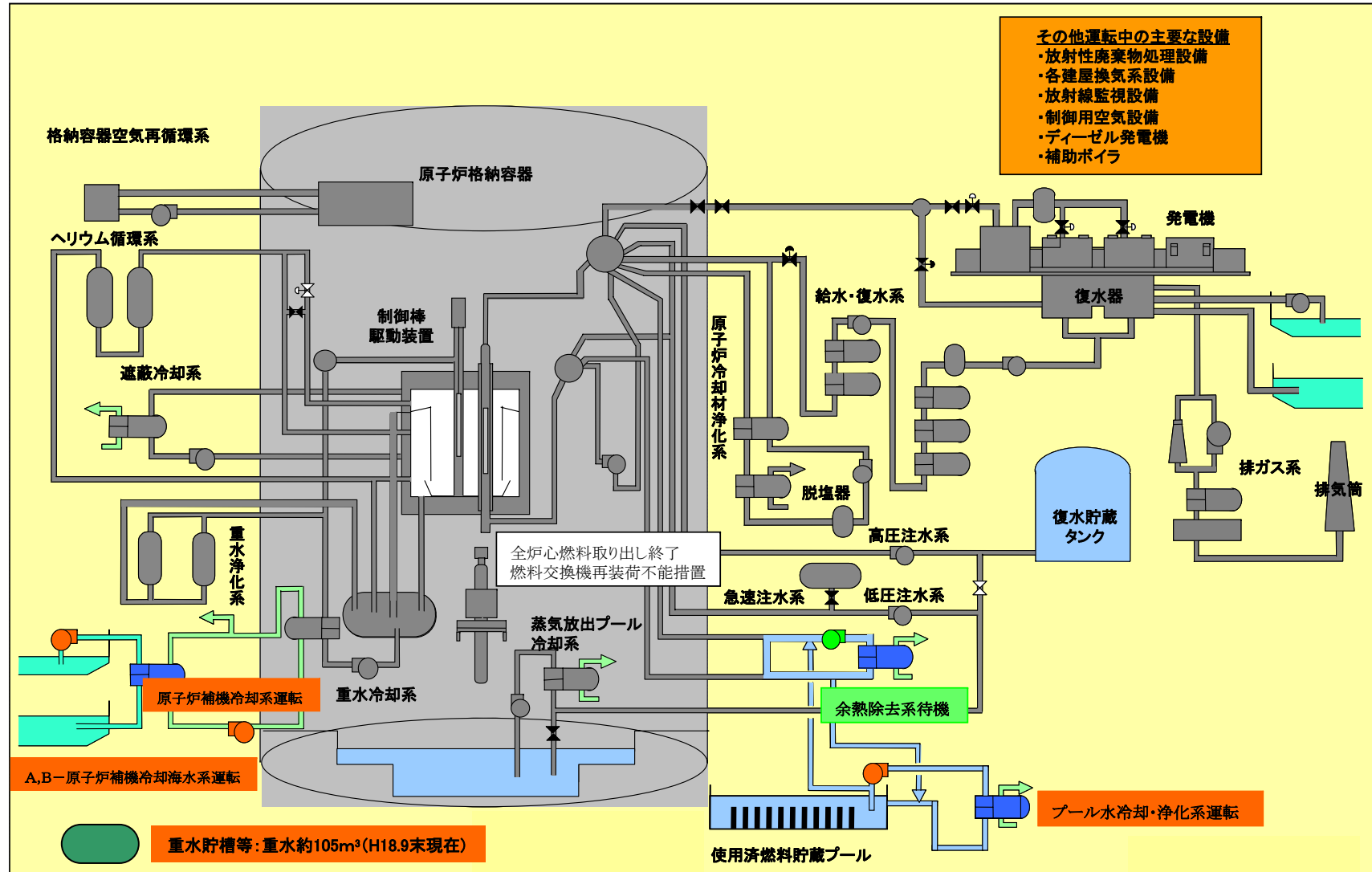


新型転換炉ふげん発電所 原子炉施設の現状



使用済燃料輸送・重水(減速材)の搬出作業

○使用済燃料輸送全体計画(予定)



陸上輸送(ふげん発)



海上輸送(ふげん発)

東海再処理施設

	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
使用済燃料輸送	▼ ▼		▼	以降、計画的に搬出(2~3回/年)		■ ■ ■ ■	

○重水搬出全体計画(予定)

IP-3型輸送容器



ふげん発電所

IP-3型容器を
保護容器に収納



保護容器毎
コンテナに収納



サンプル輸送
重水前処理
重水輸送



コンテナ陸上輸送

H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22

- ・IP-3型輸送容器48本/コンテナ
- ・2コンテナ/1輸送(重水量約19m³)
- ・2輸送/年(平成17年度~22年度)予定



コンテナ海上輸送

カナダ
OPG社*

*オンタリオ・パワー・ジェネレーション社