

保守点検チェック項目(小型)

通番	項目No	大項目	項目	記載内容	単独処理浄化槽 合併処理浄化槽			
					腐敗式	ばっ気式	構造基準型	大臣認定
	0	施設の概要						
1	0-1		施設名称	該当内容	△	△	△	△
2	0-2		建築物用途	該当内容	△	△	△	△
3	0-3		浄化槽管理者(設置者)	該当内容	◎	◎	◎	◎
4	0-4		浄化槽管理者(設置者)ふりがな	該当内容	◎	◎	◎	◎
5	0-5		浄化槽管理者(設置者)住所	該当内容	◎	◎	◎	◎
6	0-6		浄化槽管理者(設置者)電話番号	該当内容	◎	◎	◎	◎
7	0-7		浄化槽のメーカー名	該当内容	◎	◎	◎	◎
8	0-8		型式	該当内容	◎	◎	◎	◎
9	0-9		処理方式	該当内容	◎	◎	◎	◎
10	0-10		処理対象人員	該当内容	◎	◎	◎	◎
11	0-11		保守点検業者	該当内容	◎	◎	◎	◎
12	0-12		(保守点検登録番号)	該当内容	○	○	○	○
13	0-13		会社住所	該当内容	○	○	○	○
14	0-14		浄化槽管理士名	該当内容	◎	◎	◎	◎
15	0-15		(管理士番号)	該当内容	△	△	△	△
16	0-16		会社電話番号	該当内容	◎	◎	◎	◎
17	0-17		前回の保守点検日時	該当内容	◎	◎	◎	◎
18	0-18		保守点検実施日	該当内容	◎	◎	◎	◎
19	0-19		前回の清掃日	該当内容	○	○	○	○
20	0-20		清掃業者名	該当内容	△	△	△	△
	1	使用の状況						
21	1-1		実使用人員	該当内容	△	△	△	△
22	1-2		人員比(BOD負荷)	計算結果			△	△
23	1-3		日平均汚水量(水道メーター等から)	記録から計算			△	△
24	1-4		流入状況(異物・油脂類の混入)	適否or確認状況	○	○	○	○
	2	躯体・スラブ・マンホール						
25	2-1		マンホール等の破損状況	適否or確認状況	○	○	○	○
26	2-2		スラブの変形・破損等	適否or確認状況	○	○	○	○
27	2-3		躯体の変形・破損	適否or確認状況	○	○	○	○
28	2-4		荷重(槽上部)の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
29	2-5		躯体の浮上・沈下の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
30	2-6		漏水の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
31	2-7		躯体の水平の狂い	適否or確認状況	○	○	○	○
32	2-8		マンホールからの雨水あるいは土砂の混入	適否or確認状況	○	○	○	○
	3	管渠						
33	3-1		管渠の誤接合	適否or確認状況	○	○	○	○
34	3-2		管渠の破損	適否or確認状況	○	○	○	○
35	3-3		管渠から雨水・地下水あるいは土砂の流入	適否or確認状況	○	○	○	○
36	3-4		流入管渠の勾配の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
37	3-5		放流管渠の勾配の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
38	3-6		放流管からの逆流	適否or確認状況	○	○	○	○
39	3-7		管渠におけるスライム等の付着状況	適否or確認状況	○	○	○	○
	4	ブロウ・制御機器						
40	4-1		ブロウの作動状況	適否or確認状況		◎	◎	◎
41	4-2		制御、安全機器の作動状況	適否or確認状況		○	○	○
42	4-3		沈殿槽汚泥引き抜きポンプの設定 作動時間	適否or確認状況		○	○	○
	5	空気配管(埋設管)						
43	5-1		空気配管の閉塞	適否or確認状況		○	○	○
44	5-2		空気配管の破損	適否or確認状況		○	○	○
	6	循環装置						
45	6-1		循環装置の作動・調整方法	適否or確認状況				○
	7	流量調整装置						
46	7-1		流量調整装置の作動・調整状況	適否or確認状況				○
	8	各単位装置						
47	8-1		衛生害虫の発生状況	適否or確認状況	◎	◎	◎	◎
48	8-2		臭気の発生状況	適否or確認状況	◎	◎	◎	◎
49	8-3		槽内水のオーバーフロー	適否or確認状況	◎	◎	◎	◎
50	8-4		水位上昇の痕跡	適否or確認状況	○	○	○	○
51	8-5		短絡水流の形成	適否or確認状況	○	○	○	○
52	8-6		内部設備の変形あるいは破損	適否or確認状況	○	○	○	○
53	8-7		隔壁の漏水	適否or確認状況	○	○	○	○

保守点検チェック項目(小型)

