# 専用水道施行基準

## 茨木市

1	1	ましめい	Ĺ	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	Ę	専用水道	首と	:は・	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	2
3	ij	2置者の	の義	養務 •	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•			•			•	3
	(1)	設置の	の手	-続・	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•			•			•	3
	(2)	水道技	支徘	<b></b> 管理	者の	選	任	•		•	•		•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	4
	(3)	維持領	<b></b>	Į · ·			•	•		•	•		•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
		アカ	拖設	管理	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
		イカ	水質	管理	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
		ウの	建康	管理	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	5
		工	新生	管理	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
		才 氰	<b></b>	等の	整備	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
		(ア)	水	質検	査の	項	目と	:頻	度	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	7
		(イ)	小	質基	準表	. (*	令乖	п2	年	4月	1	日i	改工	E)			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	8
		(ウ)	小	質検	查		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	9
			a	工事	設計	書	添个	力用	及(	び原	京水	(の)	水質	貨検	查	(:	年	1 🖪	<u>ı</u> )			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
			b	浄水	の給	水	開如	台前	水質	質核	全金	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
			с	浄水	の定	期	水質	負検	查	(有	手日	)	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
			d	浄水	の定	期	水質	賃検	查	(7	く質	基	準に	こ関	す	る	省令	合の	)検	查	()	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
			е	臨時	水質	検	查	(浄	水村	食了	至)	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
4	Ē	環境保 🕏	全誀	への	報告	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
5	Ý	5染事点	汝等	手の緊	急時	の	措置	置 .		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
6	Ē	専用水道	首関	係法	令 (	(抜)	粋)	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		15~	·18
7	7.	水質検査	<b></b> 套機	と関・	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
8	Γī	量出・『	申請	等様	式(	茨	木市	<b>卢産</b>	業理	景均	色部	環	境似	<b>呆全</b>	課	(D)	ΗР	か	6/	y" ŋ	ンロ・	- -	で	き	ま	す	)						20

■ 提出書類一覧表をご覧ください ・・・・・・・・・・・・・・・ 20	
○専用・特設水道事前協議書 ・・・・・・・・・・・・・・・ -	
○専用水道布設工事設計確認申請書 ・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	1
○専用水道布設工事設計変更届 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	2
○専用水道給水開始届 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	3
○専用水道布設工事確認申請書記載事項変更届 ・・・・・・・・・・・・ 様式	4
○水道技術管理者設置・変更届 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	5
○同上経歴書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
○専用水道業務委託開始届 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	6
○専用水道業務委託契約失効届 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	7
○専用水道廃止報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	8
○専用水道設置報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	9
○専用水道緊急停止報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	10
○専用水道緊急停止措置報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	11
○専用水道変更報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	12
○専用水道水質検査計画報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 様式	13
○専用水道水質検査計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ -	
○事故報告書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ -	
参考資料	
○毎日検査記録表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ -	
○給水設備定期点検記録表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ -	

#### 1 はじめに

「水道」といえば、市町村が運営する水道事業を指すことが一般的ですが、水道法や茨木市水道事業給水条例等が適用される「水道」には、下図に示すようにいろいろな種類があります。

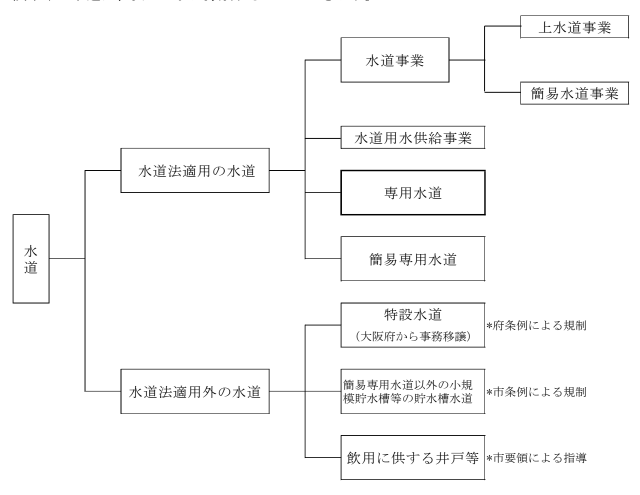
その中で「専用水道」は、一般の需要に応じて供給する水道事業と違い、自家用の水道として 居住等に必要な水を供給するものです。

また、「専用水道」の設置者は、法律上、水道事業者(市町村水道等の経営者)に準じたものであり、各種義務が課せられています。

その中で特に重要なことは次の2点です。

- 水道施設について新設・増設・改造工事などを行う工事は、工事の実施によって衛生的に 問題が生じることがないようにするため、環境保全課への事前の申請(事前協議書)が必要 なこと。
- 水道施設の管理については、施設規模が大きく、水道に関する知識が必要なため、水道実 務経験者である水道技術管理者が中心となって管理体制の整備を図ること。

茨木市の水道は、次のように分類することができます。



## 2 専用水道とは

#### □ 専用水道の定義

- ◆ マンション、団地、養護施設等の<u>自家用の水道</u>であって、100人を超える居住者に水を 供給するもの。
- ◆ デパート、旅館、レジャー施設等の水道であって、<u>人の飲用等に用いる水</u>の<u>1日最大給</u> 水量が20㎡を超えるもの。

※ただし、以下の条件をすべて満たす場合は、専用水道の適用から除外されます。

- ① 市水道からの水のみを水源とする。
- ② 地中又は地表に施設されている部分のうち口径25mm以上の導管の全長が1500m以下である。
- ③ 水槽の有効容量(6面点検できるものは除く)の合計が100㎡以下である。

#### 【用語の説明】

#### 〈自家用の水道〉

社宅・療養所等の居住者等に供給する水道(供給する者と供給を受ける者との間に当該 給水についての特別の関係が存在するもの)で、一般を対象として水を供給しない水道を いいます。(一般を対象とした場合は、水道事業になります。)

#### 〈人の飲用等に用いる水〉

人の飲用、炊事用、浴用その他生活の用に供するものをいいます。

#### 〈1日最大給水量〉

1日に給水することができる最大の水量です。ただし、次の用途に使用される水量は除きます。

- 1 営農
- 2 プール (附帯設備を含む。)
- 3 浴場(公衆浴場法許可対象施設に限る。附帯設備を含む。)
- 4 空調(適正に算出された水量に限る。)
- 5 食品等の製造工程(適正に算出された水量に限る。)

