

## 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9月9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

福島第一原子力発電所で勤務する当社社員3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： 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：9月2日(金)  
9月7日(水) 休暇 37℃台の発熱  
9月8日(木) 休暇 抗原検査キットで陽性判定、自治体へ発症届を提出
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： 工事設計業務に従事

### <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： 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：9月2日(金)  
9月7日(水) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月8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： 業務効率化に関する業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：当社社員③>

1. 年代・性別： 30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：9月5日(月)  
9月6日(火) 休暇 家族が陽性判定  
9月7日(水) 休暇 PCR検査を受検  
9月8日(木) 休暇 PCR検査の結果、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： 計装設備の設計業務に従事

<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： 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：8月30日(火)  
9月7日(水) 休暇 家族が陽性判定、PCR検査を受検  
9月8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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属  
(パトロール業務に従事)

<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：9月7日(水)  
9月8日(木) 休暇 喉に痛み、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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属  
(多核種除去設備の関連作業に従事)

<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： 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：9月7日(水)  
9月8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： 元請である株式会社東京エネシスの4次請に所属  
(配管サポート設置業務に従事)

<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： 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：9月6日(火)  
9月7日(水) 休暇 37℃台の発熱  
9月8日(木) 休暇 PCR検査を受検、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： 元請である ALSOK 福島株式会社に所属  
(警備業務に従事)

<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： 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：9月7日(水)  
9月8日(木) 休暇 自主的に抗原検査キットを使用、陽性判定、  
医療機関を受診、みなし陽性判定
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  
(2号機燃料取扱操作室撤去工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

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：9月1日(木)  
9月7日(水) 勤務 業務後40℃台の発熱  
9月8日(木) 休暇 PCR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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属  
(分析装置の点検業務に従事)

<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。

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>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</li><li>② 赤外線サーモグラフィーによる体表温度検査の実施</li><li>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</li><li>④ 新型コロナウイルスワクチンの職域接種の実施</li><li>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</li><li>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</li></ol> |
|--|

以 上