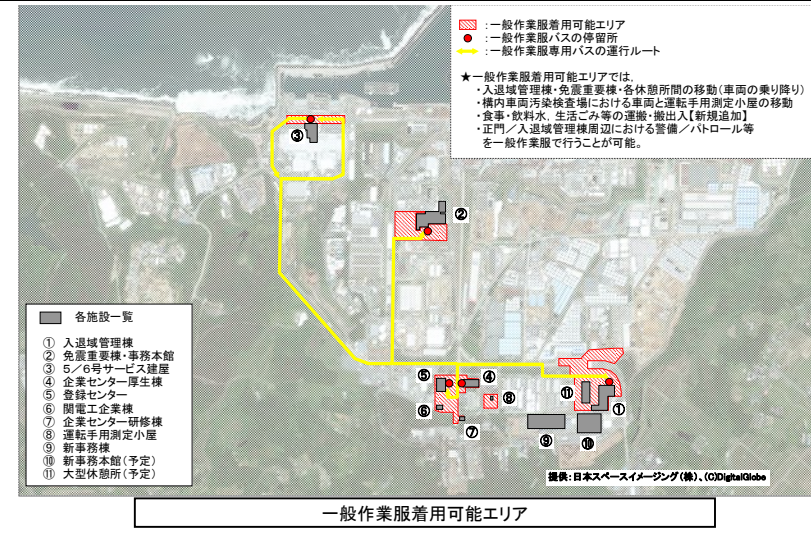
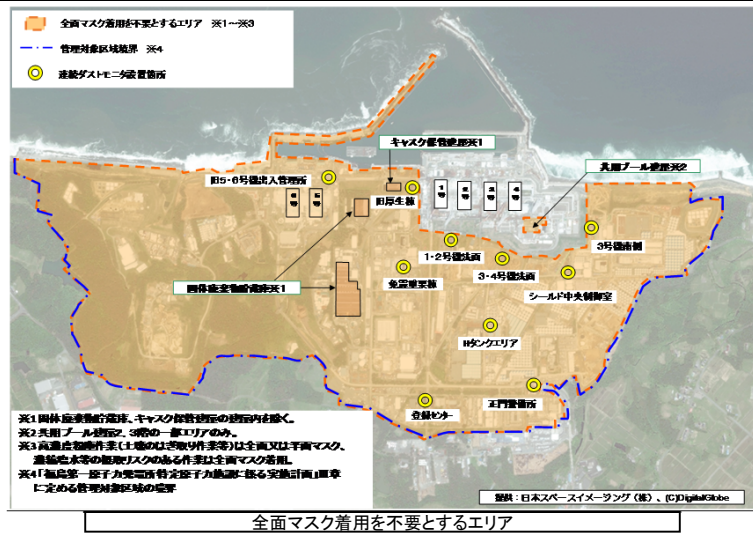


労働環境改善スケジュール

分野名	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		5月		6月				7月				8月		9月		備考		
			24	31	7	14	21	28	5	12	19	下	上	中	下	日	月				
労働環境改善	1	防護装備の適正化検討 ※ダストフィルタ化：空気中より素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、作業員の負荷軽減、作業性向上を図る。 ※全面マスク着用不要化：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、全面マスク着用を不要とするエリアを設定し、作業員の負荷軽減、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、作業員の負荷軽減を図る。	検討・設計	敷地内線量低減にか	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不要化の検討	全面マスク着用を不要とするエリア、一般作業服エリア拡大の検討														
			現場作業	ダスト濃度確認																	
			現場作業	一般作業服化																	
			現場作業	地下水バイパス・G/Hタンクエリア周辺の全面マスク着用不要化運用開始(5/29)																	
労働環境改善	2	重傷災害撲滅、全災害発生件数低減対策の実施 【熱中症予防対策の実施】 重大な災害を踏まえた安全性向上対策(6月実績)(7月下旬公表)	検討・設計	協業企業との情報共有	6/18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)															
			現場作業	情報共有、安全施策の検討・評価																	
			現場作業	現場作業																	
			現場作業	現場作業																	
健康管理	3	長期健康管理の実施 2014年度検査対象者(協力企業作業員)への「がん検査」「甲状腺超音波検査」案内に対する、対象者・医療機関等からの問い合わせ対応、及び検査費用の精算手続き(継続)	検討・設計	2014年度検査対象者・医療機関等からの問い合わせ対応及び検査費用の精算手続き、2015年度検査案内準備(協力企業作業員)																	
			現場作業	健康相談受付																	
			現場作業	健康相談受付																	
			現場作業	健康相談受付																	
健康管理	4	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7月～9月の勤務医師調整	検討・設計	1F救急医療室の7月～9月の勤務医師調整																	
			現場作業	1F救急医療室の9月末までの医師確保完了																	
			現場作業	1F救急医療室の9月末までの医師確保完了																	
			現場作業	1F救急医療室の9月末までの医師確保完了																	