#### 【※部分の補足】

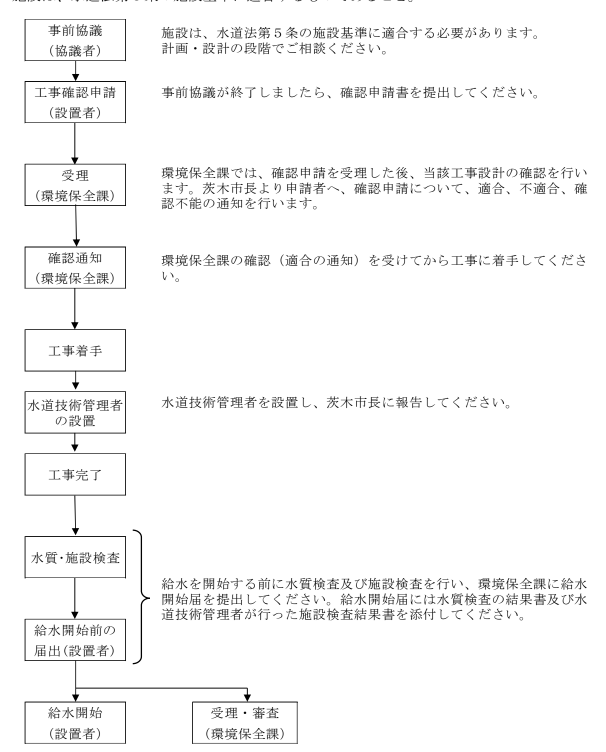
六面点検ができない水槽の有効容量が100㎡を超える場合でも、建築基準法で規制される水槽の場合(例:建物の地下室の一部を水槽とする場合等)は、専用水道から除外される場合があります。詳しくは、ご相談ください。

## 3 設置者の義務

#### (1) 設置の手続

新設・増設・改造工事を行う場合は、<u>事前に協議書を提出し、工事に着手する30日前まで</u>に申請すること。

- ◆ 専用水道でない水道が、水道施設の工事を行うことにより、専用水道となる場合は、事前 に協議書を提出し、工事に着手する30日前までに申請すること。
- ◆ 施設は、水道法第5条の施設基準に適合するものであること。



#### (2) 水道技術管理者の選任

- ◆ 設置者は、水道技術管理者を選任すること。
- ◆ 水道技術管理者は、衛生的で安全な飲料水を供給するため、設置者と協力して次表に示す 維持管理を行うこと。(水道の管理に関する技術上の業務の全部又は一部を他の水道事業者 等に委託した場合は、委託した部分の維持管理については受託者が行うことになります。)

	● 水道施設が施設基準(法第5条)に適合しているかどうかの検査
	● 給水開始前の水質検査及び施設検査(法第13条)
	● 給水装置の構造及び材質が適合しているかの検査(法第16条)
水道技術管理者の	● 定期及び臨時の水質検査(法第20条)
業務内容	● 水道業務従事者の健康診断(法第 21 条)
	● 水道施設の衛生上の措置(法第22条)
	● 給水の緊急停止(法第23条)
	● 給水停止命令による給水停止(法第37条)

#### 水道技術管理者の資格(水道法施行令第7条)

そ

			·		
		実	務経験年数	汝	
水	専攻の	土木	二学	土木工学以外	
道技術管	学校の 種別	衛生工学又は水 道工学に関する 学科目を修めて 卒業	左記以外の学科目 を修めて卒業	の工学・理学・農学・医学・薬学	工学・理学・農 学・医学・薬学以 外の学部・学科
理者と	新制大学院 大学の専攻科	1年以上 (6ヶ月以上)	2年以上 (1年以上)		
して	新制大学	2年以上 (1年以上)	3年以上 (1年6ヶ月以上)	4年以上 (2年以上)	5年以上 (2年6ヶ月以上)
基礎教	旧制大学		三以上 三以上)	4年以上 (2年以上)	5年以上 (2年6ヶ月以上)
育を受	短期大学 高等専門学校 旧制専門学校		三以上 ヶ月以上)	6年以上 (3年以上)	7年以上 (3年6ヶ月以上)
けた者	高等学校 中等教育学校 旧制中等学校		三以上 ヶ月以上)	8年以上 (4年以上)	9年以上 (4年6ヶ月以上)
1					

- ・10年(5年)以上水道の技術上の実務に従事した経験を有する者。
- ・外国の学校において上記の学科目に相当する学科目を、上記に規定する学校において修 得する程度と同等以上に修得した後、それぞれの欄に規定する経験年数を有する者。
- ・技術士法の規定による第二次試験のうち上下水道部門に合格した者(上水道及び工業用水道を選択)であって、1年(6ヶ月)以上水道に関する技術上の実務に従事した経験を有する者。
- ・国土交通大臣及び環境大臣が認定する講習を終了した者。
- ※数字は、水道に関する技術上の実務に従事した経験年数である。

ただし、( )内は簡易水道または1日最大給水量が1,000 m以下の専用水道を対象とする。

#### (3) 維持管理

◆ 専用水道の日常的な維持管理については、水質基準を常に満足し、良質的な水を供給する ため以下のことに十分留意して下さい。

## ア 施設管理

	● 水道施設各部について定期的(1か月に1回を目安とする。)に点検を
水道施設の	行うこと。(参考資料:給水設備定期点検記録表参照)
定期点検	● 施設基準に適合しているか確認すること。
	● 清潔の保持及び異常の発見に努めること。
	● 受水槽・高架水槽等は、1年に1回定期的に清掃すること。
水槽の清掃	● 水あかや沈積物が多い場合及び汚染があった場合は、随時清掃を行うこ
	と。
水槽の点検	● 受水槽・高架水槽等の点検を行うこと。

## イ 水質管理

定期	● 給水栓における水が水質基準に適合しているかを確認するため、毎日検
水質検査	査及び月別検査を行うこと。
原水検査	● 原則として毎年1回以上消毒副生物及び味を除く全項目検査を実施する
原	こと。
臨時検査	● 供給される水が水質基準に適合しないおそれがある時に行うこと。
水質検査計 画の策定	● 毎事業年度の開始前に水質検査の計画を策定すること。

## ウ 健康管理

対象者	<ul><li>● 水道施設に入る可能性のある者全員(貯水槽清掃に従事する者も含む)。</li></ul>
定期の	● 対象者については、おおむね6ヶ月ごとに健康診断(腸内細菌検査)を
健康診断	受けていること。
	● 病原体(腸内細菌)がし尿に排泄される感染症(赤痢、腸チフス、パラ
健康診断の	チフス等) の有無について主に行うこと。
内容	● 感染性下痢症・各種下痢腸炎等による下痢症等にも注意することが望ま
	しい。
病原体検索	● 主として便について実施すること。
777/17/19/19/19	● 必要に応じ尿・血液その他についても実施すること。

## 工 衛生管理

立入禁止	● 水源及び各施設の周囲にみだりに人や動物が近づけないように、柵を設
世代宗正 措置	け、施錠すること。
1百旦	● 一般の注意を喚起するように必要な表示をすること。
	● 水源及び各施設の周辺には、常に清掃を行い、汚物等によって水が汚染
	されないように留意すること。
汚染の防止	● 施設の構内においては、便所、ゴミ捨て場、汚水溜等の施設は汚水の漏
	れない構造とし、排水は良好な状態にしておくこと。
	● し尿を用いる耕作、園芸並びに家畜等の放し飼い等をしないこと。
	● 給水管末における、遊離残留塩素を 0.1mg/L (結合残留塩素の場合は
	0.4 mg/L) 以上保持するよう消毒設備の調整を常に行うこと。
残留塩素の	● 病原物による汚染の疑いがある場合は、遊離残留塩素を 0.2mg/L (結合
保持及び薬	残留塩素の場合は 1.5mg/L) 以上保持すること。
品の管理	● 次亜塩素酸ナトリウム溶液・その他浄水処理に使用する薬品について、
	使用方法及び管理を適切に行うとともに、予備を備え事故に対処できる
	ようにすること。
その他	● 水源又は施設の異常を発見したときは直ちに適切な対策が講じられるよ
て 771世	うに連絡通報体制を整備し、関係者に周知しておくこと。

