

美浜発電所3号機の状況について（お知らせ）

 2021年6月26日
 関西電力株式会社

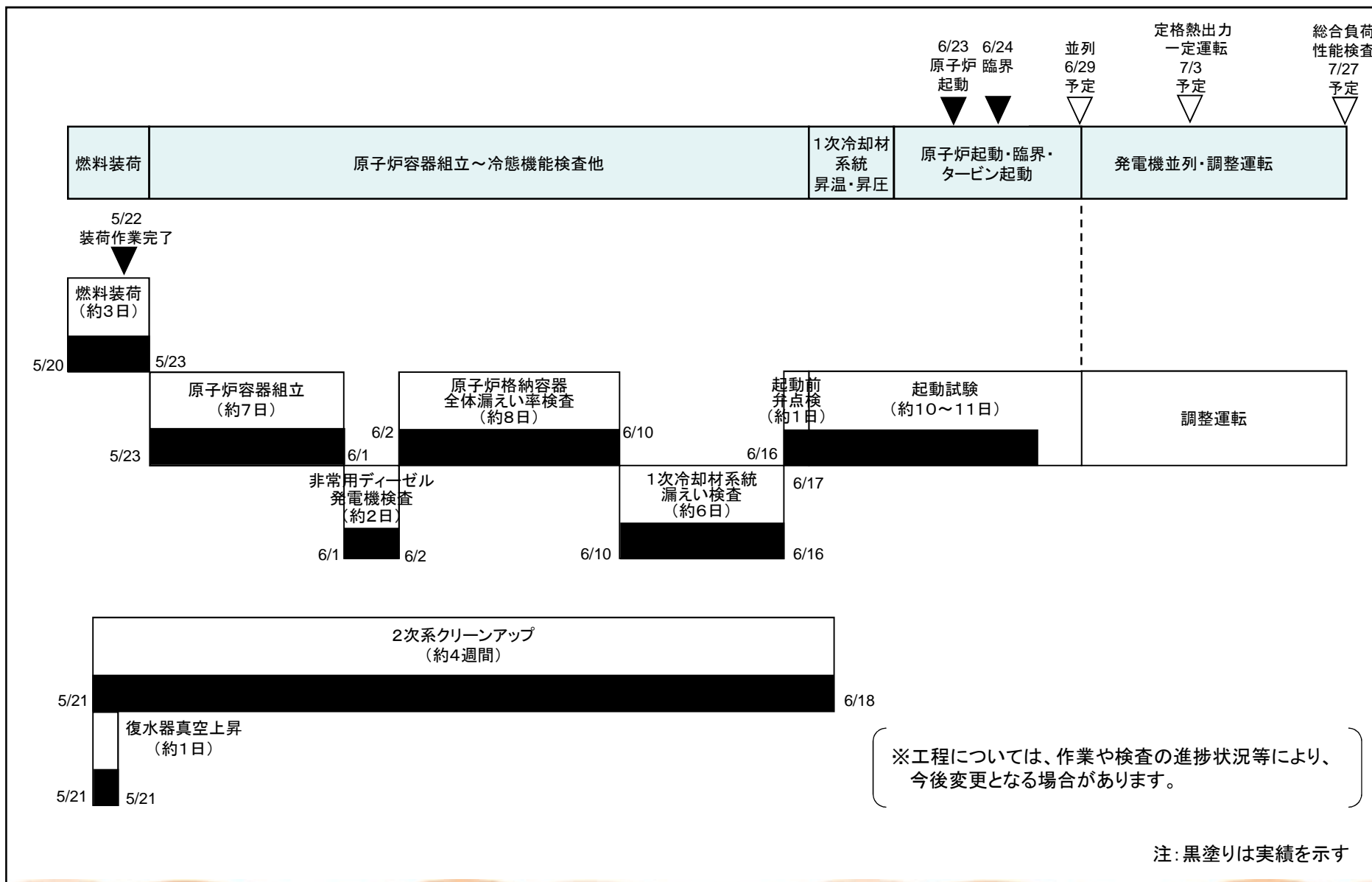
	内 容
実 績 〔 6月25日 9時 ~ 6月26日 9時 〕	[主要工程] ○1次系（原子炉関係） ・起動試験（6月17日開始） ○2次系（タービン・発電機関係） ・なし [検査関係] ○定期事業者検査 ・固体廃棄物処理系焼却炉機能検査
予 定 〔 6月26日 9時 ~ 6月27日 9時 〕	[主要工程] ○1次系（原子炉関係） ・起動試験（6月17日開始） ○2次系（タービン・発電機関係） ・なし



