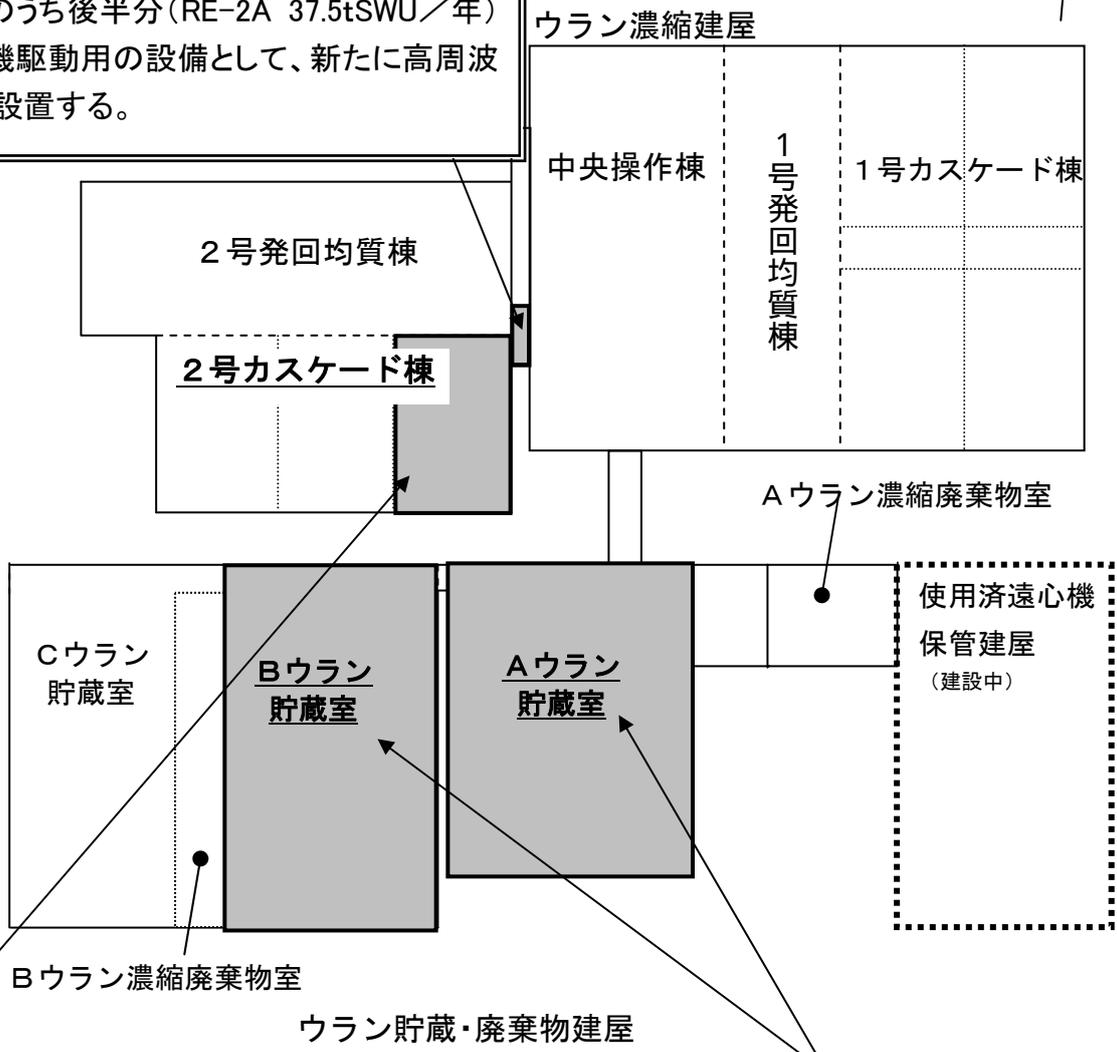


【1-(2) 新型遠心機の「初期導入」に係わる申請】
 初期導入のうち後半分(RE-2A 37.5tSWU/年)の新型遠心機駆動用の設備として、新たに高周波インバータを設置する。



【1-(1). 新型遠心機の「初期導入」に係わる申請】

既設遠心機1,050tSWU/年の内、「初期導入」としてRE-2Aの75tSWU/年を37.5tSWU/年ずつ2回に分けて更新するにあたり、初期導入のうち後半分(RE-2Aの37.5tSWU/年)の新型遠心機を据え付ける。

RE-1 カスケード(600tSWU/年)			
RE-1A(150tSWU/年) 生産運転停止中	RE-1B(150tSWU/年) 生産運転停止中	RE-1C(150tSWU/年) 生産運転停止中	RE-1D(150tSWU/年) 生産運転停止中
RE-2 カスケード(450tSWU/年)			
RE-2A (75tSWU/年) 前半分 更新工事中	RE-2A (75tSWU/年) 後半分 停止中	RE-2B(150tSWU/年) 生産運転停止中	RE-2C(150tSWU/年) 生産運転停止中

【2. ウラン濃縮工場内のシリンダに係わる申請】

ウラン濃縮工場で取り扱っている濃縮ウランを充填しているシリンダ(製品シリンダ)11本を貯蔵施設として使用する。

概要図