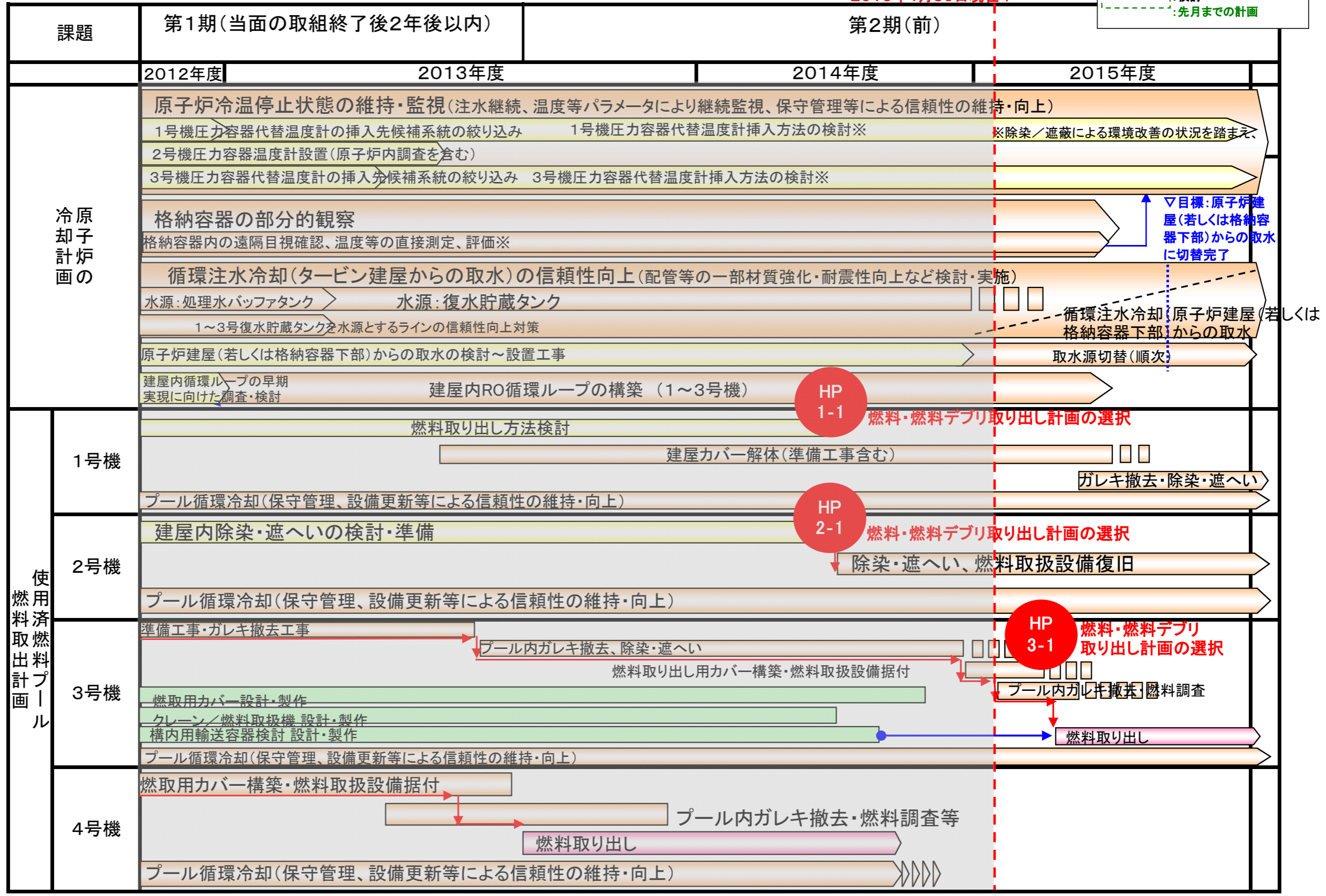


諸計画の取り組み状況(その1)

