

## 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3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9月3日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員3名および協力企業作業員19名が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：8月30日(火)  
9月1日(木) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月2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： 計装設備の保守作業に従事

### <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：8月25日(木)  
9月1日(木) 在宅勤務 37℃台の発熱  
9月2日(金) 休暇 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： 設備の運用管理業務に従事

<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：8月26日(金)  
9月1日(木) 休暇 39℃台の発熱  
9月2日(金) 休暇 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： 運転管理業務に従事

<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31日(水)  
8月31日(水) 勤務 帰宅後に37℃台の発熱  
9月1日(木) 休暇 PCR検査を受検  
9月2日(金) 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の1次請に所属  
(ガレキ類保管容器の点検作業に従事)

<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：8月29日(月)  
9月1日(木) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月2日(金) 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  
(2号機燃料取扱機操作室撤去工事の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：8月31日(水)  
9月1日(木) 休暇 38℃台の発熱  
9月2日(金) 休暇 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の濃厚接触者なし
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  
(保安資材管理業務に従事)

<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：8月31日(水)  
9月1日(木) 休暇 37℃台の発熱  
9月2日(金) 休暇 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： 元請である新生テクノス株式会社の1次請に所属  
(廃棄物収納容器受取り保管業務に従事)

<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：9月2日(金)  
9月2日(金) 勤務 勤務中に38℃台の発熱、抗原検査の結果、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の1次請に所属  
(タンク減容作業の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：8月31日(水)  
8月31日(水) 勤務 夜に38℃台の発熱  
9月1日(木) 休暇 抗原検査キットで陽性判定  
9月2日(金) 休暇 医療機関へ連絡、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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の1次請に所属  
(5号機燃料取扱機関連工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑦>

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31日(水)  
9月1日(木) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月2日(金) 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属  
(5号機燃料取扱機関連工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑧>

1. 年代・性別： 60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2日(金) 休暇 37℃台の発熱、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： 元請である大成建設株式会社の1次請に所属  
(減容施設建屋設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑨>

1. 年代・性別： 60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2日(金) 休暇 37℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所の判断待ち
5. その他： 元請である大成建設株式会社の2次請に所属  
(タンクエリア基礎設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑩>

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26日(金)  
9月2日(金) 休暇 39℃台の発熱、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： 元請である株式会社宇徳の2次請に所属  
(高性能容器交換輸送作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑪>

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：8月31日(水)  
9月2日(金) 休暇 38℃台の発熱、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： 元請である株式会社宇徳の2次請に所属  
(構内特殊車両移動業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑫>

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：9月1日(木)  
9月2日(金) 休暇 喉の痛み、抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所の判断待ち
5. その他： 元請である日本原子力防護システム株式会社に所属  
(入退管理棟出入監視業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑬>

1. 年代・性別： 60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31日(水)  
9月1日(木) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月2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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属  
(水遮へいコンテナ関連作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑭>

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1日(木) 勤務 作業後に38℃台の発熱、PCR検査を受検  
9月2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： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属  
(1号機大型カバー設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑮>

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28日(日)  
9月2日(金) 休暇 37℃台の発熱、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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属  
(免震重要棟他の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⑯>

1. 年代・性別： 60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29日(月)  
9月2日(金) 休暇 38℃台の発熱、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： 元請である株式会社アトックスの2次請に所属  
(免震重要棟他の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⑰>

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：8月31日(水)  
9月2日(金) 休暇 倦怠感、抗原検査キットで陽性判定  
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の濃厚接触者なし
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  
(保安資材の配備・回収業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑱>

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2日(金)  
9月2日(金)勤務 帰宅後に37℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所からの判断待ち
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1次請に所属  
(耐圧ホース撤去・廃棄業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑲>

1. 年代・性別： 60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2日(金)勤務 帰宅後に38℃台の発熱、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の濃厚接触者なし
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3次請に所属  
(保安資材管理業務に従事)

<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。

- |   |
|---|
| <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