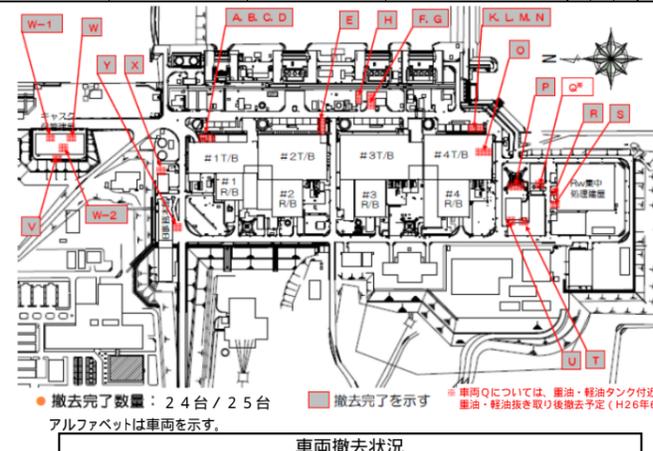


労働環境改善スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一週間の動きと今後一週間の予定		5月			6月			7月			8月			9月			備考
			25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31			
被ばく・安全管理	1	防護装備の適正化検討 ダストフィルタ化：空気中よう素131濃度が全面マスク着用基準を下回ることを確認した上で、ダストフィルタを装着した全面マスクで作業できるエリアを設定し、作業員の負担軽減、作業性向上を図る。 全面マスク着用省略化：空気中放射性物質濃度が全面マスク着用基準を下回ることを確認した上で、全面マスクを着用省略できるエリアを設定し、作業員の負担軽減、作業性向上を図る。 一般作業服化：シート養生を行い、定期的な汚染確認を行う車両に乗車する場合は、一般作業服で移動できるエリアを設定し、作業員の負担軽減を図る。	検討・設計	「敷地内線量低減にかかる実施方針」を踏まえたタンク群を含む敷地南側エリアの全面マスク着用省略化の検討															【汐見坂】 6月上旬から1号カバー解体工事開始するため、連続ダストモニタで原子炉建屋上部の飛散防止剤の抑制効果を確認次第、全面マスク着用省略エリアを設定する。	
			現場作業	全面マスク着用省略エリア拡大に向けた連続ダストモニタの設置検討																
			現場作業	ダストフィルタ化 (実施済みエリア)H24.3.1:1~4号機及びその周辺建屋内を除く全域、H24.12.19:1~4号機及びその周辺建屋内																
			現場作業	全面マスク着用省略化 (実施済みエリア)H23.11.8:正門・免震重要棟前、5,6号サービス建屋前、H24.6.1:企業センター厚生棟前、H24.8.9:車両汚染検査場・降車しない見学者、H24.11.19:入退域管理施設建設地、H25.1.28:構内企業棟の一部エリア(東電環境企業棟周辺)、H25.4.8:多核種除去設備、キャスク仮保管設備、H25.4.15:構内企業棟の一部エリア(登録センター周辺)、H25.5.30:1~4号機周辺・タンクエリア・瓦礫保管エリアを除くエリア、H25.10.7:5,6号機建屋内、H25.11.11:がれき保管エリア、H26.3.10:共用プール建屋内の一部エリア、H26.5.30:Jタンクエリア																
			現場作業	一般作業服化 (実施済みエリア)H24.3.1:正門・免震重要棟前、5,6号サービス建屋前、H24.8.9:降車しない見学者、H25.6.30:入退域管理施設周辺、企業センター厚生棟周辺、運転手用汚染測定小屋周辺、H25.8.5:研修棟休憩所周辺、H26.3.17:構内駐車場及び構内企業棟一部エリア(関電工企業棟周辺)																
被ばく・安全管理	2	車両撤去 撤去対象となる破損車両全25台のうち、24台を撤去済み。 車両の撤去・解体・搬出	検討・設計																【車両Q】 重油タンク及び軽油タンク付近にあることから、重油・軽油を抜き取り後車両撤去実施予定。なお、重油・軽油を抜き取らない場合の工程も検討中。	
			現場作業	車両Q																
健康管理	3	重傷災害撲滅、全災害発生件数低減対策の実施 協力企業との情報共有 6/19・26安全推進協議会開催：災害事例等の再発防止対策の周知等 作業毎の安全施策の実施(TBM-KY等) 熱中症予防対策：WBGT値の活用、クールベストの着用促進等 7/3安全推進協議会の開催 作業毎の安全施策の実施(継続実施) 熱中症予防対策実施：WBGT値の活用、クールベストの着用促進、炎天下作業の制限：7~8月(9月まで延長予定)等	検討・設計																：9月末まで	
			現場作業	情報共有、安全施策の検討・評価																
健康管理	4	長期健康管理の実施 H25年度感染予防・拡大防止対策期間の終了の周知(5/23) H26年度対象者(社員)への「がん検査」案内実施 「白内障検査」「甲状腺超音波検査」については別途案内予定 H26年度対象者(協力企業作業員)への「がん検査」「甲状腺超音波検査」案内実施に向けた準備(対象者の確定、案内状の見直し等)	検討・設計	健康相談受付															案内状送付	
			現場作業	H26年度対象者(協力企業作業員)への「がん検査」「甲状腺超音波検査」案内実施に向けた準備(対象者の確定、案内状の見直し等)																
健康管理	5	継続的な医療職の確保と患者搬送の迅速化 1F救急医療室のH26年9月末までの医師確保完了(固定医師1名+ローテーション支援医師) 1F救急医療室の恒常的な医師の確保に向けた調整 1F救急医療室の勤務医師についてH26年10月以降調整中	検討・設計	各医療拠点の体制検討																
			現場作業	常勤医師の雇用に向けた関係者との調整																