2015年4月30日現在▼

→ : 主要工程
→ : 準主要工程

添付資料3
 ■ : 現場作業
 ■ : 研究開発
 ■ : 検討
 --- : 先月までの計画



HP 1-1

燃料・燃料デブリ取り出し計画の選択

HP 2-1

燃料・燃料デブリ取り出し計画の選択

HP 3-1

燃料・燃料デブリ取り出し計画の選択

▽目標: 原子炉建屋(若しくは格納容器下部)からの取水に切替完了

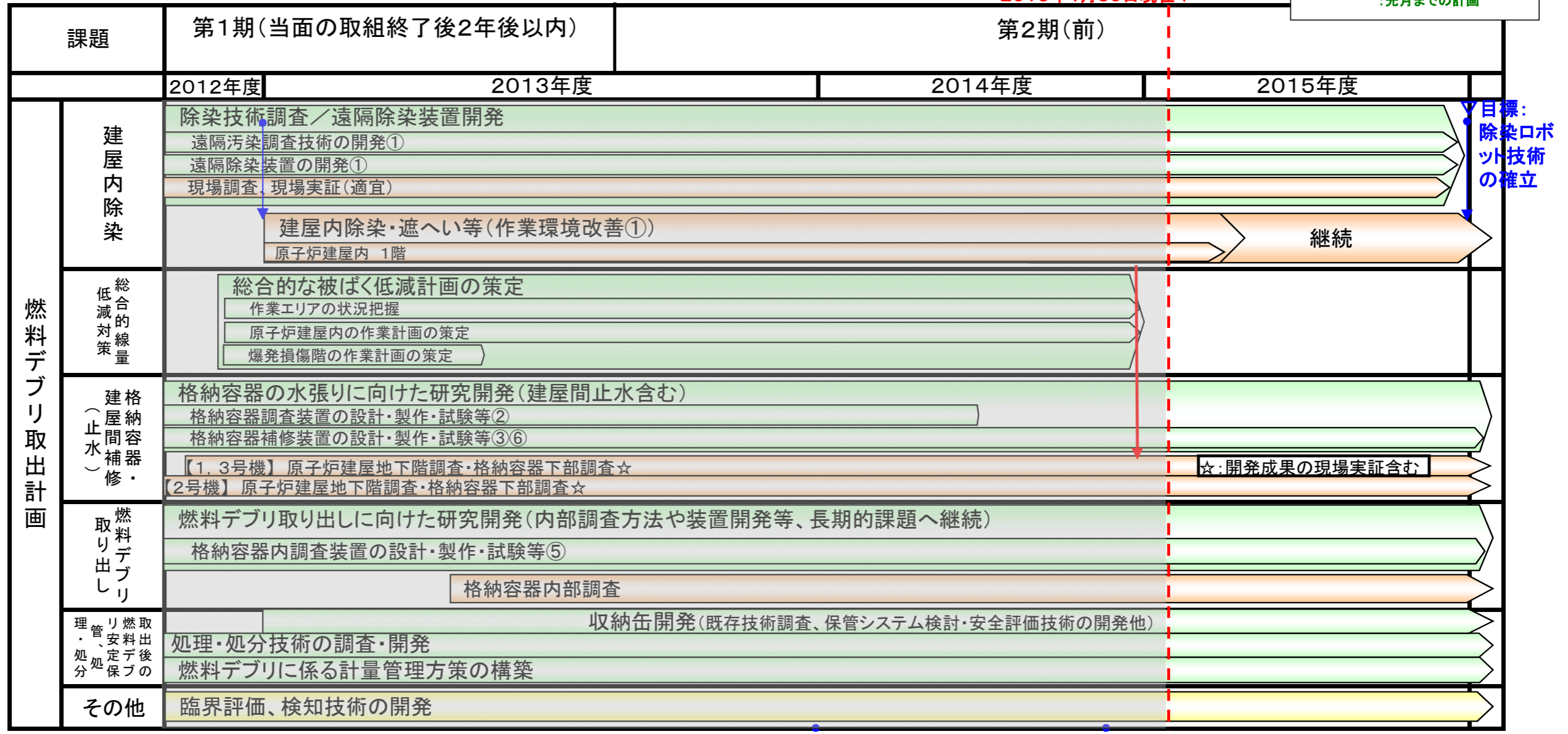
循環注水冷却(原子炉建屋(若しくは格納容器下部)からの取水)

諸計画の取り組み状況(その2)

