

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4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4日、福島第一原子力発電所に勤務する協力企業作業員15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：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)
9月1日(木) 勤務 作業開始前に抗原検査キットで陽性判定
9月2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： 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
(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27日(水)
9月1日(木) 勤務 勤務後に咳の症状あり
9月2日(金) 休暇 PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の1次請に所属
(多核種除去設備に関する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26日(金)
9月2日(金) 待機 自主抗原検査で陽性判定、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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
(原子炉格納容器内容部調査の関連業務に従事)

<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：7月29日(金)
9月2日(金) 勤務 入社後に37℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の2次請に所属
(原子炉格納容器内容部調査の関連業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑤>

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
9月3日(土) 休日 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
(多核種除去設備の配管工事に従事)

<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： 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(火)
9月2日(金) 休暇 のどの痛みあり、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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：7月13日(水)
9月3日(土) 休日 家族の陽性判定に伴い、医師の判断でみなし陽性判定
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に所属
(一般事務作業に従事)

<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：9月1日(木)
9月2日(金) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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： 元請である東京防災設備株式会社の2次請に所属
(自動火災報知設備の設置工事に従事)

<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： 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2日(金) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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
(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⑩>

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 38℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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
(タンクエリアにおける電気設備点検作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑪>

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：9月1日(木)
9月2日(金) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の1次請に所属
(クレーン解体作業に従事)

<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： 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2日(金) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(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⑬>

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：9月2日(金)
9月3日(土) 休日 39℃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3次請に所属
(タンクの補修・塗装作業に従事)

<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： 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2日(金)
9月3日(土) 休日 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(処理水設備関係の部品交換作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑮>

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)
9月1日(木) 休暇 39℃台の発熱
9月2日(金) 休暇 PCR検査を受検
9月3日(土) 休日 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エイブルの1次請に所属
(減容処理施設の電気工事に従事)

<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