

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22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22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6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15日(金)
7月21日(木) 休暇 37℃台の発熱、抗原検査を受検、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： 保守管理業務に従事

<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： 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20日(水)
7月20日(水) 勤務 業務後 37℃台の発熱
7月21日(木) 休暇 37℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所による判断待ち
5. その他： 一般事務業務に従事

<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： 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19日(火)
7月19日(火) 勤務 同僚の陽性判定に伴い、自主的に民間検査関
のPCR検査を受検、陽性判定
7月21日(水) 休暇 保健所から陽性判定の連絡を受ける
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： 元請けである日本原子力防護システム株式会社の
1次請に所属
(入退域関連業務に従事)

<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： 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19日(火)
7月20日(水) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
7月21日(木) 休暇 PCR検査の結果、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(化学分析および放射能測定業務に従事)

<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： 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16日(土)
7月19日(火) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
7月21日(木) 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： 元請けであるウツエバルブサービス株式会社の
1次請に所属
(構内休憩所他の管理業務に従事)

<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19日(火)
7月20日(水) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
7月21日(木) 休暇 PCR検査の結果、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： 元請けである新日本空調株式会社に所属
(工事管理業務に従事)

<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19日(火)
7月19日(火) 勤務 業務後 38℃台の発熱
7月20日(水) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
7月21日(木) 休暇 PCR検査の結果、陽性判定
4. 濃厚接触者： 保健所から濃厚接触者判定なし
5. その他： 元請けである株式会社アトックスに所属
(2号機オペレーティングフロアの除染関連業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

1. 年代・性別： 50代、男性
2. 居住地： 福島県外
3. 経緯：
福島第一原子力発電所構内への最終入構日：7月14日(木)
7月19日(火) 休暇 37℃台の発熱、民間検査機関のPCR検査を受検
7月20日(水) 休暇 PCR検査の結果、陽性判定
7月21日(木) 休暇 保健所から陽性判定確定連絡を受ける
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： 元請けである応用地質株式会社に所属
(委託作業の管理業務に従事)

〈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 出勤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「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、入社当日までに、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勤前に上司又は管理者へ報告を実施。等

以 上