

検査項目一覧(10人槽以下)

(太字: H21.4.1以降の検査実施項目)		現行	H21.4.1~
外観 検査	01.水平の状況		
	02.浮上または沈下の状況		
	03.破損または変形の状況		
	04. 漏水の状況		
	05. 溢流の状況		
	06. 上部スラブの打設の有無		
	07. 嵩上げの状況		
	08. 浄化槽上部及び周辺の利用または構造の状況		
	09.雨水の流入状況		
	10. 土砂の流入状況		
	11.その他の特殊な排水の流入状況		
	12. スクリーン設備の固定状況		
	13.ポンプ設備の固定状況		
	14.接触材、ろ材、担体等の固定及び保持状況		
	15.ばっ気装置の固定状況		
	16.攪拌装置の固定状況		
	17.汚泥返送装置及び汚泥移送装置の固定状況		
	18. 循環装置の固定状況		
	19.逆洗装置及び洗浄装置の固定状況		
	20.膜モジュールの固定状況		
	21.消毒設備の固定状況		
	22.越流せき等の固定状況		
	23.隔壁、仕切板及び移流管(口)の固定状況		
	24. その他の内部設備の固定状況		
	25. 設置場所の状況		
	26.流入管渠及び放流管渠の設置状況		
	27.送風機の設置状況		
	28.増改築等の状況		
	29.ポンプの稼働状況		
	30.送風機の稼働状況		
	31.駆動装置の稼働状況		
	32.ばっ気装置の稼働状況		
	33.攪拌装置の稼働状況		
	34.汚泥返送装置及び汚泥移送装置の稼働状況		
	35. 循環装置の稼働状況		
	36.逆洗装置及び洗浄装置の稼働状況		
	37.膜モジュールの稼働状況		
	38.制御装置の稼働状況		
	39.調整装置の稼働状況		
	40.生物膜の状況		
	41.活性汚泥の状況		
	42. その他の設備の稼働状況		
	43. 流入管渠(路)の水流の状況		
	44.放流管渠(路)の水流の状況		
	45.各単位装置間の水流の状況		
	46.越流せきにおける越流状況		
	47.原水ポンプ槽及び放流ポンプ槽の水位の状況		
	48.流量調整槽の水位及び水流の状況		
	49. 嫌気ろ床槽の水位の状況		
	50.ばっ気槽の水流の状況		
	51.接触ばっ気槽の水位及び水流の状況		
	52.生物ろ過槽、担体流動槽の水位及び水流の状況		
	53.平面酸化床及び散水ろ床の水流の状況		
	54.沈殿槽及び処理水槽の水位及び水流の状況		
	55. その他の単位装置の水位及び水流の状況		
	56. 原水ポンプ槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	57. 流量調整槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	58. 腐敗室、沈殿分離槽及び嫌気ろ床槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	59.ばっ気槽及び接触ばっ気槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	60.生物ろ過槽及び担体流動槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	61.沈殿槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	62.消毒槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	63.消泡ポンプ槽及び水中プロウ槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	64.放流ポンプ槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	65.汚泥処理設備の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況		
	66.汚泥の流出状況		
	67.油脂類の流入状況		
	68.処理対象以外の排水の流入状況		
	69.異物の流入状況		
	70.流入汚水量、洗浄用水等の使用の状況		
	71. 悪臭の発生状況		
	72. 悪臭防止措置の実施状況		
	73.消毒剤の有無		
	74.処理水と消毒剤の接触状況		
	75. か、はえ等の発生状況		
水質 検査	01. pH		
	02. 溶存酸素量		
	03. 残留塩素濃度		
	04. 透視度		
	05. BOD		
書類 検査	01. 保守点検記録 記録の有無		
	02. 記録の内容		
	03. 保守点検の回数		
	04. 清掃記録 記録の有無		
	05. 記録の内容		
	06. 清掃の回数		

残留塩素濃度、透視度又は BOD が不可、かつ、その原因が不明な場合は、省略した外観検査項目により再検査を行ったうえで総合判定を行う。

11人槽以上は上表に掲げる全項目を実施。