工程調整中

追加



汐見坂周辺

車両Qについては、重油・軽油タンク付近にあることから、重油・軽油抜き取り後撤去予定(H26年6月頃)

労働環境改善スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一週間の動きと今後一週間の予定		5月			6月			7月			8月			9月			備考	
			25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
要員管理 労働環境改善	6	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握 (実績) ・作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握(継続的に実施) ・作業員の確保状況(5月実績/7月の予定)と地元雇用率(5月実績)についての調査・集計 (予定) ・作業員の確保状況(6月実績/8月の予定)と地元雇用率(6月実績)についての調査・集計	現場作業	作業員の確保状況調査依頼															作業員の確保状況集約	作業員の確保状況集約	
			現場作業	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握																	
			現場作業	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握																	
			現場作業	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握																	
			現場作業	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握																	
7	労働環境・生活環境・就労実態に関する企業との取り組み (実績) ・労働環境・生活環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握 ・意見交換及び実態把握に基づく解決策の検討・実施・結果のフィードバック ・相談窓口への連絡(処遇・労働条件等)への対応 (予定) ・労働環境・生活環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握(継続的に実施) ・意見交換及び実態把握に基づく解決策の検討・実施・結果のフィードバック(継続的に実施) ・作業員へのアンケートによる実態把握(定期的な実施) ・相談窓口への連絡(処遇・労働条件等)への対応(継続的に実施)	検討・設計	労働環境・生活環境に関する実態把握・解決策検討・実施																		
		現場作業	協力企業との意見交換会(労働環境)5/30															協力企業との意見交換会(労働環境)6/27	協力企業との意見交換会(労働環境)		
		現場作業	協力企業との意見交換会(労働環境)5/30															協力企業との意見交換会(労働環境)6/27	協力企業との意見交換会(労働環境)		
		現場作業	協力企業との意見交換会(労働環境)5/30															協力企業との意見交換会(労働環境)6/27	協力企業との意見交換会(労働環境)		
		現場作業	協力企業との意見交換会(労働環境)5/30															協力企業との意見交換会(労働環境)6/27	協力企業との意見交換会(労働環境)	時期調整中	
8	大型休憩所の設置 (実績) ・アスファルト撤去(完了) ・基礎工事(継続) (予定) ・基礎工事(継続)	検討・設計	労働環境・生活環境に関する実態把握・解決策検討・実施																		
		現場作業	基礎工事															基礎工事	鉄骨工事他	入退域管理施設の構外仮設休憩所を4/7より運用開始	
		現場作業	基礎工事															基礎工事	鉄骨工事他	H26年度末完了目標	
		現場作業	基礎工事															基礎工事	鉄骨工事他		
		現場作業	基礎工事															基礎工事	鉄骨工事他		
9	新事務棟の建設 暫定事務棟 (実績) ・鉄骨建方(完了) ・内装工事 ・設備工事 (予定) ・内装工事(継続) ・設備工事(継続) 本設事務棟 (実績) ・諸条件の検討 (予定) ・諸条件の検討(継続)	検討・設計	官庁手続き、設計																		
		現場作業	敷地造成、基礎工事															敷地造成、基礎工事	鉄骨・内装工事他	期：H26年6月末完了目標 期：H26年9月末完了目標	
		現場作業	敷地造成、基礎工事															敷地造成、基礎工事	鉄骨・内装工事他		
		現場作業	敷地造成、基礎工事															敷地造成、基礎工事	鉄骨・内装工事他		
		現場作業	敷地造成、基礎工事															敷地造成、基礎工事	鉄骨・内装工事他		
10	福島給食センターの設置 (実績) ・設計(継続) ・準備工事 (予定) ・設計 ・基礎工事	検討・設計	諸条件の把握、官庁手続き																		
		現場作業	準備工事(整地工事など)															準備工事(整地工事など)	給食センターの設計		
		現場作業	準備工事(整地工事など)															準備工事(整地工事など)	給食センターの設計		
		現場作業	準備工事(整地工事など)															準備工事(整地工事など)	給食センターの設計		
		現場作業	準備工事(整地工事など)															準備工事(整地工事など)	給食センターの設計	H26年度末完了目標	
11	車両整備場の建設 (実績) ・営業開始 (予定)	検討・設計	諸条件の把握、官庁手続き																		
		現場作業	6/1営業開始															6/1営業開始	付帯設備工事(電気、消防、換気設備)		
		現場作業	6/1営業開始															6/1営業開始	付帯設備工事(電気、消防、換気設備)		
		現場作業	6/1営業開始															6/1営業開始	付帯設備工事(電気、消防、換気設備)		
		現場作業	6/1営業開始															6/1営業開始	付帯設備工事(電気、消防、換気設備)		

