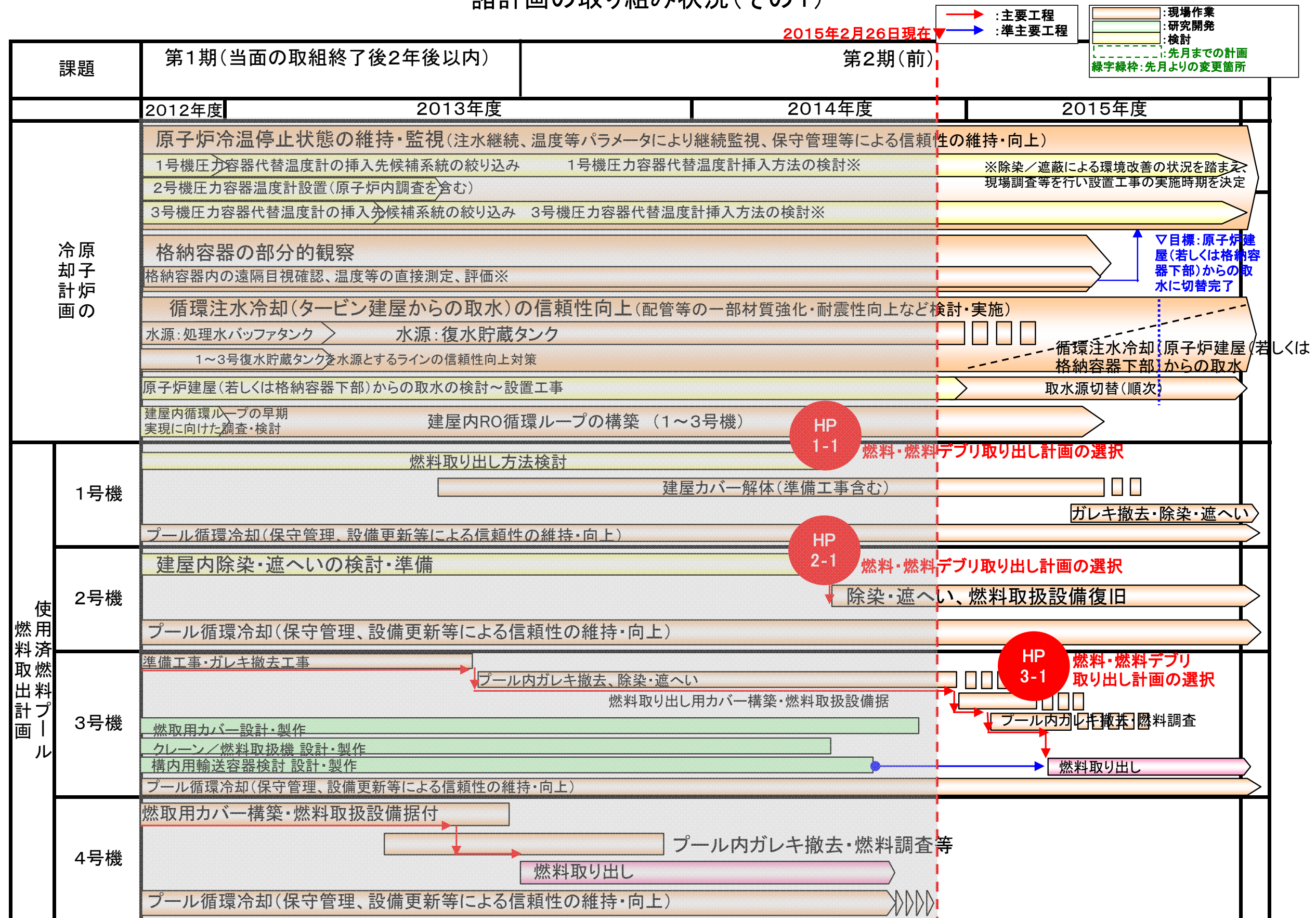


諸計画の取り組み状況(その1)

添付資料3



諸計画の取り組み状況(その2)

2015年2月26日現在

- : 主要工程
- : 準主要工程

現場作業
研究開発
検討

先月までの計画
緑字緑枠: 先月よりの変更箇所



諸計画の取り組み状況(その3)

