

# 札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱取扱要領

## 第8条関係（事前協議）

1 事前協議は、給水設備設置計画事前協議書（様式1）によるものとし、次に掲げる図面等を添付し、正副2部提出するものとする。

### (1) 図面

- ア 付近見取図
- イ 給水設備系統図（附帯する排水設備を含む。）
- ウ 給水設備主要機器表
- エ 貯水槽（受水槽及び高置水槽）及び井戸等の設置場所がわかる図面
- オ 貯水槽室平面・断面詳細図
- カ 貯水槽本体平面・断面詳細図
- キ 貯水槽室上階の給排水平面図
- ク 井戸の平面・断面詳細図

### (2) 計算書等

- ア 貯水槽容量算定計算書（1日使用水量の算定を含む。）
- イ 塩素滅菌器選定計算書（井水等使用の場合。）
- ウ 水質検査結果書（写）（井水等使用の場合。水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）の表の上欄に掲げる項目のうち、21の項から31の項及び48の項を除く原水全項目。）
- エ 浄水設備選定計算書（井水等使用の場合、必要に応じて。）

### (3) その他保健所長が必要と認める書類

- 2 前項に規定する給水設備設置計画事前協議書の提出があったときは、給水設備構造基準に適合するかどうか審査するものとする。
- 3 前項の審査の結果について、設置者に対し給水設備設置計画事前協議結果書（様式2）により交付するものとする。
- 4 前項の結果書には、第1項で提出された副本1部の書類を添付するものとする。

## 第9条関係（使用開始の届出）

1 本文中「その他別に定める事項」とは、次に掲げるものをいう。

- (1) 設置者の住所、氏名、電話番号及びファクシミリ番号
- (2) 施設の名称及び所在地
- (3) 維持管理者の氏名、所属、電話番号及びファクシミリ番号
- (4) しゅん工年月日
- (5) 使用開始年月日
- (6) 給水開始前の水質検査結果書（写）

2 第1項の規定による使用開始の届出は、給水設備使用開始届（様式3）によるものとする。

#### 第10条関係（変更の届出）

- 1 変更の届出は、給水設備変更届（様式4）によるものとする。
- 2 前項の変更事項が給水設備の構造に係る場合には、変更後の給水設備の概要及び図面等を添付するものとする。

#### 第11条関係（廃止の届出）

廃止の届出は、給水設備廃止届（様式5）によるものとする。

#### 第13条関係（改善指導等）

- 1 第1項に規定する改善指導は、給水設備立入検査結果書（様式6）によるものとする。
- 2 設置者からの改善等の報告は、給水設備改善報告書（様式7）によるものとする。

#### 第14条関係（その他要綱の施行に必要な事項）

- 1 保健所長は、情報管理システムを備え、これを常に整理して施設の指導に努めるものとする。
- 2 札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱の施行の日（以下「施行日」という。）前に、廃止前の札幌市建築物における給水設備の構造及び管理等に関する指導要綱の規定に基づき、保健所長に対してなされた届出その他の手続及び保健所長がした改善措置その他の行為は、施行日以後においては、保健所長に対してなされた届出その他の手続及び保健所長がした改善勧告その他の行為とみなす。

#### 附則関係

第3項中「別に定める日」は、要綱の施行の日から起算して90日を経過した日とする。

##### 附 則

- 1 この要領は、札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱（平成7年3月31日衛生局長決裁）の施行の日から施行する。
- 2 札幌市建築物における給水設備の構造及び管理等に関する指導要綱取扱要領（昭和57年9月30日厚生局長決裁）は、廃止する。

##### 附 則

- 1 この要領は、平成9年4月1日から施行する。

##### 附 則

- 1 この要領は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 この要領による改正前の札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱取扱要領の規定に基づき作成された申請書等の用紙でこの要領の施行の際現に印刷済みのも

のは、当分の間、必要な修正を加えて使用することができる。

#### 附 則

- 1 この要領は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この要領による改正前の札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱取扱要領の規定に基づき作成された申請書等の用紙でこの要領の施行の際現に印刷済みのものは、当分の間、必要な修正を加えて使用することができる。

#### 附 則

- 1 この要領は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この要領による改正前の札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱取扱要領の規定に基づき作成された申請書等の用紙でこの要領の施行の際現に印刷済みのものは、当分の間、必要な修正を加えて使用することができる。