暫定事務棟 I 期工事（6月末完成）の 進捗状況について

平成26年6月27日
東京電力株式会社
労働環境改善分野

1. 暫定事務棟の概要について

- 現場と情報共有を密にし、迅速な対応を可能とするために、現場機能の一体化・集中化を図る
- 平成26年9月末までに完成予定(Ⅰ期工事H26.6末、Ⅱ期工事：H26.9末)

建物概要

- 構造：鉄骨造、2階建
- 面積：約14,500m²
- 収容人数：約1,000人



建設地



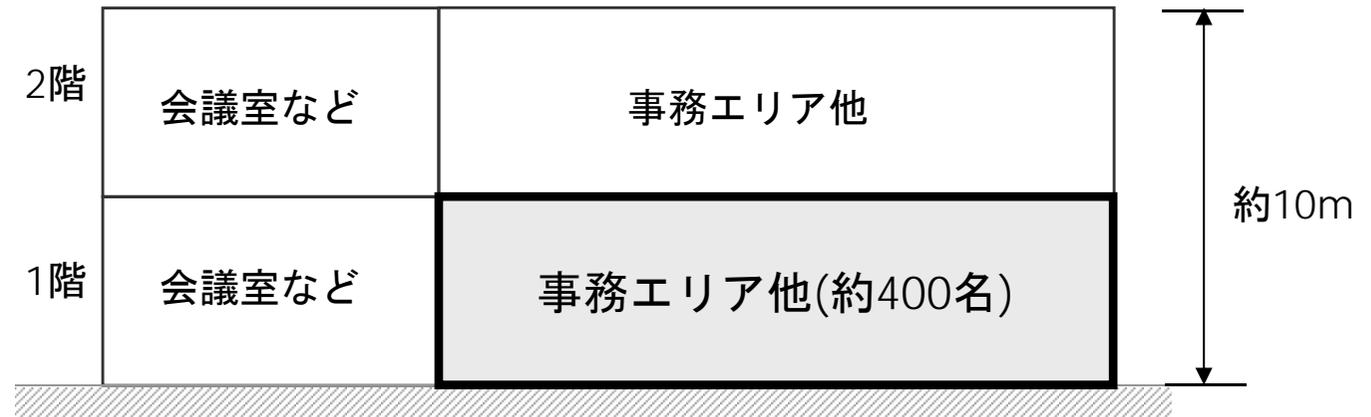
完成イメージ

2. 暫定事務棟の運用について

- 福島第二原子力発電所の構内で執務していた廃炉推進カンパニーの水処理関連部門など、約400名の要員が緊急の現場対応実施の観点から福島第一原子力発電所に建設している暫定事務棟に7月中に移転予定。

断面イメージ

〔 I 期工事完成エリア（網かけ部） 〕



1階平面イメージ

〔 I 期工事完成エリア（網かけ部） 〕





外観 (6/17撮影)



内観 (6/25撮影)

