

## 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23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23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13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： 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21日(日)  
8月21日(日) 勤務 業務後、39℃台の発熱  
8月22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： 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：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：8月19日(火)  
8月22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： 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19日(金)  
8月21日(日) 休日 38℃台の発熱  
8月22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： 工事監理業務に従事

<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： 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12日(金)  
8月21日(日) 休日 39℃台の発熱  
8月22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： 元請である株式会社宇徳の2次請に所属  
(使用済燃料の移送関連業務に従事)

<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9日(火)  
8月22日(月) 休暇 39℃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アトックスに所属  
(タンクエリアの連結管交換修理工事に従事)

<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16日(火)  
8月21日(日) 休日 37℃台の発熱  
8月22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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の1次請に所属  
(化学分析および放射能測定業務に従事)

<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： 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21日(日) 休日 38℃台の発熱、PCR検査を受検  
8月22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⑤>

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10日(水)  
8月22日(月) 休暇 家族が陽性判定、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： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属  
(凍土設備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10日(水)  
8月22日(月) 休暇 家族が陽性判定、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： 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属  
(凍土設備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18日(木)  
8月22日(月) 休暇 咳、鼻水の症状、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： 元請である日本碍子株式会社の2次請に所属  
(増設雑固体廃棄物焼却設備の関連作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑧>

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10日(水)  
8月17日(水) 休暇 37℃台の発熱  
8月18日(木) 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⑨>

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9日(火)  
8月17日(水) 休暇 37℃台の発熱  
8月18日(木) 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⑩>

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9日(火)  
8月21日(日) 休日 県外からの移動前の自主抗原検査で陽性判定、  
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⑪>

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9日(火)  
8月21日(日) 休日 県外からの移動前の自主抗原検査で陽性判定、  
PCR検査を受検  
8月22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8日(月)  
8月21日(日) 休日 37℃台の発熱  
8月22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： 元請である前田建設工業株式会社に所属  
(1~4号機地下貯水槽漏えいに伴う環境測定業務に従事)

<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： 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：8月9日(火)  
8月22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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社の2次請に所属  
(窒素封入設備の点検作業等に従事)

<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。

- |  |
|--|
| <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