


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				
			12月		1月				2月			3月	4月	5月		6月	7月以降		
			18	25	1	8	15	22	29	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"> DS2マスクを着用せずに作業する運用の定着、推進 全面マスク用アノラックの使用 改良型全面マスク用アノラックの調達 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> DS2マスクを着用せずに作業する運用の定着、推進 全面マスク用アノラックの使用 改良型全面マスク用アノラックの調達 改良型全面マスク用アノラックの使用 <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												<p>*改良型全面マスク用アノラック</p>  <p>②素材の改良箇所</p> <p>①アノラックの吸気フィルタ部を全ての全面マスクに適用できる形状に改良(拡大写真)</p> <p>「全面マスク用アノラック」からの主な改良点 ①アノラックの吸気フィルタ部を1F構内で使用する全ての全面マスクに適用できる形状に改良 ②アノラック面体部に曇りが発生しにくい素材に改良</p>			
			現場作業	全面マスク用アノラックの使用													最新工程反映		
労働環境改善	2	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	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	情報共有、安全施策の検討・評価												(継続実施)			
労働環境改善	3	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 福島第一原子力発電所における熱中症予防対策の実施状況の報告 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	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												(継続実施)			
労働環境改善	4	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 2022年度対象者(社員)への「甲状腺超音波検査」(1F)実施 2022年度対象者(社員)への「甲状腺超音波検査」(2F)実施 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 2022年度対象者(社員)への「甲状腺超音波検査」(柏崎刈羽)実施 2022年度対象者(社員)への「甲状腺超音波検査」(本社)実施 	現場作業	社員・甲状腺超音波検査(1F)												(継続実施)			
			現場作業	社員・甲状腺超音波検査(2F)												(継続実施)			
労働環境改善	5	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 1F救急医療室の2~4月の勤務医師調整 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	検討・設計	1F救急医療室の2~4月の勤務医師調整												実績反映			
			現場作業	1F救急医療室4月までの医師確保完了												新規追加			
労働環境改善	6	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症対策の実施 インフルエンザ予防接種の実施 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症対策の実施 インフルエンザ予防接種の実施 	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	インフルエンザ予防接種の実施												(7月まで継続実施)			
労働環境改善	7	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業員の確保状況と地元雇用率についての調査・集計 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	▼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(12月実績/2月予定)と地元雇用率(12月実績)についての調査・集計												作業員の確保状況(1月実績/3月予定)と地元雇用率(1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"> 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(処遇・労働条件等)への対応 作業員へのアンケートによる実態把握 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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(処遇・労働条件等)への対応 	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	公表(12/22)												作業員へのアンケート(第13回)			

2023年1月25日現在、
①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(2022年12月21日現在)から120名(社員27名、協力企業作業員93名)増加し、1,703名(社員273名、協力企業作業員1,425名、取引先企業従業員3名、派遣社員2名)
②新型コロナウイルスワクチン(オミクロン株対応ワクチン)の職域接種(2022年11月28日より実施)については、総数1,704名(社員429名、協力企業作業員1,275名)が実施済

お名前	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定				12月				1月				2月			3月	4月	5月	6月	7月以降	備考
			18	25	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		

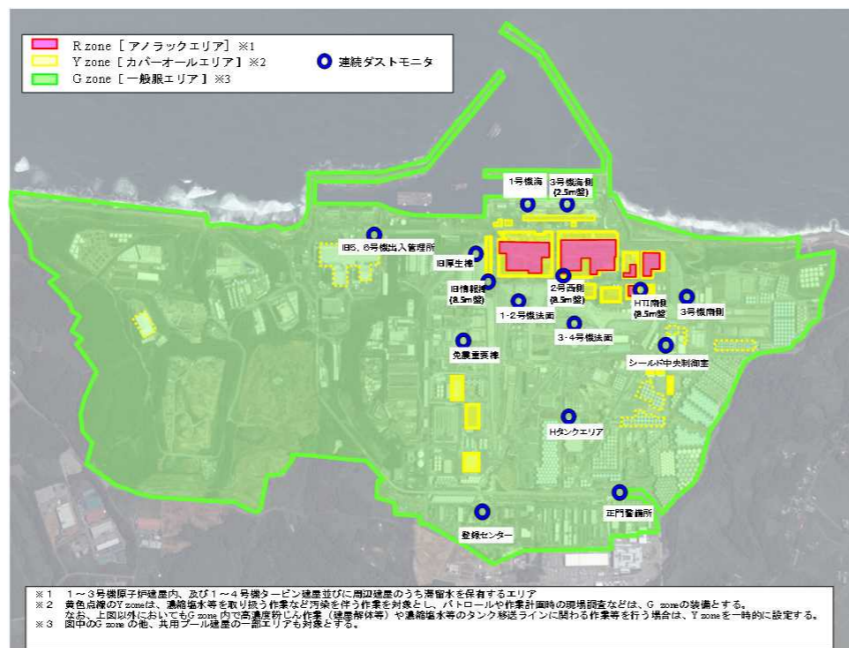
鹿戸中長期実行プラン2022

年度	2021(実績)	2022	2023	2024	2027	2033(年)
その他		管理対象区域内の企業棟整備				

<凡例>

- : 作業の期間
- : 変更が見込まれる期間
- : 工程間の関連
- : 追加した工程
- : 変更した工程

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周辺建屋のうち滞留水を保有するエリア
 ※2 黄色色帯のY zoneは、濃縮液等を取り扱う作業など汚染を行う作業を対象とし、パトロールや作業計画時の環境調査などは、G zoneの装備とする。
 ※3 図中005 zone の他、共用プール建屋の一部エリアも対象とする。

提供：日本スペースイメージング, ©DigitalGlobe

鹿戸中長期実行プラン2022