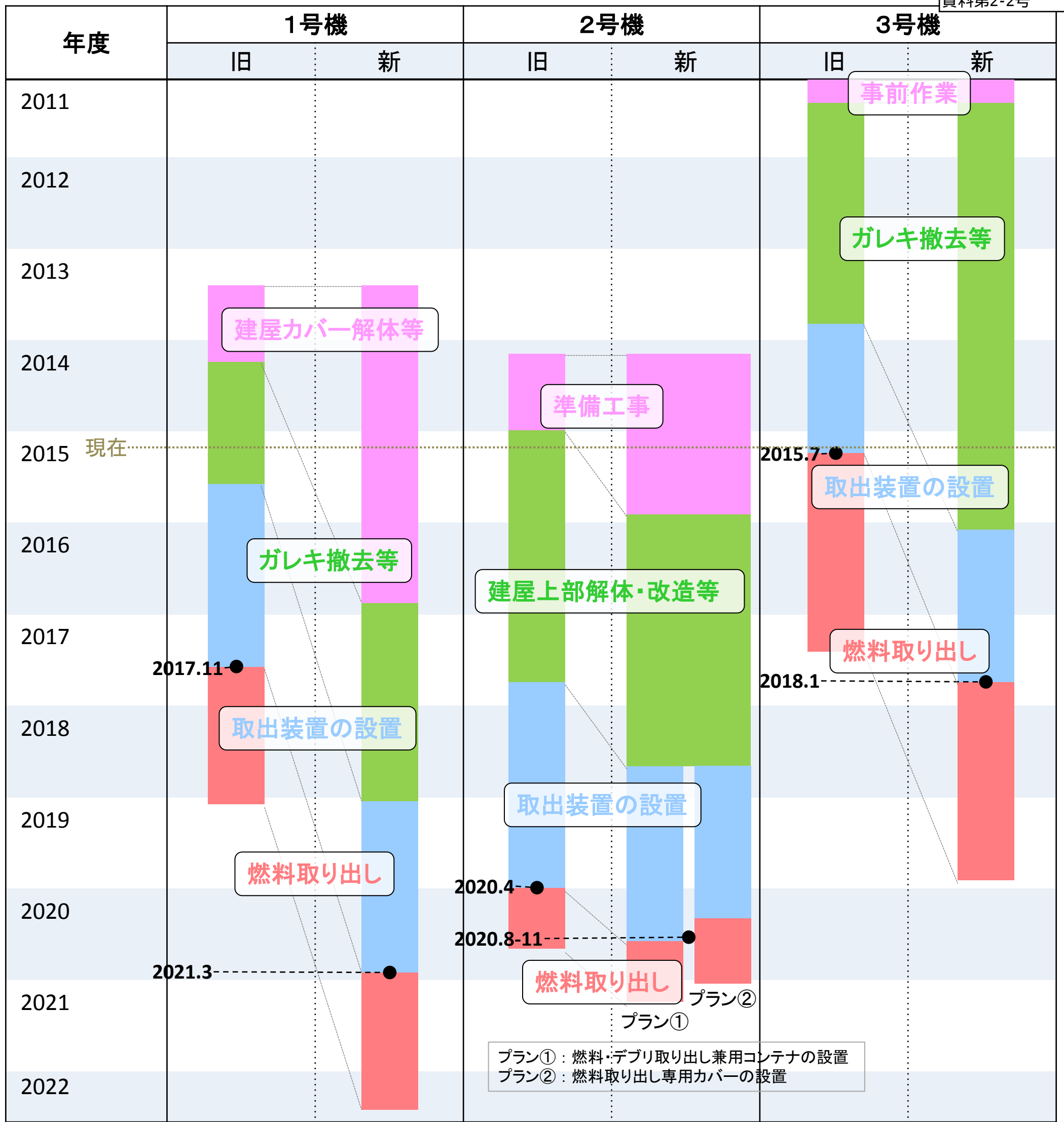


使用済燃料プールからの燃料取り出しにおける工程見直し

第24回原子力委員会
資料第2-2号



プラン①

プラン②

プラン①：燃料・デブリ取り出し兼用コンテナの設置
プラン②：燃料取り出し専用カバ―の設置

ア	安全・安心の追加対策	+約17.5ヶ月 例：ダスト飛散防止対策等(+12ヶ月)	+約3ヶ月 ・干渉物撤去作業の時期見直し	+約16ヶ月 例：追加線量低減対策(+14ヶ月)
イ	判明した状況への追加作業	+約13ヶ月 例：3号機の反映(+10ヶ月)	+約0.5ヶ月 例：3号機の反映	-約2.5ヶ月 例：取出設備の変更
ウ	複数作業の干渉による中断	+約4.5ヶ月 ・陸側遮水壁との工程調整	+約2ヶ月 ・ミュオン装置設置との工程調整	-
	小計	+約35ヶ月	+約5.5ヶ月	+約19ヶ月
エ	機器の不具合等のトラブル	+約5.5ヶ月 例：クレーンの不具合等(+3ヶ月)	-	+約11ヶ月 例：機器のプール内落下等(+7ヶ月)
オ	情報不足に因る判断の遅延	-	+約1.5ヶ月 ・撤去する構造物の見直し	-
	小計	+約5.5ヶ月	+約1.5ヶ月	+約11ヶ月
	合計	+約40.5ヶ月	+約7ヶ月	+約30ヶ月