2015年2月26日現在



課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)				第2期(前)	
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度		
プラントに向けた安定化計画維持・継続	処理滞留計画	▽目標:現行設備の信頼性向上の実施				
		現行処理施設による滞留水処理				
		現行設備の信頼性向上等(移送・処理・貯蔵設備の信頼性向上)	信頼性を向上させた水処理施設による滞留水処理			
		分岐管耐圧ホース使用箇所のPE管化				
		タンク漏えい拡大防止対策(堰の嵩上げ・土堰堤・排水路暗渠化)／タンク設置にあわせて順次実施				
		循環ライン縮小検討				
		サブドレンビット復旧方法の検討	サブドレン復旧工事		サブドレン復旧、地下水流入量を低減(滞留水減少)	
			サブドレン他浄化設備の検討→設置工事			
		地下水バイパス設置工事		建屋内地下水の水位低下		
		多核種除去設備の設置 処理量増加施策検討／実施	構内貯留水の浄化		地下水流入量を低減(滞留水減少)	
発電所全体の放射線量低減・防護計画	海洋汚染拡大	凍土遮水壁準備工事	本体工事		地下水流入量を低減(滞留水減少)	
		海側遮水壁の構築 鋼管矢板設置	港湾内埋立等		▽目標:汚染水漏えい時に おける海洋汚染拡大リスクの低減	
		放射性ストロンチウム(Sr)浄化技術の検討				
		海水循環浄化 海水纖維状吸着材浄化(継続)			放射性ストロンチウム(Sr)浄化	
		航路・泊地エリアの浚渫土砂の被覆等				
		地下水及び海水のモニタリング(継続実施)				
		1～3号機 格納容器ガス管理システム運用				
		2号機 ブローアウトパネル開口部閉止・換気設備設置				
		建屋等開口部ダスト濃度測定・現場調査 気体モニタリングの精度向上				
		陸域・海域における環境モニタリング(継続実施)				
除染敷地内	敷地低境界線量	▽目標:発電所全体から新たな放出される放射性物質等による敷地境界1mSv/年未満 遮へい等による線量低減実施				
		汚染水浄化等による線量低減実施				
		陸域・海域における環境モニタリング(継続実施)				
				目標:1～4号機周辺を除く敷地南側 エリアを平均5μSv/時以下▽		
		発電所敷地内除染の計画的実施				

諸計画の取り組み状況(その4)

2015年2月26日現在

- 主要工程
- 準主要工程

現場作業
研究開発
検討
-----: 先月までの計画 緑字縁枠: 先月よりの変更箇所

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)			第2期(前)	
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	
使用済燃料取扱い計画 から の 燃料 プール 計画	輸送貯蔵兼用キャスク キャスク製造				
	乾式貯蔵キャスク キャスク製造				
	港湾 物揚場復旧工事 空キャスク搬入(順次)				
	共用プール ↓搬入済み 既設乾式貯蔵キャスク点検(9基) ↓順次搬入 損傷燃料用ラック設計・製作	共用プール燃料取り出し			
			据付		
		使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の貯蔵(保管・管理)			
	キャスク仮保管設備 設計・製作				
	設置 > キャスク受入・仮保管				
	研究開発 使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価 使用済燃料プールから取り出した損傷燃料等の処理方法の検討				
	原子炉建屋コンテナ等設置				
取り出しどり計画	RPV/PCV健全性維持 圧力容器／格納容器腐食に対する健全性の評価技術の開発 腐食抑制対策(窒素バーピングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)				
固体廃棄物の保管止措置に向けた処分、原子炉計画	適切な遮へい対策及び飛散抑制対策を施した安定保管の継続 発生量低減策の推進 保管適正化の推進 固体廃棄物の保管管理計画 保管管理計画の策定(発生量低減／保管) 持込抑制策の検討 車両整備場の設置 保管管理計画の更新 ドラム缶保管施設の設置 雑固体廃棄物焼却設備 設計・製作 雑固体廃棄物焼却設備の設置 ガレキ等の覆土式一時保管施設への移動 伐採木の覆土工事 遮へい等による保管水処理二次廃棄物の線量低減実施 水処理二次廃棄物の性状、保管容器の寿命の評価 設備更新計画策定 処理・処分に関する研究開発計画の策定 固体廃棄物の性状把握、物量評価等 複数の廃止措置シナリオの立案 協力企業を含む要員の計画的育成・配置、意欲向上策の実施 等 安全活動の継続、放射線管理の維持・充実、医療体制の継続確保 等 事務本館休憩所・免震重要棟前休憩所・免震重要棟の線量低減				
HP ND-1 廃止措置シナリオの立案					