

機械設備主要機器の種類

NO.	主要機器の種類
M - 1	汚水及び雨水用ポンプ（口径350mm 以上の横軸渦巻・横軸斜流・立軸渦巻・立軸斜流）
M - 2	汚水及び雨水用着脱式水中ポンプ（口径150mm 以上）
M - 3	ターボブロウ（鋳鉄製多段形）
M - 4	鋳鉄製ゲート（ゲート面積0.1m ² 以上）
M - 5	機械スクリーン（チェーン式）
M - 6	鋼板製ゲート（ゲート面積0.4m ² 以上）
M - 7	沈殿池及び沈澄池用汚泥かき寄せ機（フライト付チェーンコンベヤ式）
M - 8	汚泥濃縮槽用汚泥かき寄せ機（中央駆動回転式）
M - 9	汚泥遠心脱水機（30m ³ /時以上）
M - 10	活性炭吸着式脱臭塔（20m ³ /分以上）
M - 11	生物脱臭式脱臭塔（100m ³ /分以上）

電気設備主要機器の種類

NO.	主要機器の種類
E - 1	特高受配電盤 注1
E - 2	高圧受配電盤 注2
E - 3	小規模高圧受配電盤
E - 4	制御盤 注3
E - 5	小規模制御盤(低圧受配電盤を含む)
E - 6	ディスプレイ式監視制御装置

定義

- E - 1 特高受配電盤とは、下記の何れかに該当する特高圧配電盤をいう。
- (1) 電気事業者から特別高圧で受電する配電盤
 - (2) 特別高圧で母線が接続される配電盤
- E - 2 高圧受配電盤とは、下記の何れかに該当する高圧配電盤をいう。
- (1) 複数の受電・送電・変電系統が母線で接続される高圧配電盤
 - (2) 自家発電と系統連係又は自動電源切替を行う高圧配電盤
 - (3) 高圧電動機、高圧発電機の負荷電流を開閉する高圧配電盤
 - (4) 上記(1)又は(2)の高圧配電盤で構成される受変電設備に母線で接続される高圧配電盤
- E - 3 小規模高圧受配電盤とは、下記の何れかに該当する高圧配電盤をいう。
- (1) 1回線で受電し、配電対象物が変電設備のみの高圧配電盤
 - (2) 電力用コンデンサ等の電気機器を収納し、単体で設置される高圧配電盤
- E - 4 制御盤とは、下記の何れかに該当する制御盤をいう。
- (1) 複数の関連機器の自動/連動回路を有し、関連設備一連の制御を掌る制御盤
 - (2) 制御盤にコントラ等を有し、ディスプレイ式監視制御装置と伝送で直接結合する制御盤
 - (3) 計装機器のプロセス値により、フィードバック制御を行う制御盤
- E - 5 小規模制御盤とは、下記の何れかに該当する制御盤をいう。
- (1) 制御回路が手動又は単独のみの制御盤
 - (2) ディスプレイ式監視制御設備又は他制御盤からの自動/連動指令で運転する機器の制御盤
 - (3) 自動/連動を含む制御が当該制御盤で完結する制御盤
 - (4) 制御回路にコントローラを使用するが、監視制御装置と伝送で直接結合しない制御盤
- E - 6 ディスプレイ式監視制御装置とは、次に該当する監視制御装置をいう。
下水処理場又はポンプ場における排水設備・水処理設備・汚泥処理設備の中央監視制御装置で、ディスプレイ装置・コントラ盤・ポート入出力盤・ファルサル等で構成される装置をいう。

注1：特高受配電盤の製作企業に選定された企業は、高圧受配電盤及び小規模高圧受配電盤の製作企業にも選定されたものと見なす。

注2：高圧受配電盤の製作企業に選定された企業は、小規模高圧受配電盤の製作企業にも選定されたものと見なす。

注3：制御盤の製作企業に選定された企業は、小規模制御盤の製作企業にも選定されたものと見なす。