

計装設備表

1. A系ブロワ関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
1	ブロワ吸込温度	測温抵抗体、RTD/I変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	送風機棟	○
4	No.4-1ブロワ送風量	差圧伝送器<YM>、抵抗ユニット(3回路)、DDL、リレーユニット、アイソレータ(2回路)、広角指示計	送風機棟	○
5	No.2-2ブロワ送風量	差圧伝送器、抵抗ユニット(3回路)、DDL、リレーユニット、アイソレータ(2回路)、広角指示計	送風機棟	○
6	No.3-1ブロワ送風量	差圧伝送器、抵抗ユニット(3回路)、DDL、リレーユニット、アイソレータ(2回路)、広角指示計	送風機棟	○
8	ブロワ吐出圧力	圧力伝送器、抵抗ユニット(2回路)、DDL、アイソレータ(2回路)	送風機棟	○
9	No.4-1インレットバーン開度	広角指示計、抵抗ユニット(3回路)、アイソレータ、ペーシックコントラ、パワーアダプタ	送風機棟	○
11	No.3-1インレットバーン開度	広角指示計、抵抗ユニット(3回路)、アイソレータ、ペーシックコントラ、パワーアダプタ	送風機棟	○

2. B・C系プロワ関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
13	B・C系 送風機吸込温度	測温抵抗体、RTD/I変換器、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	B・C系送風機棟	○
14	B・C系 No.11送風機送風量	差圧伝送器、抵抗ユニット(4回路)、乗除演算器、開平演算器、 広角指示計、アイソレータ、DDL C	B・C系送風機棟	○
15	B・C系 送風機吸込風量制御	指示調節計	B・C系送風機棟	○
16	B・C系 送風機吐出圧力	差圧伝送器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ、警報設定器	B・C系送風機棟	○
17	B・C系 No.11インレットバーン開度	広角指示計、抵抗ユニット(2回路)、アイソレータ(3回路)、 アナログバックアップ、リレースイッチ	B・C系送風機棟	○

3. A系水処理関係(1)

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
19	A系初沈分配槽流入量 (初沈流入量)	電磁流量計、変換器、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	分配槽	○
20	A系初沈分配槽PH	PH計、変換器、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	分配槽	○
23	No.2-1エアタン送風量	差圧伝送器、抵抗ユニット(2回路)、DDLC、アイソレータ(3回路)	1系生物反応槽	○
27	No.A23エアタン送風量	差圧伝送器、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、 アイソレータ(4回路)、アナログバックアップ	A2系生物反応槽	○
31	No.A33エアタン送風量	差圧伝送器、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、 アイソレータ(4回路)、アナログバックアップ	A3系生物反応槽	○
35	No.A43エアタン送風量	差圧伝送器、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット(2回路)、 DDLC、アイソレータ(4回路)、マニュアルユニット	A4系生物反応槽	○
37	No.A51エアタン送風量	差圧伝送器、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット(3回路)、 DDLC、アイソレータ(5回路)、マニュアルユニット	A5系生物反応槽	○

3. A系水処理関係(2)

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
41	No.11エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系生物反応槽	○
42	No.12エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系生物反応槽	○
43	No.21エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系生物反応槽	○
44	No.22エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系生物反応槽	○
45	No.A21エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A2系生物反応槽	○
46	No.A22エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A2系生物反応槽	○
47	No.A23エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A2系生物反応槽	○
48	No.A24エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A2系生物反応槽	○
49	No.A31エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A3系生物反応槽	○
50	No.A32エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A3系生物反応槽	○
51	No.A33エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A3系生物反応槽	○
52	No.A34エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A3系生物反応槽	○
53	No.A41エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A4系生物反応槽	○
54	No.A42エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A4系生物反応槽	○
55	No.A43エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A4系生物反応槽	○
56	No.A44エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A4系生物反応槽	○
57	No.A51エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A5系生物反応槽	○
58	No.A52エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A5系生物反応槽	○
59	No.A53エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A5系生物反応槽	○
60	No.A54エアタン出口DO	DO計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(2回路)	A5系生物反応槽	○

