

簡易専用水道の管理状況

施設名： _____

1. 施設及びその管理の状態に関する検査

検査事項	判定基準	判定			
		受水槽		高置水槽	
1. 水槽周囲の状態	点検、清掃、修理等に支障のない空間が確保されていること。	1		26	
	清潔であり、ごみ、汚物等が置かれていないこと。	2		27	
	水槽周辺にたまり水、湧水等がないこと。	3		28	
2. 水槽本体の状態	点検、清掃、修理等に支障のない形状であること。	4		29	
	亀裂し、又は漏水している箇所がないこと。	5		30	
	雨水等が入り込む開口部や接合部のすき間がないこと。	6		31	
3. 水槽上部の状態	水位電極部、揚水管等の接合部が固定され、防水密閉されていること。	7		32	
	水槽上部は水たまりができない状態であり、ほこりその他衛生上有害なものが堆積していないこと。	8		33	
	水槽のふたの上部には他の設備機器等が置かれていないこと。	9		34	
4. 水槽内部の状態	水槽の上床盤の上部には水を汚染するおそれのある設備、機器等が置かれていないこと。	10		35	
	汚泥、赤さび等の沈積物、槽内壁又は内部構造物の汚れ、塗装の剥離等が異常に存在しないこと。	11		36	
	清掃が定期的に行われていることが明かであること。	12		37	
	外壁の塗装の劣化等により光が透過する状態になっていないこと。	13		38	
	当該設備以外の配管設備が設置されていないこと。	14		39	
5. マンホールの状態	流入口と流出口が近接していないこと。	15		40	
	水中及び水面に異常な浮遊物質が認められないこと。	16		41	
	ふたが防水密閉型のものであって、ほこりその他衛生上有害なものが入らないものであり、点検等を行う者以外の者が容易に開閉できないものであること。	17		42	
6. オーバーフロー管の状態	マンホール面は、槽上面から衛生上有効に立ち上がっていること。	18		43	
	管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない状態にあること。	19		44	
	管端部の防虫網が確認でき、正常であること。また、網目の大きさは虫等の侵入を防ぐのに十分なものであること。	20		45	
	管端部と排水管の流入口等とは直接連結されておらず、その間隔は逆流の防止に十分な距離であること。	21		46	

検査事項	判定基準	判定			
		受水槽		高置水槽	
7. 通気管の状態	管端部からほこりその他衛生上有害なものが入らない状態にあること。	22		47	
	管端部の防虫網が確認でき、正常であること。また、網目の大きさは虫等の侵入を防ぐのに十分なものであること。	23		48	
	通気管として十分な有効断面積を有するものであること	24		49	
8. 水抜き管の状態	管端部と排水管の流入口等とは直接連結されておらず、その間隔は逆流の防止に十分な距離であること。	25		50	
9. 給水管等の状態	当該施設以外の配管設備と直接連結されていないこと。			51	
	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。			52	

2. 給水栓における水質検査

検査事項	判定基準	判定	
10. 臭気	異常な臭気が認められないこと。	53	
11. 味	異常な味が認められないこと。	54	
12. 色	異常な色が認められないこと。	55	
13. 色度	5度以下であること。() 度	56	
14. 濁度	2度以下であること。() 度	57	
15. 残留塩素	検出されること。() mg/L	58	

3. 書類の整理等に関する検査

検査事項	判定基準	判定	
16. 書類の整理及び保存の状況	簡易専用水道の設備の配置及び系統を明らかにした図面、受水槽の周囲の構造物の配置を明らかにした平面図及び水槽の掃除の記録その他の帳簿書類の適切な整理及び保存がなされていること。	59	

*1 各判定欄に適合：○、不適合：×、該当なし：／ をご記入下さい。

*2 色度・濁度・残留塩素については測定値をご記入下さい。