## オ 書類等の整備

図面等の	● 水道主要施設の維持管理に必要な配管系統図等を整備保管しておくこ
整備	と。
工具検査	
機器等の	● 日常的な管理及び検査に必要な工具、機器等を整備保管しておくこと。
整備	
	● 水質検査結果、給水開始前の施設検査結果は5年間保存しておくこと。
記録の	● 水質検査の委託契約書は契約終了日から5年間保存しておくこと。
作成・保存	● 健康診断の結果、施設の点検・清掃・修理等の実施記録は1年間保存し
	ておくこと。

## (ア) 水質検査の項目と頻度(令和7年4月更新)

						<b>净水</b>		
No.	グループ	項目名	基準値	基本検査頻度	検査回数減	省略の可否	留意事項	原水
1	,	一般細菌	100	_	不可	不可		
2		大腸菌	検出されないこと	_				
38		塩化物イオン	200	1				
46		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3	1	**************************************			
47	A pH値 味	5. 8-8. 6		連続的に計測・記録をし ている場合				
48		異常でないこと	月	⇒3 ヶ月に 1 回以上に検 査回数を減じることが可	不可			
49		臭気	異常でないこと	1	(専用水道のみ)			
50	,	色度	5 度以下	以上			les i in ee e ven	
51		濁度	2度以下				採水場所の選 定は、給水栓	
11	,	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		#C#*** (m) = 1	。 lo 左口齿标题 1 1 1 1 1	のうち施設の 構造、配管の	
34	A'	鉄及びその化合物	0.3			にり毎月実施が望ましい。 では毎月実施が必須)	構造、配官の 状態を考慮し	
37		マンガン及びその化合物	0.05				て最も効果的 な場所を選定	
42	В	ジェオスミン	0.00001			出する藻類の発生が少ないことが明	することと	
43	ь	2-メチルイソボルネオール	0.00001		らかな期間は検査不要。		し、検査項目 ごとに異なっ	
10		シアン化物イオン及び 塩化シアン	0. 01				た給水栓を選 定しないこ	○検査項目 「A (味を除く)」+
21		塩素酸	0.6				と。	$     \lceil A' \rfloor + \lceil B \rfloor + \lceil D \rfloor  + \lceil E \rfloor + \lceil F \rfloor + \lceil G \rfloor $
22		クロロ酢酸	0. 02	1				+ 「シアン化物イオン及び 塩化シアン」について実
23		クロロホルム	0.06	1			年間の変動パ	施。
24		ジクロロ酢酸	0. 03	1		不可	ターンが明らか になっている	(「水道におけるクリ プトスポリジウム等対策
25	С	ジブロモクロロメタン	0, 1	1	不可	W Foc 自書歌」については 済ま加	ものについて	指針」におけるクリプ
26	C	臭素酸	0. 01	1	不刊	※「26 臭素酸」については、浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を	は、年間の最高値が測定さ	トスポリジウム指標菌及 び汚染のおそれのあ
27	総トリハロメタン (23, 25, 29, 30 の総和)	1 1 0 1			用いる場合のみ不可	れる時期を含	る施設でのクリプトスポ リジウムの検査を実施	
				-			むこと。	する場合、検査実施
28			0.03	-				計画に記載するこ と。)
29		プロモジクロロメタン	0. 03				水道事業者か	C 0,7
30		プロモホルム	0.09	_			ら供給される 水のみを受水	
31		ホルムアルデヒド	0.08				している場合	〇検査頻度
3		カドミウム及びその化合物	0.003	1			は、左の規定 にかかわら	1年に1回以上 (水質が最も悪化し
4		水銀及びその化合物	0.0005	1			ず、 グループ 「B」、「D」、「F」	ていると考えられる 時期)
5	,	セレン及びその化合物	0. 01	4			は省略でき	"(1 791)
7	,	ヒ素及びその化合物	0. 01	1		過去の検査結果(最大値)が基準値 の1/2を超えたことがなく、原水	る。	
12	,	フッ素及びその化合物	0.8	3 7		並びに水源およびその周辺の状況		○留意事項
13	D	ホウ素及びその化合物	1.0	月に		を勘案し、検査不要であることが 明らかな場合	「6 鉛及び	<ul><li>水源ごとに実施すること。</li></ul>
36		ナトリウム及びその化合物	200	1 回 以	水源に水または汚染物質 を排出する施設の設置の	⇒3年に1回に省略可	その化合物」 の検査に供す	・水道事業者から供給される水のみを
39		カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	上	状況等から、原水の水質	※「13 対素」については、海水を	る水の採取方	受水している場合
40		蒸発残留物	500		が大きく変わるおそれが 少ないと認められる場合	原水とする場合は省略不可	法は、毎分5リ ットルの流量で5	は、水道事業者が 行う同一配水系統
41		陰イオン界面活性剤	0.2		(過去3年間において水源の種別、取水地点また		分間流し捨	の水質検査を持っ
44		非イオン界面活性剤	0.02		は浄水方法を変更した場		て、その後15 分間滞留させ	て替えることがで きる。
45		フェノール類	0.005		合を除く)であって、過去 3年間における各項目の		た後先と同じ	_
6		鉛及びその化合物	0.01		検査の結果(最大値)が次	過去の検査結果(最大値)が基準値	流量で流しな がら開栓直後	
8		六価クロム化合物	0.02		のいづれかに該当する場 合	の 1/2 を超えたことがなく、原水、 水源およびその周辺の状況並びに	から 5 リットルを 採取し。均一	
32	Е	亜鉛及びその化合物	1. 0		⇒規定の検査回数に減じ	薬品等および資機材等の使用状況	に混合して必	
33		アルミニウム及びその化合物	0. 2		ることが可 (・基準値の 1/5 以下の	を勘案し、検査不要であることが明 らかな場合	要量の検査用 試料を採水容	
35		銅及びその化合物	1. 0		場合 →1 年に 1 回以上	⇒3年に1回に省略可	器に分取する	
14 15		四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0. 002 0. 05	-	・基準値の 1/10 以下 の場合	過去の検査結果(最大値)が基準値	こと。	
		1.4-シオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び		-	→3年に1回以上	の 1/2 を超えたことがなく、原水並		
16 17	F	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04	-		びに水源およびその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域にないます。		
18		テトラクロロエチレン	0. 02	1		域における地下水の状況を含む)を 勘案し、検査不要であることが明ら		
19		トリクロロエチレン	0. 01	1		かな場合		
		ドリクロロエナレン ベンゼン		1		⇒3年に1回に省略可		
20			0.01			<i>ਦ</i> ਜ		
9	G	亜硝酸態窒素	0.04			不可		