労働環境改善スケジュール

分野 区分	活 り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		5月		6月				7月			8月	9月	備 考		
			24	31	7	14	21	28	5	12	19	下	上	中	下		期 末	
労働環境改善 要員管理、労働環境改善	5	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(4月実績/6月の予定)と地元雇用率(4月実績)についての調査・集計 (予定) ・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	横計・設計	▼作業員の確保状況集約		▼作業員の確保状況集約				▼作業員の確保状況集約			▼作業員の確保状況集約					
	6	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 ・作業員へのアンケートによる実態把握(実施中) ・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(実施中) ・相談窓口への連絡(処遇・労働条件等)への対応	横計・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														
	7	大型休憩所の設置 (実績) ・外構工事 ・運用開始(5/31) ・食堂の運用開始(6/1) ・食堂の運用中断(6/9)⇒新事務棟食堂の利用時間を拡大し対応 ・設計 ・食堂の運用一時再開(6/24) ・食堂天井改修仮工事 ・食堂化改修仮工事 ・搬入口設置仮工事 ・搬入口設置仮工事 (予定) ・食堂天井改修仮工事 ・食堂化改修仮工事 ・搬入口設置仮工事 ・搬入口設置仮工事	現場作業	▼協力企業との意見交換会(労働環境)5/29	▼協力企業との意見交換会(労働環境)6/26				▼協力企業との意見交換会(労働環境)			▼協力企業との意見交換会(労働環境)						
	8	新事務本館の建設 (実績) ・設計、準備工事 ・本体工事 ・杭工事 (予定) ・本体工事 ・杭工事 ・掘削工事 ・基礎工事	横計・設計	▼確認済証交付(5/28) 設計実績の反映	準備工事													
	9	道路整備の実施 (実績) ・4m盤周辺道路は、フェンシング工事にて整備完了 ・①いれあい交差点～五差路間の舗装工事(側溝・歩道整備含む) ・②旧野鳥の森南側道路周辺の舗装工事(側溝・歩道整備含む) ・③プロセス建屋周辺道路、④5、6号機周辺道路 ・⑥H5、H6、Cエリア付近道路、⑦中央通りの舗装工事 ・⑧5、6号機～土捨場南道路 ・Gエリア周辺道路、⑤旧展望台周辺道路は、フェンシング工事の進捗と併せ整備 (予定) ・⑨土捨場周辺道路、⑩Jエリア周辺道路 ・Gエリア周辺道路、⑤旧展望台周辺道路は、フェンシング工事の進捗と併せ整備	現場作業	舗装工事⑧	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤				Gエリア周辺工事・舗装工事⑤			Gエリア周辺工事・舗装工事⑤						
	7	大型休憩所の設置	現場作業	運用開始(5/31)▼	食堂の運用開始(6/1)▼	食堂の運用	▼中断(6/9)	一時再開(6/24)▼	食堂の運用	搬入口設置仮工事	食堂天井改修仮工事	食堂化改修仮工事	搬入口設置仮工事	食堂の運用	新規追加			
	8	新事務本館の建設	現場作業	本体工事	杭工事	掘削工事	基礎工事	詳細工程の反映	新規追加	掘削工事	基礎工事							
	9	道路整備の実施	現場作業	舗装工事⑧	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤	Gエリア周辺工事・舗装工事⑤		



道路補修整備の進捗

大型休憩所食事スペース の改修について

2015年6月25日
東京電力株式会社



東京電力

1. 現状

- 大型休憩所の食事スペースについては、6月1日にオープンしたところであるが、今後、長期にわたって営業を行っていくにあたり、衛生面の一層の向上を図るため、建物の改修工事が必要と判断し、6月9日から食事提供を一時休止。工事スケジュールが決定したため、6月24日から再開するが、コンテナ搬入口工事に伴い、6月29日から3週間程度再度食事提供を休止予定。

- 改修内容は以下の通り

天井構造、手洗い設備、コンテナ搬入口

- 休止期間中は、新事務棟食堂の営業時間を拡大（10時～14時）し、作業員の皆さんの利用性向上に努めている。

2. 改修計画（工程表）

項目		H27年度							
		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
大型休憩所食堂の運用									
食堂改修工事	食堂天井仮工事（3階）								
	食堂化本工事（2階）								
搬入口設置工事	搬入口設置仮工事								
	搬入口設置本工事								

