

## 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4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4日、福島第一原子力発電所に勤務する当社社員3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：当社社員1>

1. 年代・性別： 30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：2月4日（金）  
2月7日（月） 勤務後、県外自宅へ移動  
※2月8日以降の勤務日は県外自宅で在宅勤務  
3月2日（水） 在宅勤務、夜間に39℃台の発熱  
3月3日（木） 休暇、医療機関を受診、抗原検査を受検、陽性判定、在宅療養中
4. 濃厚接触者： 当社社員の家族以外に濃厚接触者なし
5. その他： 2号機使用済み燃料プールからの燃料取り出しプロジェクト管理業務に従事

### <新型コロナウイルス感染者の概要：当社社員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：入構実績なし  
3月2日（水） 勤務、夜間に38℃台の発熱  
3月3日（木） 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： 廃炉作業に係る各プロジェクトの進捗等管理業務に従事

<新型コロナウイルス感染者の概要：当社社員 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19日（水）

2月25日（金） 勤務後、県外自宅へ移動

2月27日（日） 休日、県外自宅から県内寮へ移動

2月28日（月） 在宅勤務、家族がPCR検査を受検、陽性判定  
保健所より濃厚接触者判定

3月2日（水） 在宅勤務、37℃台の発熱と喉の痛み

3月3日（木） 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： 保健所より当社社員2名が濃厚接触者との判定

5. その他： 新規設備の技術検討、設計等の業務に従事

以 上