#### 附 則

- 1 この要領は、令和3年4月27日から施行する。
- 2 この要領による改正前の札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱取扱要領の規定に基づき作成された申請書等の用紙でこの要領の施行の際現に印刷済みのものは、当分の間、必要な修正を加えて使用することができる。

様式1

## 給水設備設置計画事前協議書

(□住居用飲用井戸等施設・□業務用飲用井戸等施設・□小規模貯水槽水道施設)

年 月 日

(あて先) 札幌市保健所長

住 所

給水設備設置者  
(又は代理人)

氏 名

電 話

担当者

〔 法人にあっては、その名称、主たる  
事務所の所在地及び代表者の氏名 〕

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第8条の規定に基づき、当該給水設備に係る設置計画について下記のとおり提出します。

### 記

1 施設の名称

2 施設の所在地

3 給水設備の概要

別添のとおり

4 給水設備審査項目表及び図面等

別添のとおり

5 工事予定期間

年 月 日～ 年 月 日

6 給水設備設置者

住 所  
氏 名

7 給水設備設計者

住 所  
氏 名  
電 話  
F A X

担当者

## 給水設備の概要

施設概要	主要用途	<input type="checkbox"/> 共同住宅 ( <input type="checkbox"/> 分譲: 戸 <input type="checkbox"/> 賃貸: 戸) <input type="checkbox"/> 社宅 <input type="checkbox"/> 寄宿舍 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 旅館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> その他 ( )						
	建築物	地上	階	地下	階	延べ床面積	m <sup>2</sup>	
	給水面積	m <sup>2</sup>		給水人口	人			
	使用水の種類	<input type="checkbox"/> 札幌市水道水 <input type="checkbox"/> 井水 <input type="checkbox"/> 湧水・沢水 <input type="checkbox"/> 河川水 <input type="checkbox"/> その他 ( )						
	給水方式	<input type="checkbox"/> ポンプ加圧方式 <input type="checkbox"/> 高置水槽方式 <input type="checkbox"/> 圧力タンク方式 <input type="checkbox"/> 水道直結箇所有 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )						
給水の設備概要	井戸等	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内 ( ) <input type="checkbox"/> 建築物外 ( )					
		ケーシング	<input type="checkbox"/> 床(地表)面上		mm		<input type="checkbox"/> 床(地表)面下	mm
		井戸深さ	m		ストレーナー位置	m		
	浄水設備	塩素滅菌器	<input type="checkbox"/> 有 ( 台) (方法: <input type="checkbox"/> 加圧式 <input type="checkbox"/> 点滴式 注入箇所: ) <input type="checkbox"/> 無					
		虫卵除去装置	<input type="checkbox"/> 有 ( 台) <input type="checkbox"/> 無					
	1日使用水量	1日使用水量	m <sup>3</sup>		1日最大給水量(井水等の場合)	m <sup>3</sup>		
		受水槽	容量	総容量 m <sup>3</sup> ( m × m × mH) 有効容量 m <sup>3</sup> ( mH)				
	水槽	材質	<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> SUS <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他 ( )					
		槽数	<input type="checkbox"/> 2槽式 <input type="checkbox"/> 単槽式		型式	<input type="checkbox"/> 床置型 <input type="checkbox"/> 床下型		
		マンホール	直径 ( mm) 個数 ( 個/1槽 合計 個) 施錠: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		立ち上げ: mm <input type="checkbox"/> 防水密閉構造			
高置水槽	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内(地上 階・地下 階【 】) <input type="checkbox"/> 地下ピット <input type="checkbox"/> 建築物外						
	容量	総容量 m <sup>3</sup> ( m × m × mH) 有効容量 m <sup>3</sup> ( mH)						
	材質	<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> SUS <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他 ( )						
水槽	槽数	<input type="checkbox"/> 2槽式 <input type="checkbox"/> 単槽式		型式	<input type="checkbox"/> 床置型			
	マンホール	直径 ( mm) 個数 ( 個/1槽 合計 個) 施錠: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		立ち上げ: mm <input type="checkbox"/> 防水密閉構造				
給水管の概要	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内(地上 階・塔屋 階【 】) <input type="checkbox"/> 建築物外						
	給水ポンプ	台数: 台		性能:	L/min 全揚程: m			
	材質	<input type="checkbox"/> 硬質塩化ビニルライニング鋼管 <input type="checkbox"/> ポリエチレン粉体ライニング鋼管 <input type="checkbox"/> ステンレス鋼管 <input type="checkbox"/> その他 ( )						
		管更正	<input type="checkbox"/> 有 ( 年 月: 方法 ) <input type="checkbox"/> 無					
	継手	<input type="checkbox"/> コア内蔵防食継手 <input type="checkbox"/> ステンレス継手 <input type="checkbox"/> その他 ( )						
	直結給水栓	(水道水使用の場合) <input type="checkbox"/> 有 (場所: ) <input type="checkbox"/> 無						
	防錆剤使用	<input type="checkbox"/> 有 (商品名 : 年 月使用開始) <input type="checkbox"/> 無						
排水ポンプ	(地下ピット式の場合) 台数: 台		性能:	L/min				
雑用水	給水系統	<input type="checkbox"/> 飲料系統と同じ <input type="checkbox"/> 飲料系統と別		水源	<input type="checkbox"/> 水道水 <input type="checkbox"/> 井水等			
	水槽	<input type="checkbox"/> 飲料用水槽と兼用 <input type="checkbox"/> 飲料用水槽と別 ( m × m × mH)						
給水開始前の措置	<input type="checkbox"/> 給水管洗浄 ( 年 月実施) <input type="checkbox"/> 貯水槽清掃 ( 年 月実施)							

