

1～4号炉は燃料の安定冷却を継続しています。発電所の最新状況やさまざまな取り組みをお知らせします。

## ■ 本号の内容

2023年4月14日 発行

- 発電所長の交代について
- 発電所の業務をご紹介します
- 発電所構内の空間線量
- 燃料の保管と冷却状況
- みなさまのご質問におこたえします
- 桜まつり2023が開催されました
- みなさまの声をお聞かせください
- 発電所データBOX



ほうせんじ  
寶泉寺の桜（富岡町 本岡王塚地内）  
撮影日：2023年3月30日



みなさまの声をお聞かせください  
こちらのメールアドレスにてお待ちしております。  
fuku2kouhou@tepcoco.jp（受信専用）



福島第二原子力発電所の  
ホームページもご覧ください。  
<https://www.tepcoco.jp/2f-np/index-j.html>

# 発電所長の交代について

## 退任のご挨拶

2020年4月から3年間、福島第二原子力発電所長を務めておりました「三嶋 隆樹」です。2023年4月1日に本社原子力・立地本部へ異動することになりました。在任中、地域のみなさまから多大なご支援・ご理解をいただきましたことを、心より御礼申し上げます。

この3年間は、発電所の廃止措置計画の認可申請・認可・地元のご了解・廃止措置作業と定期事業者検査の開始など、発電所のステージが大きく変わる転換期となりました。

この間、立地地域をはじめ、社会のみなさまにご安心いただけるよう、使用済燃料の安定冷却を継続するとともに、廃止措置作業や設備の維持・管理を安全かつ確実にを行うための組織と人づくりに取り組んでまいりました。

私の業務は、4月1日より後任の山口が引き継ぐこととなります。発電所は引き続き地域のみなさまの「安全・安心」につながるよう、これからも地域に寄り添い、共に歩んでまいりますので、今後も変らぬご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



みしま たかき  
三嶋 隆樹

## 就任のご挨拶

前任の三嶋より引き継ぎ、4月1月から福島第二原子力発電所長に就任しました「山口 啓」です。当社原子力発電所の事故から12年あまりが経過いたしました。今なお、発電所周辺地域のみなさまをはじめ、多くの方々にご迷惑とご心配をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。

福島第二原子力発電所は、2021年6月23日より廃止措置に着手しておりますが、廃止措置の実施にあたりましては、福島第一原子力発電所とともに、安全確保を最優先にしっかりと進めることが地域のみなさまのご安心とご期待につながるかと考えております。

当所の廃止措置の状況を含め、しっかり情報発信するとともに、所員一人ひとりが福島復興に向けた活動に取り組み、地域に根差した福島第二原子力発電所となるよう、一丸となって廃止措置に取り組んでまいります。



やまくち さとる  
山口 啓

### ◆略歴／山口 啓◆

- 1992年 4月 東京電力株式会社入社  
(福島第一原子力発電所第一発電部)
- 2018年 7月 福島第二原子力発電所運転管理部長
- 2021年10月 柏崎刈羽原子力発電所第一運転管理部長
- 2022年 7月 福島第二原子力発電所ユニット所長
- 2023年 4月 福島第二原子力発電所所長

# 発電所の業務をご紹介します

今回は**施設運用部**  
**施設運用第二グループ**です

設備の不具合、火災および自然災害などのトラブルが発生した際、適切な対応を行うための対策会議（トラブル調査検討会や情報共有会議）を開催します。対策会議においては、対応措置の検討ならびに原因調査を行う必要があります。

施設運用第二グループでは、トラブル発生時に対策会議の取りまとめを行い、対応方針を定める役割を担っています。併せて、夜間・休日の宿直当番の運営管理や所内で発生する廃棄物の処理設備の運転管理業務も担当しております。



宿直当番者の力量認証試験の様子

## トラブルが発生した際、正確な情報収集に努め、迅速に情報を発信



施設運用部  
施設運用第二グループ  
よしだ あきひろ  
**吉田 章大**  
趣味：ゴルフ（郡山市出身）

私は、トラブル発生時の対応および宿直当番の運営管理を担当しています。トラブルが発生した際に対策会議（トラブル調査検討会や情報共有会議）を開催し、必要な情報の収集・支援、福島県・立地町および周辺市町村への連絡内容の確認などを実施しています。また、宿直当番の運営管理では、夜間・休日のトラブル対応用資料の整備をしています。さらに宿直当番者に向けて認証試験を実施し、地震や火災発生時の情報収集や通報連絡対応などの力量を十分に有しているか確認しています。

トラブル発生時の対策会議を円滑に進めるには、あらかじめ方向性を示し、会議をリードしていくことが大切になります。そのため、法令や保安規定・マニュアルの理解、実施事項の立案など、トラブル対応に関する知識や手法の習熟に日々努めています。