【参考】天井改修

■ 食堂天井の改修（3階）

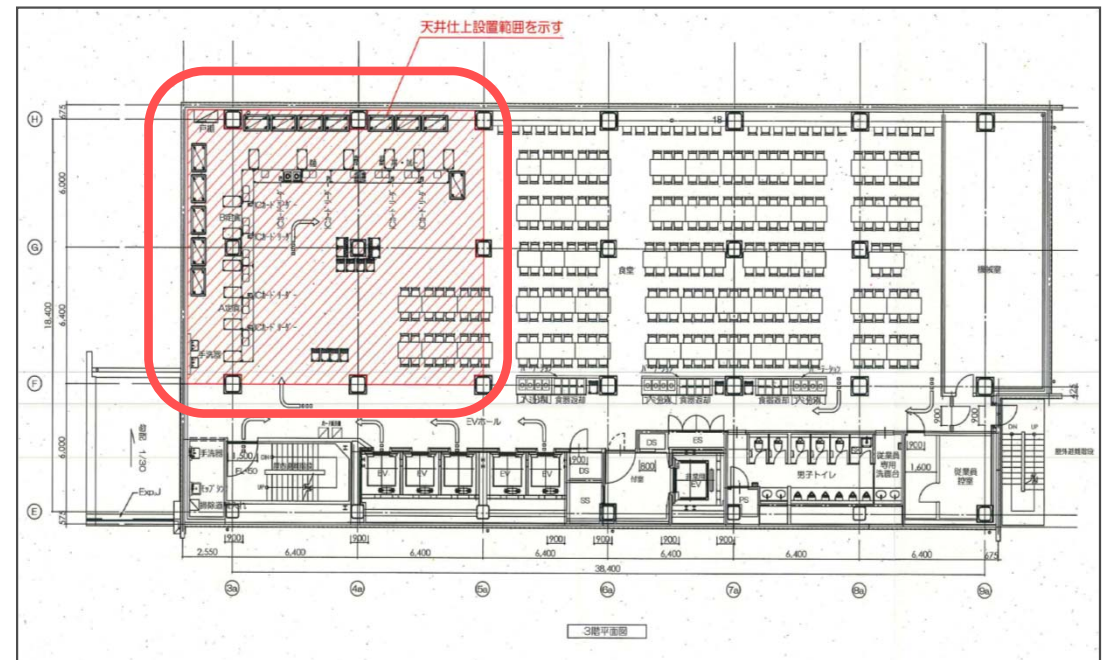
- ・ 配膳スペースの天井改修、手洗い場の増設
- ・ 工事期間：保健所了解後ただちに着工し、1週間程度

■ 食堂化工事（2階）

- ・ 天井全面改修、手洗い場設置、従業員更衣室設置
- ・ 工事予定：保健所了解後ただちに着工し、3ヶ月程度



現状の3階天井



3階の暫定改修図面

【参考】手洗い場新設（3階）

- 3階西側壁面に1箇所新設
- 3階トイレの手洗い場4箇所のうち、2箇所を従業員専用として改修



西側壁面に手洗い場新設



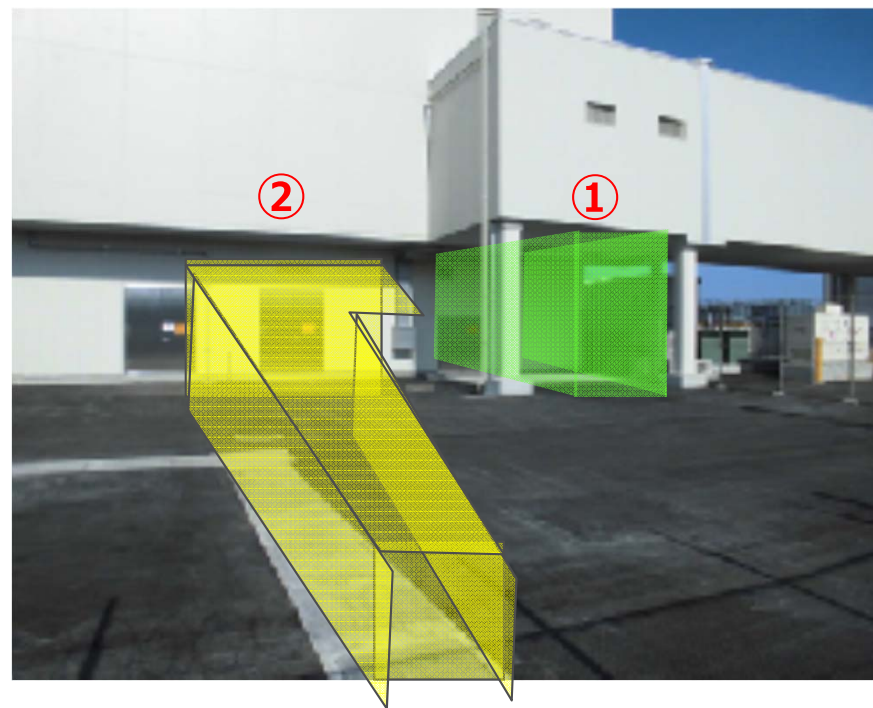
トイレ手洗い場（改修後）

【参考】 コンテナ搬入口の改修工事

コンテナ搬入口については、仮措置として現在の搬入口にプレハブを設置しドックシェルターを付設（①）。その後、本設のドックシェルターを設置（②）



従来の搬入イメージ



改修後イメージ