

※ 受水槽の有効容量が10m³以下は対象外。

実際に届出する年月日を記入
(届出は給水開始後)

記入例

簡易専用水道給水開始届

令和〇〇年 〇月 〇日

岸和田市長 様

簡易専用水道設置者

住所 **岸和田市〇〇町〇番〇号**
氏名 **〇〇〇マンション管理組合**
理事長 〇〇〇〇〇

(法人にあつては、名称、所在地及び代表者の氏名)

＜簡易専用水道給水開始届の記入要領＞

【建築物】

名称は、「〇〇マンション」、「〇〇〇小学校本館」、「〇〇病院」など建物の名称を記入してください。

【設置者】

簡易専用水道施設を設置している者をいい、一般的には建物の所有者になります。

【管理者】

当該簡易専用水道の全部の管理を任されている者をいいます。なお、業者に管理委託している場合は、委託業者名を記入してください。

【建築物用途】

該当するものを○で囲み、その他の場合は主な用途を記入してください。

【階数】

地上及び地下の階数を記入してください。

【建築物構造】

該当するものを○で囲み、その他の場合は構造を記入してください。

【特定建築物届出】

特定建築物は、「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」に基づき、特定用途に利用される部分の面積が3000m²以上(学校教育法第1条に規定する学校の場合は8000m²以上)の建築物と定義されています。特定建築物該当の有無について、○で囲んでください。

特定用途の種類：興行場、百貨店、集会場、図書館、博物館、美術館、遊技場、店舗、事務所、学校、旅館

【受水槽・高置水槽】

*場所・位置

該当するものを○で囲んでください。

*材質

該当するものを○で囲み、その他の場合は材質の種類を記入してください。

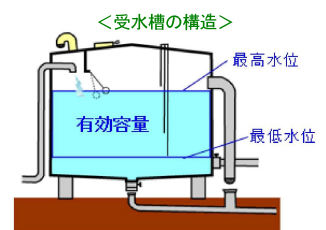
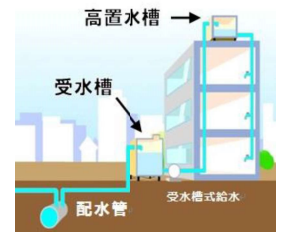
*総容量

カタログなどに記載されている総容量を記入してください。

*有効容量

実際に運用している有効容量を記入してください。

有効容量とは、受水槽のボールタップ・電極などにより設定された適正に利用できる容量であり、水の最高水位と最低水位の間に貯留される量をいいます。



簡易専用水道の給水を開始したので、次のとおり届け出ます。

建築物	フリガナ	〇〇〇マンション		
	名称	〇〇〇マンション		
	所在地	岸和田市〇〇町〇番〇号		
設置者	フリガナ	〇〇〇マンションカンリクミアイ		電話番号
	氏名	〇〇〇マンション管理組合		(XXX) XXX-XXXX
管理者	住所	岸和田市〇〇町〇番〇号		
	フリガナ	カブシキガイシャ△△△		電話番号
	氏名	株式会社△△△ 代表取締役		(XXX) XXX-XXXX
	住所	△△市△△町△番△号		
建築物用途	1. 共同住宅 2. 学校 3. 事務所 4. その他 ()		階数	地上[6]階：地下[]階
建築物構造	1. 鉄筋 2. 鉄筋鉄骨 3. 木造 4. その他 ()		特定建築物届出	1. 有 2. 無
受水槽	場所	1. 建築物内 2. 建築物外	位置	1. 地上 2. 地下 3. 半地下
	材質	1. FRP 2. 鋼板 3. コンクリート 4. その他 ()		総容量 37 m³
高置水槽	位置	1. 屋上 2. 塔屋 3. その他 ()		設置数 1 基
	材質	1. FRP 2. 鋼板 3. コンクリート 4. その他 ()		総容量 8 m³ 有効容量 6 m³
使用開始日	平成22年4月1日	平均利用者数	100人/日	平均使用水量 80 m³/日
受水水道名	岸和田市水道事業	消毒設備の有無	1. 有 2. 無	
給水方法	1. 高置水槽方式 2. ポンプ直送方式 3. その他 ()			
特記事項				

建物の所有者

管理委託している場合は委託業者名

【使用開始日】

水道事業者から浄水を受水して簡易専用水道を使用開始した年月日を記入してください。

【平均利用者数】

1日の平均利用者数を記入してください。

【平均使用水量】

1日の平均使用水量を記入してください。

【受水水道名】

「岸和田市水道事業」と記入してください。

【消毒施設の有無】

水道水の再消毒のための設備の有無について○で囲んでください。

【給水方法】

該当するものを○で囲み、その他の場合は方式を記入してください。

1. **高置水槽方式**：受水槽に一旦受水したのちポンプでさらに高置水槽へ汲み上げ、自然流下より給水する方式。最も一般的な方式。
2. **ポンプ直送方式**：受水槽に受水したのち、使用水量に応じてポンプの運転台数の変更や回転数（加圧給水方式）制御によって給水する方式。小規模の中層建物に多く使用されている方式。
3. その他
圧力水槽方式：受水槽に受水したのちポンプで圧力水槽に貯え、その内部圧力で給水する方式。小規模の中層建物に多く使用されている方式。

参考) 給水方式の分類

