

# 玄海原子力発電所における 新型コロナウイルス対策について

2021年8月4日  
九州電力株式会社

# 目次

1. はじめに
2. 感染予防対策について
3. 感染拡大防止対策について
4. 複数の感染者発生について
5. 更なる取組み状況について
6. 職域接種について
7. おわりに

# 1. はじめに

- 玄海原子力発電所においては、電力の安定供給及び原子力安全の確保並びに地域への感染拡大防止の観点から、新型コロナウイルス感染予防及び感染拡大防止対策に徹底して取り組んでいます。
- しかしながら、本年1月及び6月、複数の感染者が発生し、地域の皆さまや関係者の方々には大変なご心配とご迷惑をおかけしました。これを踏まえ、玄海原子力発電所構内で業務に従事するすべての関係者が、更なる取組みにより感染予防及び感染拡大防止に万全を期すよう努めています。
- 本日は、玄海原子力発電所における具体的な感染予防及び感染拡大防止への取組み状況について、ご説明いたします。

## 2. 感染予防対策について

### 〔玄海原子力発電所における取組み〕

- ・ 手洗い、うがい等の基本的な感染症対策の徹底
- ・ 多数の参加者が集まる会議開催の自粛、業務上必要な部屋以外の出入りを原則禁止

### 〔安全・安定運転継続のための取組み〕

- ・ 運転員以外の中央制御室への不要不急の入室を原則禁止し、中央制御室へ入る場合には、体調確認やアルコール消毒等を徹底
- ・ 中央制御室内での運転員の間隔の確保や、当直課長席周辺に飛沫感染防止のためのアクリルボードの設置

### 〔地域における取組み〕

- ・ 宿舎内や外出時等の私的な時間帯における、3密を回避した行動の徹底



### 3. 感染拡大防止対策について

玄海原子力発電所において感染の恐れがある場合や感染が確認された場合には、速やかに、関係自治体へご連絡するとともに、発電所内及び地域への感染拡大防止に、徹底して取り組んでいます。

#### 〔感染拡大防止〕

- 感染が確認された場合は、感染者と接触した可能性のある者を速やかに特定し、出勤待機とするとともに、共用部分の消毒等を実施
- 出勤待機期間中は、健康状態の変化に留意し、不要不急の外出自粛、行動管理を徹底

#### 〔情報連絡、公表〕

- 社員及び関係会社社員がPCR検査を受検した場合は、関係自治体へ速やかに情報連絡を実施
- 感染者発生状況及び感染拡大防止対策について、速やかに公表

## 4. 複数の感染者発生について

### 〔発生状況〕

○玄海原子力発電所においては、徹底した感染予防対策等を行ってまいりましたが、本年1月及び6月、請負会社社員複数名の新型コロナウイルス感染が確認されました。

### 〔対応〕

○感染者と接触の可能性のある者を特定し、出勤待機や執務室等の消毒、関連する工事を一時中断するなど、迅速に感染拡大防止対策を実施するとともに、公表を行いました。

○特に、本年1月の発生時には、一連の感染者と関連のない発電所で働く社員等まで対象を広げたPCR検査を実施しました。

○感染予防及び感染拡大防止については、保健所や感染症の専門家からの指導、助言を踏まえながら対策の強化を図っています。



感染症専門家の講演

## 5. 更なる取組み状況について

### ○1月の新型コロナウイルス複数感染を踏まえた対策

- ・他県からの新規入構者への入構前のPCR検査の実施
- ・発電所立入り予定の2週間前からの行動履歴中に会食等がある場合は入構不可
- ・消毒液を増設し消毒を徹底 等

### ○6月の新型コロナウイルス複数感染を踏まえた対策

- ・全執務室、作業員詰所の感染拡大防止対策状況の再点検（定期的なチェックに加え、不定期のチェックを実施）
- ・発電所通勤車両の乗車状況総点検（乗車状況や換気状況の確認）
- ・感染拡大防止対策を継続的に行うことの重要性について再周知・再徹底 等



執務室の状況(整理整頓、仕切りの設置)

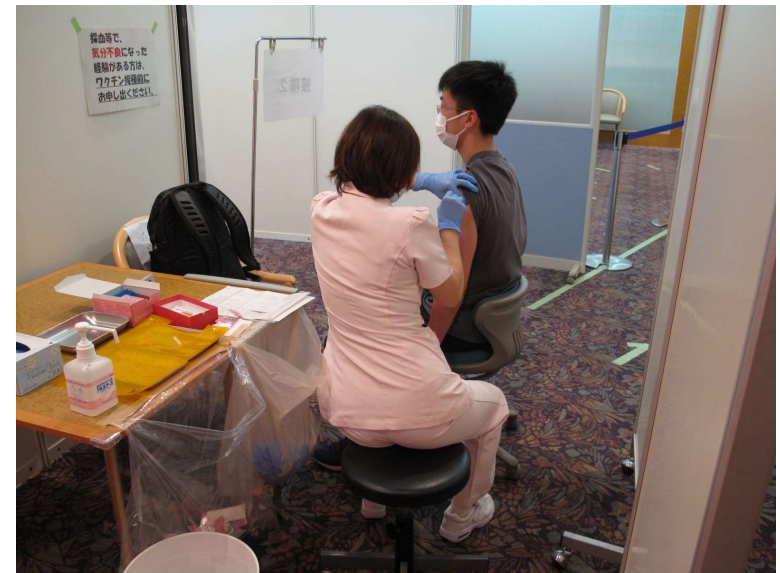


現場各所に消毒液を設置



## 6. 職域接種について

- 当社は、本店を接種場所とする職域接種について、7月12日以降順次、実施しています。
- 玄海原子力発電所での職域接種の実施については、全国的な職域接種遅れの状況から、計画通りに開始できない状況となっており、今後、ワクチンの手配等、準備が整い次第、接種を進めることとしています。
- 本店での職域接種が予定通り開始していることを踏まえ、玄海原子力発電所の運転管理等を担う一部の社員及び請負会社社員について、先行して本店で接種を行っています。



本店会場での接種状況



## 7. おわりに

当社は、地域のみなさまに安心し、信頼して頂けるよう、今後とも、新型コロナウイルス感染予防及び感染拡大防止対策に徹底して取り組むとともに、迅速かつ積極的な情報公開に努めてまいります。