3. A系水処理関係(3)

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
65	No.A31エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系生物反応槽	○
66	No.A32エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系生物反応槽	○
67	No.A33エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系生物反応槽	○
68	No.A34エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系生物反応槽	○
73	No.A51エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、アイソレータ	A5系生物反応槽	○
74	No.A52エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、アイソレータ	A5系生物反応槽	○
75	No.A53エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、アイソレータ	A5系生物反応槽	○
76	No.A54エアタンMLSS	MLSS計、縦形指示計、アイソレータ	A5系生物反応槽	○

3. A系水処理関係(4)

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
81	No.A31エアタンORP	ORP計、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ(2台)	A3系生物反応槽	○
82	No.A32エアタンORP	ORP計、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ(2台)	A3系生物反応槽	○
83	No.A33エアタンORP	ORP計、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ(2台)	A3系生物反応槽	○
84	No.A34エアタンORP	ORP計、縦型指示計、抵抗ユニット、アイソレータ(2台)	A3系生物反応槽	○
89	No.A51エアタンORP	ORP計、アイソレータ(2台)、縦型指示計	A5系生物反応槽	○
90	No.A52エアタンORP	ORP計、アイソレータ(2台)、縦型指示計	A5系生物反応槽	○
91	No.A53エアタンORP	ORP計、アイソレータ(2台)、縦型指示計	A5系生物反応槽	○
92	No.A54エアタンORP	ORP計、アイソレータ(2台)、縦型指示計	A5系生物反応槽	○

3. A系水処理関係(5)

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
94	A21生汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット、V/F変換器、アイソレータ	A2系最初沈殿池	○
97	No.A21生汚泥引抜濃度	マイクロ波汚泥濃度計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット、警報設定器、アイソレータ	A2系最初沈殿池	○
100	No.2返送汚泥流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット(2回路)、DDLC、アイソレータ(2回路)	1系最終沈殿池	○
101	No.A21返送汚泥流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット、DDLC、アイソレータ(3回路)	A2系最終沈殿池	○
102	No.A31返送汚泥流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット(2回路)、DDLC、アイソレータ(3回路)	A3系最終沈殿池	○
104	No.A51返送汚泥流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット(3回路)、DDLC、アイソレータ(4回路)	A5系最終沈殿池	○
106	No.2返送汚泥濃度	消泡式超音波汚泥濃度計、広角指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系最終沈殿池	○
107	No.A21返送汚泥濃度	マイクロ波汚泥濃度計、広角指示計、抵抗ユニット、警報設定器、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
108	No.A31返送汚泥濃度	マイクロ波汚泥濃度計、広角指示計、抵抗ユニット、警報設定器、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
110	No.A51返送汚泥濃度	マイクロ波汚泥濃度計、広角指示計、抵抗ユニット、警報設定器、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○

3. A系水処理関係(6) 1/2

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
115	No.2-1汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系最終沈殿池	○
116	No.2-2汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系最終沈殿池	○
117	No.2-3汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系最終沈殿池	○
118	No.2-4汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	1系最終沈殿池	○
119	No.A21終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
120	No.A22終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
121	No.A31終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
122	No.A32終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
131	No.A51終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
132	No.A52終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
133	No.A53終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
134	No.A54終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
135	No.A55終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○

3. A系水処理関係(6) 2/2

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
136	No.A56終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
137	No.A57終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
138	No.A58終沈汚泥引抜流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
139	No.A21返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
140	No.A22返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
141	No.A23返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
142	No.A24返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○
143	No.A31返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
144	No.A32返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
145	No.A33返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
146	No.A34返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ	A3系最終沈殿池	○
151	No.A51返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
152	No.A52返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
153	No.A53返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
154	No.A54返送汚泥管路流量	電磁流量計、変換器、縦形指示計、アイソレータ	A5系最終沈殿池	○
156	No.A21余剰汚泥流量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット、V/F変換器、アイソレータ	A2系最終沈殿池	○