# 給 水 設 備 審 査 項 目

## 1 井戸等

(太枠内のみ記入)

番号	項 目		基 準	設 計 値 等		参照図面番号等	判定
(1)	井戸の設置場所		建築物内	<input type="checkbox"/> 建築物内・ <input type="checkbox"/> 建築物外		/	適・否
	井戸小屋等の出入口の施錠		施錠できる構造とすること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(2)	ケーシングの立ち上げ		床面から 300mm 以上	(                      m m )			適・否
(3)	汚水排水施設等からの離間距離		5 m 以上	汚染のおそれのある施設 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有 (離間距離 m)			適・否
(4)	湧水等の場合	取水口の囲い	設けること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		/	適・否
			施錠できる構造とすること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(6)	エキノコックス虫卵除去装置	設けること		<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 (場所                      :                      台)			適・否
(5)		塩素滅菌器 (選定計算書添付)		2 台以上(水道水併用の場合は 1 台以上) (                      台 ) 水道水併用 : <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(7)	浄水設備		原水の水質に応じた浄水設備を設けること (計算書等添付)	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		/	適・否
			排水口空間を確保すること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(8)	原水を採取できる採水栓		設けることが望ましい	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			/

## 2 貯水槽の設置場所

(太枠内のみ記入)

番号	項 目		基 準	設 計 値 等		参照図面番号等	判定
				受水槽	高置水槽		
(1)	設 置 場 所		建築物内で維持管理の容易な場所	地上 (    階 ) 地下 (    階 )	地上 (    階 )		適・否
(2)	点 検 空 間		上部 1,000 mm 以上 下部 600 mm 以上 周囲 600 mm 以上	上部 (    mm ) 下部 (    mm ) 周囲 (    mm )	上部 (    mm ) 下部 (    mm ) 周囲 (    mm )		適・否
(3)	飲料水が汚染されるおそれのある上部配管・機器等		ないこと又は必要な措置を講じること	上部配管・機器等 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有 (措置:                      )	上部配管・機器等 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有 (措置:                      )		適・否
(4)	地下ピット内に設ける場合	昇降の際の安全措置	安全に昇降できる措置を講ずること (階段、手掛かり、クワの背もたれ等)	措 置 (                      )		/	適・否
		点検口の位置	安全かつ容易に出入りできる位置に設けること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
		貯水槽の位置	点検口の直下に貯水槽を設けないこと	直下に <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有			適・否
		汚染のおそれのある配管の貫通	ないこと	汚染のおそれのある配管 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有			適・否
		排水槽等の接隣	隣接させないこと (やむを得ず隣接させる場合、離間距離を 5m 以上とること)	隣接排水槽等 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有 離間距離 (    m )			適・否
		排水用ポンプ・警報装置	設けること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(5)	換 気 設 備		十分なものであること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		/	適・否
	照 明 設 備		十分なものであること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無			適・否
(6)	床 面 の 排 水		排水に支障のない構造とすること	支 障 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有	支 障 <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有		適・否

3 貯水槽の構造

(太枠内のみ記入)

