

## 給水設備使用開始届

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

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

別紙のとおり。

4 給水開始前の水質検査結果

別紙水質検査結果書(写)のとおり。

## 給水設備の概要

施設概要	主要用途		共同住宅(分譲: 戸 賃貸: 戸) 社宅( ) 寄宿舍 戸建住宅( 戸) 事務所 学校 病院 店舗 旅館 工場 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>	給水人口	人		
	使用開始年月	年 月使用開始		設置年月	年 月しゅん工		
	使用水の種類	札幌市水道水 井水 その他( )					
	給水方式	圧力タンク方式 ポンプ加圧方式 高置水槽方式 その他( ) 直結給水箇所所有( )					
給水設備の概要	井水等	設置場所	建築物内( ) 建築物外( )				
		井戸ふたの位置	床(地表)面上	cm			
			床(地表)面下	cm			
		井戸ふた等の保護	建築物 ピット その他( )				
		井戸の深さ	m		ストレーナー位置	m	
			塩素滅菌器 有( 台)(注入方式 加圧式 点滴式 注入箇所: ) 無				
		虫卵除去装置 有(名称: )( 台) 無					
	浄水設備 ろ過器( 台) 除鉄器( 台) 曝気装置( 台) その他( )						
	受水槽	総容量	m <sup>3</sup> (H m × m × m)				
		有効容量	m <sup>3</sup> (H m)				
		材質	FRP コンクリート 鋼板 その他( )				
		型式	床置型 床下型 2槽式 単槽式				
		マンホール	直径( cm)	個数( 個/1槽 合計 個)			
			施錠装置: 有 無	立ち上げ: cm		防水密閉構造	
設置場所		建築物内( ) 建築物外( ) 地上 階 地下 階					
水槽室の施錠装置	有 無						
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)					
	材質	FRP コンクリート 鋼板 その他( )					
	型式	床置型 2槽式 単槽式 その他( )					
	マンホール	直径( cm)	個数( 個/1槽 合計 個)				
		施錠装置: 有 無	立ち上げ: cm		防水密閉構造		
	設置場所	建築物内( ) 建築物外( ) 地上 階					
水槽室の施錠装置	有 無						
給水管	給水ポンプ		台数: 台 性能: リットル/min 全揚程: m				
	材質	硬質塩化ビニルライニング鋼管 ポリエチレン粉体ライニング鋼管 亜鉛めっき鋼管 その他( )					
		管更正	有( 年 月:方法 ) 無				
	継手	種類:					
防錆剤使用	有(商品名: )( 年 月使用開始) 無						
雑用水	給水系統	飲料系統と同じ 飲料系統と別 水源 水道水 井水等					
	水槽	飲料用水槽と兼用 飲料用水槽と別(H m × m × m)					
使用開始前の洗浄		給水管(方法: 年 月 日実施) 受水槽( 年 月 日実施)					