

福島第一原子力発電所構内における全面マスク着用 不要とするエリアの設定並びに運用の変更について

2021年2月16日

東京電力ホールディングス株式会社

変更内容

現状の作業環境を踏まえて、廃炉作業に従事する際に使用する保護具の着用基準を見直し、1～4号機周辺防護区域外のGゾーン（全面マスク着用を不要とするエリア）は使い捨て式防塵マスク（DS2）の着用を不要とする。この運用変更に伴い、「実施計画Ⅲ第3編 3放射線管理に係る補足説明」を変更する。

実施計画Ⅲの変更（案）

放射線管理に係る補足説明 変更前	放射線管理に係る補足説明 変更後										
<p>3.1.2.3 発電所における放射線管理 (2) 管理対象区域内の管理 ③管理対象区域全体にわたって放射線のレベルに応じた保護衣類や放射線防護具類を着用させる。今後、必要の都度管理対象区域内を除染し、表面汚染密度を下げしていく。なお、管理対象区域内において全面マスク着用を不要とするエリアは以下の条件に合致する場合に設定する。構内に設置したダストモニタ（モニタリングポスト付近に設置したダストモニタは除く）で全面マスク着用を不要とするエリアの空气中放射性物質濃度を監視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 全面マスク着用を不要とするエリアの空气中放射性物質濃度を測定し、マスク着用基準を下回っていること。ただし、作業による放射性物質の舞い上がりを考慮し、全面マスク着用を不要とするエリアで作業する場合は、念のため使い捨て式防塵マスクを着用すること。 除染電離則等のマスク基準を参考に、全面マスク着用を不要とするエリア内においては、高濃度粉塵作業は全面（半面）マスク着用、それ以外の作業は使い捨て式防塵マスク着用の2区分とする（地表面の土砂の放射能濃度の基準を下回る場合は、サージカルマスクも使用可）。 	<p>3.1.2.3 発電所における放射線管理 (2) 管理対象区域内の管理 ③管理対象区域全体にわたって放射線のレベルに応じた保護衣類や放射線防護具類を着用させる。今後、必要の都度管理対象区域内を除染し、表面汚染密度を下げっていく。なお、管理対象区域内において全面マスク着用を不要とするエリアは以下の条件に合致する場合に設定する。構内に設置したダストモニタ（モニタリングポスト付近に設置したダストモニタは除く）で全面マスク着用を不要とするエリアの空气中放射性物質濃度を監視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 全面マスク着用を不要とするエリアの空气中放射性物質濃度を測定し、マスク着用基準を下回っていること。 全面マスク着用を不要とするエリア内のマスク着用基準は下表の通りとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1～4号機周辺防護区域内</th> <th>1～4号機周辺防護区域外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダストが舞いあがる作業</td> <td>全面マスク</td> <td>使い捨て式防塵マスク</td> </tr> <tr> <td>ダストが舞いあがる作業以外の作業</td> <td>使い捨て式防塵マスク</td> <td>使い捨て式防塵マスク着用不要</td> </tr> </tbody> </table>			1～4号機周辺防護区域内	1～4号機周辺防護区域外	ダストが舞いあがる作業	全面マスク	使い捨て式防塵マスク	ダストが舞いあがる作業以外の作業	使い捨て式防塵マスク	使い捨て式防塵マスク着用不要
	1～4号機周辺防護区域内	1～4号機周辺防護区域外									
ダストが舞いあがる作業	全面マスク	使い捨て式防塵マスク									
ダストが舞いあがる作業以外の作業	使い捨て式防塵マスク	使い捨て式防塵マスク着用不要									

- 1 F 構内は、ガレキ撤去、フェーシング等により作業環境改善が進み、高濃度の表土が舞い上がるような場所が減少し、空気中の放射性物質濃度も低いレベルで推移している。
- Gゾーン作業において作業中の放射性物質濃度も低いレベルにあることから、内部取込のリスクが低減しており、現時点までに記録レベル以上の内部被ばくの実績はない。
- 1～4号機周辺防護区域の運用開始（11月1日～）により、汚染レベルが高い1～4号機周辺と、1～4号機周辺防護区域外が区域区分されるため、汚染拡大リスクが低減する。
- Gゾーンの汚染状況を踏まえ、保護衣については2020年2月17日から、一般作業服のみで運用している。
- 先にアスファルト化した正門・入退域管理棟周辺での作業やマイシューズエリアでは、DS2着用不要とされていたが、Gゾーン全域のフェーシング作業の進捗を考慮した保護具の見直しは実施していない。



