

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1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1日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員4名および協力企業作業員13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29日(月)
8月30日(火) 休暇 37℃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： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 電気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：当社社員②>

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30日(火) 勤務 家族が陽性判定
8月31日(水) 休暇 38℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 当該社員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他： 保安資材の管理業務等に従事

<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26日(金)
8月30日(火) 休暇 喉に痛み、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： 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29日(月)
8月30日(火) 休暇 体調不良
8月31日(水) 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： 廃炉作業に関わる設計業務に従事

<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： 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30日(火)
8月31日(水) 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属
(増設多核種除去設備の配管解体作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②>

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)
8月30日(火) 休暇 37℃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： 元請である東芝プラントシステム株式会社に所属
(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29日(月)
8月30日(火) 休暇 38℃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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(保安資材の管理業務に従事)

<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： 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25日(木)
8月30日(火) 休暇 喉に違和感
8月31日(水) 休暇 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⑤>

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10日(水)
8月30日(火) 休暇 37℃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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(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⑥>

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：直近の入構無し
8月30日(火) 勤務 勤務中喉に痛み、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： 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に所属
(机上業務に従事)

<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： 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28日(日) 休日 38℃台の発熱
8月30日(火) 休暇 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(電線管の布設作業に従事)

<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： 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：8月30日(火)
8月31日(水) 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
(タンクエリアの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⑨>

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 体調不良
8月31日(水) 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属
(タンクエリアの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⑩>

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25日(木)
8月29日(月) 休暇 39℃台の発熱
8月30日(火) 休暇 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： 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に所属
(ガレキ整理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26日(金)
8月31日(水) 勤務 勤務後体調不良、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
(構内車両の移動業務に従事)

<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) 休暇 体調不良、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オー・シー・エルの3次請に所属
(構内機器のメンテナンス作業に従事)

<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： 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)
8月29日(月) 勤務 家族が陽性判定、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： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属
(1・2号機廃棄物処理建屋ガレキ解体工事に従事)

〈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。

- 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、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社前に上司又は管理者へ報告を実施。等

以 上