

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4月29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4月29日、福島第一原子力発電所で作業に従事する協力企業作業員5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：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：4月26日（火）
4月26日（火） 勤務 夜39℃台の発熱
4月27日（水） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検
4月28日（木） 休暇 PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中
4. 濃厚接触者： 保険所より協力企業作業員3名が濃厚接触者判定
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次請けに所属
3号機原子炉格納容器内取水設備設置等の業務に従事

<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：4月26日（火）
4月26日（火） 勤務 夜38℃台の発熱
4月27日（水） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検
4月28日（木） 休暇 PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中
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関電工の2次請けに所属
構内資機材等の管理業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員 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：4月6日（水）
4月27日（水） 休暇 喉の痛みがあったため、医療機関を受診、
PCR検査を受検
4月28日（木） 休暇 PCR検査の結果、陽性判定、
4月29日（金） 休日 医師の指示により福島県内の医療機関へ入院
4. 濃厚接触者 : 現時点で保険所からの濃厚接触者判定なし
5. その他 : 元請である大成建設株式会社の1次請けに所属
減容施設建屋建設工事の安全巡視等業務に従事

<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：4月22日（金）
4月26日（火） 休暇 同居家族がPCR検査結果、陽性判定
当該作業員は保健所より濃厚接触者との判
定
4月27日（水） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検
4月28日（木） 休暇 PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中
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関電工の2次請けに所属
D排水路モニタリング設備設置に伴う配電供給電路設置工
事業務に従事

<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 : 4月20日(水)

4月22日(金) 休暇 同居家族がPCR検査結果、陽性判定
当該作業員は保健所より濃厚接触者との判定
医療機関を受診、PCR検査を受検、陰性判定
自宅待機を継続

4月28日(木) 休暇 38℃台の発熱、医療機関を受診、
PCR検査を受検、PCR検査の結果、陽性判定
在宅療養中

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次請けに
所属
水処理関連業務に従事

〈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、3密・大人数・不特定多数の接触有無、抗原検査結果を上司又は管理者へ報告後に入社する追加対策を実施。等

以 上