

労働環境改善スケジュール

分野	活り	作業内容	これまで1ヶ月間の動きと今後1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	↓	上	中	下	期	後		
			検討・設計		現場作業		検討・設計		現場作業		検討・設計		現場作業		検討・設計		現場作業	
被ばく・安全管理	線量限度管理の確実な実施	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①線量管理(1): 一般作業対象者の線量限度管理</li> <li>②線量管理(2): 特定作業対象者、移行措置対象者の線量管理</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①線量管理(1): 一般作業対象者の線量限度管理</li> <li>②線量管理(2): 特定作業対象者、移行措置対象者の線量管理</li> <li>③内部被ばく: スクリーニング越えの原因を現場にフィードバック</li> <li>④線量集計・管理システムの改修: 線量限度管理(作業件名毎の管理)</li> <li>⑤線量集計・管理システムの改修: WBC受検管理</li> <li>⑥線量集計・管理システムの改修: 線量限度管理(管理値アラート)</li> </ul>	検討・設計		システム改修検討(④)				△運用開始			△運用開始						
			検討・設計		システム改修検討(⑤)				△運用開始			△運用開始						
			検討・設計		システム改修検討(⑥)				△運用開始			△運用開始						
			現場作業		線量集計・線量限度管理作業(①、②、③)				△厚生労働省報告			厚生労働省報告						
			現場作業		線量集計・線量限度管理作業(①、②、③)				△厚生労働省報告			厚生労働省報告						
			現場作業		線量集計・線量限度管理作業(①、②、③)				△厚生労働省報告			厚生労働省報告						
	防護装備の軽減化検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全面マスクのダストフィルター化に係る検討</li> <li>・移動時のタイベック着用不要化に係る検討</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全面マスクのダストフィルター化の運用周知、運用開始</li> <li>・移動時のタイベック着用不要化の運用周知、運用開始</li> <li>・タイベック着用不要対象エリア、全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討</li> </ul>	検討・設計		全面マスクのダストフィルター化の検討				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
			検討・設計		移動時のタイベック着用不要の検討				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
			現場作業		ダストフィルター化の運用周知、運用開始				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
			現場作業		移動時のノータイベック化の運用周知、運用開始				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
			現場作業		ダストフィルター化の運用周知、運用開始				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
			現場作業		移動時のノータイベック化の運用周知、運用開始				タイベック着用不要対象エリアの拡大に係る検討			全面マスク着用省略対象エリアの拡大に係る検討						
労働環境改善	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"> <li>・協力企業との情報共有(安全推進連絡会: 毎週木曜日実施)</li> <li>・作業毎の安全施策の検討・評価(毎日実施)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・協力企業との情報共有(安全推進連絡会: 1回/週)</li> <li>・作業毎の安全施策の検討・評価(TBM-KY、安全事前評価等)</li> </ul>	検討・設計		重点実施項目の検討				運用の開始			運用の開始						
			現場作業		情報共有、安全施策の検討・評価				運用の開始			運用の開始						
			現場作業		情報共有、安全施策の検討・評価				運用の開始			運用の開始						
			現場作業		情報共有、安全施策の検討・評価				運用の開始			運用の開始						
健康管理	長期健康管理の実施	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「1F緊急作業従事者の長期健康管理」実施内容の検討</li> <li>・【H24.1.19】「被ばくと健康」をテーマとした講義の開催</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「健康相談窓口」開設の周知</li> <li>・「健康相談窓口」2月開設予定</li> <li>・社外機関(厚労省・(独)放医研)との調整</li> </ul>	検討・設計		厚生労働省等との調整				▽健康相談窓口開設予定			▽健康相談窓口開設予定						
			現場作業		▽健康相談窓口開設準備・周知				▽健康相談窓口開設予定			▽健康相談窓口開設予定						
			現場作業		▽健康相談窓口開設準備・周知				▽健康相談窓口開設予定			▽健康相談窓口開設予定						
			現場作業		▽健康相談窓口開設準備・周知				▽健康相談窓口開設予定			▽健康相談窓口開設予定						
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"> <li>・【H23.12~H24.3】1F5/6号救急医療室の医療従事者の確保</li> <li>・【H23.12.28】新日本ヘリの実機を使用した2Fヘリポートからの患者搬送訓練の実施</li> <li>・【H24.1.1】男性看護師2名の嘱託採用 ※1月~3月はJV勤務</li> <li>・【H24.1.20】ドクターヘリ運航担当医師が運航会社説明会を実施</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成24年4月以降の各医療拠点の体制検討</li> <li>・2Fヘリポートからのドクターヘリ搬送の調整</li> <li>・【H24.4~】男性看護師4名による5/6号ERとJVのローテーション勤務</li> </ul>	検討・設計		4月以降の各医療拠点の体制検討				2Fからのヘリ搬送の実施			男性看護師のローテーション勤務						
			現場作業		実機訓練の実施				ドクターヘリ運航会社との調整			▽ドクターヘリ運航会社での説明会			2Fからのヘリ搬送の実施			

労働環境改善スケジュール

分野	活り	作業内容	これまで1ヶ月間の動きと今後1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	19	26	2	9	16	23		30		
労働環境改善	要員管理	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)	検討・設計																	
			(予定) ・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)	現場作業																	
			(実績) ・労働環境・生活環境に関する実態把握(～1月下旬)	検討・設計																	
			(予定) ・課題整理と解決策検討(1月下旬～2月中旬) ・解決策の実施(2月下旬～) ・協力企業との意見交換会(定期的に実施)	現場作業																	
			(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																	
			(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																	
	労働環境改善	労働環境・生活環境に関する企業との意見交換	(実績) ・労働環境・生活環境に関する実態把握(～1月下旬)	検討・設計																	
			(予定) ・課題整理と解決策検討(1月下旬～2月中旬) ・解決策の実施(2月下旬～) ・協力企業との意見交換会(定期的に実施)	現場作業																	
			(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																	
			(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																	
			(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																	
			(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																	
労働環境改善	免震重要棟の非管理区域化	(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																		
		(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																		
		(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																		
		(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																		
		(実績) ・入退管理方法の決定(12月22日) ・遮蔽設計(継続) ・線量低減(屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施行等)(継続)	検討・設計																		
		(予定) ・遮蔽設計(～1月末) ・線量低減(～3月末)	現場作業																		