4. B系水処理関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
158	B1系 初沈流入量	超音波流量計、変換器、抵抗ユニット、アイソレータ、乗除演算器	B1系最初沈殿池	○
159	B系 初沈流入量	ミッタ、加減演算器、アイソレータ、縦形指示計(2台)	B1系最初沈殿池	○
161	B1系 No.21反応タンク風量	差圧伝送器、広角指示計、抵抗ユニット(3回路)、アイソレータ、DDL C	B1系生物反応槽	○
164	B1系 嫌気槽ORP	ORP計、縦型指示計	B1系生物反応槽	○
165	B1系 No.11好気槽DO	DO計、縦型指示計、抵抗ユニット(2回路)、アイソレータ、DDL C	B1系生物反応槽	○
166	B1系 No.21好気槽DO	DO計、縦型指示計、抵抗ユニット(2回路)、アイソレータ、DDL C	B1系生物反応槽	○
168	B1・3系 初沈汚泥引抜濃度	マイクロ波汚泥濃度計、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット、 警報設定器、アイソレータ	B1系最初沈殿池	○
170	B1系 No.11終沈汚泥引抜量	電磁流量計、変換器、広角指示計、抵抗ユニット(3回路)、アイソレータ、 DDL C	B1系最終沈殿池	○
173	B1系 返送汚泥流量制御	DDL C	B1系最終沈殿池	○
174	B1系 No.11返送汚泥ポンプ回転速度	アイソレータ(4回路)、広角指示計、抵抗ユニット(2回路)、 リレースイッチ、アナログバックアップ	B1系最終沈殿池	○
176	B1系 返送汚泥濃度	マイクロ波汚泥濃度計、広角指示計、縦形指示計、抵抗ユニット、 警報設定器、アイソレータ	B1系最終沈殿池	○
178	B系 スカムホツパ質量	検出器、アイソレータ、縦型指示計(2台)	B1系最終沈殿池及び スカム分離機棟	○
179	B・C系 電源一式	電源装置(5台)	B系水処理電気室	○

6. B・C系次亜注入関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
183	B・C系 No.21次亜塩貯留槽液位	液位伝送器、広角指示計(2台)、縦形指示計、抵抗ユニット、 警報設定器(2台)、アイソレータ	滅菌棟	○
184	B・C系 No.22次亜塩貯留槽液位	液位伝送器、広角指示計(2台)、縦型指示計、抵抗ユニット、 警報設定器(2台)、アイソレータ	滅菌棟	○
186	B・C系 No.12次亜塩注入量	アイソレータ、抵抗ユニット、縦形指示計、広角指示計	滅菌棟	○
188	B・C系 No.22次亜塩注入量	アイソレータ、抵抗ユニット、縦形指示計、広角指示計	滅菌棟	○
192	B・C系 No.12次亜塩酸ソーダ注入量制御	DDLC、抵抗ユニット(5回路)、リレースイッチ、アイソレータ(5回路)、 アナログバックアップ(2台)	滅菌棟	○
194	B・C系 No.22次亜塩酸ソーダ注入量制御	DDLC、抵抗ユニット(5回路)、リレースイッチ、アイソレータ(5回路)、 アナログバックアップ(2台)	滅菌棟	○
196	B・C系 No.1次亜塩酸ソーダ注入量制御 (共通)	DDLC	滅菌棟	○

7. B・C系放流関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
197	B・C系 放流流量	面速式流量計、縦形指示計、抵抗ユニット、警報設定器、アerator(2台)	塩素混和池、滅菌棟	○
198	B・C系 放流UV・COD・負荷量	UV計、負荷量演算器	滅菌棟	○
199	B・C系 放流全窒素・全りん・負荷量	自動全窒素・全りん計	滅菌棟	○
200	B・C系 放流水残塩	有試薬残留塩素計	滅菌棟	○

8. 砂ろ過関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
201	No.1 二次処理水槽水位	液位伝送器、広角指示計	砂ろ過棟	○
205	No.13 砂ろ過水槽液位	液位伝送器、指示警報計、抵抗ユニット、アイソレータ	砂ろ過棟	○
209	No.13 原水注入量	電磁流量計、縦型指示計、リレーユニット	砂ろ過棟	○
212	No.13 砂ろ過器内差圧	差圧伝送器、指示警報計	砂ろ過棟	○

