

労働環境改善スケジュール

分野	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	10月		11月				12月			1月	2月	備考		
				21	28	4	11	18	25	2	9	下	上	中		下	部
被ばく・安全管理	APD不正使用を受けた再発防止策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> APDの適正装着に関して強調した放射線防護教育を実施(8/6~実施) 当社監理員や元請担当者が現場立ち会い時に抜き打ち的にAPD装着状態を確認(8/16~) APDとガラスバッジ等との線量データ比較および作業内容と線量の比較において特異なデータがないか確認(H24.7分) 高線量被ばく作業について、胸部分が透明なタイベックを着用(10/15~) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 胸部分が透明なタイベックの着用対象者をAPDを装着する全作業員へ拡大予定(2月中) 	<p>検討・設計</p> <p>胸部分が透明なタイベックの着用対象作業の拡大を検討</p>														
			<p>現場作業</p> <p>胸部分が透明なタイベックの着用(高線量被ばく作業に従事する作業員が着用10/15運用開始)</p> <p>APDとガラスバッジ等の比較(7月以降)</p> <p>APD適正装着に関して強調して放射線防護教育を実施(8/6運用開始)</p> <p>当社監理員や元請担当者による抜き打ち的なAPD装着状態確認(8/16運用開始)</p> <p>相談窓口設置(弁護士が受付)(9/12運用開始)</p> <p>相談窓口設置(東電社員が受付)(8/27運用開始)</p>														
	防護装備の適正化検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 入退域管理施設建設地のノーマスク化運用開始(11/19) 1~4号機及びその周辺建屋内のダストフィルタ化の検討 5、6号機・共用プール建屋内のノーマスク化の検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1~4号機及びその周辺建屋内のダストフィルタ化の運用開始 5、6号機・共用プール建屋内のノーマスク化の検討 <p>※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、作業員の負担軽減、作業性向上を図る。</p> <p>※ノーマスク化：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。</p> <p>※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。</p>	<p>検討・設計</p> <p>1~4号機及びその周辺建屋内のダストフィルタ化の検討、現場周知</p> <p>5、6号機・共用プール建屋内のノーマスク化の検討、現場周知</p> <p>適正化の対象エリア選定、検討</p>														
			<p>現場作業</p> <p>ダストフィルタ化</p> <p>(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</p> <p>ノーマスク化</p> <p>▽入退域管理施設建設地のノーマスク化(11/19運用開始)</p> <p>(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</p> <p>一般作業服化</p> <p>(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</p>														
重傷災害撲滅、全災害発生件数低減対策の実施	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 協力企業との情報共有 11/22安全推進連絡会開催：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) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 11/29安全推進連絡会の開催 作業毎の安全施策の実施(継続実施) 熱中症予防対策実施状況の詳細調査、次年度計画の検討等 	<p>検討・設計</p> <p>熱中症予防対策実施状況の詳細調査・次年度計画の検討</p>															
		<p>現場作業</p> <p>情報共有、安全施策の検討・評価</p>															
健康管理	長期健康管理の実施	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「1F緊急作業従事者の長期健康管理」実施内容の検討 「健康相談窓口」開設 各協力企業の健康管理部署との連携 相談内容の共有、各社からの相談受付 対象者(社員・協会社作業員)に追加健診実施の案内および具体的運用の周知(協力企業作業員9/20、社員9/21) 各がん検査の受診希望に基づく、当社発行の紹介状・検査依頼票と、費用請求用紙の発送 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象者からの費用請求に基づく、検査費用の支払い手続き 	<p>検討・設計</p> <p>健康相談受付</p>														
			<p>現場作業</p> <p>紹介状・費用請求用紙の発送</p> <p>▽これまで追加検診希望のご連絡を頂いた方へ紹介状・費用請求用紙を発送(11/15)</p>														
健康管理	継続的な医療職の確保と患者搬送の迅速化	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 男性看護師(4名)を採用し、1F救急医療室とJV診療所へ配置 1F救急医療室とJV診療所の12月末までの医師確保完了 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 各医療拠点の体制検討 1Fの救急医療室の恒常的な医師の確保に向けた調整 	<p>検討・設計</p> <p>各医療拠点の体制検討</p>														
			<p>現場作業</p> <p>派遣医師の調整</p>														
			<p>現場作業</p> <p>常勤医師の雇用に向けた関係者との調整</p>														
			<p>現場作業</p> <p>嘱託社員男性看護師を配置</p>														

工程詳細化

工程反映

工程反映

工程反映

労働環境改善スケジュール

分野	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	10月		11月					12月			1月	2月	備考			
				21	28	4	11	18	25	2	9	下	上	中	下		部	集	
労働環境改善	要員管理、労働環境改善	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(12月の予定)と地元雇用率(10月実績)について調査・集計	検討・設計			作業員の確保状況調査依頼 ▽												
			(予定) ・作業員の確保状況(1月の予定)と地元雇用率(11月実績)について調査・集計	現場作業															
		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	検討・設計															
			(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)	現場作業			▽協力企業との意見交換会(労働環境)10/26						▽協力企業との意見交換会(労働環境)11/30						
警戒区域解除に伴う新たな出入り拠点の整備について		(実績) ・1F車輛スクリーニング・除染場の建設を完了 ・1F車輛スクリーニング・除染場の試験運用実施(4月24日~8月9日) ・入退域管理施設の建設工事着工 ・1F車輛用スクリーニング・除染場の本格運用への移行(8月10日)	検討・設計																
		(予定) ・入退域管理施設の竣工(25年6月予定)後、Jヴィレッジの入退域管理機能を1Fに移転	現場作業																
線量低減・非管理区域化工リアの拡大について		(実績) ・事務本館休憩所・免震棟前休憩所の線量低減に関する詳細検討 ・免震重要棟1階・2階の一部の線量低減に関する詳細検討	検討・設計																
		(予定) ・事務本館休憩所の線量低減工事(屋上除染、床・壁の鉛施工等) ・免震棟前休憩所の線量低減工事(床の鉛施工)	現場作業																