以上の状況を鑑み、使い捨て式防塵マスクを不要とすることで、作業員の身体負荷軽減を図る

Gゾーンにおける保護具の見直し案

Gゾーンにおける空気中の放射性物質濃度のレベルを踏まえて、保護具の運用を以下の通りとする。
 なお、Rゾーン※1およびYゾーン※2については、現行から変更なしとする。

＜従前のマスク着用基準※3＞

	1～4号機周辺防護区域内外
ダストが舞いあがる作業 (土壌のはぎ取り、アスファルトのはつり、工 作物の解体、ガレキ撤去作業、溶断作業、掃 き掃除等の作業)	全面マスク もしくは 半面マスク
ダストが舞いあがる作業以外の作業(上記以 外の作業、通過、見学)	使い捨て式防塵マスク(DS2)



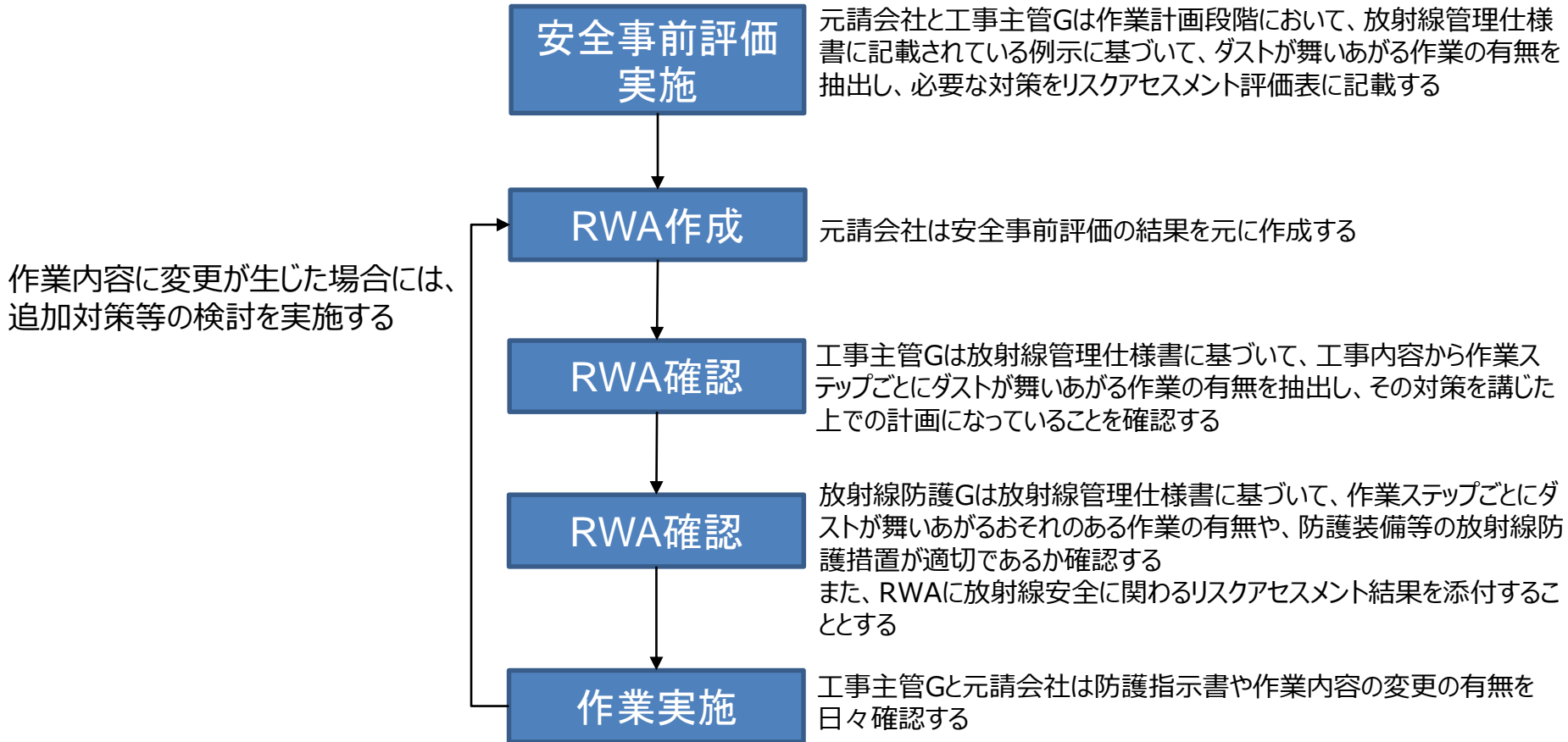
＜変更後のマスク着用基準※3＞

	1～4号機周辺防護区域内	1～4号機周辺防護区域外
ダストが舞いあがる作業※4	全面マスク (Yゾーンへ区域区分変更)	使い捨て式防塵マスク(DS2) (Yゾーンへ区域区分変更)
ダストが舞いあがる作業以外の作業※5	使い捨て式防塵マスク(DS2)	使い捨て式防塵マスク着用不要

