

# 簡易専用水道のてびき

水道法において、マンション・事務所・学校・病院等で一定規模以上の受水槽がある水道施設の設置者に、衛生的管理義務が課せられています。

法的義務及び旭市の指導は次のとおりですが、このパンフレットの内容をよく理解し、適切な管理を行うようにしてください。

届 出	簡易専用水道に該当する場合は旭市へ届け出ること。
管 理	管理基準に従い管理すること。 ① 水槽の定期清掃（年1回） ② 施設の点検と清潔保持 ③ 異常時の水質検査 ④ 汚染事故時の給水停止
検 査	国土交通大臣及び環境大臣登録機関に依頼し管理状況についての検査を定期的に受けること。（年1回）

2024年版  
旭市環境課

第1章 簡易専用水道とは .....	P01
第2章 設置者の義務等 .....	P02
■ 旭市への届出	
■ 維持管理	
■ 管理状況検査（法定検査）	
第3章 旭市の指導 .....	P05
■ 届出の指導	
■ 立入検査・改善指導	
■ 改善の指示・給水停止命令	
第4章 汚染事故等の緊急時の措置 .....	P06
第5章 その他 .....	P07
■ 水道法・水道法施行令・水道法施行規則抜粋	
■ 水質基準に関する省令	

---

2023年：初版  
2024年：第1回改正

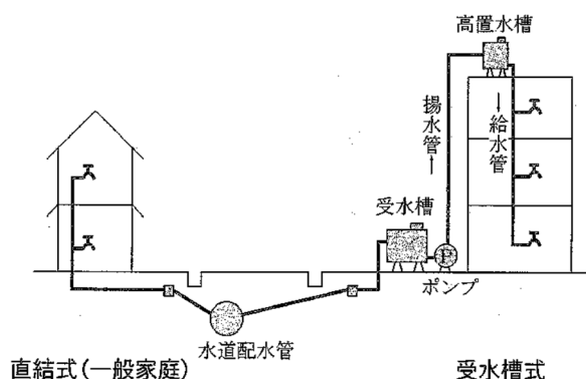


# 第1章 簡易専用水道とは

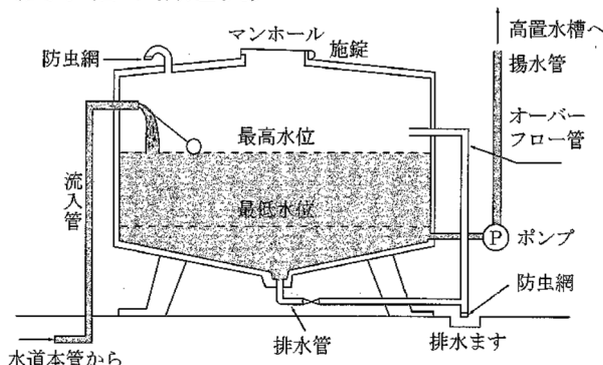
中高層のビルやマンション等の共同住宅で水道水を使用する場合には、通常の水圧だけでは3階以上に安定して水を供給できないことから、水圧や水量を調整するため、水道水を「受水槽」に一旦貯水し、屋上等に設置した「高置水槽」に揚水して（直接圧力タンク等により給水する場合があります。）各階へ給水するしくみがとられています。

この「受水槽」以下の給水設備は、各施設の設置者が管理しなければなりません、原水が県や市町村で供給する水道水であることから、とかく安心しがちとなり、管理がおろそかになることもあります。

水道法では、受水槽以下の給水設備の管理を徹底するため、一定規模以上の施設について法的な義務付けをすることにより、安全で衛生的な水の確保を図ることとしています。



〔受水槽の構造例〕



## \*備考

1. 簡易専用水道は、県や市町村等の水道（水道事業）から供給される水のみを水源として、一旦受水槽に貯留し、高置水槽や圧力タンク等で給水する水道で、受水槽の有効容量が10立方メートルを超えるものが該当します。
2. 受水槽に貯留された水を全く飲料水として使用しない場合は、該当しません。
3. 自家用井戸水等の水道水以外の水を水源とする場合や混合使用する場合は、該当しません。
4. 受水槽が複数あって給水管等で相互に接続している場合の有効容量は、その合計量として算定します。
5. 専用水道施設に該当する場合は、除かれます。