## (イ) 水質基準表(令和7年4月1日改正)

No.	項目名	基準値
1	一般細菌	1 ml の検水で形成される集落数が 100 以下であること。
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	カドミウムの量に関して 0.003 mg/1 以下であること。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して 0.0005 mg/1 以下であること。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/1 以下であること。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/1 以下であること。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/1 以下であること。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/1 以下であること。
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/1 以下であること。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/1 以下であること。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1 以下であること。
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/1 以下であること。
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/1 以下であること。
14	四塩化炭素	0.002 mg/1 以下であること。
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1 以下であること。
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	0.04 mg/1 以下であること。
17	ジクロロメタン	0.02 mg/1 以下であること。
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1 以下であること。
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1 以下であること。
20	ベンゼン	0.01 mg/1 以下であること。
21	塩素酸	0.6 mg/1 以下であること。
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1 以下であること。
23	クロロホルム	0.06 mg/1 以下であること。
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/1 以下であること。
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/1 以下であること。
26	臭素酸	0.01 mg/1 以下であること。
27	総トリハロメタン	0.1 mg/1 以下であること。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1 以下であること。
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1 以下であること。
30	ブロモホルム	0.09 mg/1 以下であること。
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1 以下であること。
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/1 以下であること。
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/1 以下であること。
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/1 以下であること。
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/1 以下であること。
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/1 以下であること。
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/1 以下であること。
38	塩化物イオン	200 mg/1 以下であること。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1 以下であること。
40	蒸発残留物	500 mg/1 以下であること。
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1 以下であること。
42	ジェオスミン	0.00001 mg/1 以下であること。
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/1 以下であること。
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1 以下であること。
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/1 以下であること。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/1 以下であること。
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。
48	味	異常でないこと。
49	臭気	異常でないこと。
50	色度	5度以下であること。
51	濁度	2度以下であること。

## (ウ) 水質検査

## a 工事設計書添付用及び原水の水質検査(年1回)

2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 8 2 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項 目 名  一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 が価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	80 0 0 0 0 0 0 0	7x L	備 考  - 《定期原水検査》 - (1)原則として、すべての水源の原水について、水質が最も悪化していると考えられる時期(※1)に年1回以上、39項目(※2)について実施すること。  - なお、浄水方法が消毒のみで対応できる施設については、必要に応じ実施すること。
2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 8 2 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・満面クロム化合物 ・亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0 0 0 0	0	(1)原則として、すべての水源の原水について、水質が最も悪化していると考えられる時期(※1)に年1回以上、39項目(※2)について実施すること。
3 2 3 4 5 5 6 4 5 7 8 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・一個クロム化合物 ・一一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	(1)原則として、すべての水源の原水について、水質が最も悪化していると考えられる時期(※1)に年1回以上、39項目(※2)について実施すること。
4 7 5 6 4 7 7 8 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0 0 0		て、水質が最も悪化していると考えられる時期(※1)に年1回以上、39項目(※2)について 実施すること。 なお、浄水方法が消毒のみで対応できる施
5 6 4 7 8 2 9 1 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0 0 0		期(※1)に年1回以上、39項目(※2)について 実施すること。 なお、浄水方法が消毒のみで対応できる施
6 \$ 7 8 7 8 9 1 10 11 11 12 11 13 14 1	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0 0		実施すること。 なお、浄水方法が消毒のみで対応できる施
7 8 2 9 1 10 2 11 4 12 2 13 2 14 1	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0		なお、浄水方法が消毒のみで対応できる施設については、必要に応じ実施すること。
8 9 1 10 11 11 12 13 14 1	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0 0 0		設については、必要に応じ実施すること。
9 10 11 11 12 11 13 11 14 11	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0		
10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0		_
11 12 13 13 14 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0		(2) クリプトスポリジウム対策として、地表水等が混
12 13 13 14 I	フッ素及びその化合物			┙ 入していない被圧地下水のみを原水とする
13 : 14				施設は、年1回原水の指標菌(大腸菌及び嫌 気性芽胞菌)の検査を実施すること(※3)。
14	ホウ素及びその化合物	0		
		0		また、3年に1回、井戸内部の撮影等によりケーシング・及びストレーナーの状況、蓄積物の状況等
	四塩化炭素	0		」の点検を行うこと。
	1,4-ジオキサン	0		
	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		
	ジクロロメタン	0		
18	テトラクロロエチレン	0		── <工事設計書記載すべき水質試験の結果>
19	トリクロロエチレン	0		40 項目(※2)について実施すること。
20	ベンゼン	0		7
21	塩素酸			7
22	クロロ酢酸			
23	クロロホルム			<ul><li>─ ※1 降雨、降雪、洪水、渇水等においても水</li><li>─ 質基準に適合する水を供給するようにしな</li></ul>
24	ジクロロ酢酸			■ 資本年に過じている。 ければならないため。
25	ジブロモクロロメタン			→ ※2 全項目(51項目)のうち、塩素酸・ホル
	臭素酸			ムアルデヒドなどの消毒副生生物(シアン化物イオン及
	総トリハロメタン			び塩化シアンを除く。)及び味を除く。
28	トリクロロ酢酸			※3 指標菌の検査結果が陽性の場合は、速
	ブロモジクロロメタン			やかに環境保全課へ報告すること。 被圧地下水以外の水を原水とする施設の1
	ブロモホルム			リプトスポリジウム対策については、環境保全課に
	ホルムアルデヒド	_		相談すること。
	亜鉛及びその化合物	0		
	アルミニウム及びその化合物	0		* PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及び PFOA (ペルフ
	鉄及びその化合物	0		ルオロオクタン酸)は「水質管理目標設定項目」であ
	銅及びその化合物	0		るため、水質検査実施の義務はないが、国の 見解では状況把握に努めることが望ましい
	ナトリウム及びその化合物	0		☑ 物質とされている。周辺の状況を鑑み、実施
	マンガン及びその化合物	0		│ の検討を願いたい。 ─
	塩化物イオンカルダ(種味)	0		_
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0		_
	蒸発残留物 際ノオン界面浜州剤	0		$\dashv$
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0		_
	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0		$\dashv$
	2-メテルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	0		$\dashv$
	チイタン外面荷性剤 フェノール類	0		$\dashv$
	フェノール <sub>類</sub> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0		$\dashv$
	有機物(生有機灰糸(100)の重) pH 値	0		$\dashv$
	味	+ -		$\dashv$
	<sup>呔</sup> 臭気	0		$\dashv$
	<del>失</del> れ 色度	0		$\dashv$
	巴及 濁度	0		$\dashv$
	御及 嫌気性芽胞菌	0	0	$\dashv$
- '	嫌え性対胞圏 PFOS 及び PFOA	*	*	$\dashv$
<del></del>	FFOS 及いFFOA 計	40 (+1)	2 (+1)	$\dashv$