- ※1 1～3号機原子炉建屋内、滞留水を保有するエリアおよび高濃度滞留水の除染エリアなど、滞留水を直接取り扱う作業を行うエリア
- ※2 水処理設備を含む建屋内、濃縮塩水/ストロンチウム処理水を内包するタンク内やタンク移送ラインに関わる作業、1～4号機建屋周辺、ダストが舞いあがる作業の他、作業環境に応じて随時設定
- ※3 Gゾーン内にYゾーンが設定されているエリアはY装備(全面マスクもしくは半面マスク)を着用する。
- ※4 ダストが舞いあがる作業については放射線管理基本マニュアルに具体例として土壌のはぎ取り、アスファルトのはつり、工作物の解体等と定めている。
- ※5 ダストが舞いあがる作業以外の作業の具体例は、巡視点検、現場調査、事前準備、サーベイ業務等である。

作業計画時における放射線管理計画書(RWA)のレビュー、安全事前評価等で放射線安全に関わるリスク抽出を行い、工事主管Gおよび放射線防護Gは計画が適切であるか確認する。

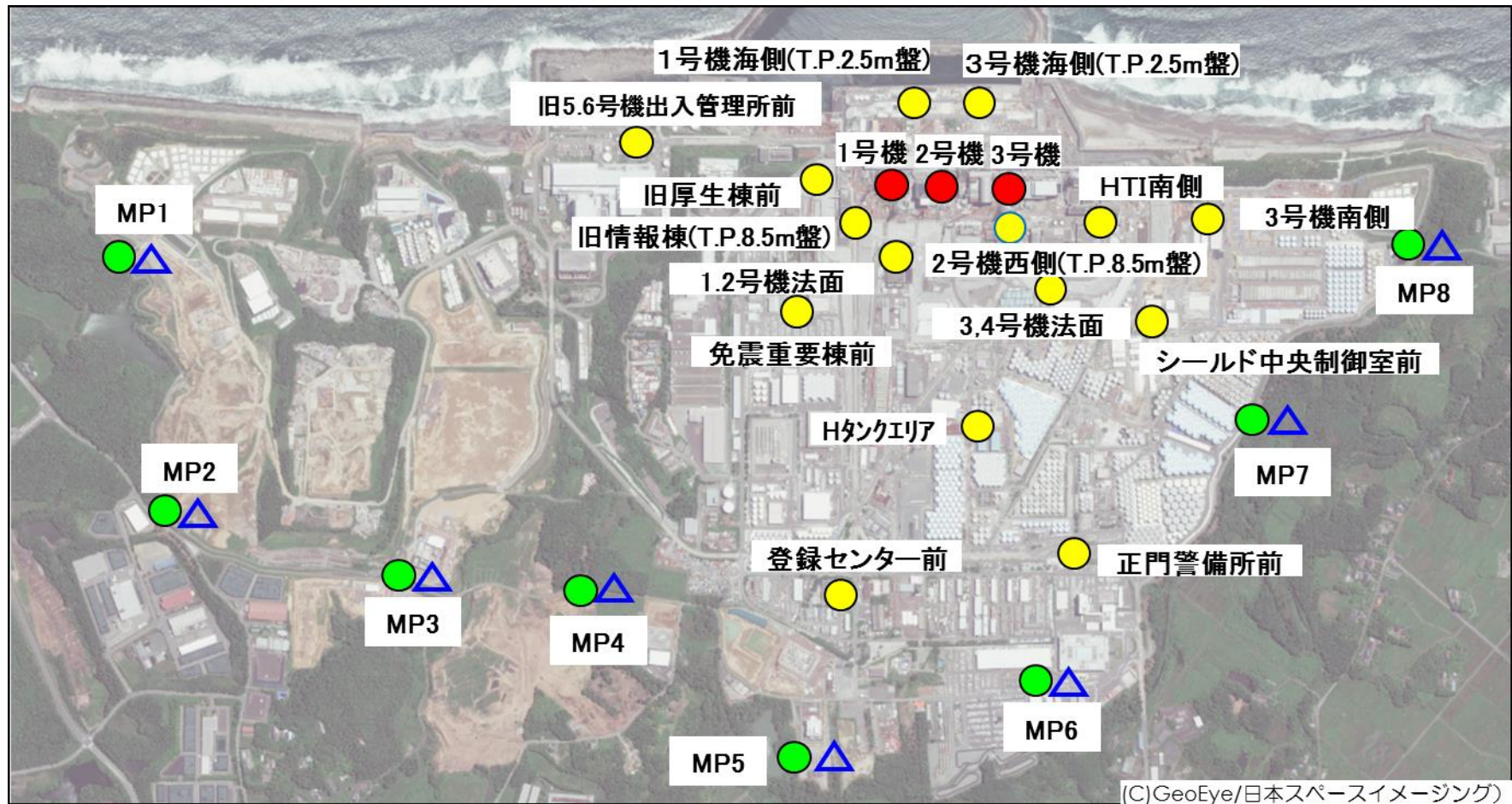
作業実施中は、現場MO等を行い工事主管Gおよび協力企業とコミュニケーションを図りながら、作業を実施していく。