## 第2章 設置者の義務等

簡易専用水道の設置者（所有者等）には、法による義務付け及び旭市の指導によって次のことが定められています。

### ■ 旭市への届出

簡易専用水道を設置した場合は、所定の届出用紙により、旭市へ届け出てください。

また、設置者が変更となった場合や受水槽の規模縮小等によって簡易専用水道に該当しなくなった場合も届出が必要です。

様式は、旭市ホームページに掲載されています。

### ■ 維持管理

水槽の清掃を毎年1回以上、定期に行うこと。

水槽内には水が停滞し空気と接触するため、水あかが発生したり、水道管を経て流入する砂・鉄さび等が堆積したりするため、定期的に受水槽及び高置水槽を清掃する必要があります。

この清掃を行う場合、法律ではとくに資格を定めていませんが、特殊な器具類が必要なうえ、衛生的で安全な方法によらなければならないため、専門的な知識・技術を有する者に委託することをお奨めします。

なお、貯水槽清掃の専門的な知識・技術を有する者としては「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」で規定された登録業者等がいます。

水槽及びその周辺を定期的に点検し、亀裂やオーバーフロー管の防虫網の破損等を発見したときはすみやかに補修・改善すること。

水槽の亀裂やマンホールの不備等は汚水の流入や、異物混入の原因となります。したがって定期的に水槽とその周辺を点検し異常の有無を確認するとともに、整理整頓と清潔の保持に努め、異常を発見したときは、すみやかに改善措置をとらなければなりません。

また、地震、凍結、大雨等の事態が発生したときも、すみやかに点検してください。

給水栓の水に異常を感じたときは、必要な水質検査を行うこと。

適切な管理は安全で衛生的な水の供給を行うための必須条件ですが、管理の不備や構造的な欠陥がある場合、また配水管の腐食が進行した場合には、水の色・濁り・臭い・味に異常が生じることがあります。

したがって日常的に水の外観に注意を払い、異常を感じたときは、すみやかに水質検査を実施し、安全確認するとともに原因を調べ改善しなければなりません。

### [外観検査の方法]

透明のガラスコップに水を入れ、透かして見て、色や濁りがないか、臭いをかいだみて塩素臭以外の異臭がないか、また口に含んでみて異味がないか、などを調べます。

**供給する水が人の健康を害するおそれがあることを知ったときは、ただちに給水を停止し利用者等に周知すること。**

水質検査の結果、毒物等の混入が判明したときや、水質検査をするまでもなく汚水等の流入が明らかで、そのまま飲用を続けると健康障害をきたすおそれがあることを知ったときは、即時に給水を停止し、その水を使用することが危険であることを利用者に周知するとともに、旭市へ連絡し指示を受けてください。

**給水栓末端で遊離残留塩素を 0.1 mg/リットル(結合残留塩素の場合は 0.4 mg/リットル)以上保持するよう必要に応じ再塩素消毒を行うこと。**

原水は既に消毒された浄水ですが受水槽で貯留される間に塩素剤が消費され、給水栓末端で規定の残留塩素が確保されないことがあります。この場合、万一病原性微生物等が混入したときには感染症の発生を引き起こしかねません。

法では残留塩素の測定はとくに義務づけられていませんが、用途・構造等に応じ随時測定し、残留塩素が確保されないことが判明した場合は、再塩素消毒設備の設置等の措置をとる必要があります。

**管理について帳簿を備え記録・保存すること。**

管理に当たっては、給水施設に関する構造図・系統図等が必要不可欠です。また、貯水槽の清掃や、日常の定期点検、設備の補修等の実施期日及びその内容について必ず記録し保存してください。

**消防用設備と共用されている水槽の清掃・補修時に槽内の水抜きを行う場合は、あらかじめ地元の消防機関へ連絡すること。**

消防設備として飲用水用の水槽を共用することは本来望ましいものではありませんが、これらの施設では槽内の水抜きにより消防用設備としての機能が低下するおそれがあり、不測の事態に対処するためにも、必ず地元の消防機関へ連絡をとっておいてください。