## b 浄水の給水開始前水質検査

No.	項目名	実施項目	備考
1	一般細菌	0	とお除朴本帝ロン
2	大腸菌	0	一 <水質検査項目>
3	カドミウム及びその化合物	0	給水開始前の水質検査は、新設、増設又は、改造に係る施
4	水銀及びその化合物	0	<ul><li>一 設を経た給水栓水についての全項目検査及び遊離残留塩素の 」 検査を行うこと。</li></ul>
5	セレン及びその化合物	0	
6	鉛及びその化合物	0	- なお、必要に応じて、水源、配水池、浄水池等における水 質についても検査すること。
7	ヒ素及びその化合物	0	
8	六価クロム化合物	0	
9	亜硝酸態窒素	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0	── <採水場所>
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	水の採取場所たる給水栓の選定は、原則として配水系統ご
12	フッ素及びその化合物	0	■ と(高置水槽ごと)に1地点以上選定すること(ただし、一の ■ 配水系統において検査を行うことにより、他の配水系統にお
13	ホウ素及びその化合物	0	いて供給される水が水質基準に適合するかどうかを判断でき
14	四塩化炭素	0	┛ る場合を除く。)
15	1,4-ジオキサン	0	- なお、ただし書きの規定により検査を省略する場合であっ
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0	ても、一般細菌、大腸菌、塩化物化、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度及び濁度については、検査の省
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0	□ の重)、ph 値、味、吴丸、色及及の衝及については、快宜の自 □ 略はできない。
18	テトラクロロエチレン	0	4 "
19	トリクロロエチレン	0	4
20	ベンゼン	0	_
21	塩素酸	0	→ *PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)は「水
22		0	□ 質管理目標設定項目」であるため、水質検査実施の義務はないが、 FIの目標では出現しております。
23	クロロ酢酸 クロロホルム	0	「いが、国の見解では状況把握に努めることが望ましい物質と ■ されている。周辺の状況を鑑み、実施の検討を願いたい。
	ジクロロ酢酸	0	
24	ンクロロ目FIE ジブロモクロロメタン	0	4
26	臭素酸	0	4
27		0	4
28	トリクロロ酢酸	0	4
29	アックロロ目F版 ブロモジクロロメタン	0	_
30	ブロモンクロロメタン	0	4
31	ホルムアルデヒド	0	_
32	亜鉛及びその化合物	0	_
33	アルミニウム及びその化合物	0	_
34	鉄及びその化合物	0	_
35	郵及びその化合物 銅及びその化合物	0	-
36	ナトリウム及びその化合物	+	-
37	マンガン及びその化合物	0	-
38	塩化物イオン	0	-
39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	-
40	蒸発残留物	0	-
41	※光戏留物 陰イオン界面活性剤	0	-
42	ビュオン外面荷性剤ジェオスミン	0	-
43	2-メチルイソボルネオール	0	-
44	まイオン界面活性剤	0	-
45	アエノール類	0	-
46	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	-
46			-
48	pH 値 味	0	-
48			-
50	臭気 色度	0	-
51	<b>濁</b> 度	0	-
91		*	-
	PFOS 及び PFOA 計	51 (+1)	-
	П	01(11)	

## c 浄水の定期水質検査(毎日)

	項	目	名	備考	
色					. +\>
濁り				√ 給水管末において、色、濁り及び残留塩素を1日1回以上 │ 査すること。	一作
遊離残留塩素				(検査結果の記録表は、参考資料参照)	

## d 浄水の定期水質検査(水質基準に関する省令の検査)

No.	項目名	毎月	発生 時期 毎月	3カ 月に 1回	緩和 措置	備考
1	一般細菌	0				× 1
2	大腸菌	0				水道により供給される水について連続
3	カドミウム及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	的に計測及び記録がなされている場合は
4	水銀及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	3 箇月に 1 回以上とすることができる。 
5	セレン及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	
6	鉛及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 5	※ 2   水源に藻類の発生が少なく検査を行う
7	ヒ素及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	必要がないと認められる期間は省略する
8	六価クロム化合物			0	<b>※</b> 3, 5	<b>ことができる。</b>
9	亜硝酸態窒素			0	<b>※</b> 3	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0		※ 3   水源に水又は汚染物資を排出する施設
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0	<b>※</b> 3	の設置状況等か原水の水質が大きく変わ
12	フッ素及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	るおそれが少ないと認められる場合で、過去3年間の当該項目の検査結果が水質基
13	ホウ素及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	準の5分の1以下であるときは1年に1 回以上、また、過去3年間の当該項目の検
14	四塩化炭素			0	<b>※</b> 3, 6	回以上、また、過去3年間の当該項目の検   査結果が水質基準の 10 分の1以下である
15	1,4-ジオキサン			0	<b>※</b> 3, 6	ときは3年に1回以上とすることができ
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	<b>※</b> 3, 6	る。 - る。
17	ジクロロメタン			0	<b>※</b> 3, 6	× 4 ~ 7
18	テトラクロロエチレン			0	<b>※</b> 3, 6	過去の検査結果が基準値の2分の1を
19	トリクロロエチレン			0	<b>※</b> 3, 6	<ul><li></li></ul>
20	ベンゼン			0	<b>※</b> 3, 6	して検査を行う必要がないことが明らか
21	塩素酸			0		であると認められる場合は、当該項目の検査を省略することができる。 なお、それぞ
22	クロロ酢酸			0		れの項目に付されている緩和措置に基づ
23	クロロホルム			0		き、省略を行った場合であっても3年に1   回は検査を行い、水質の状況に変化がない
24	ジクロロ酢酸			0		ことを確認すること。
25	ジブロモクロロメタン			0		
26	臭素酸			0	<b>※</b> 4	× 5
27	総トリハロメタン			0		水道施設の技術的基準を定める省令 (平成 12 年厚生省令第 15 号) 第 1 条第 14 号
28	トリクロロ酢酸			0		成 12 平厚生旬 7 第 13 万 / 第 1 来第 14 万   の薬品等及び同条第 17 号の資機材等の使
29	ブロモジクロロメタン			0		用状況。
30	ブロモホルム			0		
31	ホルムアルデヒド			0		* 6
32	亜鉛及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 5	地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水状況を含む。
33	アルミニウム及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 5	
34	鉄及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 5	× 7
35	銅及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 5	湖沼等水が停滞しやすい水域を水源と
36	ナトリウム及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	- する場合は、当該項目を産出する藻類の発 - 生状況を含む。
37	マンガン及びその化合物			0	<b>※</b> 3, 4	2.000
38	塩化物イオン	0*1			, ,	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0	<b>※</b> 3, 4	NAL TO
40	蒸発残留物			0	<b>※</b> 3, 4	- 注 意 - 本緩和措置は、給水開始前水質検査には
41	陰イオン界面活性剤			0	<b>※</b> 3, 4	適用されない。
42	ジェオスミン		○※2,7		, -	   採水場所については、b 給水開始前検査
43	2-メチルイソボルネオール		○ <b>※</b> 2, 7		<del>                                     </del>	の備考を参照のこと。
44	非イオン界面活性剤			0	<b>※</b> 3, 4	
45	フェノール類			0	<b>※</b> 3, 4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0%1			, -	
47	pH値	0%1				*PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペル
48	味	0%1				フルオロオクタン酸)は「水質管理目標設定項目」で
49	臭気	0%1				│ あるため、水質検査実施の義務はないが、 │ 国の見解では状況把握に努めることが望
50	色度	0%1				ましい物質とされている。周辺の状況を鑑
51	過度	0%1			<b>※</b> 3, 6	み、実施の検討を願いたい。 
_	PFOS 及び PFOA	J/6\1		*	7.00,0	1
			0	40		1
	計	9	2	(+1)		

