

## 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27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27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11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25日(木)  
8月26日(金) 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： 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22日(月)  
8月26日(金) 休暇 家族の陽性に伴い抗原検査を受検、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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属  
(排水タンクの配管設置作業に従事)

<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25日(木)  
8月26日(金) 休暇 発熱と喉の痛みにより抗原検査を受検、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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の4次請に所属  
(原子炉格納容器内容部調査の関連業務に従事)

<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25日(木)  
8月25日(木) 勤務 夜間に38℃台の発熱  
8月26日(金) 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： 元請である東芝エネルギーシステムズ株式会社の3次請に所属  
(5号機内の電気機器撤去作業に従事)

<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24日(水)  
8月25日(木) 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： 元請である大成建設株式会社の2次請に所属  
(減容施設建屋の防水工事に従事)

<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：8月24日(水)  
8月25日(木) 休暇 同僚の体調不良を受けて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  
(減容施設建屋の防水工事に従事)

<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19日(金)  
8月24日(水) 休暇 38℃台の発熱  
8月25日(木) 休暇 PCR検査を受検  
8月26日(金) 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  
(電気機器設置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：8月24日(水)  
8月26日(金) 休暇 家族に体調不良者がいたため抗原検査を受検、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の1次請に所属  
(管理区域内における機器の貸出し業務に従事)

<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： 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20日(土)  
8月25日(木) 勤務 所属事務所での勤務後に37℃台の発熱  
8月26日(金) 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に所属  
(ガレキ類保管容器の点検作業に従事)

<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：8月21日(日)  
8月25日(木) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検  
8月26日(金) 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  
(雑个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8日(月)  
8月26日(金) 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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属  
(ガレキ撤去作業の管理業務に従事)

<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： 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21日(日)  
8月24日(水) 休暇 38℃台の発熱、抗原検査キットでは陰性判定  
8月25日(木) 休暇 自宅療養  
8月26日(金) 休暇 倦怠感が残るため抗原検査を受検、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に所属  
(放射線関係データの管理業務)

<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"><li>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</li><li>② 赤外線サーモグラフィーによる体表温度検査の実施</li><li>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</li><li>④ 新型コロナウイルスワクチンの職域接種の実施</li><li>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</li><li>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</li></ol> |
|--|

以 上