

## 給水設備設置計画事前協議書

年 月 日

(あて先) 札幌市保健所長

給水設備設置者 住 所  
(又は代理人) 氏 名  
電 話  
F A X

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

**【設計者】**

住 所		電 話	
氏 名	担当者	F A X	

**【給水設備を設置する施設の概要】**

名 称		所在地	札幌市 区
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"/> 戸建住宅 ( 戸 ) <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 ( )		
規 模	建 築 物	地上 階地下 階 延べ床面積:	m <sup>2</sup>
	給水場所面積	m <sup>2</sup>	給水予定人口 人
使 用 水	<input type="checkbox"/> 札幌市水道水 <input type="checkbox"/> 井水 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
給 水 方 式	<input type="checkbox"/> 圧力タンク方式 <input type="checkbox"/> ポンプ加圧力方式 <input type="checkbox"/> 高置水槽方式 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 直結給水箇所所有 ( )		
貯 水 槽	受 水 槽	総容量 m <sup>3</sup> (H m× m× m)	有効容量 m <sup>3</sup> (H m)
	高 置 水 槽	総容量 m <sup>3</sup> (H m× m× m)	有効容量 m <sup>3</sup> (H m)
	他 ( )	総容量 m <sup>3</sup> (H m× m× m)	有効容量 m <sup>3</sup> (H m)
給 水 ポ ン プ	台数: 台	性能: リットル/min	全揚程: m
浄 水 設 備	<input type="checkbox"/> ろ過器 ( 台) <input type="checkbox"/> 除鉄器 ( 台) <input type="checkbox"/> 曝気装置 ( 台) <input type="checkbox"/> その他 ( : 台) <input type="checkbox"/> 無		
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 (H m× m× m)	

**【給水設備の構造】**

項 目	基 準 値	設 計 値	判 定
井 水 等	設 置 場 所 又 取 水 場 所	建築物内で維持管理容易な場所 排水槽等から水平距離 5 m 以上	場所 排水槽等 <input type="checkbox"/> 有 (距離 m) <input type="checkbox"/> 無
	ケージング	床面から 30cm 以上立ち上げ	方法 cm
	塩素滅菌器	2 台以上設置 (注入位置 方法)	台 (位置 方法 )
	虫 卵 除 去	虫卵除去装置の設置	<input type="checkbox"/> 有 (場所 : 台) <input type="checkbox"/> 無
	給 水 管	点 検 箇 所	汚染する設備を貫通しない
	設 置 状 況	他の管との識別可能な措置	方法

項 目		基 準 値	設 計 値		判 定	
給水管	材質・継手	赤水の発生防止ができるもの	材質 継手			
	直結給水 せんの設置	受水槽手前等に直結せん設置	□有(場所) □無			
	クロスコネクション	他の配管設備との連結の有無	連結箇所 □有( ) □無			
項 目	基 準 値	受 水 槽		高 置 水 槽		
		設 計 値	判 定	設 計 値	判 定	
貯水 水槽 室 の 措 置	設置場所	建築物内で維持管理容易な場所	場所		場所	
	点検空間	上部1m以上、周壁・下部60cm以上	m、cm		m、cm	
	水槽上部	給水管以外の配管設置の有無	□有 □無		□有 □無	
	地 ピ ット 場 下 式 合	昇降の安全対策措置をとること	方法		/	
		点検口は出入り容易な位置	位置			
		点検口の真下に貯水槽ないこと	□有 □無			
		ピット内には污水管等ないこと	□有 □無			
		十分な換気設備を設置すること	設置			
		十分な照明設備を設置すること	設置			
適切な床面排水槽構造とすること		構造				
排水槽等の有無と離間距離	□有(m) □無					
排水ポンプの有無	□有 □無					
貯水 水槽 の 構 造	容 易	過大でないこと	日糧の /		日糧の /	
	兼 用	消火水槽との兼用の有無	□有 □無		□有 □無	
	槽 数	2槽式とすること	槽式		槽式	
	内 部 配 管	給水管以外の配管設備禁止	□有 □無		□有 □無	
	内 部 点 検 空 間	高水位と水槽天井には十分な点検 空間を確保すること	cm		cm	
	流 出 管 の 位 置	槽底の沈積物を吸引しない高さ	cm		cm	
	流 入 部 流 出 部 関 係	停滞水を生じない位置関係				
	材 質	水槽内部は防錆材質であること	材質		材質	
	マンホール	直 径 60 cm 以 上	cm		cm	
		立ち上げおおむね10cm	cm		cm	
		ふたはかぎ付き防水密閉構造	□有 □無		□有 □無	
		1槽当たりの個数	個		個	
	通 気 管	污水が流入しない立ち上げ	cm		cm	
		開口部の防虫網	□有 □無			
		(管径÷流出管口径) ≥ 1/2	管径 比 流出管口径	cm /	管径 比 流出管口径	cm /
オ ー バ ー フ ロー 管	排水口空間 ≥ 15cm	cm		cm		
	吐水口空間の確保 (ボールタップの呼び径)	( cm cm)		( cm cm)		
	開口部の防虫網	□有 □無		□有 □無		
水 抜 管	間接排水とすること	□有 □無		□有 □無		
	取り付け位置は水槽の最低部	位置		位置		
	排水用ホッパーの口径	cm		cm		