## e 臨時水質検査(浄水検査)

No.	項目名	実施項目	備考
1	一般細菌	0	
2	大腸菌	0	→ 〈検査項目等〉
3	カドミウム及びその化合物	•	→ 水道により供給される水が水質基準に適合しないおそれが
4	水銀及びその化合物	•	─ ある場合に左表の実施項目について検査を行うこと。
5	セレン及びその化合物	•	<ul><li>(●印については、当該項目を検査する必要がないことが明</li></ul>
6	鉛及びその化合物	•	─ らかであると認められる場合は省略することができる。)
7	ヒ素及びその化合物	•	
8	六価クロム化合物	•	<ul><li>→ ・臨時の水質検査を実施した項目については、当該月の定期 水質検査項目から省略できる。</li></ul>
9	亜硝酸態窒素	•	TARKERIA DIFICE DO
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	•	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	•	
12	フッ素及びその化合物	•	- □ 〈検査が必要なとき〉
13	ホウ素及びその化合物	•	
14	四塩化炭素	•	<ul><li>一、供給される水が水質基準に適合しないおそれがあるとき。</li></ul>
15	1,4-ジオキサン	•	・給水区域及びその周辺において、消化器系感染症が流行し
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	•	ているとき。
17	ジクロロメタン	•	<ul><li>・配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染された おそれのあるとき。</li></ul>
18	テトラクロロエチレン	•	
19	トリクロロエチレン	•	<ul><li>・浄水工程に異常があったとき。</li></ul>
20	ベンゼン	•	・水源の水質が著しく悪化したとき。(自己水源使用施設)
21	塩素酸	•	・水源に異常があったとき。(自己水源使用施設)
22	クロロ酢酸	•	
23	クロロホルム	•	・その他必要のあるとき。
24	ジクロロ酢酸	•	
25	ジブロモクロロメタン	•	
26	臭素酸	•	*PFOS(ペルフルオロオクタンスルネン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)は「水
27	総トリハロメタン	•	<ul><li>■ 質管理目標設定項目」であるため、水質検査実施の義務はな</li><li>■ いが、国の見解では状況把握に努めることが望ましい物質と</li></ul>
28	トリクロロ酢酸	•	■ されている。周辺の状況を鑑み、実施の検討を願いたい。
29	ブロモジクロロメタン	•	
30	ブロモホルム	•	_
31	ホルムアルデヒド	•	_
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	•	_
34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	_
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		-
36	サトリウム及びその化合物		-
37	マンガン及びその化合物		-
38	塩化物イオン	0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤	•	-
42	ジェオスミン	•	-
43	2-メチルイソボルネオール	•	-
44	非イオン界面活性剤	•	†
45	フェノール類	•	†
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	†
47	pH値	0	1
48	味	0	1
49	臭気	0	-
50	色度	0	
51	濁度	0	1
_	PFOS 及び PFOA	*	
	計	51 (+1)	1

## 4 環境保全課への報告

水質検査の結果、水質基準を超えた場合または指標菌の検査結果が陽性の場合、また、給水管端において、遊離残留塩素の濃度が 0.1mg/L 未満である場合は、速やかにその旨を環境保全課に報告し、必要な措置を講じること。

水質検査計画報告書は新年度が始まる前までに、水質検査の結果は実施後その都度、環境保全 課に提出すること。

## 5 汚染事故等の緊急時の措置

◆ 万一、災害、事故その他により水槽水が汚染され、給水する水が<u>人の健康を害するおそれあるとき</u>は、直ちに給水停止し、関係者への周知・環境保全課への報告等必要な措置を講じること。また、断減水が生じた場合や5日以上にわたり給水量の制限が3割以上になった場合も、その旨を環境保全課へ報告すること。

#### 【用語の説明】

〈人の健康を害するおそれがあるとき〉

次のように、使用すれば直ちに人の生命に危険を生じ、身体の正常な機能に影響を与えるおそれがある場合をいいます。

- 水が病原生物もしくは人の健康に影響を及ぼすおそれのある物質により汚染されているか、又はその疑いがあるとき。
- 塩素注入機の故障又は薬剤の欠如のために消毒が不可能となったとき。
- 工業用水道の水道管等に誤接合されていることが判明したとき。

## 6 専用水道関係法令(抜粋)

以下の抜粋は、水道法第34条第1項の規定により水道事業者に関する規定を専用水道の設置者について準用し、同法第48条の2第1項の規定により、読み替えたものです。

#### 《専用水道の定義》

#### 水道法第3条第6項

この法律において「専用水道」とは、寄宿舎、社宅、療養所等における自家用の水道その他水道事業の用に供する水道以外の水道であって、次の各号のいずれかに該当するものをいう。ただし、他の水道から供給を受ける水のみを水源とし、かつ、その水道施設のうち地中又は地表に施設されている部分の規模が政令で定める基準以下である水道を除く。

- 1 100人を超える者にその居住に必要な水を供給するもの
- 2 その水道施設の一日最大給水量(1日に給水することができる最大の水量をいう。以下同じ。)が 政令で定める基準を超えるもの

#### 水道法施行令第1条第1項

水道法第3条第6項ただし書に規定する政令で定める基準は、次のとおりとする。

- 1 口径25ミリメートル以上の導管の全長 1500メートル
- 2 水槽の有効容量の合計 100立方メートル

#### 水道法施行令第1条第2項

水道法第3条第6項第2号に規定する政令で定める基準は、人の飲用その他の国土交通省令で定める 目的のために使用する水量が20立方メートルであることとする。

#### 水道法施行規則第1条

水道法施行令第1条第2項に規定する国土交通省令で定める目的は、人の飲用、炊事用、浴用その他 人の生活の用に供することとする。

#### 《水道施設の定義》

#### 水道法第3条第8項

この法律において「水道施設」とは、水道のための取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設、送水施設、配水施設(専用水道にあっては、給水の施設を含むものとし、建築物に設けられたものを除く。)であって、当該専用水道の設置者の管理に属するものをいう。

