

## 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9月21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

福島第一原子力発電所で勤務する当社社員1名および協力企業作業員10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： 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：9月15日(木)  
9月20日(火) 休暇 喉に違和感、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 : 雑固体廃棄物焼却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： 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：9月16日(金)  
9月18日(日) 休日 38℃台の発熱  
9月19日(月) 休日 抗原検査キットで陽性判定  
9月20日(火) 休暇 保健所からの指示で、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 : 元請である鹿島建設株式会社の2次請に所属  
(ガレキ運搬業務に従事)

<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： 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：9月16日(金)

9月20日(火) 休暇 37°C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 : 元請である応用地質株式会社の1次請に所属  
(ボーリング調査業務に従事)

<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： 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：9月13日(火)

9月19日(月) 休日 自主的に抗原検査キットを使用し、陽性判定

9月20日(火) 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 : 元請であるウツエバルブサービス株式会社の2次請に所属  
(机上業務に従事)

<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：9月16日(金)

9月18日(日) 休日 38°C台の発熱

9月19日(月) 休日 PCR 検査を受検

9月20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東京エネシスに所属  
(タンクの点検業務に従事)

<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：9月13日(火)

9月19日(月) 休日 38°C台の発熱、抗原検査キットで陽性判定

9月20日(火) 休暇 医療機関を受診、みなし陽性判定

4. 濃厚接触者： 現時点では保健所からの判断待ち

5. その他 : 元請である株式会社東京エネシスの1次請に所属  
(排水路関連工事に従事)

<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： 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：9月16日(金)

9月18日(日) 休日 37°C台の発熱

9月19日(月) 休日 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1次請に所属  
(車両運転業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑦>

1. 年代・性別： 30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：9月16日(金)

9月19日(月) 休日 37°C台の発熱、抗原検査キットで陽性判定

9月20日(火) 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  
(従事者登録業務に従事)

<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：9月15日(木)  
9月19日(月) 休日 喉に違和感  
9月20日(火) 休暇 抗原検査を受検、陽性判定
4. 濃厚接触者： 現時点では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  
(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⑨>

1. 年代・性別： 60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：9月15日(木)  
9月20日(火) 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： 当該作業員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他 : 元請である東京レコードマネジメント株式会社に所属  
(図書管理業務に従事)

<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： 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：9月17日(土)  
9月20日(火) 休暇 37°C台の発熱、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 : 元請である株式会社阪和の2次請に所属  
(配管保温カバー修理業務に従事)

〈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、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