

建築物衛生法	第	号	施設No.	届出No.
届の受理に関する伺			公開の状況	
所長	課長	係長	係	受付印 公開の状況
			<input type="radio"/> 公開 <input type="radio"/> 部分公開 <input type="radio"/> 非公開 情報公開条例第10条第 号に該当	
次の届を受理してよろしいか伺います。			分類 06・26・03・05	
起案	決裁	保存 常用 1年		

受水槽水道  設置届  変更届

受付年月日 (水道局)	.	.
受付番号 (水道局)		

神戸市保健所長 あて

届出者	住所:
※法人の場合、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名	氏名:
	電話:

下記のとおり、 受水槽水道を設置した  届出事項に変更があった ので、神戸市受水槽水道衛生管理指導要綱第3条第  1  2 項の規定に基づき、届け出ます。なお、未定とした項目については、内容が決定し次第、速やかに届け出ます。

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	注) 設置者とは、受水槽水道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。		
	<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
	<input type="checkbox"/> 未定			
④	管理者	<input type="checkbox"/> 届出者と同じ (その場合、住所・氏名の記載不要)		
	<input type="checkbox"/> 未定	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 (水道局)	.	.
----------------	---	---

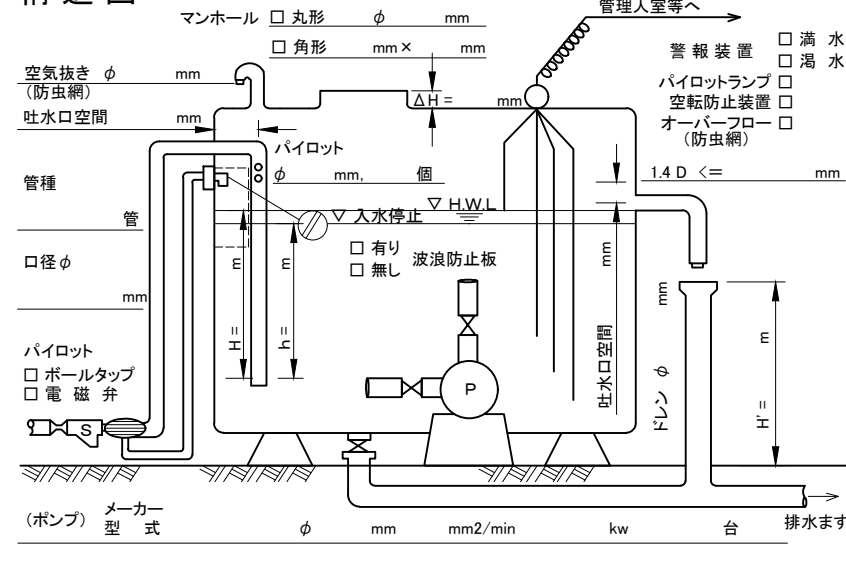
添付資料	<input type="checkbox"/> 受水槽周辺の重要な構造物の配置の略図 (受水槽、高置水槽、水道直結栓等の平面図・系統図)
	<input type="checkbox"/> 建築物所在地の略図

定期検査を予定する登録検査機関	
住所:	
氏名:	
電話:	

7 受水槽水道の概要 (以下、タンク=水槽)

1. 局メーター数	<input type="text"/>	戸	2. 延床面積(整数)	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
3. 建築構造	造 地下 <input type="text"/> 階 地上 <input type="text"/> 階	棟数 <input type="text"/> 棟	(例)地下1階 B 1		
4. 受水方式	<input type="checkbox"/> 1:低置タンクのみ 2:高架タンク直結式 <input type="checkbox"/> 3:高置タンク式 6:高置タンク直結式	<input type="text"/> 階に設置	B:地下 R:屋上		
5. 受水タンク以下給水方式	<input type="checkbox"/> 1:高置タンク流下給水 2:加圧(気圧)給水 <input type="checkbox"/> 3:高架タンク流下給水 4:蓄圧給水	<input type="text"/> 階以上受水タンク給水			
6. 低置タンク構造	<input type="checkbox"/> 1:床置型(六面) 2:地下式(埋込) 3:半地下式	<input type="checkbox"/> 1:屋内 2:屋外	<input type="checkbox"/> 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	<input type="text"/>				
有効容量(タンク容量)	<input type="text"/> m × <input type="text"/> m × (H) m	<input type="text"/>	m <sup>3</sup> (小数点1位まで記入)		
有効容量(運用容量)	<input type="text"/> m × <input type="text"/> m × (h) m	<input type="text"/>	m <sup>3</sup> (小数点1位まで記入)		
7. 高置タンク構造(高架)	<input type="checkbox"/> 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	<input type="text"/>				
有効容量(タンク容量)	<input type="text"/> m × <input type="text"/> m × (H) m	<input type="text"/>	m <sup>3</sup> (小数点1位まで記入)		
有効容量(運用容量)	<input type="text"/> m × <input type="text"/> m × (h) m	<input type="text"/>	m <sup>3</sup> (小数点1位まで記入)		
8. 主要管種	<input type="checkbox"/> VP:塩化ビニル管 CU:銅管 PE:ポリエチレン管 HD:ヘッダ工法 <input type="checkbox"/> 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



