様式第６号（第４条関係）

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、名称及び代表者の氏名） |  | 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（　　　年　　　月　　　日） | | | | 有・無 | |
|  | 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・否  無・有  無・有 | |
| 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・有  無・有  良・否 | |
| 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・有  無・有  無・有 | |
| 4 | 水槽内部の状態 | （1）汚泥、赤さび等の沈積物  （2）水槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離  （3）定期的な清掃の実施  （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・有  無・有  良・否  無・有  無・有  良・否  無・有 | |
| 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）マンホール面が水槽上面から衛生上有効に設置されている | 良・否  良・否  良・否 | |
| 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が直接連結されていない  （5）管端部と排水管の流入口等との間隔は、逆流の防止に十分な距離である | 良・否  有・無  良・否  良・否  良・否 | |
|  | 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・無  良・否  良・否 | |
| 8 | 水槽の水抜管の状態 | （1）管端部と排水管の流入口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・否 | |
|  | 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・否  無・有  無・有 | |
| 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・有  無・有  良・否 | |
| 11 | 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・有  無・有  無・有 |
| 12 | 水槽内部の状態 | （1）汚泥、赤さび等の沈積物  （2）水槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離  （3）定期的な清掃の実施  （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・有  無・有  良・否  無・有  無・有  良・否  無・有 |
| 13 | 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）マンホール面が水槽上面から衛生上有効に設置されている | | 良・否  良・否  良・否 |
| 14 | 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が直接連結されていない  （5）管端部と排水管の流入口等との間隔は、逆流の防止に十分な距離である | | 良・否  有・無  良・否  良・否  良・否 |
| 15 | 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・無  良・否  良・否 |
|  | 16 | 水槽の水抜管の状態 | （1）管端部と排水管の流入口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・否 |
| （その他） | 17 | 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こと。  （2）水を汚染するおそれのある設備の中を貫通していないこと | | 良・否  良・否 |
| 水質検査 | 18  19  20  21  22  23 | 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）検出されること | | 無・有  無・有  無・有  　　度  　　度  ppm |
| 書類検査 | 24 | 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  　　清掃日　　　　年　　月　　日 | | 有・無  有・無  有・無 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -助言指導- | | |
|  | 年　　月　　日 | 検査者 |