

### 小規模水道布設工事確認申請書

年 月 日

(あて先) 横須賀市長

申請者 住所又は法人の所在地  
フリガナ  
氏名又は法人名称  
法人の代表者  
電話番号

小規模水道の布設工事を行いたいので、小規模水道及び小規模受水槽水道における安全で衛生的な飲料水の確保に関する条例第6条第1項の規定により申請します。

小規模水道の所在地	横須賀市
フリガナ	
小規模水道の名称	
工事着手年月日	年 月 日
工事完了予定年月日	年 月 日

- 添付書類
- 1 布設工事の概要を記載した書類
  - 2 水道施設の位置を明らかにした図面
  - 3 給水系統図
  - 4 受水槽及び高置水槽の平面及び断面の詳細図
  - 5 原水の水質検査の結果を記載した書類
  - 6 浄水の方法
  - 7 その他市長が必要と認める書類

- 注意事項
- ・訂正する場合は、その箇所を二本線で消し、書き直してください。
  - ・申請事項は、情報公開請求があった場合には横須賀市情報公開条例に基づき公開されます。

事務処理欄 (この欄には記入しないでください)

審査復命								
月 日	審査	完備	指示	所長	課長	係長	担当者	
月 日	審査	完備	指示					
意見	.....							
	(伺い) 別紙(案)のとおり通知してよろしいか。							
復命、発議	令和	年	月	日	決裁、確認	令和	年	月 日
					完結	令和	年	月 日
環境衛生監視員								

第1号様式（裏）

水 源	水 源 の 種 別	<input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 表流水 <input type="checkbox"/> 沢水 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
	取 水 地 点				
規 模	給 水 地 域		給 水 人 口		
	主 たる 用 途	<input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 旅館 <input type="checkbox"/> 興行場 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
	1 日 最 大 給 水 量	m <sup>3</sup>		1 日 平 均 給 水 量	m <sup>3</sup>
揚 水 ポ ン プ				能 力	
貯 水 施 設		材 質		容 量	m <sup>3</sup>
沈 澱 池		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
ろ 過 設 備		方 法		能 力	
塩 素 消 毒 の 方 法		<input type="checkbox"/> 自動注入 <input type="checkbox"/> 手動注入 薬剤名（ ）			
主 たる 配 管 材 料		<input type="checkbox"/> ビニールライニング鋼管 <input type="checkbox"/> ビニール管 <input type="checkbox"/> ステンレス鋼管 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
水	受 水	設 置 場 所	<input type="checkbox"/> 屋内（ 階） <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
		材 質	<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> ステンレス <input type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
	槽	有 効 容 量	立方メートル	たて たて	m×よこ m×よこ m×水深 m×水深 m m
槽	高 置 水	設 置 場 所	<input type="checkbox"/> 屋内（ 階） <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
		材 質	<input type="checkbox"/> FRP <input type="checkbox"/> ステンレス <input type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
	槽	有 効 容 量	立方メートル	たて たて	m×よこ m×よこ m×水深 m×水深 m m
備 考					