

神戸市水道事業管理者 様

受水タンク工事届 (新規 変更)

受付年月日	・	・	・
受付番号			

届出者 又は工事申込者 ※届出者が個人で、 ご本人が自署される 場合は押印不要	住所:	水道工事業業者 (施工業者)	住所:
	氏名:		氏名:
	電話:		電話:
	印		印

- 受水タンク以下装置は、水道法(昭和32年法律第177号)でいう給水装置ではないので受水タンク以下装置及びそれにより供給される水の品質等の管理は届出者が責任をもって行うこと。
 - 受水タンクの有効容量(運用容量)が10立方メートルを超えるものについては、水道法・同施行令及び建築物における衛生的環境の確保に関する法律(昭和45年法律第20号)等の規定に基づき適正に管理すること。
 - 受水タンクの有効容量(運用容量)が10立方メートル以下のものについても、神戸市受水槽水道衛生管理指導要綱(平成11年要綱)の規定に基づき、水質の管理のために必要な受水タンクの掃除を年に1回は定期的に行うこと。
- 事故発生時における対策、修繕工事などを行う場合は、指定した水道工事業業者に実施させること。
- 下記(1)~(4)の事項に異動または変更する場合は、事前に水道局所轄センターと協議した上で必要な諸手続きを、届出者が責任をもって処理すること。
 - 受水タンク(低置タンク・高置タンク・高架タンク)の改善または変更工事。
 - 設置者・管理者の変更。
 - 料金算定の基礎となる使用戸数の増減、用途の変更。
 - 届出者が指定する水道工事業業者の変更。
- 市が必要と認めるときは、受水タンク以下装置についての立ち入り検査を承認し、その結果として発生する改善命令を遵守すること。
- 上記の条件を各戸(室)の使用者に徹底することはもとより受水タンク以下の装置について、問題が生じたときは届出者の責任において解決することを誓約します。

番号	届出事項に変更がある場合は、該当する事項の番号に○をつけ、変更後の内容を記入して下さい。 (◎の事項は変更の有無に関わらず、必ず記載すること)			
◎	水 栓 番 号			
◎	建 築 物	所在地		
①		名 称	電 話	
②	設 置 数	低置タンク () 基	高置タンク・高架タンク () 基	
③	注) 設置者 <input type="checkbox"/> 未定	<input type="checkbox"/> 届出者と同じ (その場合、住所・氏名の記載不要) <small>注) 設置者とは、受水タンクの所有者又は所有者以外のもので、当該給水設備の管理について権原を有する者をいう。</small>		
		住所		
		氏 名	電 話	
④	管理者 <input type="checkbox"/> 未定	<input type="checkbox"/> 届出者と同じ (その場合、住所・氏名の記載不要)		
		住所		
		氏 名	電 話	
⑤	建築物の主たる用途 (該当する数字を○で囲む)	1. 住宅(共同) 2. 住宅(個人) 3. 学校 4. 店舗 5. 工場 6. 病院 7. ホテル・旅館 8. その他()	利用者数	1日平均()名、 うち居住者()名、 ()世帯
⑥	棟 数	() 棟		

届出者は、黒枠内の各項目について記入して下さい。

完成年月日	・	・	・
-------	---	---	---

届出者が指定する水道工事業業者
住所:
氏名:
電話:
当店(当社)は前記申請施設内で発生する給水事故について 応急措置を責任をもってお請けします。

所	受付番号	水栓番号
お客様番号		業者コード
完成年月日	届出者氏名(漢字)	

7 受水タンクの概要

- 局メーター数 戸
- 延床面積(整数) m²
- 建築構造 造 地下 階 地上 階 棟数 棟 (例)地下1階
- 受水方式 1:低置タンクのみ 2:高架タンク直結式
 3:高置タンク式 6:高置タンク直結式 階に設置 B:地下 R:屋上 **B 1**
- 受水タンク以下給水方式 1:高置タンク流下給水 2:加圧(気圧)給水 階以上受水タンク給水
 3:高架タンク流下給水 4:蓄圧給水
- 低置タンク構造 1:床置型(六面) 2:地下式(埋込) 3:半地下式 1:屋内 2:屋外 1:槽式 2:2槽式 3:消火併用式 C:コンクリート製 F:FRP(樹脂製) S:鋼板製 E:その他(SUS・.....)