### ■ 管理状況検査（法定検査）

**毎年 1 回以上定期的に検査機関へ依頼し管理の状況について検査を受けること。**

主要な法規制事項の一つとして、設置者には年 1 回管理状況の適否について検査機関の検査を受ける義務が課せられています。この検査制度の趣旨は、日常の管理に不

備はないか、使用水が衛生的で安全なものであるか等について、国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者の検査を受けることによって、水質汚染事故の予防と早期発見に努めることにあります。

簡易専用水道検査機関は、検査を行う区域を定め、国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けています。

登録の状況は、国土交通省及び環境省のホームページからご覧ください。

(国土交通省)

[https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply/stf\\_seisakunitsuite\\_bunya\\_topics\\_bukyoku\\_kenkou\\_suido\\_suishitsu\\_02a.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply/stf_seisakunitsuite_bunya_topics_bukyoku_kenkou_suido_suishitsu_02a.html)

(環境省)

[https://www.env.go.jp/water/water\\_supply/suishitsu/02a.html](https://www.env.go.jp/water/water_supply/suishitsu/02a.html)

\* ホームページは随時更新されているため、上記アドレスが変更となることもあります。

\*簡易専用水道検査機関が実施する検査の内容は次のとおりです。

(1) 水槽等の外観検査

受水槽・高置水槽の内外部の点検やその周辺の清潔状態についての検査

(2) 給水栓における水質検査

臭気・味・色・色度・濁度及び残留塩素の検査

(3) 書類検査

管理に必要な給水設備等の関係図面や水槽の清掃記録等管理に関する記録についての検査

**管理状況について検査結果の報告をすること。**

設置者は管理状況の検査を受けたときには、その結果を旭市に報告してください。検査の結果、特に衛生上問題があり、検査機関から旭市へその旨を報告するよう助言された場合は、すみやかに報告のうえ指導を受けてください。

この報告は、検査機関に代行させることもできます。

この報告によって旭市が、個々の簡易専用水道の管理状況を把握できます。

## 第3章 旭市の指導

旭市では、簡易専用水道の管理の適正を図るため、次のような業務を担当します。

### ■ 届出の指導

簡易専用水道の正確な実態を把握するため、給水元である各水道事業体から受水槽を有する施設の所在状況に関する情報を受け、法が適用されるものについては、設置者に届出を指導します。

### ■ 立入検査・改善指導

国土交通大臣及び環境大臣の簡易専用水道検査機関による法定検査を受検し、衛生上問題がある旨を受検者から報告を受けた場合、立入検査等を行い、改善措置をとるよう指導します。