9. スクリーンポンプ棟関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
213	流入渠水位	投込式水位計、変換器、指示計(2台)、警報設定器	SP棟	○
214	No.1ポンプ井水位	投込式水位計、変換器、差圧伝送器、ディストリビュータ、指示計(2台)、 アイソレータ、警報設定器(3台)	SP棟	○
215	No.2ポンプ井水位	投込式水位計、変換器、指示計(2台)、ディストリビュータ、 差圧伝送器	SP棟	○
220	主分配槽PH	PH計、指示計	主分配槽・SP棟	○

10. 汚泥スクリーン棟関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
221	しさホッパ重量	ロードセル検出器、変換器、広角度メーターレー、指示計	汚泥スクリーン棟	○
222	No. 11分配生汚泥受槽液位	液位伝送器、ディスプレイ、指示計(2台)、警報設定器(3台)	汚泥スクリーン棟	○
223	No. 12分配生汚泥受槽液位	液位伝送器、ディスプレイ、指示計(2台)、警報設定器(3台)	汚泥スクリーン棟	○
224	No. 21 濃縮汚泥引抜ポンプ回転数設定	ディスプレイ	汚泥スクリーン棟	○

11. 汚泥処理関係 1/2

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
226	NO.11薬品溶解タンク液位	差圧伝送器、ディストリビュータ、指示計、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
228	NO.13薬品溶解タンク液位	差圧伝送器、ディストリビュータ、指示計、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
230	NO.11薬品供給流量	電磁流量計、変換器、指示計	脱水機棟	○
231	NO.12薬品供給流量	電磁流量計、変換器、指示計	脱水機棟	○
232	NO.13薬品供給流量	電磁流量計、変換器、指示計、アイソレータ	脱水機棟	○
233	NO.14薬品供給流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
234	NO.15薬品供給流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
235	NO.16薬品供給流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
236	NO.13薬品注入率・濃度	指示調節計	脱水機棟	○
237	NO.14薬品注入率・濃度	指示調節計	脱水機棟	○
238	NO.15薬品注入率・濃度	指示調節計	脱水機棟	○
239	NO.16薬品注入率・濃度	指示調節計	脱水機棟	○
240	NO.11供給汚泥流量	電磁流量計、変換器、指示計、アイソレータ	脱水機棟	○
241	NO.12供給汚泥流量	電磁流量計、変換器、指示計、アイソレータ	脱水機棟	○
242	NO.13供給汚泥流量	電磁流量計、変換器、指示計、アイソレータ	脱水機棟	○
243	NO.14供給汚泥流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
244	NO.15供給汚泥流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
245	NO.16供給汚泥流量	電磁流量計、変換器(2台)、指示計	脱水機棟	○
246	NO.13汚泥供給量・濃度制御	指示調節計	脱水機棟	○
247	NO.14汚泥供給量・濃度制御	指示調節計	脱水機棟	○
248	NO.15汚泥供給量・濃度制御	指示調節計	脱水機棟	○
249	NO.16汚泥供給量・濃度制御	指示調節計	脱水機棟	○
250	1系供給汚泥濃度	濃度計(検出器・制御部)<SU>、指示計(3台)、アイソレータ	脱水機棟	○
251	2系供給汚泥濃度	濃度計(検出器・制御部)<SU>、指示計(4台)、変換器	脱水機棟	○
252	NO.11汚泥受槽液位	静電容量式水位計、ディストリビュータ、アイソレータ(3台)、警報設定器(3台)、指示計(3台)	脱水機棟	○

