

# チェックリスト

検査項目		チェックのポイント	欄
1	流入管きよ及び放流管きよの勾配	汚泥や汚水の停滞がないか	
2	放流先の状況	放流口と放流水路の水位差が適切に保たれ、逆流のおそれはないか	
3	誤接合等の有無	生活排水が全て接続されているか	
		雨水や工場排水等が流入していないか	
4	弁の位置及び種類	起点、屈曲点、合流点及び一定間隔ごとに適切な弁が設置されているか	
5	流入管きよ、放流管きよ及び空気配管の変形、破損のおそれ	管の露出等により変形、破損のおそれはないか	
6	かさ上げの状況	バルブの操作などの維持管理を容易に行うことができるか	
7	浄化槽本体の上部及びその周辺の状況	保守点検、清掃を行いきい場所に設置されていないか	
		保守点検、清掃の支障となるものが置かれていないか	
		コンクリートスラブが打たれているか	
8	漏水の有無	漏水が生じていないか	
9	浄化槽本体の水平の状況	水平が保たれているか	
10	接触材等の変形、破損、固定の状況	嫌気ろ床のろ材及び接触ばっ気槽の接触材に、変形や破損はないか	
		しっかり固定されているか	
11	ばっ気装置、逆洗装置及び、汚泥移送装置の変形、破損、固定及び稼働の状況	各装置に変形や破損はないか	
		しっかり固定されているかどうか	
		空気の出方や水流に片寄りはないか	

検査項目		チェックのポイント	欄
12	消毒設備の変形、破損、固定の状況	消毒設備に変形や破損はないか	
		しっかり固定されているか	
		薬剤筒は傾いていないか	
13	ポンプ設備(流入ポンプ及び放流ポンプ)の設置、稼働状況	ポンプまずに変形や破損はないか	
		ポンプまずに漏水のおそれはないか	
		ポンプが2台以上設置されているか	
		設計どおりの能力のポンプが設置されているか	
		ポンプの固定が十分行われているか	
		ポンプの取り外しが可能か	
14	ブロワーの設置、稼働状況	ポンプの位置や配管がレベルスイッチの稼働を妨げるおそれ	
		防振対策がなされているか	
		固定が十分行われているか	
		アースはなされているか	
		漏電のおそれはないか	
設置者 _____ の合併処理浄化槽 ( 名称 _____ ) 認定番号 _____ 登録番号 _____ ) の 設置が完了し、上記のとおり確認したことを証します。  <div style="text-align: center;">             年      月      日               浄化槽設備士              氏 名 _____ 印              浄化槽設備士免状の交付番号 _____           </div>			