美浜発電所3号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料1

2021.6.26 9:00時点

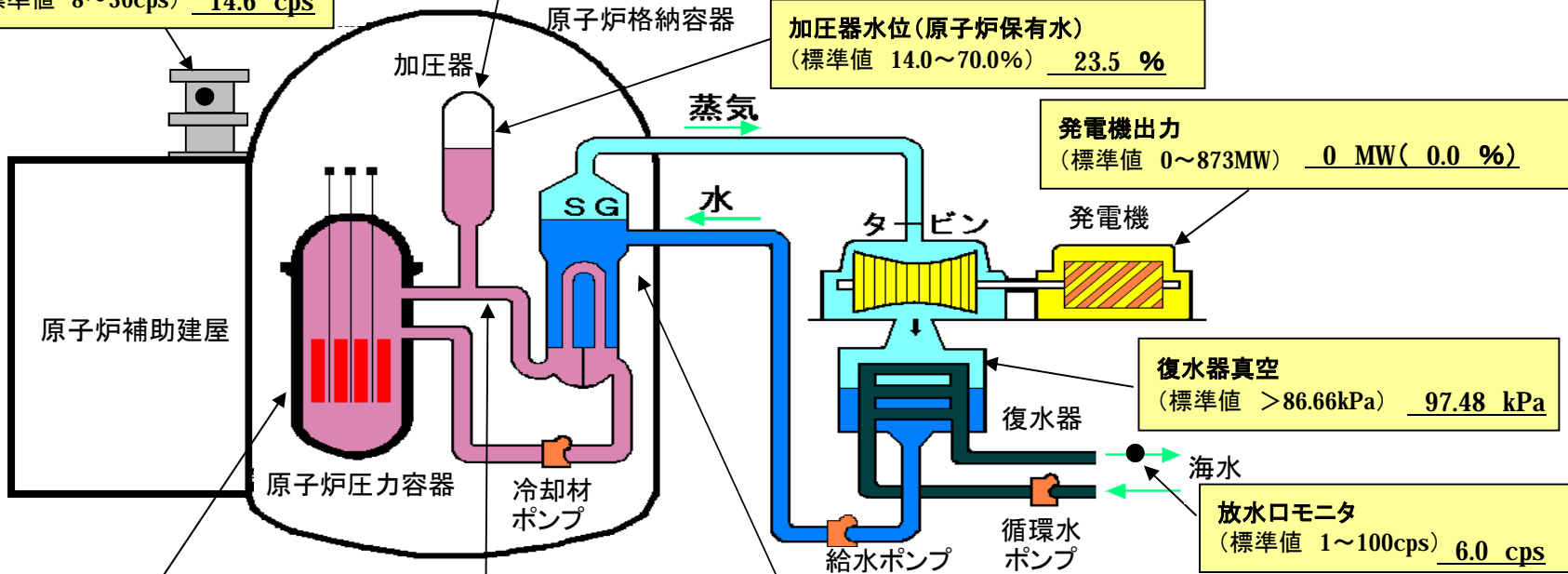


主要パラメータ

補助建屋排気筒ガスモニタ
(標準値 8~30cps) 14.6 cps

1次冷却材圧力
(標準値 <16.10MPa) 15.42 MPa

原子炉運転モード モード 2



加圧器水位(原子炉保有水)
(標準値 14.0~70.0%) 23.5 %

発電機出力
(標準値 0~873MW) 0 MW(0.0 %)

復水器真空
(標準値 >86.66kPa) 97.48 kPa

放水口モニタ
(標準値 1~100cps) 6.0 cps

原子炉出力(炉外核計装指示値)
(標準値 0~100.0) 0.8 %

1次冷却材温度
(標準値 0~323.0) 287.1 °C

蒸気発生器熱出力(原子炉熱出力)
(標準値 ≤2,440MWt) 0.0 MWt(0.0 %)

気象、モニタポスト・モニタステーション

モニタポストNo.5
57.4 nGy/h

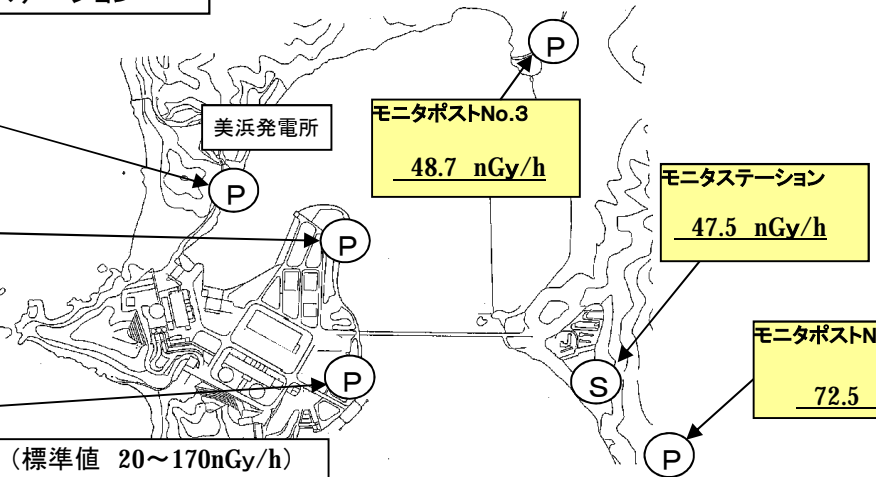
モニタポストNo.2
43.7 nGy/h

モニタポストNo.1
44.8 nGy/h

モニタポストNo.3
48.7 nGy/h

モニタステーション
47.5 nGy/h

モニタポストNo.4
72.5 nGy/h



美浜発電所 気象

天候 くもり

風速 1.9 m/s

風向 南

※風向・風速はEL94m

モニタポスト・モニタステーション (標準値 20~170nGy/h)