番号	項目	基準	設計値等		参照図面番号等	判定
			受水槽	高置水槽		
(1)	1日使用水量	根拠が示されていること	( m <sup>3</sup> )			
	有効容量定 (容量算定 計算書添付)	過大でないこと (1日使用水量に対して 4/10~6/10【受水槽】、 1/10程度【高置水槽】)	( m <sup>3</sup> ) ( /10)	( m <sup>3</sup> ) ( /10)		適・否
(2)	消火用水槽との兼用	兼用しないこと	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有		適・否
(3)	槽数	2槽式とすること	( 槽式)	( 槽式)		適・否
(4)	槽内部の給水管 以外の配管	ないこと	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有		適・否
(5)	高水位と天井との 間の点検空間	十分な点検空間を確保	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
(6)	流出口の槽底 からの距離	沈積物を吸引しない距離 (150mm程度)	( mm)	( mm)		適・否
(7)	流入部と流出 部の位置関係	停滞水を生じない ものとする	<input type="checkbox"/> 対称・ <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 対称・ <input type="checkbox"/> その他 ( )		適・否
(8)	貯水槽の材質	防錆措置を講じたもの	( 製)	( 製)		適・否
(9)	マンホールの直径	600mm以上	( mm)	( mm)		適・否
	マンホールの立ち上げ	100mm程度	( mm)	( mm)		適・否
	マンホールの防水措置	防水密閉型とすること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
	マンホールの施錠	施錠できる構造 とすること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
	マンホールの 設置場所	ボールタップ等の近傍に 設けること	近傍に <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	近傍に <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
	1槽当たりの マンホール数	必要に応じて複数設けること	( 個)	( 個)		適・否
(10)	通気管の高さ	汚水等が流入しない高さ (200mm程度、通気笠を 設ける場合は100mm程度)	( mm)	( mm)		適・否
	通気管の口径 及び 数	流出管の口径の2分 の1以上とすること (有効断面積を確保)	( mm) x ( ) 個 流出管口径 ( mm)	( mm) x ( ) 個 流出管口径 ( mm)		適・否
	通気管開口部の 防虫網	網目は20メッシュ (約1.3mm)を標準	( ) メッシュ	( ) メッシュ		適・否
(11)	オーバーフロー管末端の 排水口空間	150mm以上	( mm)	( mm)		適・否
	オーバーフロー管と 吐水口との 垂直距離 (吐水口空間)	吐水口の呼び径に 応じた距離	主吐水口側 呼び径( mm) 空間( mm)	主吐水口側 呼び径( mm) 空間( mm)		適・否
			副吐水口側 呼び径( mm) 空間( mm)	副吐水口側 呼び径( mm) 空間( mm)		適・否
	オーバーフロー管開口部の 防虫網	網目は20メッシュ (約1.3mm)を標準	( ) メッシュ	( ) メッシュ		適・否
オーバーフロー管の口径	流入管の口径の1.4倍 以上とすること	管口径( mm) 流入管( mm)	管口径( mm) 流入管( mm)		適・否	
(12)	水抜管末端の 排水口空間	排水口空間を 確保すること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
	水抜管の取付位置	槽底の最低部とすること	最低部に <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	最低部に <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否

	水抜管の排水用ホッパーの口径	床面に水が飛び散らない十分な大きさであること	( mm)	( mm)		適・否
	非常用給水栓	設けることが望ましい	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		

#### 4 給水管

(太枠内のみ記入)

番号	項目	基準	設計値等	参照図面番号等	判定
(1)	保守点検空間	設けること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
(2)	飲料水が汚染されるおそれのある設備	内部を貫通させないこと	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有		適・否
(3)	給水管及び継手	水質に影響を与えないものを使用すること	管種 ( )		適・否
			継手 ( )		適・否
(4)	直結給水栓 (水道水使用の場合)	設けること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否
(5)	他の配管との識別	識別できる措置を講ずること	<input type="checkbox"/> 色分け <input type="checkbox"/> 文字表示 <input type="checkbox"/> 色バンド分け <input type="checkbox"/> その他 ( )		適・否
(6)	他の配管との接続の有無 (クロスコネクション)	接続しないこと	<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有		適・否
(7)	逆流防止措置	給水管末端に吐水口空間を確保すること	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		適・否

添付書類（審査項目の内容を説明できるもの）

#### 1 図面

- (1) 付近見取図
- (2) 給水設備系統図（附帯する排水設備を含む。）
- (3) 給水設備主要機器表
- (4) 貯水槽（受水槽及び高置水槽）及び井戸等の設置場所がわかる図面
- (5) 貯水槽室平面・断面詳細図
- (6) 貯水槽本体平面・断面詳細図
- (7) 貯水槽室上階の給排水平面図
- (8) 井戸の平面・断面詳細図

