

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

2023年3月2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

2023年2月22日（水）から3月1日（水）の期間における福島第一原子力発電所での新型コロナウイルス感染者の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。

〈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

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
(感染確認日：2023年2月22日～3月1日)

No.	年代	性別	居住地	最終入構日	検査日	陽性判定日	当社確認日	検査受検の経緯		検査の種別	元請企業名	請負契約	従事作業の概要	
								症状発生日	経緯					
1	30代	男性	福島県内	2/24	2/26	2/26	2/26	2/26	休日	38℃台の発熱	抗原検査(病院)	当社社員	-	放射線管理業務
2	30代	男性	福島県内	2/27	3/1	3/1	3/1	2/28	休暇	38℃台の発熱	抗原検査(病院)	東京エネシス株式会社	元請	電気設備関連工事