

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3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3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30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1日(月)
8月2日(火) 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： 発電所の運転業務に従事

<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：7月29日(金)
7月31日(日) 休日 37℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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
(休憩所の維持管理業務に従事)

<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：7月29日(金)
8月1日(月) 勤務 勤務後39℃台の発熱
8月2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： 元請けである株式会社エイブルの1次請に所属
(減容処理設備関連工事に従事)

<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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 喉に痛み、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社アトックスの2次請に所属
(構内廃バッテリー処理業務に従事)

<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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 喉に痛み、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社アトックスの2次請に所属
(構内廃バッテリー処理業務に従事)

<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1日(月)
8月1日(月) 勤務 出社後、倦怠感を感じ帰宅
8月2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⑥>

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1日(月) 勤務 勤務後、倦怠感あり
8月2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： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(多核種除去設備関連作業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1日(月)
8月2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： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 元請けである大成建設株式会社の2次請に所属
(多核種除去設備関連作業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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社熊谷組に所属
(敷地内立入制限柵の改造工事に従事)

<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： 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：7月30日(土)
8月1日(月) 休暇 38℃台の発熱
8月2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： 元請けである株式会社熊谷組に所属
(敷地内放水路の改造工事等に従事)

<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29日(金)
8月1日(月) 休暇 喉に痛み、PCR検査を受検
8月2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： 元請け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(既設多核種除去設備関連の工事管理業務に従事)

<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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請け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関連工事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：7月14日(木)
8月1日(月) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社東京エネシスに所属
(ALPS処理水移送施設関連の机上設計業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑬>

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29日(金)
7月31日(日) 休日 39℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社東京エネシスの3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⑭>

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2日(火)
8月2日(火) 勤務 作業終了後体調不良、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： 元請けである株式会社宇徳の2次請に所属
(キャスク移送業務に従事)

<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： 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29日(金)
8月2日(火) 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： 元請けである新日本空調株式会社の2次請に所属
(減容施設建屋設置工事等に従事)

<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： 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29日(金)
8月1日(月) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである株式会社中里工務店の1次請に所属
(燃料油等の危険物管理業務に従事)

<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：7月29日(金)
7月31日(日) 休日 37℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<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1日(月)
8月1日(月) 勤務 同僚が陽性判定、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<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：直近で入構無し
8月1日(月) 勤務 同僚が陽性判定、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<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：7月30日(土)
8月1日(月) 勤務 同僚が陽性判定、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②>

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1日(月) 勤務 同僚が陽性判定、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員②>

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：7月22日(金)
8月1日(月) 勤務 同僚が陽性判定、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<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：7月30日(土)
7月30日(土) 勤務 勤務後 37℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1号機大型カバー設置工事の施工管理業務に従事)

<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：直近で入構無し
7月31日(日) 休日 38℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(事務所内で工務作業に従事)

<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：7月28日(木)
7月30日(土) 休日 39℃台の発熱
8月1日(月) 休暇 PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社に所属
(1・2号機廃棄物処理建屋のガレキ処理工事に従事)

<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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社の1次請けに所属
(1号機大型カバー設置関連工事におけるベースプレート工事に従事)

<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： 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：7月29日(金)
8月1日(月) 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請けに所属
(1号機大型カバー設置関連工事におけるベースプレート工事に従事)

<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1日(月)
8月1日(月) 勤務 勤務後倦怠感あり、PCR検査を受検
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社の1次請けに所属
(2号機構台設置工事における鉄筋溶接作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員㉕>

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29日(金)
8月2日(火) 休暇 自主的な抗原検査で陽性、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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請けに所属
(2号機構台設置工事におけるアンカーフレーム作業従事)

<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：8月1日(月)
8月1日(月) 勤務 勤務後倦怠感有り、
8月2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： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請けに所属
(2号機構台設置工事におけるアンカーフレーム作業に従事)

<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