放射線管理仕様書において、作業計画時に以下の条件全てに該当する作業について、RWAにかえて作業件名届を作成している。

「ダストが舞いあがる作業以外の作業」を条件に追加し、該当しない場合にはRWAを作成の上、提出する。

作業件名届適用条件 変更前	作業件名届適用条件 変更後
<ul style="list-style-type: none"> ・作業環境線量率が1.0mSv/h未満のエリアでの作業 ・Red Zone/Yellow Zone(滞留水を直接取り扱う作業等でリングバッジを着用する場合)/線量3区域/汚染区分D区域を除くエリアでの作業 ・発電所の基盤運営に必要不可欠な業務を除き、総計画線量が0.25人・シーベルト未満 ・実効線量が1日につき1mSvを超えるおそれのない作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・作業環境線量率が1.0mSv/h未満のエリアでの作業 ・Red Zone/Yellow Zone(滞留水を直接取り扱う作業等でリングバッジを着用する場合)/線量3区域/汚染区分D区域を除くエリアでの作業 ・発電所の基盤運営に必要不可欠な業務を除き、総計画線量が0.25人・シーベルト未満 ・実効線量が1日につき1mSvを超えるおそれのない作業 ・ダストが舞いあがる作業以外の作業(巡視点検、現場調査、事前準備、サーベイ業務等)