11. 汚泥処理関係 2/2

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
253	NO.12汚泥受槽液位	静電容量式水位計、ディストリビュータ、アイソレータ(3台)、警報設定器(3台)、指示計(3台)	脱水機棟	○
254	NO.13汚泥受槽液位	静電容量式水位計、指示計(4台)、警報設定器(3台)、変換器	脱水機棟	○
255	NO.14汚泥受槽液位	静電容量式水位計、指示計(4台)、警報設定器(3台)、変換器	脱水機棟	○
256	NO.11脱水受水槽液位	液位伝送器、ディストリビュータ、指示計、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
257	NO.12脱水受水槽液位	液位伝送器、ディストリビュータ、指示計、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
258	NO.11排水槽水位	投込式水位計、ディストリビュータ、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
261	NO.14排水槽水位	投込式水位計、警報設定器(3台)	脱水機棟	○
262	濃縮汚泥濃度	マイクロ波濃度計、指示計、警報設定器	脱水機棟	○
263	濃縮汚泥引抜量	電磁流量計、指示計、警報設定器	脱水機棟	○
264	NO.11ケーキホップ重量	検出器、変換器、広角度メーター、指示計、警報設定器	脱水機棟	○
265	NO.12ケーキホップ重量	検出器、変換器、広角度メーター、指示計、警報設定器	脱水機棟	○

12. 機械濃縮関係 1/2

No.	設 備 名	ループ	H29
268	No. 11凝集剤溶解槽液位	差圧伝送器、ディストリビュータ、指示計(2台)、警報設定器(3台)	○
269	No. 12凝集剤溶解槽液位	差圧伝送器、ディストリビュータ、指示計(2台)、警報設定器(3台)	○
270	No. 11凝集剤注入量	電磁流量計、変換器(3台)、積算計、指示計(3台)	○
271	No. 12凝集剤注入量	電磁流量計、変換器(3台)、積算計、指示計(3台)	○
272	No. 13凝集剤注入量	電磁流量計、変換器(3台)、積算計、指示計(2台)	○
273	No. 11凝集剤注入率制御	指示調節計、変換器(2台)	○
274	No. 12凝集剤注入率制御	指示調節計、変換器	○
275	No. 13凝集剤注入率制御	指示調節計、変換器	○
278	No. 11余剰汚泥貯留槽液位	投込式水位計、指示計(2台)、警報設定器(4台)	○
279	No. 12余剰汚泥貯留槽液位	投込式水位計、指示計(2台)、警報設定器(4台)	○
280	No. 11汚泥固形物供給量	変換器(2台)、アイソレータ	○
281	No. 12汚泥固形物供給量	変換器、アイソレータ	○
282	No. 13汚泥固形物供給量	変換器、アイソレータ	○
283	No. 11汚泥固形物供給量制御	指示調節計	○
284	No. 12汚泥固形物供給量制御	指示調節計	○
285	No. 13汚泥固形物供給量制御	指示調節計	○
286	No. 11汚泥供給量	電磁流量計、変換器(3台)、指示計(2台)	○
287	No. 12汚泥供給量	電磁流量計、変換器(3台)、指示計(3台)	○
288	No. 13汚泥供給量	電磁流量計、変換器(3台)、指示計(2台)	○
289	No. 11汚泥供給量積算	積算計	○
290	No. 12汚泥供給量積算	積算計	○
291	No. 13汚泥供給量積算	積算計	○
292	汚泥供給濃度	マイクロ波濃度計、変換器、警報設定器、指示計(2台)	○

12. 機械濃縮関係 2/2

No.	設備名	ループ	H29
293	No. 11濃縮汚泥貯留槽液位	静電容量式水位計、警報設定器(3台)、指示計(2台)	○
294	No. 12濃縮汚泥貯留槽液位	静電容量式水位計、警報設定器(3台)、指示計(2台)	○
295	脱水機棟汚泥移送量	電磁流量計、変換器(2台)、積算計、指示計(2台)	○
296	脱水機棟汚泥移送量制御	指示調節計、変換器	○
297	脱水機棟汚泥移送濃度	マイクロ波濃度計、警報設定器、指示計(2台)	○
298	NO.11-1循環タンクPH	PH計	○

13. A系水処理中央監視関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
300	風向風速雨量計	風向・風速、雨量計	管理本館	○
301	記録計	記録計(余剰汚泥貯留槽水位)	管理本館	○
302	PROSEC-T3 A2系水処理設備	汎用プログラマブルコントローラ(2台)	初沈<R-RY01>, 終沈<F-RY01>	○
303	PROSEC-T3 A3系水処理設備	汎用プログラマブルコントローラ(2台)	初沈<R3-RY01>, 終沈<F3-RY01>	○
304	PROSEC-T3 A4系水処理設備	汎用プログラマブルコントローラ(2台)	初沈<R4-RY01>, 終沈<F4-RY01>	○
305	PROSEC-T3 A5系水処理設備	汎用プログラマブルコントローラ(2台)	初沈<R5-RY01>, 終沈<F5-RY01>	○

