

## 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2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2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16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： 10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：7月29日(金)  
7月31日(日) 休日 39℃台の発熱  
8月1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： 経理関連業務に従事

### <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：7月29日(金)  
8月1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： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 核セキュリティ運営管理業務に従事

<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24日(日)  
8月1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： 当該社員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他： 水処理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①>

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29日(金)  
8月1日(月) 休暇 頭痛の症状、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  
(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：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、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  
(キャスク吊具の点検保守業務に従事)

<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)  
7月31日(日) 休日 37℃台の発熱、PCR検査を受検  
8月1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の品質管理業務に従事)

<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：7月29日(金)  
8月1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： 保健所からの濃厚接触者判定なし
5. その他： 元請けである東芝エネルギーシステムズ株式会社の2次請に所属  
(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⑤>

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)  
7月31日(日) 休日 37°C台の発熱  
8月1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： 元請け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  
(既設多核種除去設備の関連工事に従事)

<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： 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)  
7月31日(日) 休日 38°C台の発熱  
8月1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  
(設備改造に関する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⑦>

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 風邪の症状、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： 元請けである新日本空調株式会社の2次請に所属  
(給排水空調設備修理工事等に従事)

<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：直近で入構なし  
7月29日(金) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検  
8月1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関連工事における建築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：7月30日(土)  
7月31日(日) 休日 40℃台の発熱  
8月1日(月) 休暇 自主検査で陽性判定、医療機関を受診、  
自主検査の結果を以って陽性確定となる
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次請に所属  
(1号機大型カバー設置関連工事におけるアンカー削孔機の  
移動に従事)

<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：直近で入構なし  
7月31日(日) 休日 38℃台の発熱、抗原検査を受検、陽性判定  
8月1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関連工事における鉄骨建方の施工管  
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)  
8月1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： 現時点で保健所からの判断はなし
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  
(1/2号機廃棄物処理建屋ガレキ解体処理工事に従事)

<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29日(金)  
8月1日(月) 休暇 同居家族が検査受検、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はなし
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社に所属  
(第一工事事務所の業務に従事)

<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28日(木)  
7月31日(日) 休暇 38℃台の発熱  
8月1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⑭>

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、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⑮>

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1日(月)  
8月1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： 当該作業員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他： 元請けである鹿島建設株式会社の2次請に所属  
(8.5m盤フェーシング工事に従事)

<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： 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29日(金)  
8月1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： 元請けである株式会社アトックスに所属  
(保冷材の運搬に従事)

〈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、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