

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7月30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7月30日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員2名および協力企業作業員5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>

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：7月21日(木)
7月28日(木) 休暇 37°C台の発熱
7月29日(金) 休暇 PCR検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 通信ネットワーク関連業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：当社社員②>

1. 年代・性別： 20代、女性
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：7月28日(木)
7月29日(金) 休暇 前日夜から体調不良、PCR検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 当該社員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他： 構内における建築設計業務に従事

<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：7月22日(金)
7月28日(木) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
7月29日(金) 休暇 PCR検査の結果、陽性判定
4. 濃厚接触者： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 元請けである東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(海洋生物類の飼育試験設備に関する業務に従事)

<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： 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：7月28日(木)
7月29日(金) 休暇 体調不良のため抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 元請けである太平電業株式会社に所属
(滞留水の移送関係業務に従事)

<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：7月25日(月)
7月28日(木) 休暇 38℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
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： 元請けである株式会社日立プラントコンストラクションの
2次請に所属 (滞留水移送配管の架台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員④>

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：7月28日(木)
7月29日(金) 休暇 39℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請けに所属
(2号機燃料取り出しに関する準備工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑤>

1. 年代・性別： 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：7月25日(月)
7月28日(木) 休暇 38℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
7月29日(金) 休暇 保健所から陽性判定の連絡を受ける
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の1次請けに所属
(構内のフェーシング作業等に従事)

<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等を行い、体調に変化がある場合は出社前に上司又は管理者へ報告を実施。等 |
|---|

以上