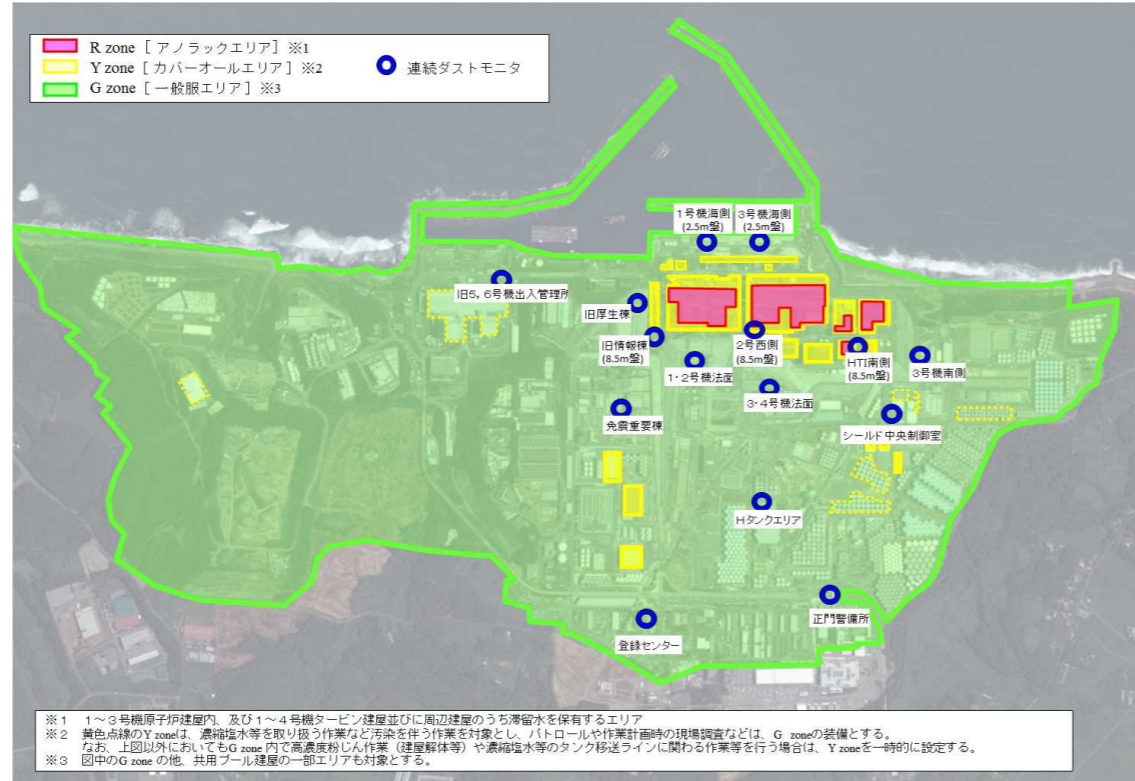


労働環境改善スケジュール

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		2月		3月				4月				5月		6月		備考	
			21	28	7	14	21	28	4	11	18	下	上	中	下	前	後			
防護装備	1	防護装備の適正化検討 ※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、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	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																
			現場作業	1~4号機周辺防護区域外Gゾーンにおける保護具見直しの運用検討																最新工程反映
人身安全	2	重傷災害撲滅、全災害発生状況の把握 ・熱中症予防対策の実施(4~10月)	現場作業	情報共有、安全施策の検討・評価																
			現場作業	新規追加																熱中症予防対策の実施(4~10月)
労働環境改善	3	長期健康管理の実施 【検査受診期間】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精算手続き、2021年度「がん検査」案内準備(社員)	現場作業	健康相談受付																
			現場作業	【検査受診期間】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精算手続き、2021年度「がん検査」案内準備(社員)																
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7~9月の勤務医師調整	検討・設計	1F救急医療室の4~6月の勤務医師調整																実績反映
			現場作業	1F救急医療室6月までの医師確保完了																新規追加
健康管理	5	感染症対策の実施 2021年3月24日15時現在で、福島第一原子力発電所で働く社員及び協力企業作業員において新型コロナウイルス感染者が11名(社員1名、協力企業作業員10名)発生 視察者の受入れは1月8日から当面2ヶ月先(3月7日)まで中止	現場作業	新型コロナウイルス感染症対策の実施																
			現場作業	新型コロナウイルス感染症対策の実施																
雇用管理	6	作業員の確保状況と地元雇用率の実態把握 作業員の確保状況(2月実績/4月予定)と地元雇用率(2月実績)についての調査・集計	検討・設計	▼作業員の確保状況調査依頼																作業員の確保状況集約▼
			現場作業	作業員の確保状況(2月実績/4月予定)と地元雇用率(2月実績)についての調査・集計																
労働環境改善	7	労働環境・就労実態に関する企業との取り組み 労働環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握、解決策の検討・実施・結果のフィードバック	検討・設計	労働環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握、解決策の検討・実施・結果のフィードバック																
			現場作業	労働環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握、解決策の検討・実施・結果のフィードバック																

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		2月		3月		4月		5月	6月	備考
				21	28	7	14	21	28	4	11	

労働環境改善



提供：日本スペースイメージング、©DigitalGlobe

管理対象区域の運用区分 レイアウト