

(様式1)

年 月 日 供覧		年 月 日 供覧済		
課長	係長	係員	担当者	

受付番号	No.
相談日	年 月 日
指導票交付	年 月 日
指導票 受領者	所属 () 連絡先 () -

受水槽施設事前相談票

建築主 住所		建築主 氏名	連絡先 Tel () -	
建築物 名称		建築 予定地	横浜市 区	
延床面積	m ² 主用途 _____	最大使用水量	m ³ /日	
階数	地上 _____ 階・地下 _____ 階	有効容量	受水槽 _____ m ³ ・高置水槽 _____ m ³	
相談区分	新設・設置替え・再相談 ()	水槽材質	受水槽 _____ ・高置水槽 _____	
給水方式	高置水槽・圧力水槽・ポンプ直送 高置水槽直送・その他 ()	直結栓	有 (_____ 階まで) ・ 無	
設置場所	受水槽 (屋 内・屋 外・ビルピット)	雑用水道	有 (雨水・排水再利用水・その他) ・ 無	
	高置水槽 (屋 内・屋 外)	竣工予定日	年 月 頃	
給水管 材質	鋼管・亜鉛メッキ鋼管・塩ビライニング鋼管 その他 ()	管端防食 継手使用	有 ・ 無	

・提示図書 (給水開始後、受水槽所在地等に保存してください。)

- 建築物の配置図 水槽の平面図 水槽の立面図 給排水系統図
 水槽設置場所の平面図 水槽設置場所の立面図 給水量計算書

指 導 項 目		受 水 槽	高 置 水 槽	備 考
水 槽 の 設 置 場 所	1 有害物、汚水等に汚染されない場所か			
	2 六面点検できるスペースが確保されているか			
	3 上部に水を汚染するような設備機器はないか			
	4 水槽を専用室に設ける場合他の配管はないか			
	5 十分な換気設備はあるか(屋内)			
	6 十分な排水設備はあるか(屋内)			
	7 十分な照明設備はあるか(屋内)			
	8 ビルピットに設置してある場合 ・ 出入口の位置は適切か ・ 安全に昇降できるか ・ 水槽位置は適切か			
	9 人や動物がみだりに立ち入れないか			
	10 高所設置の場合、安全対策がとられているか			

指 導 項 目		受 水 槽	高 置 水 槽	備 考	
水 槽 の 構 造	11 水槽とポンプ室は一体形でないか				
	12 停滞水が生じない構造か				
	13 必要に応じ二槽式になっているか				
	14 マンホールの構造は適切か (位置・大きさ・立上げ・鍵・防水密閉)				
	15 オーバーフロー管の構造は適切か (排水口空間・管端部・防虫網)				
	16 通気管の構造は適切か (開放場所・管端部・防虫網)				
	17 水抜管等の構造は適切か (勾配・排水口空間)				
	18 吐水口空間は保たれているか				
	19 受水槽への給水管立管にキー付給水栓が 設けられているか				
	20 水槽は防水密閉構造としてください。				
	21 水槽の上部には適当な勾配を設けてください。				
	22 屋外設置の場合は、日光により水質が悪影響を受けない構造にしてください。				
そ の 他	23 クロスコネクションはないか				
	24 給水管は水を汚染する設備の中を貫通して いないか				
	25 給水管の立て系統の点検スペースはあるか				
	26 給水管は他の配管と容易に識別できるか				
	27 散水栓は立ち上げ式または壁埋め込み式か				
	(28) 災害時に活用できる構造設備を考慮してください。				
指 導 事 項 お よ び 特 記 事 項					

(様式2)

受水槽施設事前指導票

横浜市受水槽施設事前指導に関する要綱第4条第1項に基づき、次のとおり指導します。

*建築確認申請時に添付してください。

受付番号	No.
相談日	年 月 日
指導票交付	年 月 日
指導票受領者	所属 () 連絡先 () -

建築主住所		建築主氏名		連絡先 Tel () -
建築物名称		建築予定地	横浜市 区	
延床面積	m ² 主用途 _____	最大使用水量	m ³ /日	
階数	地上 _____ 階・地下 _____ 階	有効容量	受水槽 _____ m ³ ・高置水槽 _____ m ³	
相談区分	新設・設置替え・再相談 ()	水槽材質	受水槽 _____ ・高置水槽 _____	
給水方式	高置水槽・圧力水槽・ポンプ直送 高置水槽直送・その他 ()	直結栓	有 (_____ 階まで) ・ 無	
設置場所	受水槽 (屋内・屋外・ビルピット)	雑用水道	有 (雨水・排水再利用水・その他) ・ 無	
	高置水槽 (屋内・屋外)	竣工予定日	年 月 頃	
給水管材質	鋼管・亜鉛メッキ鋼管・塩ビライニング鋼管 その他 ()	管端防食継手使用	有 ・ 無	

・提示図書 (給水開始後、受水槽所在地等に保存してください。)

- 建築物の配置図 水槽の平面図 水槽の立面図 給排水系統図
水槽設置場所の平面図 水槽設置場所の立面図 給水量計算書

指導項目		受水槽	高置水槽	備考
水槽の設置場所	1 有害物、汚水等に汚染されない場所か			
	2 六面点検できるスペースが確保されているか			
	3 上部に水を汚染するような設備機器はないか			
	4 水槽を専用室に設ける場合他の配管はないか			
	5 十分な換気設備はあるか(屋内)			
	6 十分な排水設備はあるか(屋内)			
	7 十分な照明設備はあるか(屋内)			
	8 ビルピットに設置してある場合 ・出入口の位置は適切か ・安全に昇降できるか ・水槽位置は適切か			
	9 人や動物がみだりに立ち入れないか			
	10 高所設置の場合、安全対策がとられているか			

指 導 項 目		受 水 槽	高 置 水 槽	備 考	
水 槽 の 構 造	11 水槽とポンプ室は一体形でないか				
	12 停滞水が生じない構造か				
	13 必要に応じ二槽式になっているか				
	14 マンホールの構造は適切か (位置・大きさ・立上げ・鍵・防水密閉)				
	15 オーバーフロー管の構造は適切か (排水口空間・管端部・防虫網)				
	16 通気管の構造は適切か (開放場所・管端部・防虫網)				
	17 水抜管等の構造は適切か (勾配・排水口空間)				
	18 吐水口空間は保たれているか				
	19 受水槽への給水管立管にキー付給水栓が 設けられているか				
	20 水槽は防水密閉構造としてください。				
	21 水槽の上部には適当な勾配を設けてください。				
	22 屋外設置の場合は、日光により水質が悪影響を受けない構造にしてください。				
そ の 他	23 クロスコネクションはないか				
	24 給水管は水を汚染する設備の中を貫通して いないか				
	25 給水管の立て系統の点検スペースはあるか				
	26 給水管は他の配管と容易に識別できるか				
	27 散水栓は立ち上げ式または壁埋め込み式か				
	(28) 災害時に活用できる構造設備を考慮してください。				
指 導 事 項 お よ び 特 記 事 項					