## 移動準備調查

機器名: PF125 1st 用電源

種類:ポロイダル磁場生成用コイル主電源

構成:

充電系一式(イグナイトロン×2、接地器、ホーロー抵

抗、コイル、SUS 抵抗など現在調査が十分でない)

コンデンサ電源(電解コンデンサ、ラック)

入力: AC200V、AC100V、アース

出力:コイル、電圧モニター

ポート:無し

処理方法: すべて移動

作業要領:

回路図作成、接点がわかるように番号振り

分解、ラベル付け

梱包(イグナイトロンは縦置き、ホーロー抵抗などの壊

れやすいものはエアパッキン)

記録整理印刷

業者による移動

廃棄:特に無し

備考:コンデンサは解体したほうがよいか



電源全体図



充電回路



コンデンサ電源