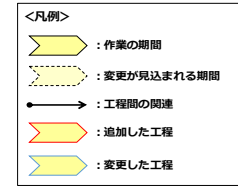


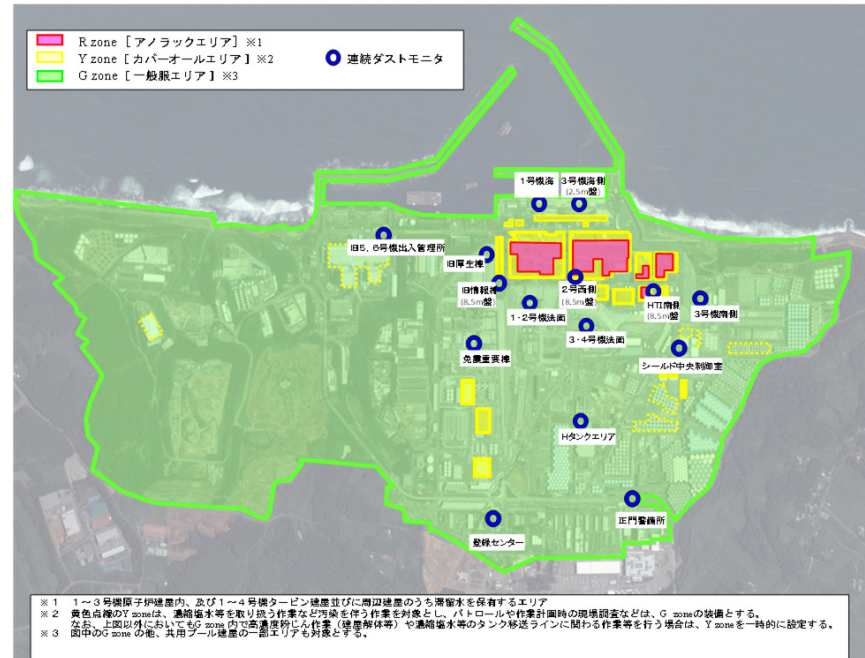
計算名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定		2月		3月		4月	5月	6月	7月	8月以降	備考
			22	29	5	12	19	26	上	中	下	上	中	

廃炉中長期実行プラン2022

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



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

改良型全面マスク用アノラックの導入について

2023年2月22日

TEPCO

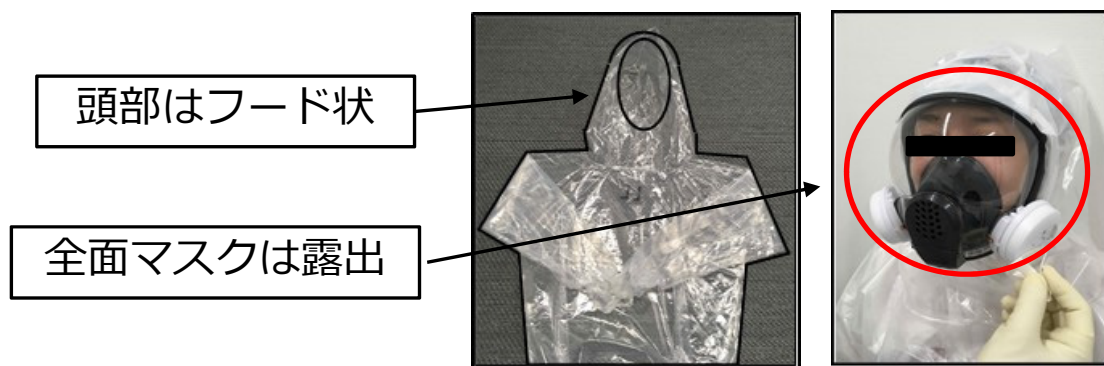
東京電力ホールディングス株式会社

1. 全面マスク用アノラックの導入目的

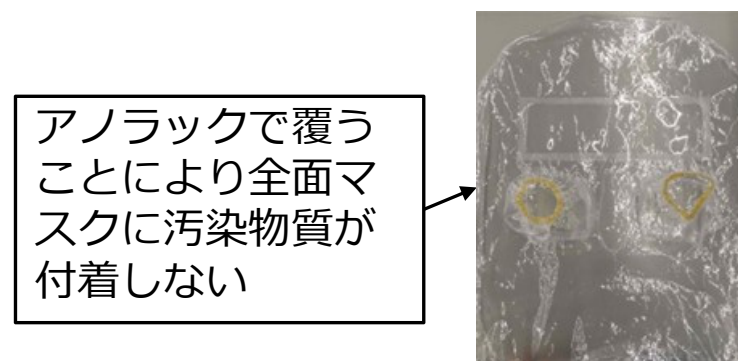
放射性物質による汚染の高い環境下の作業では、アノラック及び全面マスクを着用するが、これまでに、作業中にマスク表面に汚染物質が付着し、作業後マスクを取り外す際、汚染物質が顔面に付着する事象が発生。

