別表1 設備機器一覧表

(実験排水処理設備 152㎡/日)

設備機器名称		仕様型式	員数	備考
1	バスケットスクリーン	PCV製 250W×300L×300H	2基	
2	PH調整槽(1)撹拌機	SUS304製 竪型 295rpm×0.4kw	1台	
3	還元槽撹拌機	SUS304製 竪型 295rpm×0.4kw	1台	
4	PH調整槽(2)撹拌機	SUS304製 竪型 295rpm×0.4kw	1台	
5	凝集槽撹拌機	SUS304製 竪型 295rpm×0.4kw	1台	
6	PH中和槽撹拌機	SUS304製 竪型 295rpm×0.4kw	1台	
7	消石灰タンク撹拌機	SUS304製 可搬型 36rpm×0.4kw ギアモーター減速式	1台	
8	助剤タンク撹拌機	SUS304製 中速可搬型 300rpm×0.1kw	1台	
9	高分子凝集剤タンク撹拌機	SUS304製 中速可搬型 300rpm×0.75kw	1台	
10	酸タンク撹拌機	SUS304製 中速可搬型 300rpm×0.4kw	1台	
11	アルカリタンク撹拌機	SUS304製 中速可搬型 300rpm×0.1kw	1台	
12	汚泥搔寄機	中央集積型 0.2kw	1台	
13	調質ポンプ	耐食用水中汚水ポンプ 50A×0.13㎡×10m×0.75kw	2 台	着脱式
14	中間調整ポンプ	耐食用水中汚水ポンプ 50A×0.16㎡×7m×0.75kw	2 台	着脱式
15	消泡ポンプ	耐食用水中汚水ポンプ 50A×0.1㎡×15m×1.5kw	1台	着脱式
16	移送ポンプ	耐食用水中汚水ポンプ 65A×0.2㎡×10m×1.5kw	2 台	着脱式
17	放流ポンプ	耐食用水中汚水ポンプ 50A×0.13㎡×10m×1.5kw	2台	着脱式
18	汚泥搬出ポンプ	水中汚物ポンプ 80A×0.5㎡×10m×2.2kw	1台	着脱式
19	塩化第二鉄注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 50~250cc/分×10kg/㎡×70W	1台	
20	消石灰注入ポンプ	自吸式耐摩耗性ポンプ 100 kk/h×5kg/m²×0.2kw	1台	
21	No.1酸注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 20~100cc/分×15kg/㎡×70W	1台	
22	No.2酸注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 20~100cc/分×15kg/㎡×70W	1台	
23	No.3酸注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 20~100cc/分×15kg/㎡×70W	1台	
24	助剤注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 12~58cc/分×15kg/㎡×70W	1台	
25	重亜硫酸注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 12~58cc/分×15kg/㎡×70W	1台	

	設備機器名称	仕様型式	員数	備考
26	高分子凝集剤注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 100~500cc/分×5kg/㎡×70W	1台	
27	苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 20~100cc/分×15kg/㎡×70W	1台	
28	調整ブロワー	ロータリーブリワー 100A×4.66㎡/分×0.4kgf/㎡×5.5kw	1台	
29	ばっ気ブロワー	ロータリーブリワー 125A×9.21㎡/分×0.4kgf/㎡×11kw	2台	
30	計量装置	PCV製 60Vノッチ	2基	
31	PH調整槽(1)・還元槽 ・PH調整(2) ・凝集槽(四槽-体型)	FRP製 1600W×(1000+700+1000+700)L×1800H	1基	
32	凝集沈殿槽	FRP製 3500 ϕ × 3000H	1基	
33	PH中和槽	FRP製 1400W×1400L×1500H	1基	
34	塩化第二鉄タンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	
35	消石灰タンク	PE製 密閉丸形 1000 kg	1基	
36	重亜硫酸タンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	
37	硫酸タンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	
38	助剤タンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	
39	高分子凝集剤タンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	
40	アルカリタンク	PE製 密閉丸形 1000 %	1基	_
41	動力制御盤	屋内自立型	1基	
42	フェノール分析機	屋内仕様	1基	
43	COD測定機	屋内仕様	1基	

別表2 保守点検要項一覧表

(実験排水処理設備 152㎡/日)

