

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9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9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41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、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 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： 機械関連の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2日(火)
8月7日(日) 休日 37℃台の発熱、抗原検査キットで陽性判定
8月8日(月) 休暇 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： 原子炉格納容器関連設備の監理業務に従事

<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： 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8日(月) 休暇 40℃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： 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： 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 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： 元請である株式会社東京エネシスの1次請に所属
(サブドレン集水設備の保守点検業務に従事)

<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： 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 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月8日(月) 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
(免震重要棟他の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6日(土)
8月6日(土) 休日 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月7日(日) 休日 PCR検査を受検
8月8日(月) 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
(免震重要棟他の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：8月5日(金)
8月6日(土) 休日 37℃台の発熱
8月7日(日) 休日 PCR検査を受検
8月8日(月) 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
(免震重要棟他の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⑤>

1. 年代・性別： 50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6日(土)
8月6日(土) 勤務 業務後 37℃台の発熱
8月7日(日) 休日 PCR検査を受検
8月8日(月) 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2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⑥>

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5日(金) 勤務 勤務後 37℃台の発熱
8月6日(土) 休日 医療機関受診するも検査なし
8月8日(月) 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： 元請である応用地質株式会社に所属
(構内排水路流量調査業務等に従事)

<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4日(木)
8月8日(日) 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： 元請である株式会社東京エネシスの1次請に所属
(電気設備の定例点検修理工事に従事)

<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： 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8日(月) 休日 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1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⑨>

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 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
(熱交換器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3日(水)
8月3日(水) 勤務 家族が陽性判定
8月5日(金) 休暇 自主抗原検査で陽性判定
8月6日(土) 休日 PCR検査を受検
8月8日(月) 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
(4号機カバー建屋の天井クレーン他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6日(土)
8月7日(日) 休日 38℃台の発熱
8月8日(月) 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： 元請である建装工業株式会社の2次請に所属
(機材倉庫屋上の防水改修工事に従事)

<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： 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 咳の症状
8月8日(月) 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： 元請である建装工業株式会社の2次請に所属
(機材倉庫屋上の防水改修工事に従事)

<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： 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8日(月) 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： 元請である建装工業株式会社の2次請に所属
(機材倉庫屋上の防水改修工事に従事)

<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： 20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5日(金)
8月7日(日) 休日 38℃台の発熱
8月8日(月) 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： 元請である株式会社東京エネシスの4次請に所属
(ALPS処理水稀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： 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 出勤途中で喉の痛み、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
(廃棄物一時保管エリアの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⑯>

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5日(金)
8月8日(月) 休暇 喉の痛み、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： 元請である前田建設工業株式会社の2次請に所属
(構内の車両誘導業務に従事)

<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： 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8日(月) 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1次請に所属
(重油タンク内の重油処理業務に従事)

<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5日(金)
8月7日(日) 休日 39℃台の発熱
8月8日(月) 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の1次請に所属
(計装品の点検業務に従事)

<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： 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 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
(計装品の点検業務に従事)

<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： 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 微熱を確認、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： 元請であるウツエバルブサービス株式会社の1次請に所属
(使用済保護衣の回収・下着装備品の配備作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉑>

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 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東京エネシスに所属
(5、6号機サブドレン設備保守点検作業に従事)

<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6日(土)
8月8日(月) 休暇 38℃台の発熱、自主抗原検査を受検、みなし陽性判定
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1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㉓>

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5日(金)
8月7日(日) 休日 自主抗原検査を実施、陽性判定
8月8日(月) 休暇 医療機関受診、みなし陽性判定
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5日(金)
8月7日(日) 休日 非医療機関にてPCR検査を実施、陽性判定
8月8日(月) 休暇 医療機関受診、みなし陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点で保健所の判断待ち
5. その他： 元請である大成建設株式会社の1次請に所属
(タンク解体業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑮>

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 抗原検査を受検、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： 元請である大成建設株式会社の1次請に所属
(タンク解体業務に従事)

<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2日(火)
8月8日(月) 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： 元請である大成建設株式会社の1次請に所属
(タンク解体業務に従事)

<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： 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 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4日(木)
8月7日(日) 休日 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月8日(月) 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： 元請である大成建設株式会社の2次請に所属
(大型廃棄物保管庫第一棟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4日(木)
8月8日(月) 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⑩>

1. 年代・性別： 20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8日(月)
8月8日(月) 勤務 38℃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： 20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8日(月)
8月8日(月) 勤務 37℃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6日(土)
8月8日(月) 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
(装備交換所における使用済み装備類の回収作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③③>

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、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
(免震重要棟プレハブ休憩所の出入り管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③④>

1. 年代・性別： 40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5日(金)
8月8日(月) 休暇 喉の痛み、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
(新事務本館の清掃業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③⑤>

1. 年代・性別： 40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5日(金)
8月8日(月) 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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属
(新事務本館の清掃業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③⑥>

1. 年代・性別： 40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5日(金)
8月8日(月) 休日 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： 元請である株式会社アトックスの1次請に所属
(新事務本館の清掃業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③⑦>

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6日(土) 休日 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③⑧>

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8日(月)
8月8日(月) 勤務 業務後 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： 元請である株式会社エイブルに所属
(タンクの配管サポート点検手入業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員③⑨>

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8日(月)
8月8日(月) 勤務 業務後喉に痛み、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： 元請であるウツエバルブサービス株式会社の1次請に所属
(増設ALPSの弁分解点検作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員④⑩>

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 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月8日(月) 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中里工務店の1次請に所属
(協力企業棟建物の復旧工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員④⑪>

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 車両同乗者が体調不良、PCR検査を受検
8月8日(月) 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中里工務店の1次請に所属
(協力企業棟建物の復旧工事に従事)

〈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入社前に上司又は管理者へ報告を実施。等

以 上