

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2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2日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員5名および協力企業作業員20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： 福島県外
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)
8月31日(水) 休暇 37℃台の発熱
9月1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： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 工事監理業務に従事

<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： 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29日(月)
8月31日(水) 休暇 家族が陽性判定
9月1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無し
5. その他： 水処理設備の運転業務に従事

<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： 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31日(水)
9月1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： 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④>

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31日(水)
8月31日(水) 勤務 勤務中 39℃台の発熱、PCR検査を受検
9月1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： 設備の検証作業に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：当社社員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：8月30日(火)
8月31日(水) 勤務 喉に痛み
9月1日(木) 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： 工事監理業務に従事

<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： 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26日(金)
8月31日(水) 休暇 家族が陽性判定
9月1日(木) 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に濃厚接触者なし
5. その他： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属
(凍土設備の維持管理業務に従事)

<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： 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 喉に痛み
9月1日(木) 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の1次請に所属
(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)
8月31日(水) 勤務 業務後38℃台の発熱、抗原検査キットで陽性判定
9月1日(木) 休暇 医療機関を受診、みなし陽性判定
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1次請に所属
(原子炉格納容器内部調査関連業務に従事)

<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：8月29日(月)
9月1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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請である東京エネシス株式会社に所属
(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：8月26日(金)
8月31日(水) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
9月1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
(3号機使用済燃料プール内のガレキ撤去作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

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 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(委託作業の管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑦>

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)
9月1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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(資機材の移動作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑧>

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 業務後 38℃台の発熱、PCR検査を受検
9月1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の2次請に所属
(構内休憩所の放射線環境測定業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑨>

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29日(月)
8月30日(火) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
9月1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
(計装品点検業務に従事)

<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31日(水)
9月1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2次請に所属
(コンテナ運搬作業に従事)

<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： 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)
9月1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： 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
(構内機器の移動作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑫>

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1日(木) 勤務 業務後 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： 元請である東双不動産管理株式会社の1次請に所属
(防火帯範囲の除草作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑬>

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 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⑭>

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28日(日)
9月1日(木) 休暇 喉に痛み、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に濃厚接触者なし
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
(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)
8月31日(水) 勤務 業務後 38℃台の発熱
9月1日(木) 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： 元請である株式会社宇徳の1次請に所属
(構内機器の移動作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑯>

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29日(月)
8月30日(火) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月31日(水) 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： 元請である東京防災設備株式会社の2次請に所属
(配管補修作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑰>

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28日(日)
8月29日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月30日(火) 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ALSOK福島株式会社の1次請に所属
(入退域管理棟の保安監視業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑱>

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 業務後37℃台の発熱、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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(フランジタンク関連の作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑱>

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 業務中 37℃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1次請に所属
(フランジタンク関連の作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑳>

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29日(月)
8月30日(火) 休暇 38℃台の発熱
9月1日(木) 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2次請に所属
(配管解体作業に従事)

<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、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