#### 《水質基準》

#### 水道法第4条第1項

水道により供給される水は、次の各号に掲げる要件を備えるものでなければならない。

- 1 病原生物に汚染され、又は病原生物に汚染されたことを疑わせるような生物若しくは物質を含むものでないこと。
- 2 シアン、水銀その他の有毒物質を含まないこと。
- 3 銅、鉄、フッ素、フェノールその他の物質をその許容量をこえて含まないこと。
- 4 異常な酸性又はアルカリ性を呈しないこと。
- 5 異常な臭味がないこと。ただし、消毒による臭味を除く。
- 6 外観は、ほとんど無色透明であること。

#### 水道法第4条第2項

前項各号の基準に関して必要な事項は、環境省令で定める。

#### 《施設基準》

#### 水道法第5条第1項

水道は、原水の質及び量、地理的条件、当該水道の形態等に応じ、取水施設、貯水施設、導水施設、 浄水施設、送水施設及び配水施設の全部又は一部を有すべきものとし、その各施設は、次の各号に掲げ る要件を備えるものでなければならない。

- 1 取水施設は、できるだけ良質の原水を必要量取り入れることができるものであること。
- 2 貯水施設は、渇水時においても必要量の原水を供給するのに必要な貯水能力を有するものであること。
- 3 導水施設は、必要量の原水を送るのに必要なポンプ、導水管その他の設備を有すること。
- 4 浄水施設は、原水の質及び量に応じて、前条規定による水質基準に適合する必要量の浄水を得るのに必要なちんでん池、濾過池その他の設備を有し、かつ、消毒設備を備えていること。
- 5 送水施設は、必要量の浄水を送るのに必要なポンプ、送水管その他の設備を有すること。
- 6 配水施設は、必要量の浄水を一定以上の圧力で連続して供給するのに必要な配水池、ポンプ、配水管その他の設備を有すること。

#### 水道法第5条第2項

水道施設の位置及び配列を定めるにあたっては、その布設及び維持管理ができるだけ経済的で、かつ、容易になるようにすとともに、給水の確実性をも考慮しなければならない。

#### 水道法第5条第3項

水道施設の構造及び材質は、水圧、土圧、地震力その他の荷重に対して充分な耐力を有し、かつ、水が汚染され、又は漏れるおそれがないものでなければならない。

#### 水道法第5条第4項

前3項に規定するもののほか、水道施設に関して必要な技術的基準は、国土交通省令(水質基準に適合する浄水を得るため、又は当該浄水の水質を保持するために必要な技術的基準については、国土交通省令・環境省令)で定める。

《確認及びその申請》

#### 水道法第32条

専用水道の布設工事をしようとする者は、その工事に着手する前に、当該工事の設計が第5条の規定による施設基準に適合するものであることについて、市長の確認を受けなければならない。

#### 水道法第33条第1項

前条の確認の申請をするには、申請書に、工事設計書その他国土交通省令で定める書類(図面を含む。)を添えて、これを市長に提出しなければならない。

《給水開始前の届出及び検査》

#### 水道法第13条第1項

専用水道の設置者は、配水施設以外の水道施設又は配水池を新設し、増設し、又は改造した場合において、その新設、増設又は改造に係る施設を使用して給水を開始しようとするときは、あらかじめ、市長にその旨を届け出て、かつ、環境省令の定めるところにより水質検査を行い、及び国土交通省令の定めるところにより施設検査を行わなければならない。

#### 水道法第13条第2項

専用水道の設置者は、前項の規定による水質検査及び施設検査を行ったときは、これに関する記録を 作成し、その検査を行った日から起算して5年間、これを保存しなければならない。

《給水開始前の水質検査》

#### 水道法施行規則第10条第1項

水道法第13条第1項の規定により行う水質検査は、当該水道により供給される水が水質基準に適合するかしないかを判断することができる場所において、水質基準に関する省令の表の上欄に掲げる事項及び消毒の残留効果について行うものとする。

#### 水道法施行規則第10条第2項

前項の検査のうち水質基準に関する省令の表の上欄に掲げる事項の検査は、同令に規定する環境大臣 が定める方法によって行うものとする。

《給水開始前の施設検査》

#### 水道法施行規則第11条第1項

水道法第13条第1項の規定により行う施設検査は、浄水及び消毒の能力、流量、圧力、耐力、汚染並びに漏水のうち、施設の新設、増設又は改造による影響のある事項に関し、新設、増設又は改造に係る施設及び当該影響に関係があると認められる水道施設(給水の施設を含む。)について行うものとす

る。

#### 《水道技術管理者》

#### 水道法第19条第1項

専用水道の設置者は、水道の管理について技術上の業務を担当させるため、水道技術管理者一人を置かなければならない。ただし、自ら水道技術管理者となることを妨げない。

#### 水道法第19条第2項

水道技術管理者は、次に掲げる事項に関する事務に従事し、及びこれらの事務に従事する他の職員を 監督しなければならない。

 $1 \sim 8$  (略)

#### 《水質検査計画》

#### 水道法施行規則第15条第6項

水道事業者は、毎事業年度の開始前に第1項及び第2項の検査の計画(以下「水質検査計画」という。)を策定しなければならない。

《水質検査》

#### 水道法第20条第1項

専用水道の設置者は、環境省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。

#### 水道法第20条第2項

専用水道の設置者は、前項の規定による水質検査を行ったときは、これに関する記録を作成し、水質 検査を行った日から起算して5年間、これを保存しなければならない。

#### 水道法施行規則第15条第8項

水道法第20条第3項ただし書の規定により、水道事業者が第1項及び第2項の検査を地方公共団体の機関又は登録水質検査機関(以下この項において「水質検査機関」という)に委託して行うときは、次に掲げるところにより行うものとする。

- 1 委託契約は、書面により行い、当該委託契約書には、次に掲げる事項を含むこと。
  - イ 委託する水質検査の項目
  - ロ 第1項の検査の時期及び回数
  - ハ 委託に係る料金(以下この項において「委託料」という。)
  - \_~~ (略)
- 2 委託契約書をその契約の終了の日から5年間保存すること。
- $3 \sim 6$  (略)

《健康診断》

#### 水道法第21条第1項

専用水道の設置者は、水道の取水場、浄水場又は配水池において業務に従事している者及びこれらの施設の設置場所の構内に居住している者について、環境省令の定めるところにより、定期及び臨時の健康診断を行わなければならない。

#### 水道法第21条第2項

専用水道の設置者は、前項の規定による健康診断を行ったときは、これに関する記録を作成し、健康 診断を行った日から起算して1年間、これを保存しなければならない。

#### 水道法施行規則第16条第1項

水道法第21条第1項の規定により行う定期の健康診断は、おおむね6箇月ごとに、病原体がし尿に排せつされる感染症の患者(病原体の保有者を含む。)の有無に関して、行うものとする。

