福島第一原子力発電所における新型コロナウイルス感染者の概要について

2022 年 3 月 16 日 東京電力ホールディングス株式会社 福 島 第 一 廃 炉 推 進 カ ン パ ニ ー

2022年3月16日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員1名および協力企業作業員3名が新型コロナウイルスに感染していることを確認しましたので、概要についてお知らせいたします。

なお、現時点においては、廃炉全体の工程への影響は生じておりません。今後も引き続き、感染拡大防止と廃炉作業の継続の両立を図ってまいります。

<新型コロナウイルス感染者の概要:当社社員>

1. 年代·性别: 30代、男性

2. 居住地 : 福島県内

3. 経緯 :

福島第一原子力発電所構内への最終入構日:3月7日(月)

- 3月9日(水) 在宅勤務、知人の陽性判定に伴い、濃厚接触者判定
- 3月12日(土)休日、39℃台の発熱
- 3月13日(日)休日、38℃台の熱が継続
- 3月15日(火) 休暇、医療機関を受診、PCR 検査を受検、陽性判定、 在宅療養中
- 4. 濃厚接触者: 濃厚接触者判定なし
- 5. その他: 放射線管理業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要:協力企業作業員1>

1. 年代·性别: 50代、男性

2. 居住地 : 福島県内

3. 経緯 :

福島第一原子力発電所構内への最終入構日:入構無し 3月14日(月)勤務後、家族が抗原検査受検、陽性判定

日(月) 勤務後、家族か抗原検査受検、陽性判定 保健所の指示により PCR 検査を受検

3月15日(火)休暇、PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者:濃厚接触者判定なし

5. その他 : 元請である株式会社アトックスの1次請 に所属

建物衛生管理業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要:協力企業作業員2>

1. 年代·性别: 50代、男性

2. 居住地 : 福島県内

3. 経緯

福島第一原子力発電所構内への最終入構日:3月3日(木)

3月10日(木)休暇、自主的に検査機関へ郵送でPCR検査キットを送付

3月11日(金)休暇、自宅待機

3月12日(土)休日、自主検査の結果、陽性判定、保健所に連絡したとこ ろ、医療機関での PCR 検査受検を指示された

3月13日(日)休日、自宅待機

3月14日(月)休暇、医療機関を受診し、PCR検査を受検

3月15日(火)休暇、PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者: 当該作業員の家族以外に濃厚接触者なし

5. その他:元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の4次請

に所属

2 号機原子炉格納容器の内部詳細調査業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要:協力企業作業員3>

1. 年代・性別: 40代、男性

2. 居住地 : 福島県内

3. 経緯

福島第一原子力発電所構内への最終入構日:3月3日(木)

3月10日(木)休暇、自主的に検査機関へ郵送でPCR検査キットを送付

3月11日(金)休暇、自宅待機

3月12日(土)休日、自主検査の結果、陽性判定、保健所に連絡したとこ ろ、医療機関での PCR 検査受検を指示された

3月13日(日)休日、自宅待機

3月14日(月)休暇、医療機関を受診し、PCR 検査を受検

3月15日(火)休暇、PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者:濃厚接触者なし

- 5. その他 : 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の 4 次請 に所属
 - 2 号機原子炉格納容器の内部詳細調査業務に従事

〈参考〉福島第一原子力発電所におけるコロナ対策については、以下のとおりとなります。

- ① 出社前検温の実施やマスク着用の徹底、休憩所の時差利用等による3密回避、黙食等の基本的な感染防止対策の実施
- ② 赤外線サーモグラフィーによる体表温度検査の実施
- ③ 福島県外から発電所への新規入所者については、入県前に「2週間の行動履歴」及び 「抗原検査を実施し、結果に問題が無いこと」を確認
- ④ 新型コロナウイルスワクチンの職域接種の実施
- ⑤ 国内及び海外出張いずれも原則禁止とし、オンライン会議を活用
- ⑥ 福島県外への移動については、移動先の感染者状況を踏まえ、不要不急について各自がより慎重に判断。やむを得ず移動する場合は、極力マイカーを使用し、不特定多数との接触を回避。また、オミクロン株の特性を踏まえ、出社当日までに、社員本人及び家族の体調確認、3 密・大人数・不特定多数の接触有無、抗原検査結果を上司又は管理者へ報告後に出社する追加対策を実施。等

以上