研	4回/年	溶媒抽出-誘導体化 GC-MS 法
亜鉛及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
アルミニウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
鉄及びその化合物	(株) 東洋技研	4回/年	I C P 法又は ICP-MS 法
銅及びその化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
ナトリウム及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法

委 託 検 査 項 目	委 託 検 査 機 関 名	検 査 頻 度	検 査 方 法
マンガン及び その化合物	(株) 東洋技研	1回/年	I C P - M S 法
塩化物イオン	(株) 東洋技研	1回/月	イオンクロマトグラフ法
カルシウム マグネシウム等 (硬度)	(株) 東洋技研	4回/年	I C P - M S 法
蒸発残留物	(株) 東洋技研	4回/年	重量法
陰イオン界面活性剤	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
ジオスミン	(株) 東洋技研	1回/年	PT-GC-MS 法
2-メチルイソボルネオール	(株) 東洋技研	1回/年	PT-GC-MS 法
非イオン界面活性剤	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-吸光光度法
フェノール類	(株) 東洋技研	1回/年	固相抽出-誘導体化-GC-MS 法
有機物 (TOC)	(株) 東洋技研	1回/月	全有機炭素計測定法
PH 値	(株) 東洋技研	1回/月	ガラス電極法
味	(株) 東洋技研	1回/月	官能法
臭気	(株) 東洋技研	1回/月	官能法
色度	(株) 東洋技研	1回/月	透過光測定法
濁度	(株) 東洋技研	1回/月	積分球式光電光度法