⇒顔面汚染防止対策の一環として、2021年度より、**全面マスクを覆うことができるアノラック（全面マスク用アノラック）**を製作・導入。

【従来型アノラック】



【全面マスク用アノラック】



※従来型アノラックにおける顔面汚染発生イメージ



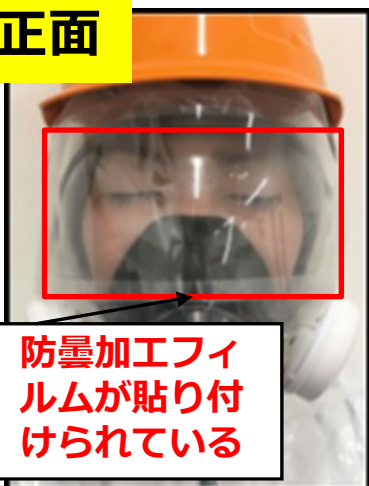
2. 2022年度の取り組み

マスクタイプ		2021年度	2022年度の取り組み	
全面マスク	A社製 	全面マスク用 アノラック 2021年10月より 使用開始 		改良型全面マスク 用アノラック 
	B社製 	未着手		
電動ファン付全面マスク	A社製 	未着手		電動ファン付全面マスク用アノラック 
	B社製 			従来型アノラックにて対応

3. 全面マスク用アノラックの着用状況

<改良型全面マスク用アノラック>

正面



側面



下部



全体



<電動ファン付全面マスク用アノラック>

右側面



左側面



正面

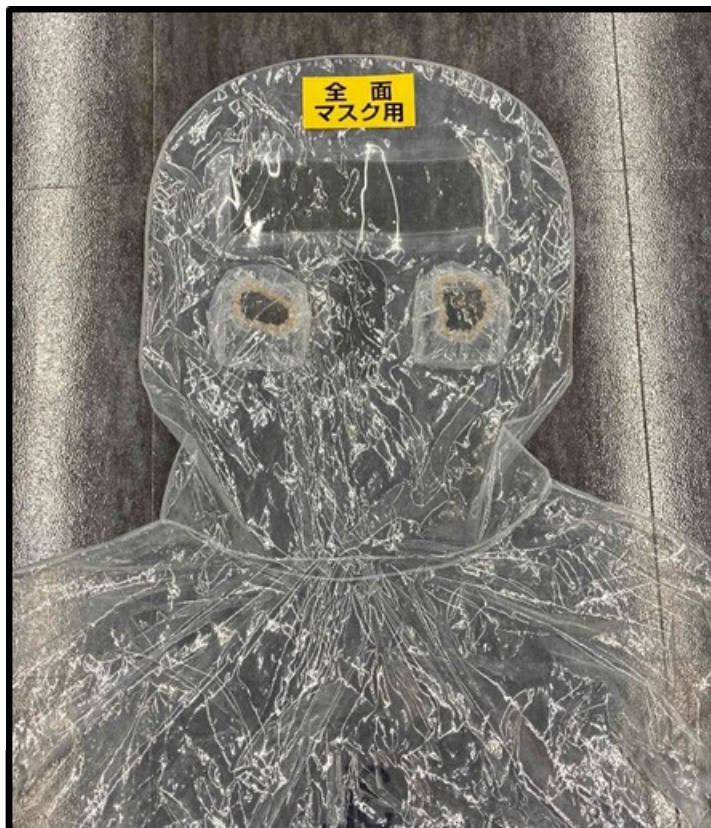


全体



【参考】新たに導入するアノラック

＜改良型全面マスク用アノラック＞



対応マスク

A社製全面マスク



B社製全面マスク



＜電動ファン付全面マスク用アノラック＞



対応マスク

A社製電動ファン付全面マスク

