

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10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10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34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： 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8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9日(火) 休暇 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： 車両・通行証等の管理業務に従事

<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： 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7日(日)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9日(火) 休暇 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： 発電所警備業務に従事

<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5日(金)
8月8日(月) 休暇 喉に痛み、PCR検査を受検
8月9日(火) 在宅勤務 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： 建築設計業務に従事

<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： 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8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社エイブルの2次請に所属
(可燃性瓦礫類分別業務に従事)

<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6日(土)
8月7日(日) 休日 40℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9日(火) 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： 元請である株式会社東京エネシスの2次請に所属
(ALPS 処理水希釈放出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5日(金)
8月8日(月) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の2次請に所属
(増設多核種除去設備の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3日(水)
8月7日(日) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社アトックスに所属
(Eエリアタンクスラッジ回収業務に従事)

<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5日(金)
8月7日(日) 休日 喉に痛み
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属
(一般廃棄物処理業務に従事)

<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8日(月) 休暇 38℃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： 元請である日本原子力防護システム株式会社に所属
(防護管理設備保守業務に従事)

<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：8月8日(月)
8月9日(火) 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
(2号機燃料取扱機操作室の撤去工事に従事)

<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： 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5日(金)
8月7日(日) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属
(原子炉格納容器内部詳細調査技術の開発に従事)

<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5日(金)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社アトックスに所属
(多核種除去設備の保守管理業務に従事)

<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：8月5日(金)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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の1次請に所属
(セシウム吸着塔一時保管施設の増設工事に従事)

<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5日(金)
8月7日(日) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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
(大型廃棄物保管庫第一棟建屋の設置工事に従事)

<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6日(土)
8月7日(日) 休日 40℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9日(火) 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： 元請である建装工業株式会社の1次請に所属
(機材倉庫屋根防水工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑬>

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8日(月) 休暇 36℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9日(火) 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： 元請である建装工業株式会社に所属
(機材倉庫屋根防水工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑭>

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2日(火)
8月6日(土) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9日(火) 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： 元請である株式会社東京エネシスに所属
(ALPS処理水希釈放出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：7月26日(火)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社東京エネシスに所属
(工事計画業務に従事)

<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6日(土)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9日(火) 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の1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⑰>

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5日(金)
8月8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社エイブルに所属
(2号機燃料取り出し関連作業の工事計画検討業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑱>

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8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社エイブルの2次請に所属
(可燃性瓦礫の分別業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑲>

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8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社エイブルの2次請に所属
(可燃性瓦礫の分別業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑳>

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5日(金)
8月8日(月) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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： 元請である株式会社エイブルの2次請に所属
(可燃性瓦礫の分別業務に従事)

<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8日(月)
8月9日(火) 休暇 37℃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： 元請である株式会社エイブルの2次請に所属
(可燃性瓦礫の分別業務に従事)

<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5日(金)
8月6日(土) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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3次請に所属
(構外ヤードで鉄骨搬出作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉒>

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6日(土)
8月7日(日) 休日 37℃台の発熱
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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に所属
(5・6号機建屋復旧工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②④>

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6日(土)
8月8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を実施
8月9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断なし
5. その他： 元請である鹿島建設株式会社に所属
(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②⑤>

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7日(日) 休日 喉の痛み
8月8日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月9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断なし
5. その他： 元請である鹿島建設株式会社に所属
(2号機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4日(木)
8月8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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断なし
5. その他： 元請である鹿島建設株式会社に所属
(2号機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6日(土)
8月8日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9日(火) 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： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機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： 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6日(土)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月9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断なし
5. その他： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属
(2号機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： 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8日(月)
8月9日(火) 休暇 家族が陽性、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： 元請である大成建設株式会社に所属
(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8日(月)
8月9日(火) 休暇 38℃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： 元請である大成建設株式会社に所属
(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5日(金)
8月9日(火) 休暇 同僚が陽性判定、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待ち
5. その他： 元請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8日(月)
8月8日(月) 勤務 36℃台の発熱
8月9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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属
(構内建物清掃業務に従事)

<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8日(月)
8月8日(月) 勤務 勤務後38℃台の発熱
8月9日(火) 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待ち
5. その他： 元請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9日(火) 休暇 喉の痛み、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熊谷組の2次請に所属
(排水路関連工事に従事)

<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 出勤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入社前に上司又は管理者へ報告を実施。等 |
|--|

以 上