

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28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28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20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： 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：8月21日(日)
8月27日(土) 休日 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： 運転管理に携わる業務に従事

<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：7月29日(金)
8月26日(金) 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に所属
(雑固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②>

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24日(水)
8月25日(木) 休暇 鼻水の症状と倦怠感有り
8月27日(土) 休日 抗原検査キットで陽性判定、自治体へ発症届を提出、
陽性確定
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： 元請である日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社の1次請に所属
(1~4号機サイドバンカ建屋内の工事監督業務に従事)

<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：8月25日(木)
8月25日(木) 勤務 出社後に37℃台の発熱
8月26日(金) 休暇 PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 PCR検査の結果、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： 元請である日本原子力防護システム株式会社の1次請に所属
(入退管理棟他出入監視作業に従事)

<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： 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26日(金)
8月26日(金) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 PCR検査の結果、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： 元請である日本原子力防護システム株式会社の1次請に所属
(入退管理棟他出入監視作業に従事)

<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： 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26日(金)
8月26日(金) 休暇 喉の痛み、PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 PCR検査の結果、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： 元請である日本原子力防護システム株式会社の1次請に所属
(入退管理棟他出入監視作業に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑥>

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25日(木)
8月26日(金) 休暇 38℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 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3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⑦>

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25日(木)
8月25日(木) 勤務 家族が陽性判定
8月26日(金) 休暇 PCR検査を受検
8月27日(土) 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： 元請である東双不動産管理株式会社の1次請に所属
(給食センター運営管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑧>

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25日(木)
8月26日(金) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 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： 元請である東双不動産管理株式会社の1次請に所属
(給食センター運営管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑨>

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25日(木)
8月26日(金) 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日(土) 休日 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アトックスの1次請に所属
(免震重要棟他の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26日(金)
8月27日(土) 休日 37℃台の発熱、抗原検査キットで陽性判定、
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： 元請である株式会社アトックスに所属
(セシウム吸着装置の保守管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑪>

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：直近の入構なし
8月26日（金） 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日（土） 休日 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
(ダスト飛散抑制対策検討業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑫>

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23日（火）
8月26日（金） 休暇 39℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日（土） 休日 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
(雑固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⑬>

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18日（木）
8月26日（金） 休暇 37℃台の発熱、PCR検査を受検
8月27日（土） 休日 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
(雑固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⑭>

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) 勤務 勤務中に38℃台の発熱
8月27日(土) 休日 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
(空調機械室修理の施工管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑮>

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24日(水)
8月26日(金) 勤務 勤務中に39℃台の発熱
8月27日(土) 休日 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
(非常用ディーゼル発電機他の点検手入業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑯>

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26日(金)
8月26日(金) 勤務 業務後に37℃台の発熱
8月27日(土) 休日 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の1次請に所属
(保安資材管理業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑰>

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26日(金)
8月27日(土) 休日 37℃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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(2号機燃料取扱機室撤去工事に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑱>

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24日(水)
8月27日(土) 休日 38℃台の発熱、抗原検査キットで陽性判定、
保健所へ連絡、陽性確定
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
(1～4号機滞留水設備運営業務に従事)

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業員⑲>

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：直近の入構無し
8月27日(金) 休日 37℃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： 元請である東京パワーテクノロジー株式会社に所属
(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⑳>

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26日(金)
8月26日(金) 勤務 勤務中に39℃台の発熱
8月27日(土) 休日 抗原検査を受検、陽性確定
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： 元請である日本原子力防護システム株式会社に所属
(入退管理棟他出入監視業務に従事)

<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