

大飯発電所3、4号機のプラント起動状況について  
(6月28日(木)14時時点)

1. 定期検査工程の進捗状況

	3号機	4号機
本日の状況	起動前弁点検 00:00～ 起動に伴う諸検査 ・1次冷却材系統昇温 ・各種点検・試験	2次系クリーンアップ等 ・タービン主要弁調整 ・復水器水張り 09:10～
明日の予定	起動に伴う諸検査 ・1次冷却材系統昇温 ・各種点検・試験	2次系クリーンアップ等 ・タービン主要弁調整

添付資料－1：定期検査工程表

2. 発電所の運転状況(パラメータ)

プラント状態は異常なし

添付資料－2：大飯3号機運転状況(パラメータ 13時時点)

大飯4号機運転状況(パラメータ 13時時点)

3. 諸検査の状況

本日の検査実績あり

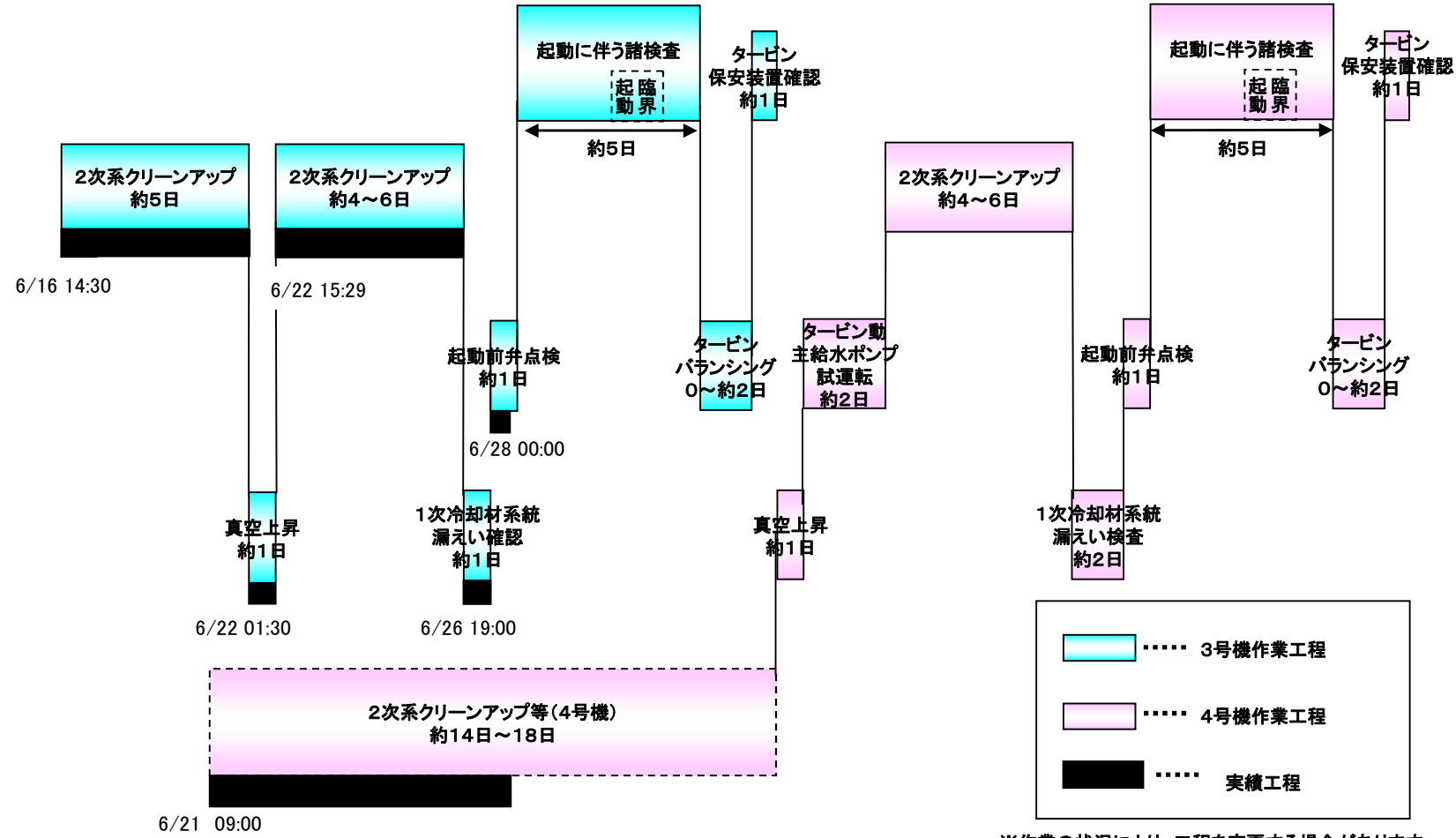
明日の検査予定あり

添付資料－3：検査一覧表

4. 特記事項

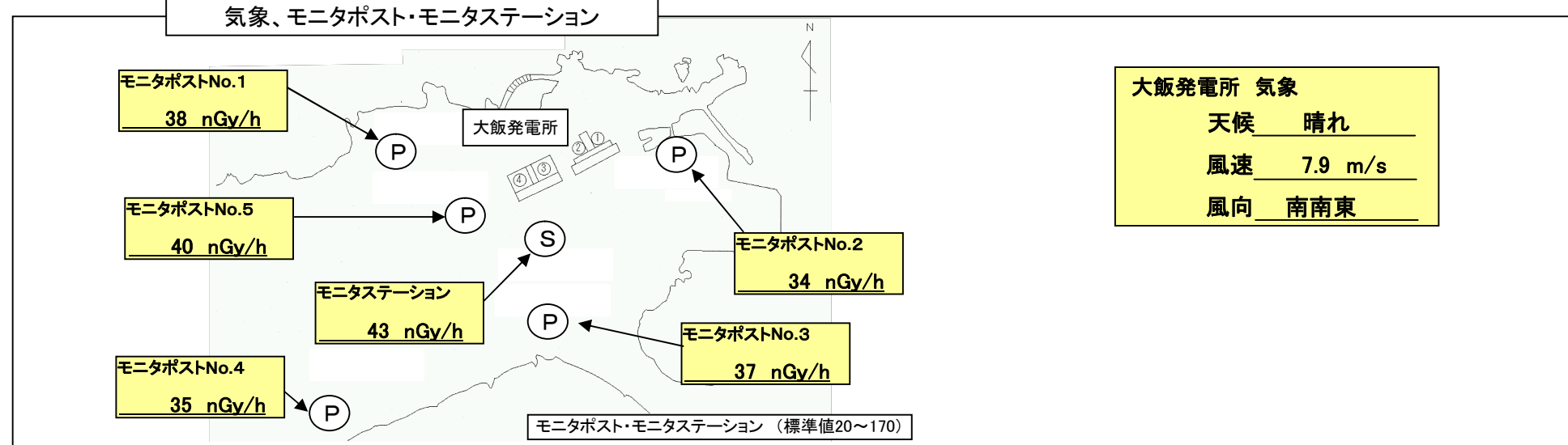
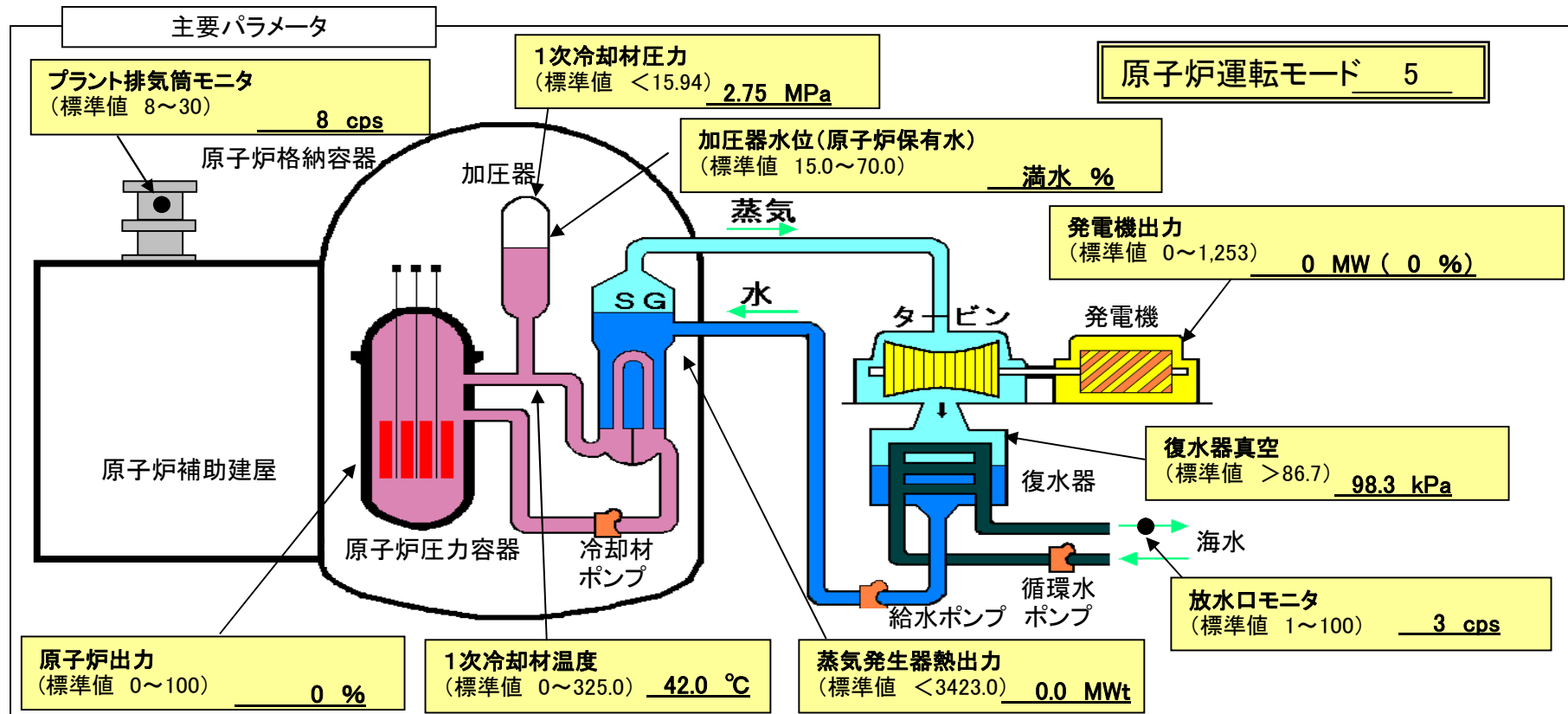
6月27日(水)に発生した3号機「C直流地絡」警報発信の原因是、特高開閉所の断路器制御盤(LS-22)に浸入した雨水もしくは湿分の結露によるものと推定される。  
このため、当該盤については、雨水浸入対策を実施することとする。

