

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2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1月26日（木）から2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1月26日～2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	1/20	1/25	1/25	1/26	1/25	休暇	同居家族の陽性に伴う受検	抗原検査(自主)	株式会社アトックス	一次	廃棄物処理業務
2	60代	男性	福島県内	1/24	1/25	1/25	1/26	1/25	休暇	37℃台の発熱	抗原検査(病院)	信和工業株式会社	元請	放射線測定器運搬業務
3	40代	男性	福島県内	1/20	1/25	1/26	1/26	1/22	休日	38℃台の発熱	抗原検査(自主)	株式会社アトックス	一次	HIC交換業務
4	40代	男性	福島県内	1/24	1/25	1/26	1/26	1/26	休暇	同居家族の陽性に伴う受検	PCR検査	東京防災設備株式会社	一次	消防設備点検業務
5	30代	男性	福島県外	1/25	1/25	1/26	1/26	1/25	勤務後	自主検査で陽性判定	抗原検査(自主)	株式会社関電工	一次	警報装置設置業務
6	50代	男性	福島県内	1/25	1/26	1/26	1/26	1/26	休暇	38℃台の発熱	抗原検査(病院)	株式会社関電工	一次	警報装置設置業務
7	30代	男性	福島県外	1/20	1/27	1/27	1/27	1/25	休暇	37℃台の発熱	抗原検査(病院)	鹿島建設株式会社	一次	配管点検業務
8	30代	男性	福島県外	1/21	1/27	1/27	1/28	1/27	休暇	同居家族の陽性に伴う受検	抗原検査(自主)	当社社員	-	キャスク仮保管設備に関する業務
9	50代	男性	福島県内	1/27	1/28	1/28	1/28	1/28	休日	体調不良	抗原検査(自主)	株式会社東京エネシス	元請	配管点検業務
10	40代	男性	福島県内	1/27	1/28	1/28	1/28	1/28	休日	体調不良	PCR検査	東京パワーテクノロジー株式会社	一次	配線撤去作業
11	50代	男性	福島県内	1/27	1/30	1/30	1/30	1/28	休日	体調不良	抗原検査(病院)	東京パワーテクノロジー株式会社	一次	配線撤去作業
12	50代	男性	福島県内	1/15	1/27	1/27	1/31	1/27	休暇	37℃台の発熱	PCR検査	ALSOK福島株式会社	元請	ゲート監視業務
13	50代	男性	福島県内	1/27	1/30	1/31	1/31	1/29	休日	体調不良	PCR検査	株式会社アトックス	一次	保護衣回収業務
14	30代	男性	福島県内	1/30	2/1	2/1	2/1	2/1	休暇	38℃台の発熱	抗原検査(病院)	株式会社アトックス	元請	ポンプ点検業務