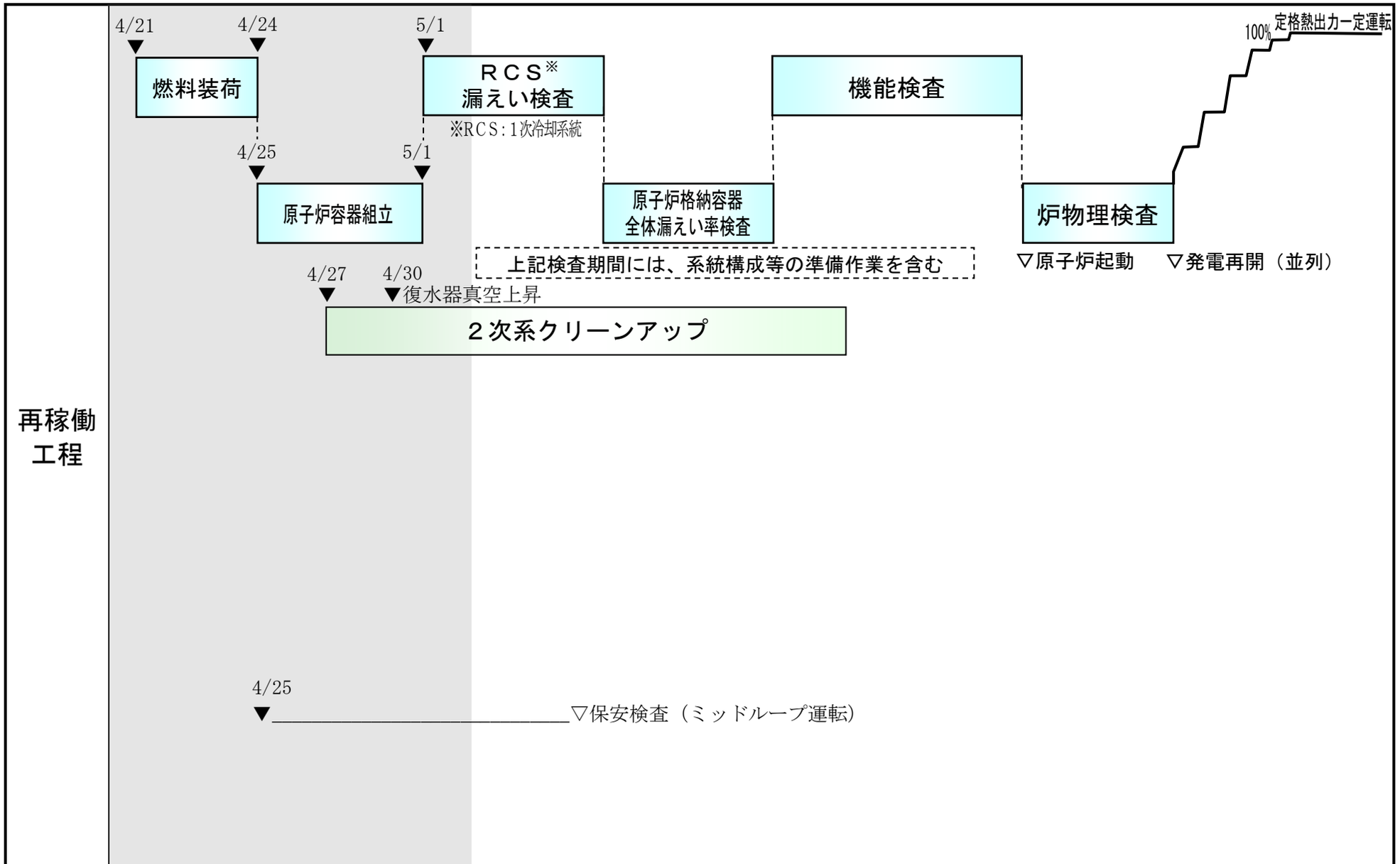


玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
「5月18日 (金) 今週の実績 」 「5月24日 (木) 来週の予定 」	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 1 次系 (原子炉関係)<ul style="list-style-type: none">・ 5 月 2 3 日 1 次冷却材ポンプシール部復旧完了・ 5 月 2 4 日 R C S (1 次冷却系統) 漏えい検査の準備開始○ 2 次系 (タービン関係)<ul style="list-style-type: none">・ クリーンアップ^{※1}<ul style="list-style-type: none">※ 1 2 次系の機器や配管内に水を張った後、水の循環を行い脱塩塔により不純物を取り除くこと <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目)<ul style="list-style-type: none">なし○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ ミッドループ運転^{※2}に係る保安検査<ul style="list-style-type: none">※ 2 1 次冷却系統の配管の中心付近の水位で、原子炉の冷却を継続している運転状態
「5月25日 (金) 来週の予定 」 「5月31日 (木) 来週の予定 」	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 1 次系 (原子炉関係)<ul style="list-style-type: none">・ R C S 漏えい検査の準備○ 2 次系 (タービン関係)<ul style="list-style-type: none">・ クリーンアップ <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目)<ul style="list-style-type: none">なし○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ ミッドループ運転に係る保安検査

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程



再稼働
工程