(C) GeoEye/日本スペースイメージング

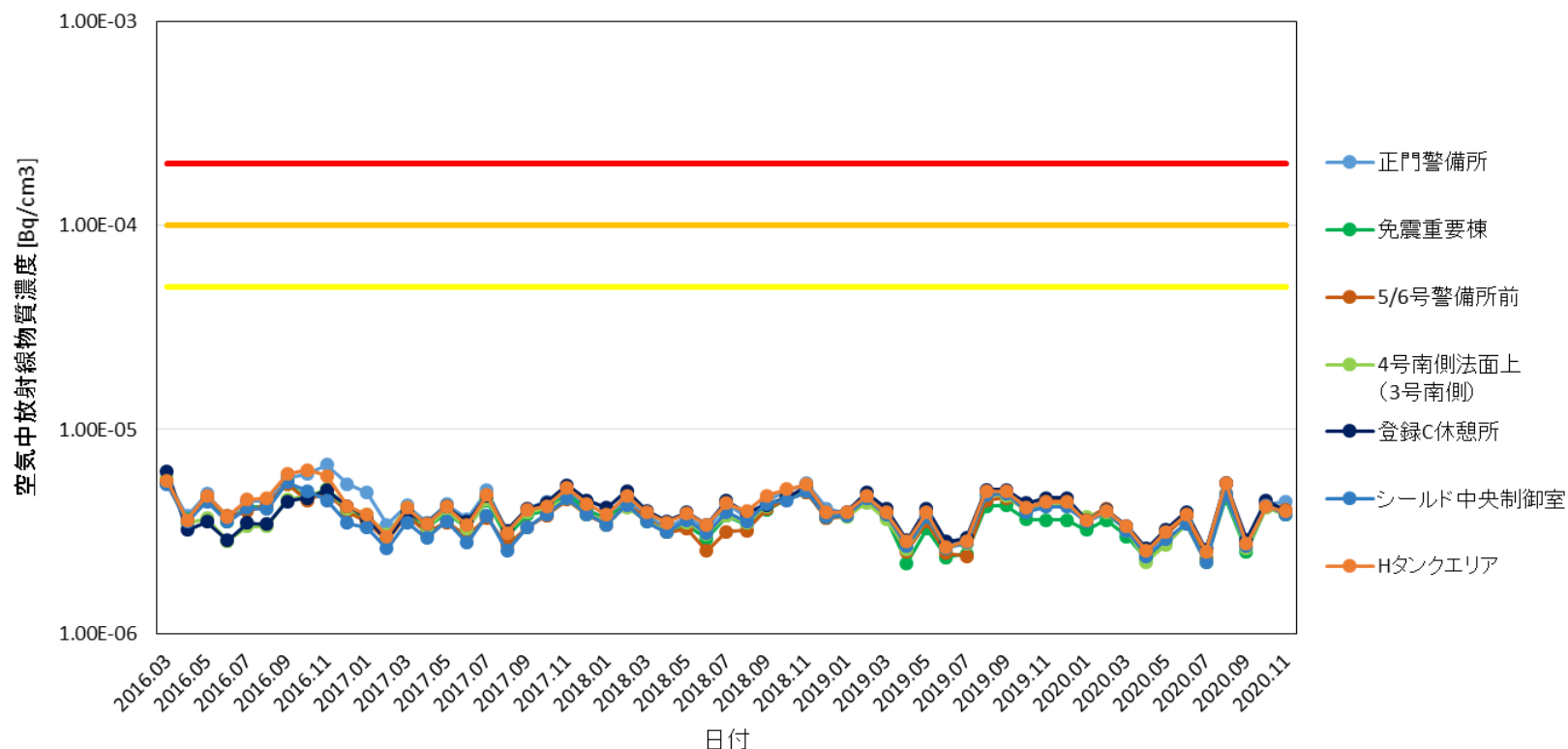
- オペレーティングフロア上のダストモニタで監視 (1号機：6箇所，2号機：4箇所，3号機：5箇所)
- 構内ダストモニタで監視 (15箇所)
- ▲ 敷地境界ダストモニタ (8箇所) による監視
- 敷地境界モニタリングポスト (8箇所)

空气中放射性物質濃度の状況

2011年10月～2020年11月現在において、構内に設置したダストモニタ（15箇所）の指示値がマスク着用基準を超えた実績は、2013年8月の3号機原子炉建屋上部がれき撤去工事の際（ $8.4E-4Bq/cm^3$ ：免震重要棟前ダストサンプリング結果）の一度だけである。

至近4年間の指示値は、 10^{-6} Bq/cm³オーダーで推移しており、マスク着用基準（ $2E-4Bq/cm^3$ ）を一桁以上下回っている。

主要な構内連続ダストモニタの推移(月平均)