# 大飯発電所3号機、4号機の作業工程

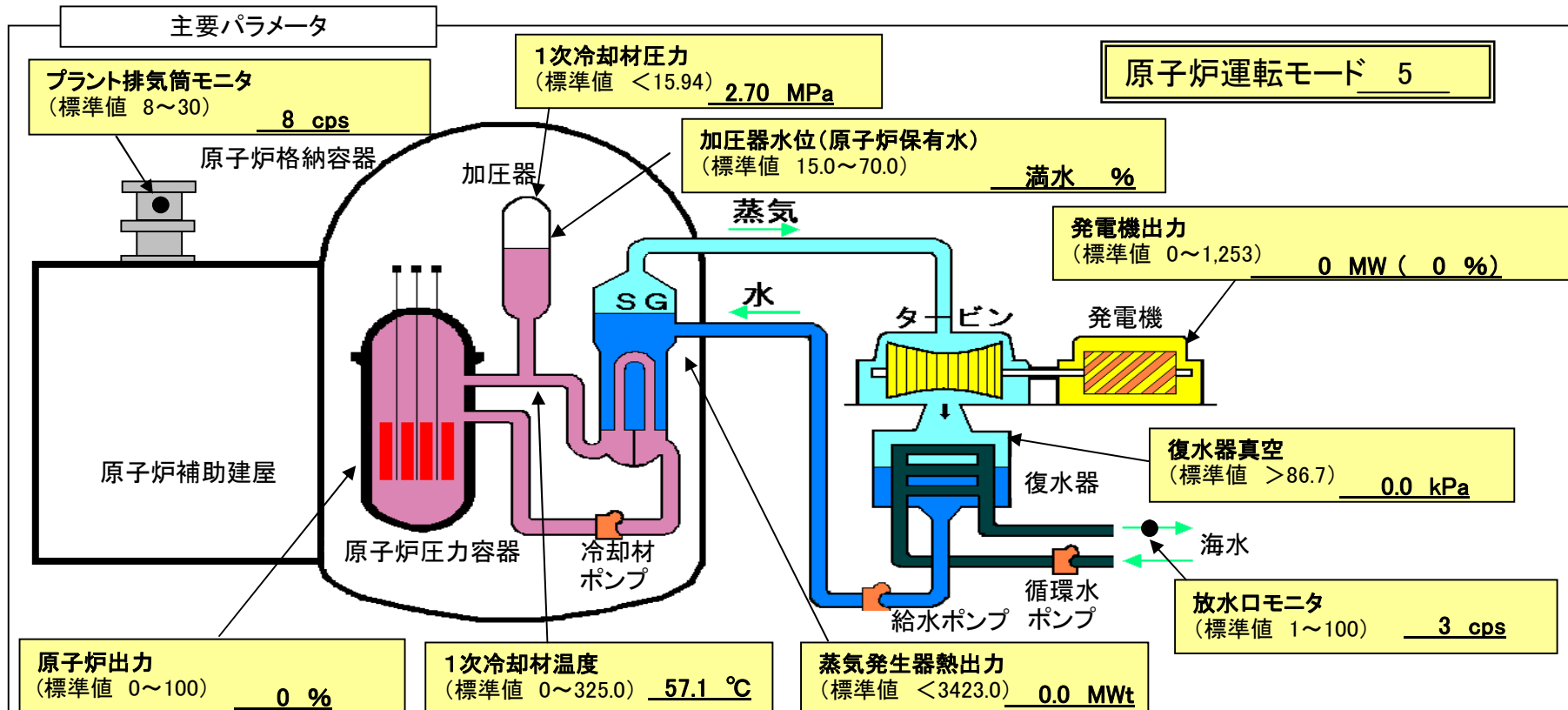


※作業の状況により、工程を変更する場合があります

大飯発電所 3号機 運転パラメータ（平成24年6月28日13:00時点）



大飯発電所 4号機 運転パラメータ (平成24年6月28日13:00時点)



## 大飯3号機 検査一覧表(定格熱出力一定運転まで) [6/28(木)]

### <定期事業者検査(事業者が実施)>

定期検査 対象	検査名	完了 状況 (※1)	検査実施状況(※2)		
			昨日	本日	明日
☆	制御棒駆動系機能検査				
☆	主蒸気安全弁機能検査				
☆	蒸気タービン性能検査				
☆	クラス1機器供用期間中検査				
☆	蒸気タービン性能検査(タービン過速度トリップ試験)				
☆	加圧器逃がし弁漏えい検査				
☆	補助給水系機能検査				
☆	原子炉停止余裕検査				
☆	安全保護系設定値確認検査				
	炉物理検査				
	構造健全性検査				
	1次冷却材ポンプ機能検査				
	核計装設備検査				○
	計測制御系機能検査				○
	計測制御系監視機能検査				
	放射線監視装置機能検査	一部 完了			

### <使用前検査(国が実施)>

検査名	完了 状況 (※1)	検査実施状況(※2)		
		昨日	本日	明日
ーなしー				

※1:定期事業者検査の全項目が完了した検査は「全完」、検査を継続するものは「一部完了」と記載。