14. B系水処理中央監視関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
306	No. 31 LCD監視制御装置 HIS1	FA3100	管理本館 <W2-LCD01>	○
307	No. 32 LCD監視制御装置 HIS2	FA3100	管理本館 <W2-LCD02>	○
308	統合データサーバ SVS	FA3100(2台)	管理本館 <W2-TSVR01~02>	○
309	帳票装置 PC	FA3100	管理本館 <W2-PC>	○
313	統合用インターフェース装置	統合コントローラ	管理本館 <W2-GW01>	○
314	B・C系 No. 1水処理設備入出力装置	統合コントローラ	管理本館 <W2-STN11>	○
315	B系監視装置用 ミニUPS	無停電装置	管理本館 <E-UPS01>	○
316	HIS1用 ミニUPS	無停電装置	管理本館 <W2-TSVR02>	○
317	HIS2用 ミニUPS	無停電装置	管理本館 <W2-TSVR02>	○
318	SVS1用 ミニUPS	無停電装置	管理本館 <W2-TSVR01>	○
319	SVS2用 ミニUPS	無停電装置	管理本館 <W2-TSVR01>	○
320	受電・B・C系送風機 シーケンスコントローラ盤	統合コントローラ	B系送風機棟電気室 <BB-SQC01>	○
321	B系水処理設備 ミニUPS-1	無停電装置	B系送風機棟電気室 <BB-UPS01>	○
322	B1系初沈・反応タンク設備 シーケンスコントローラ盤	統合コントローラ	B系送風機棟電気室 <BR1-SQC01>	○
323	B1系最初沈殿池設備 補助電器盤(1)~(5)	統合コントローラ	B系送風機棟電気室 <BR1-RY01~05>	○
324	B1系終沈設備 入出力盤	統合コントローラ	B系水処理電気室 <BF1-RIO01>	○
325	B1系最終沈殿池設備 補助継電器盤(1)~(4)	統合コントローラ	B系水処理電気室 <BF1-RY01~04>	○
326	B系水処理設備 ミニUPS-2	無停電装置	B系水処理電気室 <BB-UPS02>	○
327	B・C系消毒設備 入出力盤	統合コントローラ	滅菌棟電気室 <BCL-RIO01>	○

15. 汰上中継ポンプ場関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
328	流入渠水位	投込式水位計、変換器、指示計(2台)、警報設定器	汰上ポンプ場	○
329	No.1ポンプ井水位	投込式水位計、変換器	汰上ポンプ場	○
330	No.2ポンプ井水位	投込式水位計、変換器	汰上ポンプ場	○
331	ポンプ井水位	指示計(3台)、アイソレータ、警報設定器(5台)、アナログバックアップ	汰上ポンプ場	○
332	ポンプ井水位一定制御	DDLC	汰上ポンプ場	○
336	送水流量	演算器	管理本館	○
337	TM装置	親局子局テレメーター装置(2台)	汰上ポンプ場及び 管理本館	○

16. 小規模中継ポンプ場関係

No.	設 備 名	ループ	設 置 場 所	H29
338	ポンプ井水位	投込式水位計、変換器、指示計、警報設定器	北勢幹線マンホールポンプ場	○
339	無停電装置	無停電装置	北勢幹線マンホールポンプ場	○
340	TM装置	親局子局テレメーター装置(2台)	北勢幹線マンホールポンプ場及び管理本館	○
341	ポンプ井水位	投込式水位計、変換器、指示計、警報設定器	員弁川幹線マンホールポンプ場	○
342	無停電装置	無停電装置	員弁川幹線マンホールポンプ場	○
343	TM装置	親局子局テレメーター装置(2台)	員弁川幹線マンホールポンプ場及び管理本館	○