→ : 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

2015年4月30日現在▼

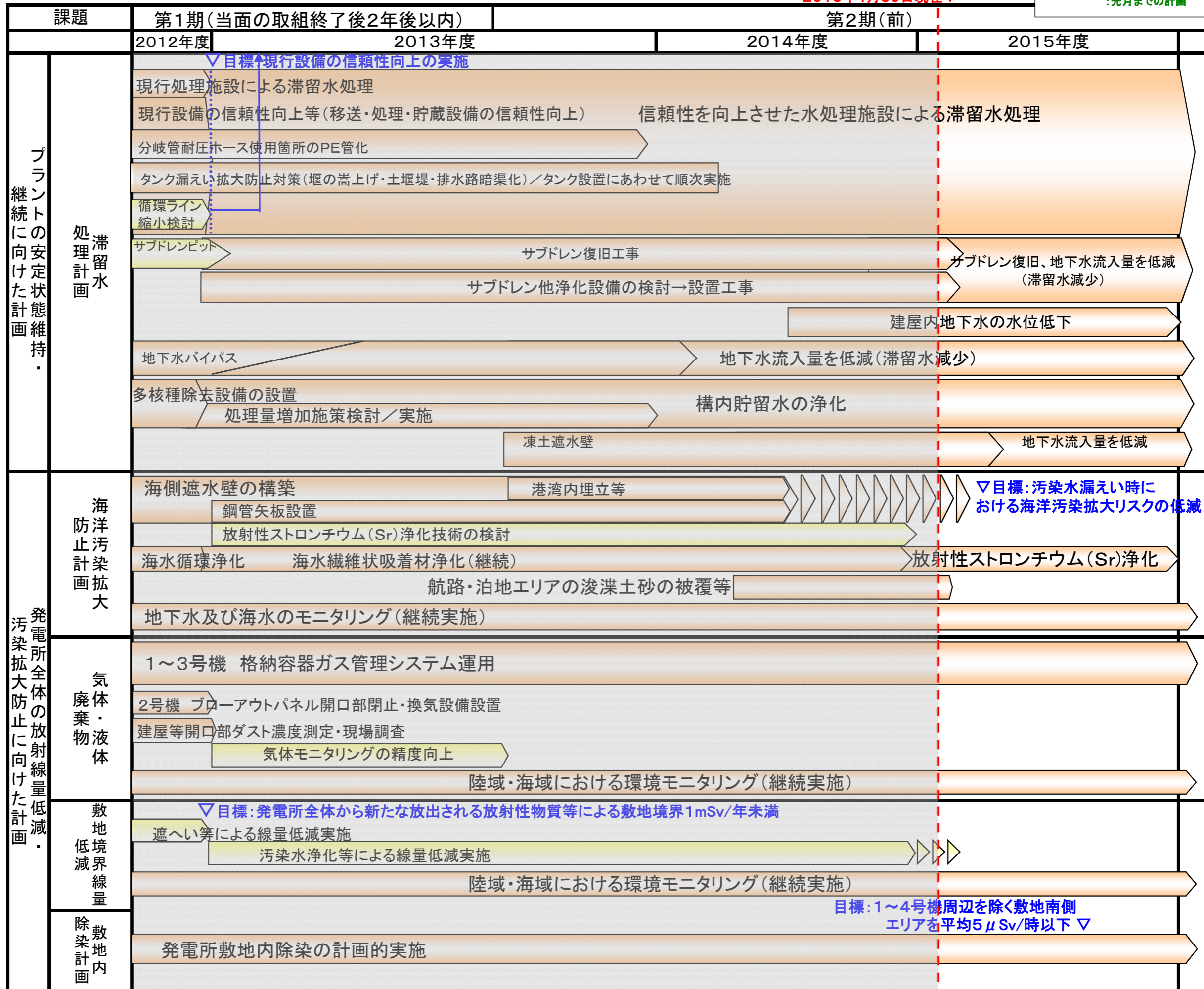


諸計画の取り組み状況(その3)

→ : 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

2015年4月30日現在 ▼



諸計画の取り組み状況(その4)

2015年4月30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

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
燃料取り出し計画	使用済燃料プールからの	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			
	共用プール	空キャスク搬入(順次)			
		搬入済み	順次搬入		
		既設乾式貯蔵キャスク点検(9基)	共用プール燃料取り出し		
		損傷燃料用ラック設計・製作		据付	
燃料取り出し計画	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			
燃料取り出し計画	原子炉建屋コンテナ等設置				
	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			
施設の廃止措置に向けた計画	固体廃棄物の保管管理計画	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			
		保管管理計画の策定(発生量低)	持込抑制策の検討	車両整備場の設置	発生量低減策の推進
			保管管理計画の更新	ドラム缶保管施設の設置	保管適正化の推進
		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		
	固体廃棄物の処理・処分計画	ガレキ等の覆土式一時保管施設への移動			
		伐採本の覆土工事			
		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・対策の検討			
		処理・処分に関する研究開発計画の策定	処理・処分技術の幅広い調査と適用性の評価		
原子炉施設の廃止措置計画	複数の廃止措置シナリオの立案				
実施体制・要員計画	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				
作業安全確保に向けた計画	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				

HP ND-1

廃止措置シナリオの立案