A. 凝集沈殿処理

 設備機器名称 定点検保守要項 スクリーンボックスし渣の点検、除去、清掃 汚水ポンプ自動始動時の振動、騒音発生 ・スクリーン・〇質ポンプ・計量装置 フロートコントローラー作動な記 	月1回	年1回	
調整槽 ・スクリーン ・○質ポンプ ・計量装置 「汚水ポンプ自動始動時の振動、騒音発生 「汚水計量水量の調整、整備、清掃 「フロートコントローラー(作動な記)			
調整僧 ・スクリーン ・○質ポンプ ・計量装置 フロートコントローニ (作動な記)			
・○質ポンプ			
┃			
・調整ブロワー フロートコントローラー作動確認 ○			
・フロートコントローラー 貯留槽内水量チェック			
ばっ気給気量調整			
撹拌機の拡販状況(内液状況)チェック ○			
PH1,PH2計、電極の校正	0		
PH調整槽(1.2) 還元槽 HH1,PH2計、電極の交換		0	
・撹拌機(2台) 2 ・PH計(1.2) ORP計電極の校正	0		
・各種薬注ポンプ (塩鉄硫酸、重亜硫酸ソーダ溶液)		0	
PH1、PH2計と各薬注ポンプ作動チェック			
塩化第二鉄注入量チェック			
PH3電極の校正	0		
PH3電極の交換		0	
PH調整槽2(反応槽) 凝集槽、凝集沈殿槽 フロック形成状況チェック、沈降状況調査 ○			
<td c<="" color="1" rowspan="2" th=""><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td>		
・センターウェル 沈殿槽上澄水水質チェック ○ ○			
・各種薬注ポンプ (消石灰、助剤、有機高分子剤溶液) 薬注量の調整(塩鉄、助剤、有機高分子) ○			
スカム発生状況チェック			
センターウェル汚泥除去			
PH4電極の校正	0		
PH中和槽 ・撹拌機(5) 4 ・PH計(4)		0	
・各種薬注ポンプ ○ (硫酸、苛性ソーダ溶液) ○ PH計と各種薬剤ポンプとの連動チェック ○			
処理水質チェック			

別表2 保守点検要項一覧表(2)

(実験排水処理設備 152㎡/日)

B 生物(接触)ばつ気処理

設備機器名称		호 수 ½ ℓ 후 표 표	周期			1	
	汉 佣	定 点 検 保 守 要 項	日1回	週1回	月1回	年1回	
5	中間流量調整槽 ・中間調整ポンプ ・フロートコントローラー ・計量装置	槽内水位、撹拌状況確認		0			
		調整ポンプ自動発停時の振動、異常音点検	0				
		フロートスイッチの作動点検(異物の付着など)		0			
		調整ブロワーの振動、異常音、電流値確認	0				
		スクリーンし渣の除去、清掃		0			
		計量装置の点検、流量調整	0				
		ばっ気状況(旋回流)点検	0				
		接触ろ材の生物膜付着状況確認		0			
	接触ばっ気槽	送風量の適正調整		0			
6	・ばっ気ブロワー ・散気装置 ・逆流装置	逆洗の要否確認作動		0			
		散気装置の閉塞の有無点検		0			
		剥離汚泥移送の要否確認		0			
		給油	(適宜)				
	沈殿槽 ・センターウェル ・スカムスキマー ・電離弁 ・エアーリフト	静止、沈降状況点検		0			
7		スカムの発生の有無確認、スカム除去の要否		0			
′		スカムスキマーの作動の点検		0			
		余剰汚泥排出の要否		0			
	汚泥貯留槽 ・汚泥搬出ポンプ ・フロートコントローラー ・調整ブロワー	余剰汚泥貯留状況把握確認		0			
8		ばっ気状況チェック、臭気有無確認		0			
		バキューム搬出処分の要否確認		0			
	動力制御盤	盤内の湿気の有無、盤内機器故障の有無	0				
9		電流値の測定記録	0				
		絶縁抵抗測定、記録 (水中ポンプ以外は3ヶ月に1回測玲)			0		
10	その他	施設全般清掃、整備		0			
	() () () () () () () () () ()						