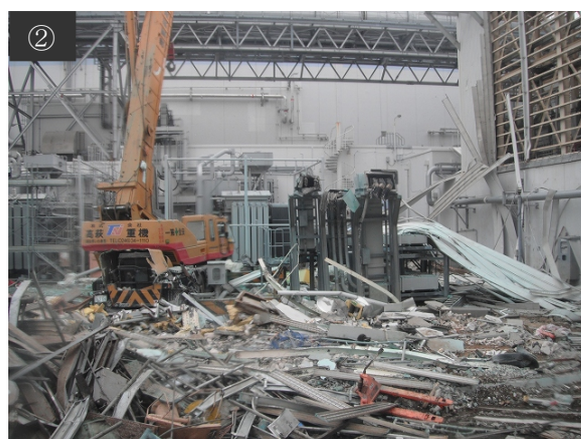


【3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事】

■ 12月26日（月）～1月22日（日） 主な作業実績

- ・ 12月29日（木）～1月3日（火） 休工
- ・ T/B上部 瓦礫解体集積・降ろし ※写真①
- ・ T/B周辺干渉建屋解体（南側ヤード） ※写真②
- ・ 海側地組ヤード路盤整備 ※写真③
- ・ 構台鉄骨搬入，組立（海側地組ヤード） ※写真④



■ 1月23日（月）～2月26日（日） 主な作業予定

- ・ T/B上部 瓦礫集積・降ろし，構台PC基礎設置
- ・ T/B周辺干渉建屋解体（西側ヤード）
- ・ 構台設置（R/B東側）
- ・ 構台鉄骨搬入，組立（海側地組ヤード）

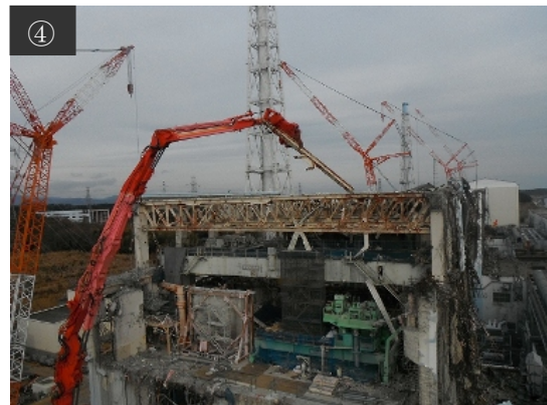
■ 備考

R/B：原子炉建屋、T/B：タービン建屋、Rw/B：廃棄物処理建屋

【4号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事】

■ 12月26日（月）～1月22日（日）主な作業実績

- ・ 12月29日（木）～1月3日（火）休工
- ・ R/B オペレーティングフロアクレーン上部・原子炉ウェル上部 養生
※写真①
- ・ R/B 南側 西面壁解体
※写真②
- ・ R/B R5～R6通り屋根鉄骨解体
※写真③④
- ・ 大型特殊解体用重機（SK3500）修理



■ 1月23日（月）～2月26日（日）主な作業予定

- ・ R/B 南側 東西面 梁柱解体
- ・ R/B R4～R5通り屋根鉄骨解体
- ・ R/B オペレーティングフロア大型機器撤去

■ 備考

R/B：原子炉建屋

使用済燃料プール対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月				1月				2月				3月		4月		備考
				26	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後			
使用済燃料プール対策	カバ	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 原子炉建屋上部の 瓦礫の撤去	3号機 (実績) ・タービン建屋(T/B)上部 瓦礫解体撤去、集積・降ろし ・構台鉄骨撤入、組立(海側地組ヤードにて) ・海側地組ヤード路盤整備 (予定) ・タービン建屋(T/B)上部 瓦礫解体撤去、集積・降ろし、 構台カウンターウェイトPC設置 ・廃棄物処理建屋(Rw/B)上部 開口養生、止水、瓦礫解体撤去 ・構台鉄骨撤入、組立(海側地組ヤードにて)	検討・設計	(3号燃料取り出し用カバー) 詳細設計、関係箇所調整												FSTR：廃棄物地下貯蔵設備 ※○番号は、別紙配置図と対応			
				現場作業	(3号瓦礫撤去) 準備工事：①Rw/B上部瓦礫撤去(11/16~3月下旬)②FSTR建屋等解体撤去(1月中旬~2月下旬) 建屋瓦礫撤去：③T/B上部の置構台設置・瓦礫撤去集積、荷下し(10/16~2月中旬) ④R/B東側残存柱解体(3月下旬~) 構台設置：⑤構台地組(12/15~4月中旬)⑥構台設置(1月下旬~)															
			検討・設計	(4号燃料取り出し用カバー) 詳細設計、関係箇所調整																
			現場作業	(4号瓦礫撤去) 準備工事：作業ヤード整備 建屋瓦礫撤去：⑦R/B南側の外壁・柱・屋根鉄骨解体(11/26~2月中旬) ⑧オペレーティングフロア大型機器撤去(2月中旬~3月中旬) ⑨R/B北側の外壁・柱・屋根鉄骨解体(3月下旬~)																
	燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱機の 設計・製作	3号機 (実績) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 (予定) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討(継続)	検討・設計	クレーン/燃料取扱機の設計検討												・2013年度第2四半期の設計・製作完了を目標			
			4号機 (実績) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 (予定) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討(継続)	検討・設計	クレーン/燃料取扱機の設計検討												・2012年度第3四半期の設計・製作完了を目標			
	構内輸送容器	構内用輸送容器の 設計・製作	3号機 (実績) ・構内用輸送容器の設計検討 (予定) ・構内用輸送容器の設計検討(継続)	検討・設計	構内用輸送容器の設計検討												・2014年度第3四半期の設計・製作完了を目標			
			4号機 (実績) ・構内用輸送容器の適用検討 (予定) ・構内用輸送容器の適用検討(継続)	検討・設計	構内用輸送容器の適用検討												・2012年度第1四半期の検討完了を目標			
	キャスク	輸送貯蔵兼用キャスク・ 乾式貯蔵キャスクの製造	(実績) ・乾式キャスク製造中 (予定) ・乾式キャスク製造中(継続)	調達・移送	輸送貯蔵兼用キャスク材料調達・製造・検査 乾式貯蔵キャスク製造・検査															
	港湾	クレーン復旧 道路整備	(実績) - (予定) -	現場作業	デリッククレーン復旧工事(～9月) 構内道路整備(3~11月)															
共用プール	共用プール復旧 共用プール燃料取り出し 既設乾式貯蔵キャスク点検	(実績) ・共用プール復旧工事 (予定) ・共用プール復旧工事(継続)	現場作業	電源復旧(仮復旧：～4月) 補給水系・圧縮空気系復旧(～3月) 天井クレーン復旧(～1月)																
仮保管設備	乾式キャスク仮保管設備の設置	(実績) ・乾式キャスク仮保管設備の設計検討 (予定) ・乾式キャスク仮保管設備の設計検討(継続)	検討・設計	乾式キャスク仮保管設備の設計検討												・2012年度第1四半期の現場着手を目標				

3,4号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 作業エリア配置図