作業における空气中放射性物質濃度への影響

Gゾーンでの作業の際には作業管理の一環として、ミスト散水や飛散防止剤を散布し、飛散抑制対策を行っている。

Gゾーンでの作業中において空气中放射性物質濃度がマスク着用基準を下回っており、ダストの舞いあがりがないことを確認した。

なお、変更後のマスク着用基準においてダストが舞いあがる可能性のある作業を行う場合には、万全を期してDS2着用としている。



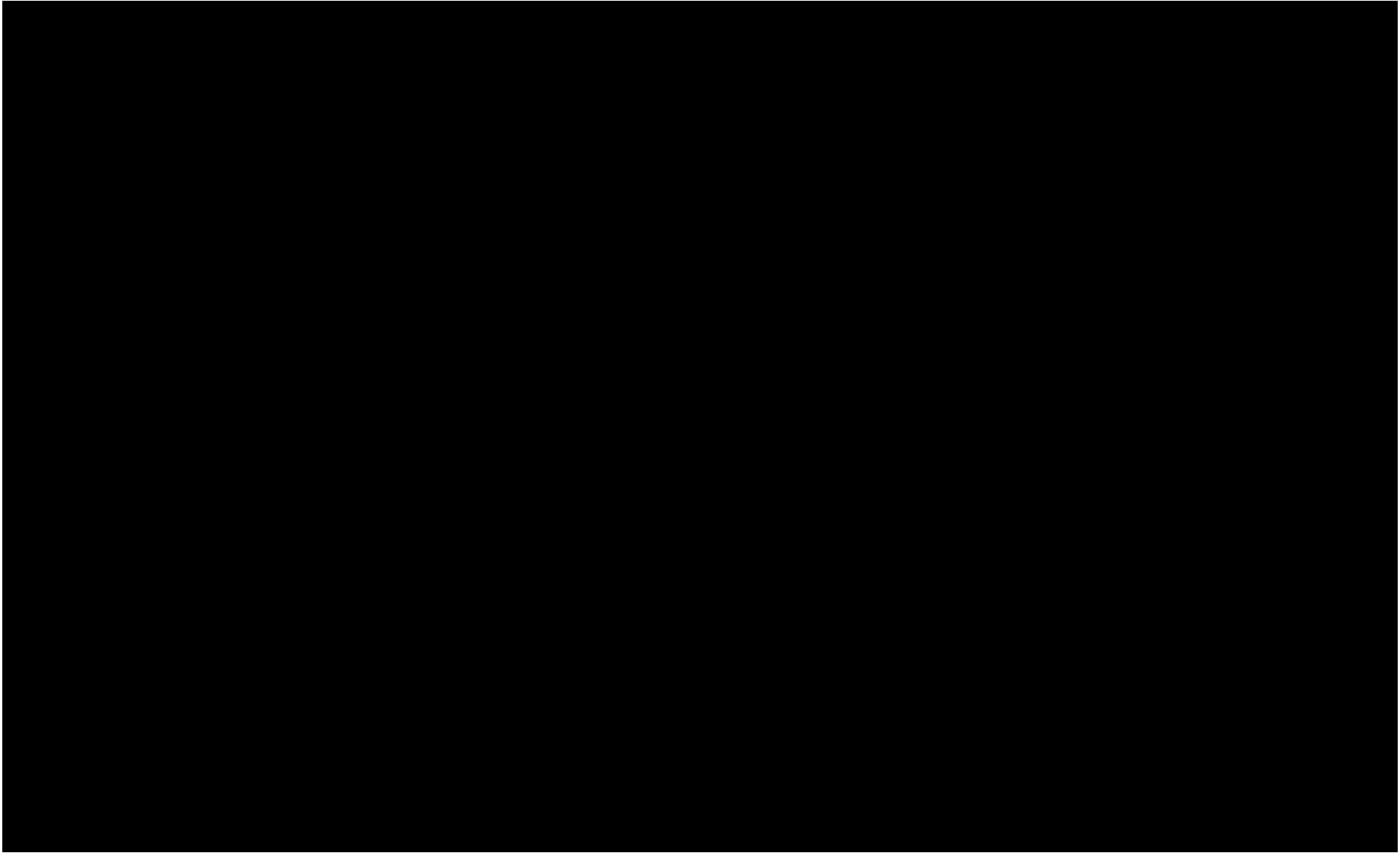
<ミスト散水>



<飛散防止剤>

<各作業における空气中放射性物質濃度>

作業内容	測定月	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
防水シート一部撤去及び残置物移設(H4タンクエリア)	2020年12月	<1.65E-5
地盤改良工事に伴う土砂掘削(入退域管理棟脇)	2020年10月	<1.80E-5



これまでの運用実績を踏まえて、以下の事項を実施してDS2不要エリアを運用する。

- 「連続ダストモニタ」による常時監視
連続的に空气中放射性物質濃度を測定し、告示濃度の10分の1以下であるマスク着用基準（ $2E-4Bq/cm^3$ ）を超えていないことを監視
- 構内の表土の汚染状況の確認
定点の構内の表土をサンプリングし、土壌の汚染レベルの変動有無を確認
- 区域区分管理
一般作業服が汚染するリスクがある作業を行う場合は、区域区分を変更して作業を行う
- 作業管理
作業計画を立案する段階でダストが舞い上がる作業の有無、作業エリアのモニタリング結果等を踏まえた上で適切な防護装備を決定する。
- 全面マスクの配備
不測の事態に迅速に対応するため、休憩所に全面マスクを配備
- 飛散抑制対策
ミスト散水や飛散防止剤の散布
- 追加事項としてダストが舞いあがる作業を行う場合には、Yゾーン設定を行いそのエリアを区画してエリア内でダスト濃度を適宜測定し、作業エリア外への影響がないことを確認する等の対策を検討する。
ダスト濃度の上昇が確認された場合は、飛散防止対策等の追加実施を行う。

- 12月7日 実施計画変更認可申請
- 変更認可後、関係箇所への説明、試運用を経て2021年上旬を目途に本格運用を開始する。

<参考> 構内表土の放射能濃度分布