#### 2 計算書等

- (1) 貯水槽容量算定計算書（1日使用水量の算定を含む。）
- (2) 塩素滅菌器選定計算書（井水等使用の場合。）
- (3) 水質検査結果書（写）（井水等使用の場合。水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）の表の上欄に掲げる項目のうち、21の項から31の項及び48の項を除く原水全項目の水質試験結果添付）
- (4) 浄水設備選定計算書（井水等使用の場合、必要に応じて。）

#### 3 その他保健所長が必要と認める書類

給水設備設置計画事前協議結果書

(住居用飲用井戸等施設・業務用飲用井戸等施設・小規模貯水槽水道施設)

第 号  
年 月 日

様

札幌市保健所長

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第 8 条の規定に基づき提出の  
あった給水設備設置計画の協議結果は、下記のとおりです。

記

[施設の名称及び所在地]

(名 称)

(所在地) 札幌市 区

[協議結果]

給 水 設 備 使 用 開 始 届

(□住居用飲用井戸等施設・□業務用飲用井戸等施設・□小規模貯水槽水道施設)

年 月 日

(あて先) 札幌市保健所長

給水設備設置者 住 所

氏 名

電 話

F A X

〔法人にあつては、その名称、主たる  
事務所の所在地及び代表者の氏名〕

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第 9 条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 施設の名称及び所在地

(名 称)

(所在地) 札幌市 区

2 維持管理者

(氏 名)

(所 属)

(電 話)

(F A X)

3 給水設備の概要

別添のとおり

4 しゅん工年月日

年 月 日

5 使用開始年月日

年 月 日

6 給水開始前の水質検査結果書 (写) 別添のとおり

## 給水設備の概要

施設概要	主要用途	<input type="checkbox"/> 共同住宅 ( <input type="checkbox"/> 分譲: 戸 <input type="checkbox"/> 賃貸: 戸 ) <input type="checkbox"/> 社宅 <input type="checkbox"/> 寄宿舍 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 旅館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> その他 ( )					
	建築物	地上	階	地下	階	延べ床面積	m <sup>2</sup>
	給水面積	m <sup>2</sup>		給水人口	人		
	使用水の種類	<input type="checkbox"/> 札幌市水道水 <input type="checkbox"/> 井水 <input type="checkbox"/> 湧水・沢水 <input type="checkbox"/> 河川水 <input type="checkbox"/> その他 ( )					
	給水方式	<input type="checkbox"/> ポンプ加圧方式 <input type="checkbox"/> 高置水槽方式 <input type="checkbox"/> 圧力タンク方式 <input type="checkbox"/> 水道直結箇所有 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )					
給水設備概要	井戸等	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内 ( ) <input type="checkbox"/> 建築物外 ( )				
		ケーシング	<input type="checkbox"/> 床 (地表) 面上		<input type="checkbox"/> 床 (地表) 面下		mm
		井戸深さ	m	ストレーナー位置		m	
	戸	塩素滅菌器	<input type="checkbox"/> 有 ( 台) (方法: <input type="checkbox"/> 加圧式 <input type="checkbox"/> 点滴式 注入箇所: ) <input type="checkbox"/> 無				
		虫卵除去装置	<input type="checkbox"/> 有 ( 台) <input type="checkbox"/> 無				
		浄水設備	<input type="checkbox"/> サンドセパレータ ( 台) <input type="checkbox"/> 曝気装置 ( 台) <input type="checkbox"/> 除鉄・除マンガン装置 ( 台) <input type="checkbox"/> 活性炭ろ過装置 ( 台) <input type="checkbox"/> 膜ろ過装置 ( 台【種類: 】) <input type="checkbox"/> その他 ( : 台)				
	1日使用水量	m <sup>3</sup>		1日最大給水量 (井戸等の場合)		m <sup>3</sup>	
		受水槽	容量	総容量 m <sup>3</sup> ( m × m × mH) 有効容量 m <sup>3</sup> ( mH)			
	材質		<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> SUS <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他 ( )				
	水槽	槽数	<input type="checkbox"/> 2槽式 <input type="checkbox"/> 単槽式		型式	<input type="checkbox"/> 床置型 <input type="checkbox"/> 床下型	
		マンホール	直径 ( mm) 個数 ( 個/1槽 合計 個) 施錠: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 立ち上げ: mm <input type="checkbox"/> 防水密閉構造				
	高置水槽	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内 (地上 階・地下 階【 】) <input type="checkbox"/> 地下ピット <input type="checkbox"/> 建築物外				
		容量	総容量 m <sup>3</sup> ( m × m × mH) 有効容量 m <sup>3</sup> ( mH)				
	水槽	材質	<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> SUS <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他 ( )				
		槽数	<input type="checkbox"/> 2槽式 <input type="checkbox"/> 単槽式		型式	<input type="checkbox"/> 床置型	
水槽	マンホール	直径 ( mm) 個数 ( 個/1槽 合計 個) 施錠: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 立ち上げ: mm <input type="checkbox"/> 防水密閉構造					
	設置場所	<input type="checkbox"/> 建築物内 (地上 階・塔屋 階【 】) <input type="checkbox"/> 建築物外					
給水管	給水ポンプ	台数: 台		性能: L/min	全揚程: m		
	材質	<input type="checkbox"/> 硬質塩化ビニルライニング鋼管 <input type="checkbox"/> ポリエチレン粉体ライニング鋼管 <input type="checkbox"/> ステンレス鋼管 <input type="checkbox"/> その他 ( )					
		管更正	<input type="checkbox"/> 有 ( 年 月: 方法 ) <input type="checkbox"/> 無				
	継手	<input type="checkbox"/> コア内蔵防食継手 <input type="checkbox"/> ステンレス継手 <input type="checkbox"/> その他 ( )					
	直結給水栓	(水道水使用の場合) <input type="checkbox"/> 有 (場所: ) <input type="checkbox"/> 無					
	防錆剤使用	<input type="checkbox"/> 有 (商品名: 年 月使用開始) <input type="checkbox"/> 無					
	排水ポンプ	(地下ピット式の場合) 台数: 台		性能: L/min			
雑用水	給水系統	<input type="checkbox"/> 飲料系統と同じ <input type="checkbox"/> 飲料系統と別		水源	<input type="checkbox"/> 水道水 <input type="checkbox"/> 井水等		
	水槽	<input type="checkbox"/> 飲料用水槽と兼用 <input type="checkbox"/> 飲料用水槽と別 ( m × m × mH)					
給水開始前の措置		<input type="checkbox"/> 給水管洗浄 ( 年 月実施) <input type="checkbox"/> 貯水槽清掃 ( 年 月実施)					

