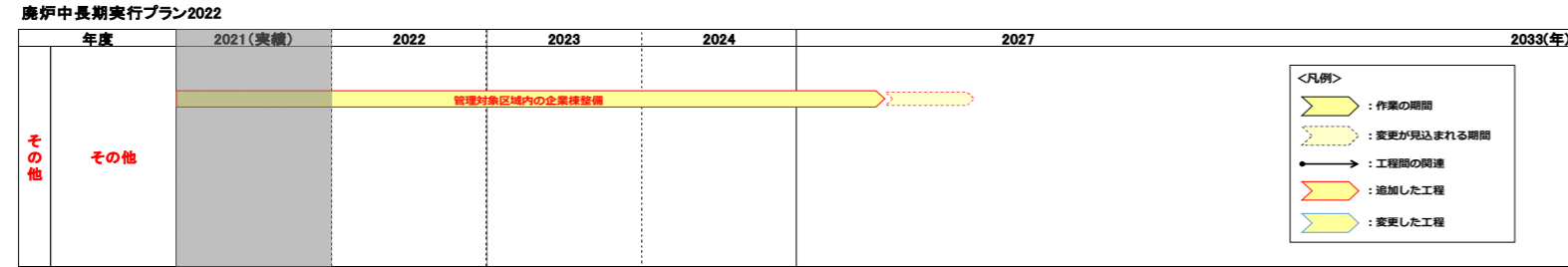


労働環境改善スケジュール

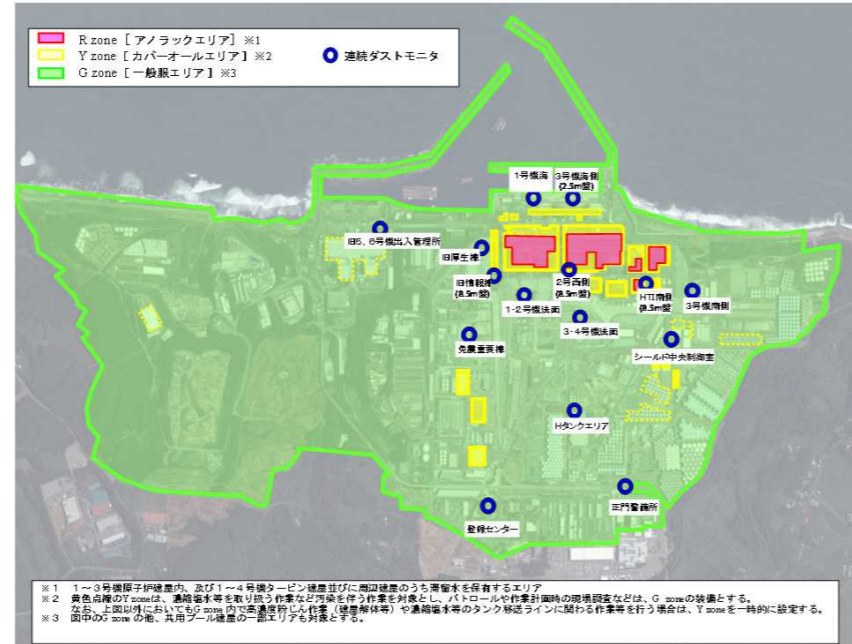
分野	項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定												備考								
			2月		3月				4月			5月	6月	7月		8月	9月以降						
			19	26	5	12	19	26	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
労働環境改善	1	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DS2マスクを着用せずに作業する運用の定着、推進</li> <li>改良型全面マスク用アノラックの調達</li> <li>全面マスク用アノラックの使用</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DS2マスクを着用せずに作業する運用の定着、推進</li> </ul> <p>※管理対象区域を3つのゾーンに区分し、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</p>	検討・設計	改良型全面マスク用アノラックの調達		実績反映 ▼改良型全面マスク用アノラック使用開始 (3/1)		全面マスク用アノラックの使用		DS2マスクを着用せずに作業する運用の定着、推進										(継続実施)			
			現場作業																				
労働環境改善	2	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安全衛生推進協議会の開催：協力企業に対するヒューマンエラー発生防止の意識向上と基本動作の徹底等</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安全衛生推進協議会の開催：協力企業に対するヒューマンエラー発生防止の意識向上と基本動作の徹底等</li> </ul>	現場作業	協力企業に対するヒューマンエラー発生防止の意識向上と基本動作の徹底等																			(継続実施)
			現場作業																				
労働環境改善	3	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>協力企業との情報共有、安全施策の検討・評価</li> <li>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</li> <li>作業毎の安全施策の実施 (TBM-KY等)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>協力企業との情報共有、安全施策の検討・評価</li> <li>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</li> <li>作業毎の安全施策の実施 (TBM-KY等)</li> </ul>	現場作業	情報共有、安全施策の検討・評価																			(継続実施)
			現場作業																				
労働環境改善	4	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2023年度対象者(社員)への「がん検査」案内に向けた準備</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2023年度対象者(社員)への「がん検査」案内に向けた準備</li> </ul>	現場作業	健康相談受付																			(継続実施)
			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、2023年度「がん検査」案内準備(社員)																			
労働環境改善	5	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1F救急医療室の2023年4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)</li> <li>1F救急医療室の5~7月の勤務医師調整</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1F救急医療室の5~7月の勤務医師調整</li> <li>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</li> </ul>	検討・設計	1F救急医療室の5~7月の勤務医師調整												1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整							
			現場作業	1F救急医療室4月までの医師確保完了																			
労働環境改善	6	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルス感染症対策の実施</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルス感染症対策の実施</li> </ul>	現場作業	新型コロナウイルス感染症対策の実施																			(継続実施)
			現場作業																				
労働環境改善	7	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計</li> </ul>	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▼				▽作業員の確保状況調査依頼			作業員の確保状況集約			▽作業員の確保状況調査依頼							
			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	8	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>労働環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握</li> <li>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</li> <li>相談窓口への連絡(処遇・労働条件等)への対応</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>労働環境・就労実態に関する意見交換及び実態把握</li> <li>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</li> <li>相談窓口への連絡(処遇・労働条件等)への対応</li> </ul>	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																			(継続実施)
			現場作業																				

2023年3月29日現在、福島第一原子力発電所で働く社員及び協力企業作業員等において、新型コロナウイルス累計感染者数は、前回公表値(2月21日現在)から8名(社員2名、協力企業作業員6名)増加し、1,751名(社員280名、協力企業作業員1,466名、取引先企業従業員3名、派遣社員2名)

区 画 の 区 分	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定		2月		3月		4月		5月	6月	7月	8月	9月以降	備 考
		19	26	5	12	19	26	上	中	下	上	中	下	上	



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る



※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高圧建屋のうち潤滑油を貯留するエリア  
 ※2 黄色区画のY zoneは、潤滑油を貯留する作業など汚染を伴う作業を対象とし、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。  
 ※3 上記以外においても30m以内で高濃度汚染作業（燃料解体等）や潤滑油等のタンク移送ラインに隣接する作業等を行う場合は、Y zoneを一時的に設定する。  
 ※4 図中のG zone の他、共用ビル建屋の一部エリアも対象とする。

管理対象区域の運用区分 レイアウト

提供：日本スペースイメージング、©DigitalGlobe