

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4月14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4月14日、福島第一原子力発電所で作業に従事する協力企業作業員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：協力企業作業員1>

1. 年代・性別： 20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：4月6日（水）
4月12日（火）勤務 接触のあった知人がPCR検査を受検するとの連絡を受けたことから、帰宅を指示、その後37℃台の発熱、医療機関を受診、PCR検査を受検
4月13日（水）休暇 PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中
4. 濃厚接触者：保健所から濃厚接触者判定無し
5. その他：元請である株式会社日立プラントコンストラクションに所属
震災後発生した廃材の片付けや資機材等の管理業務に従事

<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：4月8日（金）
4月10日（日）休日 同居家族が陽性判定
4月11日（月）休暇 保健所の判断により濃厚接触者と判定
4月12日（火）休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検
4月13日（水）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無し

5. その他 : 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に
所属
水処理設備吸着塔交換作業等に従事

<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：4月8日（金）
4月12日（火）休暇 倦怠感有り
4月13日（水）休暇 38℃台の発熱、医療機関を受診、PCR検査を受検
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無し
5. その他 : 元請である株式会社関電工の3次請に所属
プロセス主建屋内照明器具等設置工事に従事

<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。

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">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「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厳選し、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入社する追加対策を実施。等 |
|---|

以上