

# 停電・復旧作業について

## ● 停電時

- ① ターボエタ子 (6個)
  - ② ロタリーエタ子. 電源エタ子 (熱いから気をつけて)
  - ③ ベロズエヤク (ターボとロタリー間の接続を外す)  
→ ターボに油が流れるのを防ぐため
  - ④ FET部屋の前室のINABAの上のフィルターへの電源エタ子.
  - ⑤ 配電盤の主幹スイッチエタ子.
- グローブボックスについて

- ① 酸素計をあける (10円玉で)
- ② power off と ポンプ off
- ③ 裏のパネル2箇所開ける (O2 in と O2 out)
- ④ 水分計 power → enter
- ⑤ タッチパネル 精製機 → 循環起動 を停止
- ⑥ 漏電遮断 off → コンセント → 制御 → 動力電源 off
- ⑦ 冷却水の電源を止める

## ● 復旧時

- ① 配電盤の主幹スイッチを入れる.
- ② INABAの上のフィルターへの電源をつける.
- ③ ロタリー-フタにターボをつける.

## グローブボックスについて

- ① 冷却水
- ② 動力 → 制御 → コンセント → 漏電スイッチ on
- ③ 精製機 → 再生運転
- ④ 12時間の放置
- ⑤ 水分計