

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18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18日、福島第一原子力発電所に勤務する協力企業作業員23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：協力企業作業員①>

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16日(火)
8月16日(火) 勤務 家族が陽性判定、午後から自宅待機
8月17日(水) 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： 元請である東双不動産管理株式会社の1次請に所属
(構外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②>

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：7月21日(木)
8月16日(火) 休暇 喉に痛み、PCR検査を受検
8月17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
(直近で従事した作業なし)

<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13日(土)
8月16日(火) 休暇 40℃台の発熱
8月17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に所属
(雑固体廃棄物焼却設備の運転業務に従事)

<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11日(木)
8月12日(金) 休暇 37℃台の発熱
8月16日(火) 休暇 PCR検査を受検
8月17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： 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⑤>

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8日(月)
8月14日(日) 休日 37℃台の発熱
8月17日(水) 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： 元請である株式会社東京エネシスの3次請に所属
(2号機撤去済み主変圧器の解体業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

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8日(月)
8月14日(日) 休日 38℃台の発熱、抗原検査キットで陽性判定
8月17日(水) 休暇 自宅管轄の自治体へ療養届を提出、みなし陽性判定
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3次請に所属
(2号機撤去済み主変圧器の解体業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑦>

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10日(水)
8月14日(日) 休日 38℃台の発熱
8月16日(火) 休暇 PCR検査を受検
8月17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10日(水)
8月16日(火) 休暇 38℃台の発熱
8月17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： 元請である日立GEニュークリア・エナジー株式会社の3次請に所属
(構内バス運行管理業務に従事)

<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： 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15日(月)
8月16日(火) 休暇 39℃台の発熱、自主抗原検査で陽性判定
8月17日(水) 休暇 医療機関を受診、みなし陽性判定
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
(廃棄物収納容器受取り保管業務等に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑩>

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：7月15日(月)
8月14日(日) 休日 38℃台の発熱
8月17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に所属
(ダスト飛散抑制対策検討業務に従事)

<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9日(火)
8月16日(火) 休暇 体調不良、抗原検査キットで陽性判定
8月17日(水) 休暇 医療機関を受診、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： 元請である株式会社アトックスに所属
(多核種除去設備の運転管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑫>

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10日(水)
8月13日(土) 休日 喉に痛み
8月17日(水) 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安藤ハザマの2次請に所属
(旧事務本館改修・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： 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10日(水)
8月14日(日) 休日 37℃台の発熱
8月17日(水) 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安藤ハザマの2次請に所属
(旧事務本館改修・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： 10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14日(日) 休日 喉に痛み
8月17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に所属
(1号機大型カバー設置工事の関連業務に従事)

<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： 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9日(火)
8月11日(木) 休日 37℃台の発熱
8月12日(金) 休暇 PCR検査を受検
8月13日(土) 休日 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： 元請である福浜大一・常磐開発JVの2次請に所属
(日本海溝津波対策防潮堤設置工事に従事)

<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9日(火)
8月14日(金) 休暇 38℃台の発熱
8月16日(日) 休日 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： 元請である福浜大一・常磐開発JVの2次請に所属
(日本海溝津波対策防潮堤設置工事に従事)

<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11日(木)
8月13日(土) 休日 38℃台の発熱
8月15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： 元請である株式会社安藤ハザマの1次請に所属
(タンク設置工事に従事)

<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： 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11日(木)
8月15日(月) 休暇 37℃台の発熱
8月16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安藤ハザマの1次請に所属
(タンク設置工事に従事)

<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11日(木)
8月13日(土) 休日 38℃台の発熱
8月16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安藤ハザマの1次請に所属
(タンク設置工事に従事)

<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： 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：7月1日(金)
8月17日(水) 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： 元請である株式会社東京エネシスに所属
(現場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：7月25日(月)
8月11日(木) 休日 38℃台の発熱
8月12日(金) 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： 元請である株式会社 IHI 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： 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10日(水)
8月12日(金) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月13日(土) 休日 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 IHI 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： 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10日(水)
8月14日(日) 休日 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月16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報徳バスに所属
(バス運行管理業務に従事)

〈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。

- 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