

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	6月		7月					8月					9月		10月		備 考
				28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後			
労働環境改善	防護装備	1 防護装備の適正化検討	(実績) ・管理対象区域の運用区分及び放射線防護装備の適正化検討※ ・管理対象区域の運用区分に応じた放射線防護装備の適正化運用開始 (2016年3月8日) (予定) ・管理対象区域の運用区分及び放射線防護装備の適正化検討※ (運用範囲の拡大等) ※管理対象区域を3つのゾーンに区分し、休憩所や装備交換所で、各区分に応じた防護装備を着用することで、作業時の負荷軽減による作業性の向上を図る。	検討・設計															→	労働環境改善
			現地作業															→		
	人 身 安 全	2 重傷災害撲滅・全災害発生状況の把握	(実績) ・協力企業との情報共有、安全施策の検討・評価 ・安全衛生推進協議会の開催：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） ・熱中症予防対策の実施（4～10月） (予定) ・協力企業との情報共有、安全施策の検討・評価 ・安全衛生推進協議会の開催：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） ・熱中症予防対策の実施（4～10月）	現地作業															→	
			現地作業															→		
	健 康 管 理	3 長期健康管理の実施	(実績) ・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 ・2020年度対象者（退職者及び協力企業作業員）への検査案内に向けた準備 (予定) ・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 ・2020年度対象者（退職者及び協力企業作業員）への検査案内に向けた準備	現地作業															→	
			検討・設計															→		
	新規追加	4 繙続的な医療職の確保と患者搬送の迅速化	(実績) ・1F救急医療室の2020年9月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7～9月の勤務医師調整 (予定) ・1F救急医療室の10～12月の勤務医師調整	現地作業															→	
			現地作業															→		
要員管理 労働環境改善	5 感染症対策の実施		(実績) ・新型コロナウイルス感染症予防対策の実施 (予定) ・新型コロナウイルス感染症予防対策の実施	現地作業															→	要員管理 労働環境改善
			現地作業															→		
	6 作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計		(実績) ・作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計 (予定) ・作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計	検討・設計															→	
			現地作業															→		
	7 労働環境・就労実態に関する企業との取り組み		(実績) ・労働環境・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（待遇・労働条件等）への対応 (予定) ・労働環境・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（待遇・労働条件等）への対応	検討・設計															→	
			現地作業															→		

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	6月	7月					8月					9月	10月	備 考	
				28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後	
労働環境改善			<p>The map illustrates the layout of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. It features several buildings and structures, including reactor buildings (1-4), administrative buildings (Old Reactor Buildings, Old Control Room, Old Hospital Building), and various monitoring and control stations (Dust Monitor, Central Control Room, Tank Area, Registration Center). The site is divided into three main zones: R zone (pink), Y zone (yellow), and G zone (green). Specific areas are labeled with dimensions: 1号機海側 (2.5m壁), 3号機海側 (2.5m壁), 2号西側 (8.5m壁), HTI南側 (8.5m壁), 3号機南側, 1-2号機法面, 3-4号機法面, 充氮重要棟, シールド中央制御室, Hタンクエリア, 正門警備所, 登録センター, 旧5,6号機出入管理所, 旧厚生棟, 旧情報棟 (8.5m壁), and 1～4号機タービン建屋。Blue circles indicate the locations of continuous dust monitors.</p> <p>※1 1～3号機原子炉建屋内、及び1～4号機タービン建屋並びに周辺建屋のうち滞留水を保有するエリア ※2 黄色点線のY zoneは、濃縮塩水等を取り扱う作業を対象とし、パトロールや作業計画時の現場調査などは、G zoneの装備とする。 なお、上図以外においてもG zone内で高濃度粉じん作業（建屋解体等）や濃縮塩水等のタンク移送ラインに関わる作業等を行う場合は、Y zoneを一時的に設定する。 ※3 図中のG zoneの他、共用プール建屋の一部エリアも対象とする。</p> <p>提供：日本スペースイメージング、©DigitalGlobe</p> <p>管理対象区域の運用区分 レイアウト</p>	28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後	