

検 査 票

建築物の名称	建築物の所在地
設置者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者氏名)	同左者の住所

検査項目			検査結果
水道法第34条の2第2項の検査を受けているか。 受けていればその年月日(平成 年 月 日)			有 ・ 無
施設及びその管理の状態に関する検査	1	水槽の周囲の状態 (1) 点検、清掃、修理等に支障のない空間が確保されている。 (2) 水槽周辺が清潔である。 (3) ごみ、汚物等 (4) たまり水、湧水等	良 ・ 否 良無無無無無
	2	水槽本体の状態 (1) 点検、清掃、修理等に支障のない形状である。 (2) 亀裂、漏水、箇所 (3) 開口部や接合部のすき間 (4) 水位電極部、揚水管等の接合部の固定、防水密閉されている。	良 ・ 否 無無無無無無
	3	水槽上部の状態 (1) 水たまりができない状態である。 (2) ほこりその他衛生上有害なものの堆積 (3) ふたの上部に他の設備機器等 (4) 水槽の上床盤の上部に水を汚染するおそれのある設備機器等	良 ・ 否 無無無無無無
	4	水槽内部の状態 (1) 汚泥、赤さび等の沈積物 (2) 槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離 (3) 定期的な清掃が行われている。 (4) 外壁塗装の劣化等による光の透過 (5) 当該施設以外の配管設備 (6) 流入口と流出口が近接していない。 (7) 水中及び水面の異常な浮遊物質	無無無無無無 良無無無無無
	5	水槽のマンホールの状態 (1) ふたは防水密閉型でほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 点検等を行う者以外の者が容易に開閉できない。 (3) マンホール面が槽上面から衛生上有効に立ち上がっている。	良 ・ 否 良良良良良良
	6	水槽のオーバーフロー管の状態 (1) 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 管端部の防虫網 (3) 防虫網の網目の大きさが適切である。 (4) 管端部と排水管の流入口等とが直接連結されていない。 (5) 管端部と排水管の流入口等の間隔は、逆流の防止に十分な距離である。	良 ・ 否 有良良良良良
	7	水槽の通気管の状態 (1) 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 管端部の防虫網 (3) 防虫網の網目の大きさが適切である。 (4) 通気管として十分な有効断面積を有する。	良 ・ 否 有良良良良良
	8	水槽の水抜管の状態 (1) 管端部と排水管の流入口等とが直接連結されていない。 (2) 管端部と排水管の流入口等の間隔は、逆流の防止に十分な距離である。	良 ・ 否 良良良良良良
(高置水槽)	9	水槽の周囲の状態 (1) 点検、清掃、修理等に支障のない空間が確保されている。 (2) 水槽周辺が清潔である。 (3) ごみ、汚物等 (4) たまり水、湧水等	良 ・ 否 良無無無無無
	10	水槽本体の状態 (1) 点検、清掃、修理等に支障のない形状 である。 (2) 亀裂、漏水、箇所 (3) 開口部や接合部のすき間 (4) 水位電極部、揚水管等の接合部の固定、防水密閉されている。	良 ・ 否 無無無無無無

(高置水槽)	1 1	水槽上部の状態	(1) 水たまりができない状態である。 (2) ほこりその他衛生上有害なもの (3) の上部に他の設備機器等 (4) 水槽の上床盤の直接上部に水を汚染するおそれのある設備機器等	良 無 無 無	・ ・ ・ ・	否 有 有 有
	1 2	水槽内部の状態	(1) 汚泥、赤さび等の沈積物 (2) 槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離 (3) 定期的な清掃が行われている。 (4) 外壁塗装の劣化等による光の透過 (5) 当該施設以外の配管設備 (6) 流入口と流出口が近接していない。 (7) 水中及び水面の異常な浮遊物質	無 無 良 無 無 良 無	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	有 有 否 有 有 否 有
	1 3	水槽のマンホールの状態	(1) ふたは防水密閉型でほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 点検等を行う者以外の者が容易に開閉できない。 (3) マンホール面が槽上面から衛生上有効に立ち上がっている。	良 良 良	・ ・ ・	否 否 否
	1 4	水槽のオーバーフロー管の状態	(1) 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 管端部の防虫網 (3) 防虫網の網目の大きさが適切である。 (4) 管端部と排水管の流入口等とが直接連結されていない。 (5) 管端部と排水管の流入口等の間隔は、逆流の防止に十分な距離である。	良 有 良 良	・ ・ ・ ・	否 無 否 否
	1 5	水槽の通気管の状態	(1) 管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない。 (2) 管端部の防虫網 (3) 防虫網の網目の大きさが適切である。 (4) 通気管として十分な有効断面積を有する。	良 有 良 良	・ ・ ・ ・	否 無 否 否
	1 6	水槽の水抜管の状態	(1) 管端部と排水管の流入口等とが直接連結されていない。 (2) 管端部と排水管の流入口等の間隔は、逆流の防止に十分な距離である。	良 良	・ ・	否 否
(その他)	1 7	給水管等の状態	(1) 当該施設以外の配管設備と直接連結されていない。 (2) 水を汚染する恐れのある設備の中を貫通していない。	良 良	・ ・	否 否
水質検査	1 8	臭気 味 色 色度 濁度 残留塩素	(1) 異常な臭気 (1) 異常な味 (1) 異常な色 (1) 5度以下 (1) 2度以下 (1) 検出されないこと	無 無 無	・ ・ ・ ・ ・ ・	有 有 有 度 度 ppm
	1 9					
	2 0					
	2 1					
	2 2					
	2 3					
書類検査	2 4	書類の整理及び保存の状況	(1) 簡易専用水道の設備の配置及び系統の状況を明らかにした図面 (2) 受水槽の周囲の構造物の配置を明らかにした平面図 (3) 水槽の清掃の記録その他の帳簿書類の整理保存 清掃 年 月 日	有 有 有	・ ・ ・	無 無 無

－ 助言指導 －

平成 年 月 日 検査者

㊟