メーカー名 方形 円筒形 球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m m³ (小数点1位まで記入)

- 高置タンク構造(高架) C:コンクリート製 S:鋼板製 F:FRP(樹脂製) E:その他(SUS・.....)

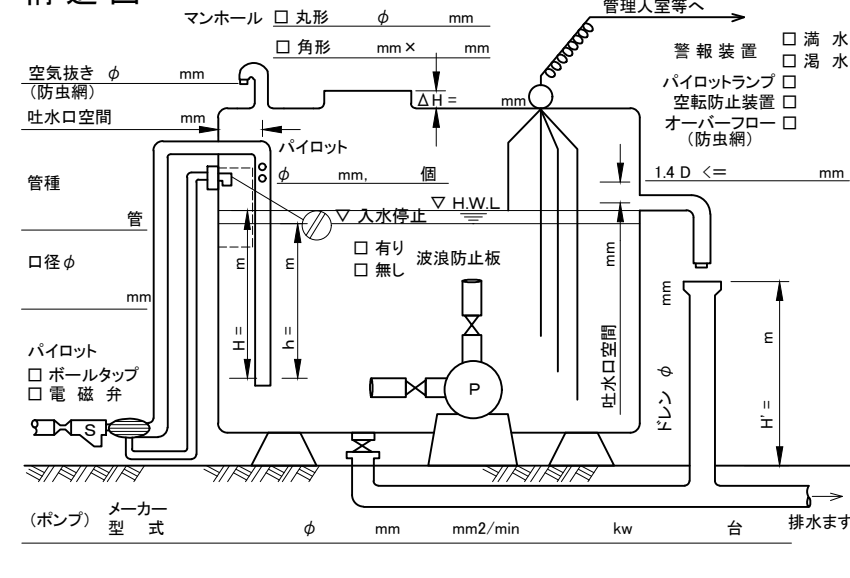
メーカー名 方形 円筒形 球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m m³ (小数点1位まで記入)

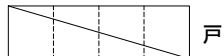
- 主要管種 VP:塩化ビニル管 CU:銅管 PE:ポリエチレン管 HD:ヘッダ工法 VL:塩化ビニルライニング鋼管 EX:その他(ダクタイル鋳鉄管・鋼管・.....)

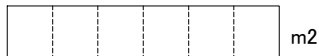
構造図



- 二重計量制 S:単独型 W:集合型
メーターボックス
- その他
雑用水槽 1:設備あり 滅菌装置 1:設備あり
建築物衛生法 1:該当施設
直結水栓 1:設備あり () 階部分() 栓
公有区分 1:市営住宅 3:公団住宅 2:県営住宅 4:その他公有施設
給水形態 1:同一メーターで1,2階直圧 2:別メーターで1,2階直圧 3:全館タンク末(受水槽1個) 4:全館タンク末(受水槽2個) 住宅+非住宅 5:全館タンク末(受水槽2個) 住宅+住宅 6:全館タンク末(受水槽2個) 非住宅+非住宅 7:1,2階直圧で受水槽2個

注) 受水タンク(水道事業の用に供する水道水を最初に受けるタンク)ごとに上記概要を記載すること。
受水タンクが複数ある場合は、別紙継続紙を用いること。

1. 局メーター数  戸

2. 延床面積(整数)  m²


3. 建築構造 造 地下 階 地上 階 棟数 棟

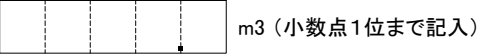
4. 受水方式 1: 低置タンクのみ 2: 高架タンク直結式
 3: 高置タンク式 6: 高置タンク直結式 階に設置 B: 地下 R: 屋上 **B 1**