9. 二重計量制	<input type="checkbox"/> S:単独型 <input type="checkbox"/> W:集合型
10. その他	
雑用水槽	<input type="checkbox"/> 1:設備あり <input type="checkbox"/> 減菌装置 <input type="checkbox"/> 1:設備あり
建築物衛生法	<input type="checkbox"/> 1:該当施設
直結水栓	<input type="checkbox"/> 1:設備あり ( ) 階部分 ( ) 栓
公有区分	<input type="checkbox"/> 1:市営住宅 3:公団住宅 <input type="checkbox"/> 2:県営住宅 4:その他公有施設
給水形態	<input type="checkbox"/> 1:同一メーターで1.2階直圧 <input type="checkbox"/> 2:別メーターで1.2階直圧 <input type="checkbox"/> 3:全館タンク末(受水槽1個) <input type="checkbox"/> 4:全館タンク末(受水槽2個) 住宅+非住宅 <input type="checkbox"/> 5:全館タンク末(受水槽2個) 住宅+住宅 <input type="checkbox"/> 6:全館タンク末(受水槽2個) 非住宅+非住宅 <input type="checkbox"/> 7:1.2階直圧で受水槽2個

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

施設No.  届出No.  完成年月日 (水道局) . . .

1. 局メーター数  戸

2. 延床面積(整数)  m<sup>2</sup>

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  形状  方形  円筒形  球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m<sup>3</sup> (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m<sup>3</sup> (小数点1位まで記入)

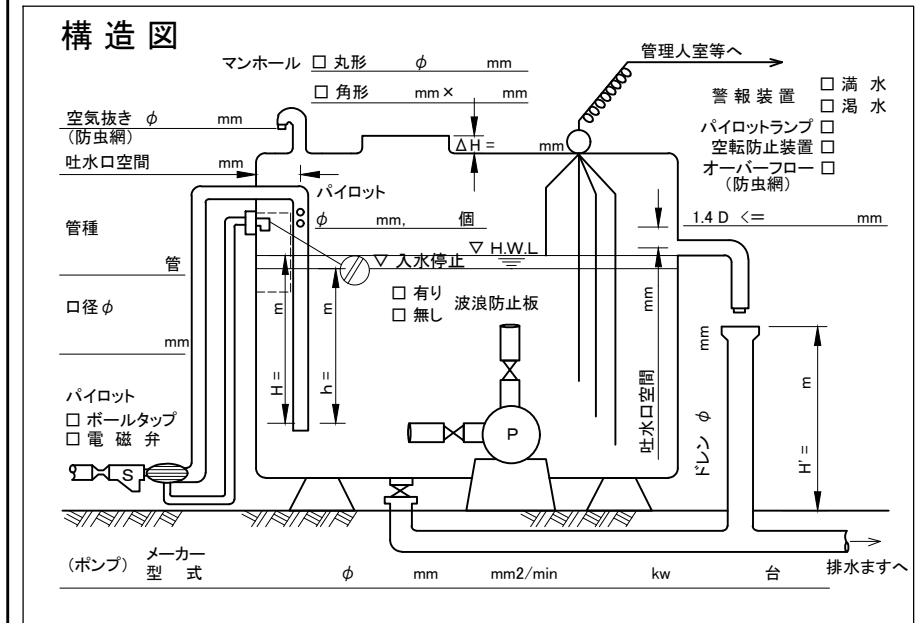
7. 高置タンク構造(高架)  C: コンクリート製 S: 鋼板製  
 F: FRP(樹脂製) E: その他(SUS・.....)

メーカー名  形状  方形  円筒形  球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m<sup>3</sup> (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m<sup>3</sup> (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・.....)



施設No.  届出No.  完成年月日 (水道局) . . .

1. 局メーター数  戸

2. 延床面積(整数)  m<sup>2</sup>

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  形状  方形  円筒形  球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m<sup>3</sup> (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m<sup>3</sup> (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  形状  方形  円筒形  球形

有効容量(タンク容量) m × m × (H) m  m<sup>3</sup> (小数点1位まで記入)

有効容量(運用容量) m × m × (h) m  m<sup>3</sup> (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・.....)

