# プラント状況確認結果(令和4年2月2日~令和4年2月8日)

令和4年2月9日 福島県原子力安全対策課

令和4年2月2日~令和4年2月8日までの期間に、東京電力から福島第一原子力発電所のプラント状況に関する報告内容について、県が確認した結果は次のとおりであり、前回の報告から大きな変動はありません。

## プラント状況(2月8日午前11時)

以下の項目について、実施計画\*に定める制限を超える測定値はありません。 また、県の楢葉町駐在職員が福島第一原子力発電所中央操作室にてプラント状況を確認しています。確認結果はこちら(県HP)を御覧ください。

場所	目的	監視項目*	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機※2
原子炉 <sup>※1</sup> (核燃料)	冷却	注水量(m³/h)	3.4	1.7*3	1.7	-
		圧力容器 底部温度(℃)	14. 5	21. 7	21. 5	-
	未臨界確認	キセノン 135 濃度 (Bq/cm³)	8. 40 × 10 <sup>-4</sup>	検出限界値 未満	検出限界値 未満	1
圧力容器	水素爆発防止	窒素充填	充填中	充填中	充填中	1
格納容器		水素濃度 (体積%)	0.00	0.06	0. 09	_
使用済燃料 プール	冷却	水温(℃)	18. 5	17. 7	* 4	_

- ※1 直近データのみ記載。詳細は東京電力のページを御覧下さい。
- ※2 4号機は原子炉及び使用済燃料プールに核燃料が入っていないため冷却等は必要ありません。
- ※3 作業に伴い原子炉注水量を変更しています。安全性に影響はありません。
- ※4 全燃料取り出し完了により、計測不要です。

# (1) 発電所敷地境界におけるモニタリングポストの測定結果 (2月8日午前10時) 最小 0.352 (MP-6) ~ 最大 1.091 (MP-4) µSv/h ⇒計測地点の地図

### |(2) 発電所専用港内の海水中セシウム 137 濃度の測定結果 (2 月 7 日採取分) |

最小 検出限界値未満 ※検出限界値は約0.55 Bq/L (港湾中央)

~ 最大 1.7 Bq/L (遮水壁前)

⇒計測地点の地図

### |(3) 発電所専用港外(沿岸)の海水中セシウム 137 濃度の測定結果(2 月 7 日採取分)

5、6号機放水口北側:検出限界値未満 ※検出限界値は約 0.66 Bq/L 南放水口付近:検出限界値未満 ※検出限界値は約 0.61 Bq/L ⇒計測地点の地図

## |(4) 発電所敷地内の大気中セシウム 137 濃度の測定結果

敷地境界に設置されている連続ダストモニタにより24時間連続で監視しております。測定結果はリアルタイムで公開されていますので、こちら<u>(東京電力HP)</u>を御覧ください。

## |(5) 1~6 号機タービン建屋付近のサブドレン水中セシウム 137 濃度の測定結果(2 月 4 日採取分)

最小 検出限界値未満 ※検出限界値は約 5.1Bq/L (4 号機) ~ 最大 13000 Bq/L (2 号機)

#### トラブルの概要(令和4年2月2日~令和4年2月8日)

この一週間におけるトラブル等について、東京電力から以下のとおり報告を受けました。

#### ■ サブドレン他浄化設備自動停止について

本日(2月7日)午前6時54分頃、サブドレン他浄化設備において警報が発生し、 浄化運転が自動停止したことを、当社社員が発見しました。

状況は以下のとおりです。

- ・停止の状況 加圧ポンプ(B)入口圧力低低警報発生し自動停止。 サブドレンの汲み上げは継続。
- ・影響拡大の有無 確認中
- ・外部への影響 なし

プラントパラメータ、モニタリングポストの指示に異常はなし。

その後、サブドレン他浄化設備の現場状況を確認し、漏えいがないことを確認しま した。

今後、サブドレン他浄化設備における浄化運転が自動停止した原因について調査いたします。

詳しくはこちら<u>(1)(2)</u>ご覧ください。

#### ■ 協力企業作業員における負傷者の発生について

本日(2月7日)午前9時10分頃、2号機原子炉建屋西側構台前室内において、協力企業作業員が負傷し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、午前10時7分、救急車を要請しました。

状況は以下のとおりです。

- · 発生場所 2 号機 原子炉建屋西側構台前室内
- ・負傷者の所属 協力企業作業員
- ・身体汚染の有無 なし
- ・発生状況 重機のクローラ交換作業中、右手薬指を駆動部に挟み負傷 その後、当該負傷者を、救急車で南相馬市立総合病院に搬送しました。
- ・出発時刻 午前 11 時 18 分
- •到着時刻 午前 11 時 55 分

なお、当該負傷者については、入退域管理棟救急医療室にて医師の診察を受け、「右環指末節骨開放骨折」と確認し応急処置を実施しております。

詳しくはこちら(1)(2)ご覧ください。

#### \*実施計画及び監視項目に関する解説

#### 〇実施計画

正式名称は「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」。東京電力の廃炉の取組(設備設置含む)について、原子力規制庁が安全性の審査を行い認可したもので、事業者の安全上守るべき基準値等が示されています。

#### 〇注水量及び圧力容器底部温度

1~3号機の原子炉格納容器内に存在する溶け落ちた燃料(燃料デブリ)を冷却するため、継続的な注水を行っています。実施計画では原子炉圧力容器の底部温度を80℃以下で管理することを定めています。

#### 〇キセノン 135 濃度

キセノン 135 はウランが核分裂する過程で生じる放射性物質であり、量によってどの程度核分裂が起きているか推定することができます。実施計画では 1 Bq/cm³以下であることが定められています。

#### 〇窒素充填及び水素濃度

水素爆発防止を目的に、原子炉内の水素濃度を測定し、実施計画に定める制限値(2.5%)よりも低いことを確認しています。1~3号機では、原子炉格納容器に窒素を注入することにより水素や酸素の濃度を下げています。

#### 〇水温

使用済燃料プールの水を循環冷却することにより、プール水温を管理しています。なお、実施計画では $60^{\circ}$ C(1 号機)または $65^{\circ}$ C(2、3 号機)以下で管理することが定められています。

(お問い合わせ 024-521-7255)