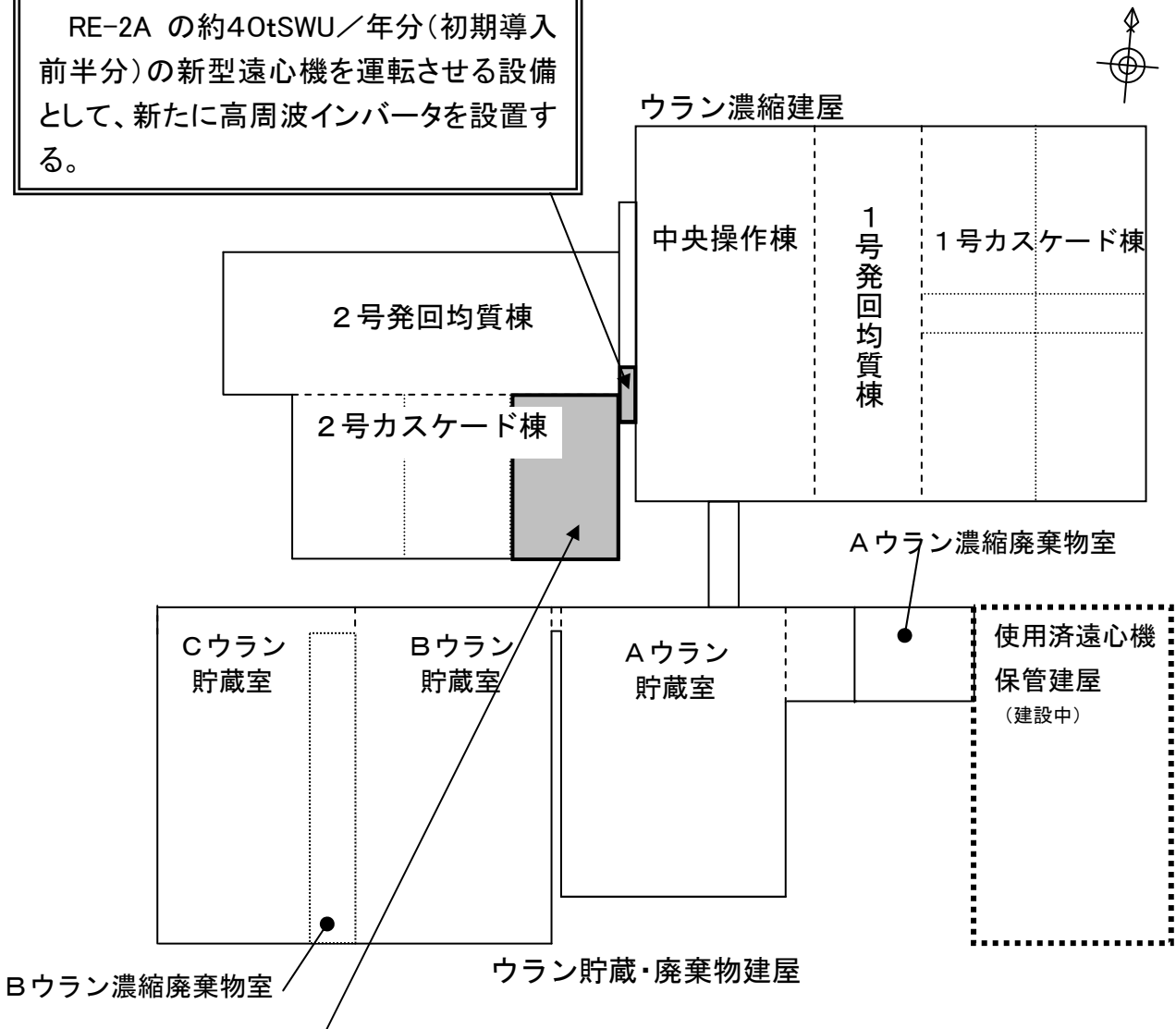


**【2. ①高周波インバータの設置】**  
 RE-2A の約40tSWU/年分(初期導入前半分)の新型遠心機を運転させる設備として、新たに高周波インバータを設置する。



**【1. 新型遠心機の設置】**  
 既設遠心機1,050tSWU/年の内、「初期導入」としてRE-2Aの75tSWU/年を半分ずつ2回に分けて更新するにあたり、初期導入前半分の約40tSWU/年の新型遠心機を据え付ける。

RE-1 カスケード (600tSWU/年)	RE-1A	RE-1B	RE-1C	RE-1D
	150tSWU/年	150tSWU/年	150tSWU/年	150tSWU/年
	RE-2A	RE-2B	RE-2C	
	150tSWU/年	150tSWU/年	150tSWU/年	

**【2. ②臨界警報装置の設置】**  
 放射線監視・測定設備として新たに臨界警報装置を設置する。

概要図