

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8月24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8月24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9名および取引先企業従業員1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、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：8月19日(金)
8月22日(月) 休暇 家族が陽性判定
8月23日(火) 休暇 自主抗原検査で陽性判定、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： 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19日(金)
8月22日(月) 在宅勤務 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月23日(火) 在宅勤務 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： 分析監理業務に従事

<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22日(金)
8月22日(月)勤務 業務後、39℃台の発熱
8月23日(火)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： 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： 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19日(金)
8月19日(金)勤務 家族が陽性判定
8月22日(月)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 ALSOK 福島株式会社に所属
(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9日(火)
8月22日(月)休暇 風邪の症状、自主抗原検査で陽性判定
8月23日(火)休暇 自治体へ発症届を提出、陽性確定
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
(高線量ガレキ運搬業務に従事)

<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： 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20日(土)
8月21日(日) 休日 38℃台の発熱
8月22日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月23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
(車両通行証確認業務に従事)

<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22日(月)
8月22日(月) 勤務 勤務中に37℃台の発熱を確認したため早退
8月23日(火) 休暇 抗原検査の結果、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： 元請である日本原子力防護システム株式会社の1次請に所属
(入退域管理棟の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19日(金)
8月21日(日) 休日 喉に痛み
8月22日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月23日(火) 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3次請に所属
(大型クレーン関連作業に従事)

<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22日(月)
8月22日(月) 勤務 業務後、38℃台の発熱
8月23日(火) 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の2次請に所属
(コンテナ養生作業に従事)

<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22日(月)
8月23日(火) 勤務 入社後、喉に痛みがあったため早退、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： 元請である東芝プラントシステム株式会社に所属
(6号機スクリーン装置除却工事に従事)

<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： 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17日(水)
8月22日(月) 休暇 38℃台の発熱
8月23日(火) 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の2次請に所属
(環境管理業務に従事)

<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12日(金)
8月21日(日) 休日 37℃台の発熱
8月22日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月23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： 元請である大成建設株式会社に所属
(固体廃棄物貯蔵庫の設置関連工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：取引先企業従業員①>

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19日(金)
8月22日(月) 休暇 38℃台の発熱
8月23日(火) 休暇 自主抗原検査で陽性判定、自治体へ発症届を提出し、
陽性確定
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： TIS千代田システムズ株式会社に所属
(システム運用支援業務等に従事)

<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 |
|--|