様式 4

給 水 設 備 変 更 届

(□住居用飲用井戸等施設・□業務用飲用井戸等施設・□小規模貯水槽水道施設)

年 月 日

(あて先) 札幌市保健所長

給水設備設置者 住 所

氏 名

電 話

F A X

〔法人にあつては、その名称、主たる  
事務所の所在地及び代表者の氏名〕

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第 10 条の規定により、下記  
のとおり届け出ます。

記

1 施設の名称及び所在地

(名 称)

(所在地) 札幌市 区

2 変更事項

(変更項目)

(変更前)

(変更後)

3 変更年月日

年 月 日

4 変更理由

(注) 変更事項が給水設備の構造に係る場合は、変更後の給水設備の概要及び図面等を添  
付すること。

給 水 設 備 廃 止 届

(□住居用飲用井戸等施設・□業務用飲用井戸等施設・□小規模貯水槽水道施設)

年 月 日

(あて先) 札幌市保健所長

給水設備設置者 住 所

氏 名

電 話

F A X

(法人にあっては、その名称、主たる  
事務所の所在地及び代表者の氏名)

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第 1 1 条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 施設の名称及び所在地

(名 称)

(所在地) 札幌市 区

2 廃止年月日

年 月 日

3 廃止理由

給水設備立入検査結果書

第 号  
年 月 日

様

札幌市保健所長

札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第12条の規定による立入検査の結果について、下記のとおり通知します。

なお、給水設備の構造及び維持管理等について改善を要する事項については、改善措置等を講じ、その結果を給水設備改善報告書により報告願います。

記

施設	名称		
	所在地		
	主要用途		
検査年月日	年 月 日 ( )		
検査者	札幌市保健所	技術職員	
設置者側 立会人			
検査結果	給水設備構造基準 (要綱第4条)		
	給水設備管理基準 (要綱第5条)		
	維持管理者の選任等 (要綱第6条)		
指導事項			
改善報告期限	年 月 日 ( )		

※ 報告期限までに改善できないときは、改善計画を報告してください。

