

1. 受入貯留設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視 (ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	搬入し尿等計量装置搬入量	ロードセル式	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
2	受入槽(1)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
3	受入槽(2)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
4	破碎装置移送量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
5	[細砂原水タンク液位]	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
6	貯留槽(1)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
7	貯留槽(2)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
8	[貯留槽(1)投入量]	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
9	[貯留槽(2)投入量]	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
10	予備貯留槽(1)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
11	予備貯留槽(2)液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
12	[予備貯留槽(1)投入量]	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
13	[予備貯留槽(2)投入量]	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
14	[脱水し渣ホッパーレベル]	パドル式	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
15	[し渣ホッパー重量]	ロードセル式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	○	○	○	—
16	洗浄タンク液位	静電容量式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—

2. 主処理設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視 (ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	前凝集分離液貯留槽液位	差圧式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
2	前凝集分離液貯留槽投入量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
3	硝化・脱窒素槽 ORP	配管挿入式	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
4	硝化・脱窒素槽 pH	配管挿入式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
5	硝化・脱窒素槽 DO	配管挿入式	○	—	—	○	—	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—
6	硝化・脱窒素槽 MLSS	配管挿入式	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
7	硝化・脱窒素槽温度計	測温抵抗体	—	—	—	○	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—
8	硝化・脱窒素槽空気量	渦式	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
9	硝化・脱窒素槽検知器	静電容量式	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
10	硝化・脱窒素槽循環量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
11	熱交換器循環液量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
12	[2次硝化・脱窒素槽 ORP]	投込式	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
13	[2次硝化・脱窒素槽 DO]	投込式	○	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
14	[2次硝化・脱窒素槽空気量]	渦式	○	—	—	—	—	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—
15	[2次硝化・脱窒素槽泡検知器]	静電容量式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
16	膜分離装置吸引量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
17	膜分離装置差圧	圧力計	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
18	[返送汚泥槽液位]	差圧式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
19	[膜処理水槽液位]	差圧式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
20	返送汚泥流量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
21	余剰汚泥引抜量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
22	リサイクル貯槽液位	マイクロウェーブ	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
23	消泡剤タンク液位	リード式	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—

備考：2次硝化・脱窒素槽関連は必要により計画すること。

3. 高度処理設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視 (ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	凝集分離原水流量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
2	混和槽 pH	浸漬式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
3	凝集汚泥引抜量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
4	凝集剤貯槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
5	凝集剤注入量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
6	アルカリ貯槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
7	[中和槽 pH]	浸漬式	○	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—	
8	凝集助剤溶解貯槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
9	凝集助剤注入量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
10	ろ過原水槽液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
11	ろ過原水移送量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
12	[活性炭原水槽液位]	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
13	活性炭原水移送量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
14	活性炭処理水槽液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—

4. 資源化設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視 (ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	汚泥貯留槽液位	差圧式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
2	汚泥供給量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
3	脱水助剤Ⅰ注入量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
4	脱水助剤Ⅱ注入量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
5	[調質汚泥供給量]	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
6	脱水助剤Ⅰ貯槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
7	脱水助剤Ⅱ貯槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
8	脱水汚泥貯留装置レベル	パドル式	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
9	脱水汚泥貯留装置重量	ロードセル	○	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	○	○	○	—

5. 脱臭設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視 (ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	高濃度脱臭風量	ピト管式	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	中濃度脱臭風量	ピト管式	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	低濃度脱臭風量	ピト管式	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	生物脱臭塔 pH	浸漬式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
5	酸洗浄塔液位	電極式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
6	アルカリ・次亜塩洗浄塔液位	電極式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
7	酸洗浄塔 pH	浸漬式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
8	アルカリ・次亜塩洗浄塔 pH	浸漬式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
9	アルカリ・次亜塩洗浄塔残塩	流通式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
10	酸貯留槽液位	超音波式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
11	次亜塩貯槽液位	差圧式	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—

6. 取排水設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視(ディスプレイ)					プリンター				
			指示	警報	指示	制御	警報	指示	記録	積算	調節	トレンド	警報	日報	月報	年報	警報
1	井水取水量	電磁式	○	—	—	○	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
2	受水槽液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
3	プロセス用水使用量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
4	〔上水供給装置液位〕	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
5	〔上水使用量〕	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
6	雑排水槽液位	差圧式	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—
7	雑排水移送量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
8	床排水ピット液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
9	浄化槽水張水槽液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
10	放流水槽液位	フロート式	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
11	放流水量	電磁式	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
12	放流水 pH	配管挿入式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—
13	放流水 COD	UV 式	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—

7. 受変電設備

事項	区分	形式	現場					中央									
			現場		制御盤			監視(ディスプレイ)					プリンター				
			指示	積算	指示	記録	制御	警報	指示	記録	調節	トレンド	警報	日報	月報	警報	
1	受電電圧	V/T	○	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	
2	受電電流	A/T	○	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	
3	受電電力量	パルス式	—	○	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	
4	受電電力	合成式	○	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—	○	○	—	
5	各主幹電力	Wh/T	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—	○	○	—	
6	力率	合成式	○	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	
7	主要機器運転時間		○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
8	漏電監視	ELR	○	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	—	—	—	
9	デマント監視	パルス式	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	○	—	—	—	

備考：中央での「制御」はディスプレイまたは監視盤で行うこととし、詳細は本組合との協議による。(以下同様)
 月報は年報までできるものとする。(以下同様)
 積算は「現場」表示であるが、「中央監視盤」にて実施すること。(以下同様)
 計装項目の詳細は本組合との協議による。(以下同様)
 監視(ディスプレイ)の記録は打点記録計のものとする。