

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3月30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3月30日、福島第一原子力発電所に勤務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： 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：3月28日（月）
3月29日（火） 休暇 喉の痛みあり、医療機関を受診、PCR検査を受検
陽性判定、医療機関入院中
4. 濃厚接触者：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宇徳の2次請に所属
日本海溝防潮堤設置に伴う資機材移設業務に従事

<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： 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：3月16日（水）
3月26日（土） 休日 夜から37℃台の発熱
3月27日（日） 休日 39℃台の発熱
3月28日（月） 休暇 発熱が続いたことから、医療機関を受診、
PCR検査を受検
3月29日（火） 休暇 PCR検査結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者：濃厚接触者判定なし

5. その他：元請である株式会社エイブルに所属
1～4号機プロセス建屋南西エリア現場調査業務に従事

<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：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：1月27日（木）

3月27日（日） 休日 37℃台の発熱

3月28日（月） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検

3月29日（火） 休暇 PCR検査結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者：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
非常用ディーゼル発電機点検業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員 4>

1. 年代・性別：40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：3月25日（金）

3月27日（日） 休日 倦怠感あり

3月28日（月） 休暇 37℃台の発熱

3月29日（火） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検、陽性判定
在宅療養中

4. 濃厚接触者：濃厚接触者判定なし

5. その他：元請である東京防災設備株式会社の1次請に所属
6号機発電所の屋外消火栓弁取替、配管切断、
溶接作業に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員 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：3月28日（月）
3月27日（日） 休日 喉の痛みあり
3月28日（月） 勤務 帰宅後 38℃台の発熱
3月29日（火） 休暇 医療機関を受診、PCR検査を受検、陽性判定、
宿泊療養中
4. 濃厚接触者：家族以外に濃厚接触者なし
5. その他：元請である鹿島建設株式会社の1次請に所属
1号機大型カバー設置工事業務に従事

<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「2週間の行動履歴」及び「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原則禁止とし、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出社する追加対策を実施。等

以 上