このほか、必要に応じて担当職員が現場に立入り、帳簿・水質・施設を検査したり、管理についての報告を受けたりすることがあります。

### ■ 改善の指示・給水停止命令

管理が不相当で、改善指導に従わない場合は、清掃その他必要な措置をとるよう改善を指示することがあります。

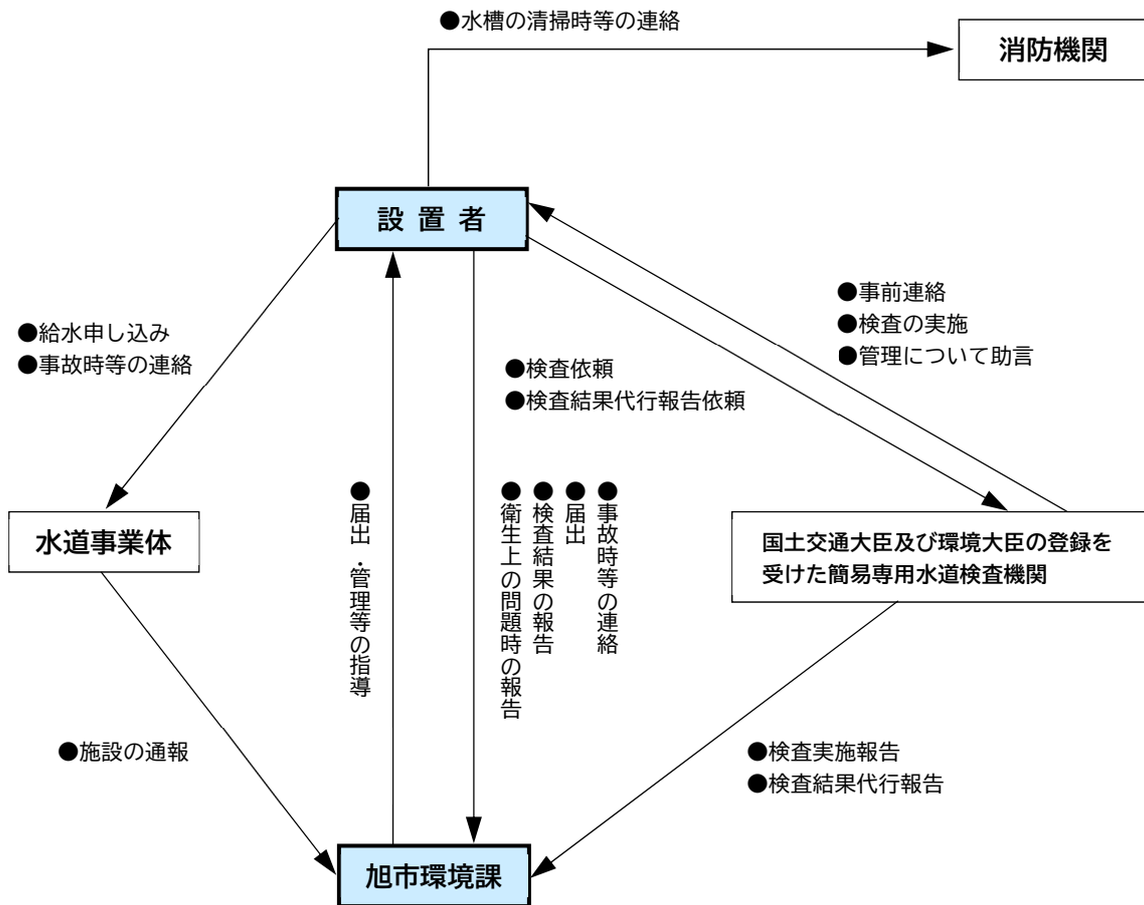
また、この改善の指示に従わず、給水を継続することによって利用者の健康・利益を阻害するおそれのある場合は、改善するまでの間給水の停止を命令することがあります。

## 第4章 汚染事故等の緊急時の措置

万一、事故が起きた場合は、すみやかに次のような措置をとってください。

- 給水を停止し、利用者に使用しないよう知らせるとともに、旭市及び水道事業体へ連絡し指導に従うこと。
- 給水停止中は、水道直結の蛇口等を利用して飲料水を確保すること。  
直結栓がないときは、水道事業体へ相談し応急給水を依頼すること。
- 汚染原因を調査のうえ、必要な改善措置をとり、給水再開について旭市の指導に従うこと。