5. 受水タンク以下給水方式 1: 高置タンク流下給水 2: 加圧(気圧)給水
 3: 高架タンク流下給水 4: 蓄圧給水 階以上受水タンク給水

6. 低置タンク構造 1: 床置型(六面) 2: 地下式(埋込) 3: 半地下式
 1: 屋内 2: 屋外 1: 1槽式 2: 2槽式 3: 消火併用式
 C: コンクリート製 F: FRP(樹脂製) S: 鋼板製 E: その他(SUS・.....)

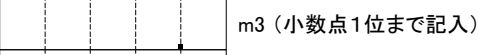
メーカー名 _____ 方形 円筒形 球形

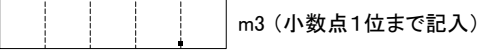
有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m³ (小数点1位まで記入)

7. 高置タンク構造(高架) C: コンクリート製 S: 鋼板製 F: FRP(樹脂製) E: その他(SUS・.....)

メーカー名 _____ 方形 円筒形 球形

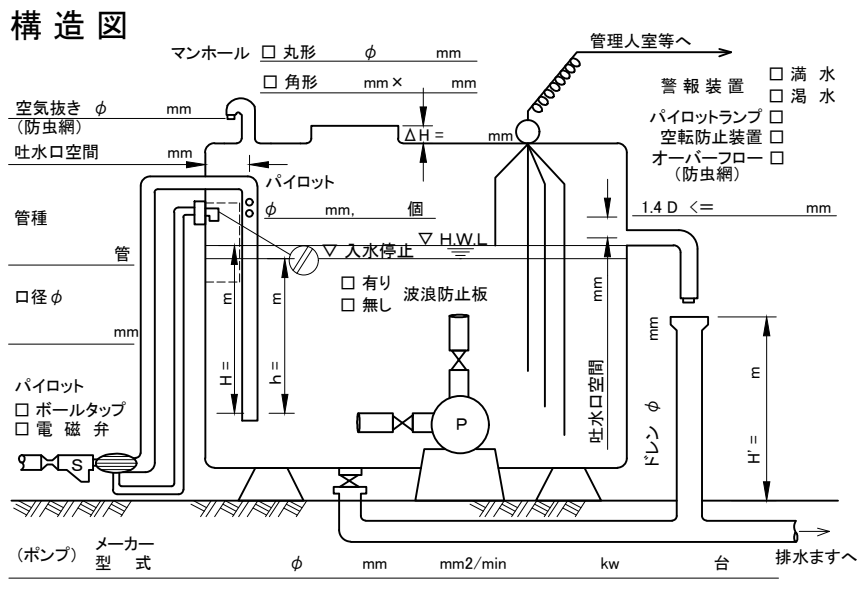
有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m³ (小数点1位まで記入)

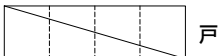
8. 主要管種 VP: 塩化ビニル管 CU: 銅管 PE: ポリエチレン管 HD: ヘッド工法
 VL: 塩化ビニルライニング鋼管 EX: その他(ダクタイル鋳鉄管・鋼管・.....)

