労働環境改善スケジュール

計 括 作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	3月 4月			5月			6月 7月 備 考		
5 0	C1 to C1 //300 33 CC / R 1 //300 37 C	22 29	5 12 19	26	3 10	17 F	上中下前後			
1 防護装備の適正 1 化検討	(実 績) ・全面マスク着用を不要とするエリアの拡大計画の検討(1/29公表) ・全面マスク着用を不要とするエリア拡大に向けた連続ダストモニタの設置検討 ・予定 ・「敷地内線量低減にかかる実施方針」を踏まえた敷地南側エリアの全面マスク着用不要化の検討(2013~2015年度) ・全面マスク着用を不要とするエリア拡大に向けた連続ダストモニタの設置検討(2015年4月末設置予定) ・エリアⅡ及びⅢへのダストモニタ設置及びダスト確認(2015年5月全面マスク着用を不要とするエリア設定予定) ※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、全面マスクの着用を不要とするエリアを設定	全面マスク着用不要化 (実施済みエリア)2011.11.8:正 2013.1.28:構内企業棟の一部コ	「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全面マスク着用を不要とするエリア拡大に向けた連続ダストモニタの設置検 4号機及びその周辺建屋内を除く全域、2012.12.19:1~4号機及びその周辺建屋「 明・免震重要練前・5.6号サービス建屋前、2012.61:企業センター厚生練前、2012.12.19:1~4号機及びその周辺建屋「リア(東電環境企業棟周辺)、2013.4.8:多核種除去設備、キャスク仮保管設備、2ロリア、2013.10.7:5,6号機建屋内、2013.11.11:がれき保管エリア、2014.3.10:共、エリアエ及びエへの連続ダストモニタ設置工事	内 1 2.8.9: 車両汚染検査場・降車しな 2013.4.15: 構内企業棟の一部エリ 用プール建屋内の一部エリア、20	10月学者、2012.11.19:入退域管理施設建 17(登録センター周辺)、2013.530:1~45))))全面マスク着用		
	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。 (実績)		引・免震重要棟前・5.6号サービス建屋前、2012.8.9: 降車しない見学者、2013.6.30 014.3.17: 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)、2014.12		出入口周辺、【エリア解除】構内駐車場一部					
重傷災害撲滅、 2 全災害発生件数 低減対策の実施	 協力企業との情報共有 4/23安全推進協議会開催:作業工程、規制情報の連絡等 作業毎の安全施策の実施(TBM-KY等) (予定) 4/30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) 	現場作業		年度災害発生状況、2015年度安全 害を踏まえた安全性向上対策(3 ▽ 情報共有、安全施策の検討・評	月実績) (4/30公表)					
3 長期健康管理の 実施 健康 管理	(実績) ・2014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)・インフルエンザ・ノロウイルス感染予防・拡大防止対策(~2014年度末)・2014年度対象者(社員)への「甲状腺超音波検査」案内及び検査実施(本店:3/10~12)・2015年度対象者(社員)への「がん検査」案内(3/20) (予定)・2015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」案内に向けた準備	模部 · 設計 - 現場作業	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	健康相談受付 側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側側		 				
継続的な医療職 4 の確保と患者搬 送の迅速化	(実 績) ・1 F 救急医療室の2015年6月末までの医師確保完了(固定医師1名+ロ-テーション支援医師) (予 定) ・1 F 救急医療室の恒常的な医師の確保に向けた調整	検討・設計	各医療拠点の体制検討常勤医師の雇用に向けた関係者との調整					• •		
		現場作業								





労働環境改善スケジュール