※2:昨日から明日にかけて、検査実施日に「○」を記載。

## 大飯4号機 検査一覧表(定格熱出力一定運転まで) [6/28(木)]

### ＜定期事業者検査(事業者が実施)＞

定期検査 対象	検査名	完了 状況 (※1)	検査実施状況(※2)		
			昨日	本日	明日
☆ 制御棒駆動系機能検査					
☆ 主蒸気安全弁機能検査					
☆ 蒸気タービン性能検査					
☆ クラス1機器供用期間中検査					
☆ 蒸気タービン性能検査(タービン過速度トリップ試験)					
☆ 加圧器逃がし弁漏えい検査					
☆ 補助給水系機能検査					
☆ 原子炉停止余裕検査					
☆ 安全保護系設定値確認検査					
☆ 制御用空気圧縮系機能検査					
☆ 蒸気タービン開放検査					
炉物理検査					
構造健全性検査					
1次冷却材ポンプ機能検査					
核計装設備検査					
計測制御系機能検査					
計測制御系監視機能検査				○	
放射線監視装置機能検査					
2次系配管検査					
2次系ポンプ機能検査					
総合インターロック検査					
制御棒位置指示装置設定値検査					

### ＜使用前検査(国が実施)＞

検査名	完了 状況 (※1)	検査実施状況(※2)		
		昨日	本日	明日
加圧器管台他補修工事(イ)使用前検査				

※1:定期事業者検査の全項目が完了した検査は「全完」、検査を継続するものは「一部完了」と記載。

※2:昨日から明日にかけて、検査実施日に「○」を記載。