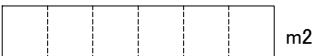
10. その他
 雑用水槽 1: 設備あり 滅菌装置 1: 設備あり
 建築物衛生法 1: 該当施設
 直結水栓 1: 設備あり (~)階部分()栓
 公有区分 1: 市営住宅 3: 公団住宅
 2: 県営住宅 4: その他公有施設

構造図



(ポンプ) メーカー 型式 φ mm mm²/min kw 台 排水ますへ

1. 局メーター数  戸

2. 延床面積(整数)  m²

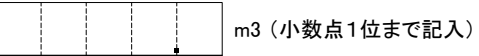
3. 建築構造 造 地下 階 地上 階 棟数 棟

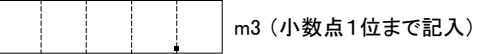
4. 受水方式 1: 低置タンクのみ 2: 高架タンク直結式
 3: 高置タンク式 6: 高置タンク直結式 階に設置 B: 地下 R: 屋上 **B 1**

5. 受水タンク以下給水方式 1: 高置タンク流下給水 2: 加圧(気圧)給水
 3: 高架タンク流下給水 4: 蓄圧給水 階以上受水タンク給水

6. 低置タンク構造 1: 床置型(六面) 2: 地下式(埋込) 3: 半地下式
 1: 屋内 2: 屋外 1: 1槽式 2: 2槽式 3: 消火併用式
 C: コンクリート製 F: FRP(樹脂製) S: 鋼板製 E: その他(SUS・.....)

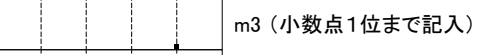
メーカー名 _____ 方形 円筒形 球形

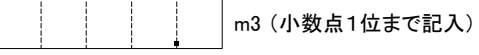
有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m³ (小数点1位まで記入)

7. 高置タンク構造(高架) C: コンクリート製 S: 鋼板製 F: FRP(樹脂製) E: その他(SUS・.....)

メーカー名 _____ 方形 円筒形 球形

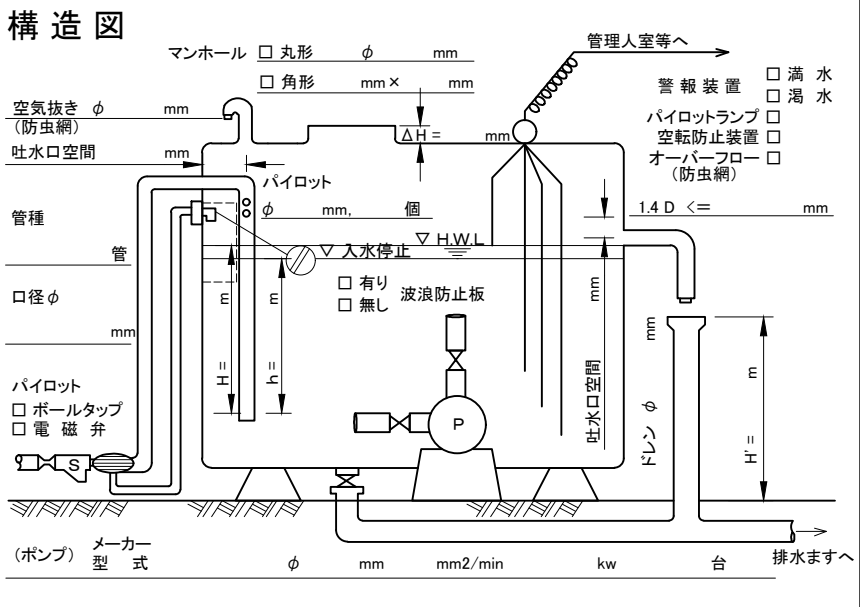
有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m³ (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m³ (小数点1位まで記入)

8. 主要管種 VP: 塩化ビニル管 CU: 銅管 PE: ポリエチレン管 HD: ヘッド工法
 VL: 塩化ビニルライニング鋼管 EX: その他(ダクタイル鋳鉄管・鋼管・.....)

10. その他
 雑用水槽 1: 設備あり 滅菌装置 1: 設備あり
 建築物衛生法 1: 該当施設
 直結水栓 1: 設備あり (~)階部分()栓
 公有区分 1: 市営住宅 3: 公団住宅
 2: 県営住宅 4: その他公有施設

構造図



(ポンプ) メーカー 型式 φ mm mm²/min kw 台 排水ますへ