#### 《衛生上の措置》

#### 水道法第22条

専用水道の設置者は、環境省令の定めるところにより、水道施設の管理及び運営に関し、消毒その他衛生上必要な措置を講じなければならない。

#### 水道法施行規則第17条第1項

水道法第22条の規定により専用水道の設置者が講じなければならない衛生上必要な措置は、次の各号に掲げるものとする。

- 1 取水場、貯水池、導水きょ、浄水場、配水池及びポンプせいは、常に清潔にし、水の汚染の防止を充分にすること。
- 2 前号の施設には、かぎを掛け、さくを設ける等みだりに人畜が施設に立ち入って水が汚染されるのを防止するのに必要な措置を講ずること。
- 3 給水栓における水が、遊離残留塩素を 0.1mg/L(結合残留塩素の場合は、0.4mg/L)以上保持するように塩素消毒をすること。以下、(略)。

#### 《給水の緊急停止》

#### 水道法第23条第1項

専用水道の設置者は、その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じなければならない。

#### 《報告の徴収及び立入検査》

#### 水道法第39条第2項

市長は、水道(水道事業及び水道用水供給事業の用に供するものを除く。以下この項において同じ。)の布設又は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、専用水道の設置者から工事の施行状況若しくは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水道の工事現場、事務所若しくは水道施設のある場所に立ち入らせ、工事の施行状況、水道施設、水質、水圧、水量若しくは必要な帳簿書類を検査させることができる。

## 7 水質検査機関[水道法第20条関係](参考)

◆ 茨木市内の地方公共団体の機関

茨木保健所

TEL : 072-620-6706 住所: 茨木市大住町 8-11

◆ 国土交通大臣及び環境大臣の登録検査機関

環境省のHPに掲載されている「水質検査機関登録簿」より大阪府を検査区域とする機関をお選びください。

URL: https://www.env.go.jp/water/water\_supply/suishitsu/02a.html

## 8 届出・申請等様式 (茨木市産業環境部環境保全課の HP からダウンロードできます。)

専用水道の設置者は、必要に応じて管轄する茨木市産業環境部環境保全課へ各種書類の提出をお願いします。

		提出書類	どのようなとき提出するのか?	様式 番号					
専用	1	専用・特設水道事前協議書	計画・設計の段階で、事前に協議が必要	_					
水道	2	専用水道布設工事設計確認申請書	専用水道の布設工事に該当する工事を行 う場合、工事に着手予定の30日以上前	1					
の布設	3	専用水道布設工事設計変更届	総水開始届提出までの期間に、専用水道 布設工事設計確認申請書の記載事項に変 更が生じた場合						
工事	4	専用水道給水開始届	配水施設以外の水道施設又は配水地を新設し、増設し、又は改造した場合、水質検査及び施設検査を実施後、その施設を利用して給水を開始する前	3					
専用	5	専用水道布設工事確認申請書記載 事項変更届	専用水道設置者の住所や氏名、水道事務 所の所在地が変更した場合	4					
水道	6	水道技術管理者設置・変更届	水道技術管理者を設置若しくは変更した 場合	5					
の管	7	同上経歴書	経歴書を水道技術管理者設置・変更届に 添付	_					
理	8	専用水道業務委託開始届	水道法第34条第1項において準用する 法第24条の3に基づく業務の委託をし た場合 水道法第34条第1項において準用する 法第24条の3に基づく業務の委託契約 が失効した場合						
	9	専用水道業務委託契約失効届							
	10	専用水道廃止報告書	専用水道を廃止したときや専用水道に該 当しなくなった場合	8					
	11	専用水道設置報告書	既存の水道施設が、給水人口、使用水量等の変更で布設工事を伴わずに専用水道になった場合						
	12	専用水道緊急停止報告書	給水する水が人の健康を害するおそれが あり給水を停止した場合						
	13	専用水道緊急停止措置報告書	給水を停止した場合、給水開始の措置	11					
	14	専用水道変更報告書	布設工事に該当しない施設や設備機器等 の内容に変更が生じた場合	12					
	15	専用水道水質検査計画報告書	水質検査計画の表紙として添付	13					
	16	専用水道水質検査計画	年度が開始する前に策定	_					
	17	事故報告書	環境保全課から提出を求められたとき	_					

## 施設名 管理責任者

日付	管末 採取時間	色	濁り	残留塩素濃度 (mg/L)	採取場所	測定者	備考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

		◇ 給水設備定期	点机	食記	録表	₹ (1	列示	:)			
○:良好 △:要注意 ×											
区							負 日				
分		点 検 項 目	/	/	/	/ /	7	/	/	/	備考
	1	関係者以外の立入禁止措置は十分か	/	/	/	/	/	/	/	/	
般	2	施設内の汚れが目立っていないか									
川又	3	危険箇所はないか									
	4	室内に受水槽の汚染源となるものはないか									
ポリリン 関ン	5	マンホール付近は整理され清潔か									
係プ	6	マンホールの蓋は密閉され嵩上げは充分か									
室	7	管・継手・弁類から漏水していないか									
777.	8	異臭はないか									
受水槽関係	9	槽内に浮遊物・沈殿物はないか									
槽	10	蚊・ハエ等生物が入っていないか									
関	11	ボールタップ・定水位弁作動はよいか									
IN I		フート弁の作動はよいか									
	13	and the territorial and the second a									
		水槽に入る水量は正常か									
	15	槽に亀裂はないか									
		量水器の指示・作動状態はよいか									
	17	マンホールの蓋は施錠されているか									
立	18	異臭はないか									
高架水槽	19	槽内に変形・亀裂はないか									
水	20	マンホールの蓋は施錠されているか									
憎関	21	槽に変形・亀裂はないか									
係	22	通気管・オーバーフロー管の状態はよいか									
	23	塔屋・階段・手摺の状態はよいか									
揾	24	ポンプ揚水量に異常はないか									
揚水ポ	25	軸受油量・色は正常か									
ポ	26	グランドパッキンは正常か									
ンプ	27	音・振動・熱に異常はないか									
•	28	ゲージ圧は正常に保たれているか									
圧送ポ	29	逆止弁の作動はよいか									
	30	レベルスイッチは正常に作動しているか									
ンプ	31	ブラシの摩耗は大きくないか									
	32	ブラシより花火・チャタリングを起こしていないか									
	33	スリップリング・整流子振動面の状態はよいか									
	34	電磁クラッチは正常に作動するか									
	35	満水検知管に異常はないか									
	36	槽の内外部に亀裂はないか									
	37	管接続部に空気・水漏れはないか									
	38	空気圧力は正常に保たれているか									
消	39	注入量は適正か									
関畫	40	液の漏れはないか									
係設備	41	薬液タンクの液量は十分か									
thv	42	音・振動・熱に異常はないか									
そ	43	窓・扉・照明機器に異常はないか									
の	44	各装置・各部に塗装のはげ・腐食は著しくないか									
他	45	工具類の整理がしてあるか									
	46	防虫網に異常がないか									
点	検	者名									

## (記事)

1 貯水槽清掃年月日: 年 月 日実施

2 整備・補修記録等