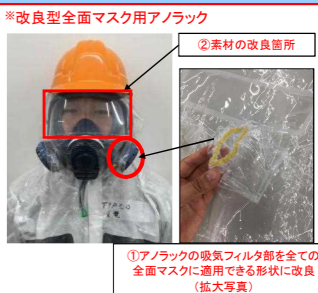


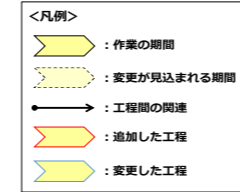
労働環境改善スケジュール

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		
			4月	5月					6月			7月	8月	9月		10月	11月以降
防護装備	1	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> DS2マスク不要エリアの拡大の運用 全面マスク用アノラックの導入 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> DS2マスク不要エリアの拡大の運用 全面マスク用アノラックの導入 <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、作業時の負担軽減による作業性の向上を図る</p>			全面マスク用アノラックの導入												<p>※改良型全面マスク用アノラック</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>②素材の改良箇所</p> <p>(継続実施)</p> <p>「全面マスク用アノラック」からの主な改良点</p> <ul style="list-style-type: none"> ①アノラックの吸気フィルタ部を1F横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アノラック面部部に曇りが発生しにくい素材に改良
			<p>検計・設計</p> <p>仕様作業</p>	<p>24</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>仕様確定・発注手続き</p> <p>新規追加</p> <p>製作期間</p> <p>※改良型全面マスク用アノラックの使用</p>	<p>仕様確定・発注手続き</p>	<p>新規追加</p> <p>2021年度のヒューマンエラー発生状況及びヒューマンパフォーマンスツールの活用について説明(5/12)</p>	<p>協業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>	<p>健康相談受付</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>					
ヒューマンエラー防止	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 															<p>(継続実施)</p> <p>四半期毎に実施している不適合やヒューマンエラーの分析結果を踏まえ、安全衛生推進協議会にて四半期に一回程度、協力企業に対し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を啓発予定</p>
			<p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
人身事故削減	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) 熱中症予防対策の実施(4~10月) 2021年度災害発生状況、2022年度安全活動計画(4/27公表) <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) 熱中症予防対策の実施(4~10月) 														<p>(継続実施)</p> <p>▼2021年度災害発生状況、2022年度安全活動計画(4/27公表) 情報共有、安全施策の検討・評価</p> <p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	
			<p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
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 <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 															<p>(継続実施)</p> <p>健康相談受付</p> <p>【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</p>
			<p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
労働環境改善	5	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1F救急医療室の2022年7月までの医師確保完了(固定医師1名+0-7ヶ月支援医師) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整 1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整 															<p>(継続実施)</p> <p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p> <p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p> <p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>
			<p>検計・設計</p> <p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
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 <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 															<p>(継続実施)</p> <p>新型コロナウイルス感染症対策の実施</p>
			<p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
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 															<p>(継続実施)</p> <p>作業員の確保状況調査依頼</p> <p>作業員の確保状況集約</p> <p>作業員の確保状況(4月実績/6月予定)と地元雇用率(4月実績)についての調査・集計</p> <p>作業員の確保状況(9月実績/7月予定)と地元雇用率(5月実績)についての調査・集計</p> <p>作業員の確保状況集約</p> <p>作業員の確保状況調査依頼</p> <p>作業員の確保状況(6月実績/8月予定)と地元雇用率(6月実績)についての調査・集計</p>
			<p>検計・設計</p> <p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							
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 <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 															<p>(継続実施)</p> <p>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</p>
			<p>検計・設計</p> <p>現場作業</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>29</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p> <p>上</p> <p>中</p> <p>下</p>	<p>協業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>	<p>熱中症予防対策の実施(4~10月)</p>	<p>1F救急医療室7月までの医師確保完了</p>	<p>1F救急医療室の8~10月の勤務医師調整</p>	<p>1F救急医療室の11~1月の勤務医師調整</p>	<p>2022年5月25日15時現在、 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、319名(社員54名、派遣社員1名、協力企業作業員202名、取引先企業従業員2名)、うち、2022年1月以降の累計感染者数は、215名(社員44名、協力企業作業員170名、取引先企業従業員1名) ②新型コロナウイルスワクチン3回目の職域接種(2022年3月28日より実施)については、総数2,743名(社員666名、協力企業作業員2,077名)が実施済視察者の受け入れは、3月22日より再開</p>							

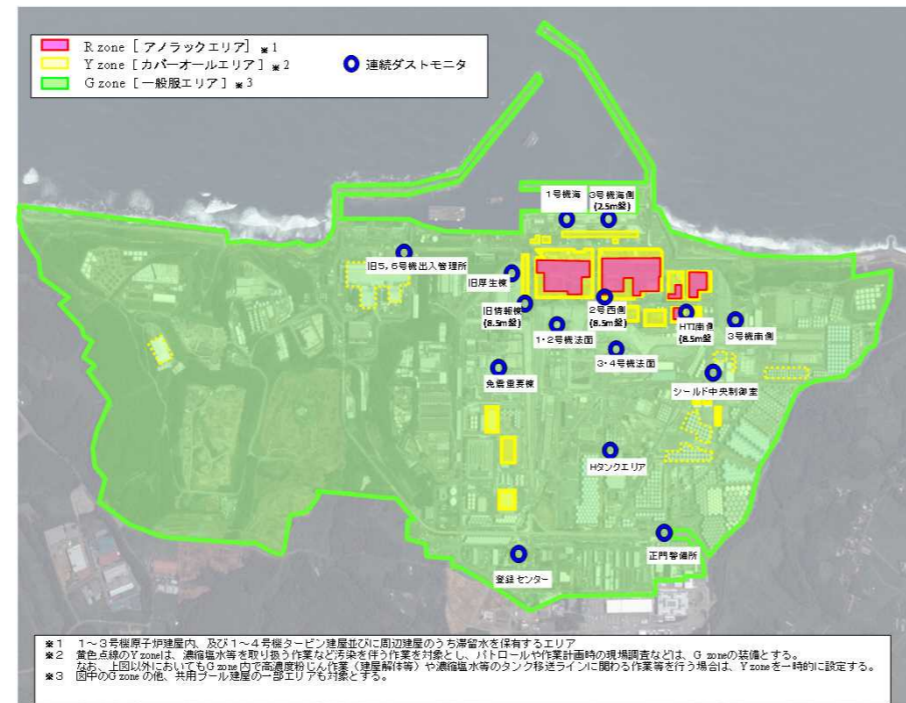
作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月		5月				6月			7月	8月	9月	10月	11月以降	備考
		24	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	

鹿炉中長期実行プラン2022

年度	2021(実績)	2022	2023	2024	2027	2033(年)
その他						



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る



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