

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2月5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2月5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4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。

<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： 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31日（月）

2月1日（火） 休暇、37℃台の発熱症状があったことから、医療機関を受診し、風邪と診断
2月2日（水） 休暇、自宅療養
2月3日（木） 休暇、38℃台の発熱症状があり、熱が下がらないため、2月1日と同じ医療機関にてPCR検査を受検
2月4日（金） PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中
4. 濃厚接触者： 協力企業作業員3名が濃厚接触者との判定を受けている
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警備業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：協力企業作業2>

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：2月3日（木）
2月3日（木） 勤務後、37℃台の発熱

2月4日(金) 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警備業務に従事

<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：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：1月26日(水)

2月3日(木) 勤務、帰宅後、喉の違和感と倦怠感

2月4日(金) 休暇、37℃台の発熱症状があったことから、医療機関を受診、医師の判断により抗原検査を受検、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者：協力企業作業員2名が濃厚接触者との判定を受けている

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監視・運転操作業務に従事

<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：2月1日(火)

2月2日(水) 休暇、家族が通う幼稚園にて感染者が確認されたことを受け、保健所よりPCR検査を勧められ受検

2月3日(木) 休暇、37℃台の発熱、自宅待機

2月4日(金) 休暇、PCR検査の結果、陽性判定、在宅療養中

4. 濃厚接触者：濃厚接触者なし

5. その他 : 元請である大成建設株式会社の2次請に所属
コンクリート基礎の構築工事に従事

以 上