通番	項目No	大項目	項目	記載内容	単独処理浄化槽 合併処理浄化槽			
					腐敗式	ばっ気式	構造基準型	大臣認定
	9	一次処理装置共通						
	9-1	一次処理装置共通 第1室						
54	9-1-1		スカムの蓄積状況(厚み)	cm及び適否	◎	◎	◎	◎
55	9-1-2		汚泥の蓄積状況(厚み)	cm及び適否	◎	◎	◎	◎
56	9-1-3		移流口等の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
	9-2	一次処理装置共通 第2室以降						
57	9-2-1		スカムの蓄積状況(厚み)	cm及び適否		◎	◎	◎
58	9-2-2		汚泥の蓄積状況(厚み)	cm及び適否		◎	◎	◎
59	9-2-3		移流口等の状況	適否or確認状況		○	○	○
	10	好気性生物反応槽共通						
60	10-1		ばっ気攪拌の状況	適否or確認状況		○	○	○
61	10-2		空気配管等(閉塞・破損)	適否or確認状況		○	○	○
62	10-3		微小後生動物の増殖状況	適否or確認状況		○	○	○
63	10-4		泡の発生状況	適否or確認状況		○	○	○
	11	好気性生物反応槽個別						
	11-1	接触ばっ気槽						
64	11-1-1		接触材・移流部の状況	適否or確認状況		○	○	○
65	11-1-2		剥離汚泥の状況	適否or確認状況		○	○	○
66	11-1-3		生物膜の状況	適否or確認状況		○	○	○
67	11-1-4		逆洗の実施(逆洗無し・逆洗のみ・汚泥移送の別)	適否or確認状況		◎	◎	◎
68	11-1-5		逆洗装置の作動状況	適否or確認状況		○	○	○
	11-2	担体流動槽						
69	11-2-1		担体の状況(磨耗等)	適否or確認状況				○
70	11-2-2		担体の流動状況	適否or確認状況				○
71	11-2-3		担体の充填状況	適否or確認状況				○
	11-3	生物ろ過槽						
72	11-3-1		担体の状況(磨耗等)	適否or確認状況				○
73	11-3-2		ろ過装置流入部の水位	cm及び適否				○
74	11-3-3		逆洗装置の設定	適否or確認状況				◎
75	11-3-4		逆洗装置の作動状況	適否or確認状況				○
76	11-3-5		作動時刻	時間及び適否				○
77	11-3-6		担体の充填状況	適否or確認状況				○
	11-4	腐敗タンク二次処理						
78	11-4-1		散水ろ床の均等散水の状況	適否or確認状況	○			
79	11-4-2		平面酸化床の均等流水の状況	適否or確認状況	○			
80	11-4-3		単純ばっ気室の浮遊物質の状況	適否or確認状況	○			
81	11-4-4		注水の状況	適否or確認状況	○			
82	11-4-5		異物等の付着状況	適否or確認状況	○			
	12	沈殿槽/処理水槽						
	12-1	沈殿槽						
83	12-1-1		越流せきの水平・固定状況	適否or確認状況	○	○	○	○
84	12-1-2		スカムの生成状況(厚み)	cm及び適否	◎	◎	◎	◎
85	12-1-3		汚泥の堆積状況(厚み)	cm及び適否	◎	◎	◎	◎
	12-2	処理水槽						
86	12-2-1		スカムの生成状況(厚み)	cm及び適否				◎
87	12-2-2		汚泥の堆積状況(厚み)	cm及び適否				◎
	13	消毒槽						
88	13-1		スカム・汚泥の蓄積状況	適否or確認状況	○	○	○	○
89	13-2		消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)	適否or確認状況	○	○	○	○
90	13-3		消毒剤の接触・調整状況	適否or確認状況	○	○	○	○
91	13-4		消毒剤の消費状況(残留量)	適否or確認状況	○	○	○	○
92	13-5		消毒剤の補充量	適否及び個数	◎	◎	◎	◎
	14	水質						
	14-1	共通						
93	14-1-1		好気性生物反応槽内DO	数値及び適否		◎	◎	◎
94	14-1-2		2次処理流出水 NO2-N	数値及び適否	○	○	○	○
95	14-1-3		処理水のpH	数値及び適否	◎	◎	◎	◎
96	14-1-4		槽内水温	数値	◎	◎	◎	◎
97	14-1-5		一次処理流出水透視度	cm及び適否	△	△	○	○
98	14-1-6		二次処理流出水の外観	適否or確認状況	○	○	○	○
99	14-1-7		二次処理流出水透視度	cm及び適否	◎	◎	◎	◎
100	14-1-8		臭気	有(種類)無	◎	◎	◎	◎
101	14-1-9		放流水残留塩素濃度	数値及び適否	◎	◎	◎	◎
	14-2	単独処理浄化槽						
102	14-2-1		汚泥沈殿率 SV30	%及び適否		○		
103	14-2-2		処理水の塩化物イオン濃度	数値及び適否	○	○		

保守点検チェック項目(小型)

通番	項目No	大項目	項目	記載内容	単独処理浄化槽		合併処理浄化槽	
					腐敗式	ばっ気式	構造基準型	大臣認定
	14-3	窒素除去型水質						
104	14-3-1		処理水のNO _x -N濃度	数値及び適否			△	△
105	14-3-2		処理水のNH ₄ -N濃度	数値及び適否			△	△
	15	流入(中継)ポンプ槽・放流ポンプ槽						
106	15-1		自動制御装置の作動状況	適否or確認状況	○	○	○	○
107	15-2		NO.1ポンプの作動状況	適否or確認状況	○	○	○	○
108	15-3		NO.2ポンプの作動状況	適否or確認状況	○	○	○	○
109	15-4		配管及び配線(漏電等)の状況	適否or確認状況	○	○	○	○
110	15-5		スカムあるいは汚泥の蓄積状況	適否or確認状況	○	○	○	○
	16	その他						
111	16-1		清掃の必要性 清掃の予定(予定月、引き抜き量)	適否 清掃予定	○	○	○	○
112	16-2		清掃業者への連絡事項	適宜	○	○	○	○
113	16-3		法定検査 法定検査の予定(予定月)	法定検査予定	○	○	○	○
114	16-4		消耗品、部品の交換	適宜	○	○	○	○
115	16-5		消耗品及び交換部品の履歴	適宜	○	○	○	○
116	16-6		所見(改善の必要性の有無)	適宜	○	○	○	○

- ◎ 必須項目(検査票に項目の記載が必要)
- 点検項目(特記事項のみ記述でも可)
- △ 該当があれば検査する項目(省略可の項目)