### [簡易専用水道の取り扱いのしくみ]



## 第5章 その他

### ■ 水道法・水道法施行令・水道法施行規則抜粋

ア. 定義	法第3条第7項 (用語の定義)	この法律において「簡易専用水道」とは、水道事業の用に供する水道及び専用水道以外の水道であつて、水道事業の用に供する水道から供給を受ける水のみを水源とするものをいう。 ただし、その用に供する施設の規模が政令で定める基準以下のものを除く。
	施行令第2条 (簡易専用水道適用除外の基準)	法第3条第7項ただし書に規定する政令で定める基準は、水道事業の用に供する水道から水の供給を受けるために設けられる水槽の有効容量の合計が10立方メートルであることとする。
イ. 管理義務	法第34条の2第1項	簡易専用水道の設置者は、国土交通省令で定める基準に従い、その水道を管理しなければならない。
	施行規則第55条 (管理基準)	法第34条の2第1項に規定する国土交通省令で定める基準は、次に掲げるものとする。 1 水槽の掃除を毎年1回以上定期に行うこと。 2 水槽の点検等有害物、汚水等によつて水が汚染されるのを防止するために必要な措置を講ずること。 3 給水栓における水の色、濁り、臭い、味その他の状態により供給する水に異常を認めるときは、水質基準に関する省令の表の上欄に掲げる事項のうち必要なものについて検査を行うこと。 4 供給する水が人の健康を害するおそれがあることを知ったときは、直ちに給水を停止し、かつ、その水を使用することが危険である旨を関係者に周知させる措置を講ずること。
ウ. 地方公共団体の機関等の検査を受ける義務	法第34条の2第2項	簡易専用水道の設置者は、当該簡易専用水道の管理について、国土交通省令(簡易専用水道により供給される水の水質の検査に関する事項については、環境省令)の定めるところにより、定期に、地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者の検査を受けなければならない。
	施行規則第56条 (検査)	法第34条の2第2項の規定による検査は、毎年1回以上定期に行うものとする。 検査の方法その他必要な事項については、国土交通大臣(簡易専用水道により供給される水の水質の検査に関する事項については、環境大臣)が定めるところによるものとする。
エ. 簡易専用水道検査機関の応需義務等	法第34条の3	前条第2項の登録を受けた者は、簡易専用水道の管理の検査を行うことを求められたときは、正当な理由がある場合を除き、遅滞なく、簡易専用水道の管理の検査を行わなければならない。
	法第34条の4で準用する第20条の4第2項	登録は、簡易専用水道検査機関登録簿に次に掲げる事項を記載してするものとする。 1 登録年月日及び登録番号 2 登録を受けた者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 3 登録を受けた者が簡易専用水道の管理の検査を行う区域及び登録を受けた者が簡易専用水道の管理の検査を行う事業所の所在地

オ. 行政権限	法第 36 条第 3 項 (改善の指示等)	都道府県知事は、簡易専用水道の管理が第 34 条の 2 第 1 項の国土交通省令で定める基準に適合していないと認めるときは、当該簡易専用水道の設置者に対して、期間を定めて、当該簡易専用水道の管理に関し、清掃その他の必要な措置を採るべき旨を指示することができる。
	法第 37 条 (給水停止命令)	都道府県知事は簡易専用水道の設置者が、前条第 3 項の規定に基づく指示に従わない場合において、給水を継続させることが当該水道の利用者の利益を阻害すると認めるときは、その指示に係る事項を履行するまでの間、当該水道による給水を停止すべきことを命ずることができる。
	法第 39 条第 3 項 (報告の徴収・立入検査)	都道府県知事は、簡易専用水道の管理の適正を確保するために必要があると認めるときは、簡易専用水道の設置者から簡易専用水道の管理について必要な報告を徴し、又は当該職員をして簡易専用水道の用に供する施設の在る場所若しくは設置者の事務所に立ち入らせ、その施設、水質若しくは必要な帳簿書類を検査させることができる。
	法第 50 条の 2 第 2 項 (国の設置する簡易専用水道に関する特例)	国の設置する簡易専用水道については、第 36 条第 3 項、第 37 条及び第 39 条第 3 項に定める都道府県知事（第 48 条の 2 第 1 項の規定により読み替えられる場合にあつては、市長又は特別区の区長）の権限に属する事務は、国土交通大臣が行う。
カ. 罰則	法第 54 条	次の各号のいずれかに該当する者は、100 万円以下の罰金に処する。 1～7 (略) 8 第 34 条の 2 第 2 項の規定に違反した者
	法第 55 条	次の各号のいずれかに該当する者は、30 万円以下の罰金に処する。 1・2 (略) 3 第 39 条第 3 項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は当該職員の検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

■ 水質基準に関する省令 (平成 15 年厚生労働省令第 101 号)

最終改正 (令和 2 年厚生労働省令第 38 号、令和 2 年 4 月 1 日施行)

水質基準項目と基準値 (51 項目)

◎ 健康に関連する項目 (31 項目)

No.	項 目	基 準 値
1	一般細菌	100 集落数/mL 以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下
16	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	0.04mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下
21	塩素酸	0.6mg/L 以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下
26	臭素酸	0.01mg/L 以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下

◎ 水道水が有すべき性状に関連する項目（20 項目）

No.	項 目	基 準 値
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下
35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下
38	塩化物イオン	200mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L 以下
40	蒸発残留物	500mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下
45	フェノール類	0.005mg/L 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L 以下
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

