

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6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6日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員1名および協力企業作業員36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. 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5日(金)
8月5日(金) 勤務 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： 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2日(火)
8月4日(木) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである新日本空調株式会社の1次請に所属
(雑固排気処理装置フィルタ交換工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②>

1. 年代・性別： 30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4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである日本原子力防護システムに所属
(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③>

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4日(木)
8月4日(木) 勤務 帰宅後 38℃台の発熱
8月5日(金) 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： 元請けである大成建設株式会社の2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4日(木)
8月4日(木) 勤務 通勤途中で微熱を感じ、PCR検査を受検
8月5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： 元請け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：8月1日(月)
8月4日(木) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである大成建設株式会社に所属
(タンク関連工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

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4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである大成建設株式会社の2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3日(水)
8月5日(金) 休暇 37℃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： 元請けである前田建設工業株式会社の1次請に所属
(大型機器点検建屋修理工事に従事)

<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： 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3日(水)
8月4日(木) 休暇 喉の痛み、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである株式会社中里工務店の1次請に所属
(建屋天井復旧工事に従事)

<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4日(木)
8月5日(金) 休暇 40℃台の発熱、PCR検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所の判断待ち
5. その他： 元請け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
(構内で発生する廃棄物の受け取り、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⑩>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 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： 元請け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
(廃棄物コンテナの運搬業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑪>

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1日(月)
8月5日(金) 休暇 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なし
5. その他： 元請けである株式会社熊谷組に所属
(敷地内排水路整備工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑫>

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1日(月)
8月4日(木) 休暇 37℃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断なし
5. その他： 元請けである株式会社熊谷組の1次請に所属
(敷地内排水路整備工事に従事)

<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1日(月)
8月4日(木) 休暇 37℃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断なし
5. その他： 元請けである株式会社熊谷組の2次請に所属
(敷地内排水路整備工事に従事)

<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：8月1日(月)
8月4日(木) 休暇 38℃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断なし
5. その他： 元請けである株式会社熊谷組の2次請に所属
(立入制限柵関連工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑮>

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3日(水)
8月4日(木) 休暇 倦怠感、PCR検査を受検
8月5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： 元請けであるウツエバルブサービス株式会社の1次請に所属
(敷地整備業務に従事)

<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： 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4日(木)
8月5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断なし
5. その他： 元請けである株式会社アトックスの1次請に所属
(新事務本館清掃業務に従事)

<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： 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4日(木)
8月4日(木) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである大成建設株式会社の1次請に所属
(海水取放水設備設置工事に従事)

<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：8月4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断なし
5. その他： 元請け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⑲>

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4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断なし
5. その他： 元請け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4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(海水取放水設備設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉑>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 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なし
5. その他： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(ノッチタンク除染検討業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉒>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 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： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(海水取放水設備設置工事に従事)

<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4日(木)
8月5日(金) 休暇 家族の陽性判定、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なし
5. その他： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(建屋外壁止水工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉑>

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3日(水)
8月5日(金) 休暇 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に濃厚接触者なし
5. その他： 元請けである三井住友建設株式会社の2次請に所属
(道路整備工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉒>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 38℃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断なし
5. その他： 元請け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
(天井クレーン点検手入工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②⑥>

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5日(金)
8月5日(金) 勤務 帰宅後に喉に違和感、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： 元請け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
(廃棄物一時保管エリアのダスト採取に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②⑦>

1. 年代・性別： 70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4日(木)
8月5日(金) 休暇 喉に違和感、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： 元請け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②⑧>

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3日(水)
8月4日(木) 休暇 喉に違和感、抗原検査を受検
8月5日(金) 休暇 抗原検査の結果、陽性判定
4. 濃厚接触者： 保健所からの濃厚接触者判断なし
5. その他： 元請け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⑳>

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3日（水）
8月4日（木） 休暇 倦怠感、PCR検査を受検
8月5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断なし
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の3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㉑>

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3日（水）
8月4日（木） 休暇 40℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉒>

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3日（水）
8月4日（木） 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑳>

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3日(水)
8月4日(木) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月5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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉑>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 同僚が陽性判定、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： 元請けである鹿島建設株式会社の1次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉒>

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4日(木)
8月5日(金) 休暇 咳の症状、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断なし
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑳>

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3日(水)
8月5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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機燃料取り出し用南側構台設置工事に従事)

新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉑>

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4日(木)
8月5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： 現時点で保健所からの判断待ち
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属
(4号北側埋設ガレキ撤去委託業務に従事)

<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">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