地域のみなさまにご安心いただけるよう、トラブルが発生した際、迅速・正確な情報収集に努め、適切に対応できるよう尽力してまいります。

## 発電所構内の空間線量

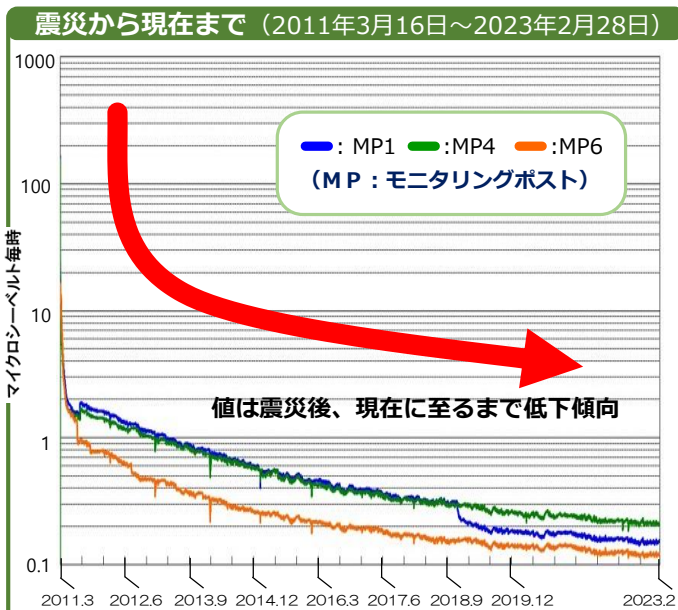
（単位はマイクロシーベルト毎時）

### 発電所構内のモニタリングポスト計測値（MP1～7）

2023年4月6日 時点

**0.08** [MP7] ~ **0.22** [MP3]

値は震災後、現在に至るまで低下傾向



### 参考データ（単位はマイクロシーベルト毎時）

#### 発電所周辺町村の空間線量

富岡町（文化交流センター）	0.13	楢葉町（役場）	0.07
広野町（役場）	0.08	川内村（役場）	0.07

出典：福島県放射能測定マップ（市区町村別線量率一覧）より（2023年4月7日 時点）

#### 世界の主要都市の空間線量

ロサンゼルス（アメリカ）	0.10	ソウル（韓国）	0.12
上海（中国）	0.59	ロッテルダム（オランダ）	0.33

出典：Safecast（福島県放射能測定マップ）より

## 燃料の保管と冷却状況

- 燃料はすべて原子炉から取り出し、1～4号炉の使用済燃料プールで保管しています。プール水は約30℃で安定的に冷却し、常に監視しています。

2,534体

1号炉

2,482体

2号炉

2,544体

3号炉

2,516体

4号炉

# みなさまのご質問におこたえします

**Q. 発電所で作業をしたあと、体や物品に放射性物質が付いたまま外へ出てしまうことはないの？**

**A.** 放射線管理区域※から人が退域する際や、作業で使った機材・工具などを区域外に持ち出す際は、体や物品に放射性物質の付着がないことを検査・確認しています。

※ 発電所の建物内で放射線管理が必要なエリア

## 《放射性物質を外へ持ち出さないためのしくみ》



放射線管理区域内では保護衣などで体表面への放射性物質の付着を防いでいます。



**物**品の表面を検査



**体**や被服の表面を検査

# 桜まつり2023が開催されました

4月8日・9日、桜吹雪の下「富岡町桜まつり2023」が開催されました。全長約2.2kmの桜のトンネルが歩行者天国となり、メインステージでは豪華出演者によるステージショーや、恒例のYOSAKOI、小浜風童太鼓など圧巻のパフォーマンスが披露され、会場は更に大きな盛り上がりを見せました。また、メイン会場では体験コーナーやキッチンカーなどが出店され、来場者は2日間で11,000人訪れ春の楽しいひとときを過ごしていました。



## みなさまの声をお聞かせください

「福島第二原子力発電所からのお知らせ」をご覧ください、ありがとうございます。

今後の広報紙づくり等のため、ご意見・ご要望など、みなさまの声を是非お聞かせください。



こちらのメールアドレスにてお待ちしております。

fuku2kouhou@tepco.co.jp (受信専用)

※いただいた内容は、広報紙づくり等の参考にすることを目的としており、それ以外の目的での使用はいたしません。

## 編集後記

東日本大震災から12年目を迎えた3月11日、富岡町の復興祈願イベント「富あかり」が日富岡第一小学校跡地にて開催されました。

鎮魂と復興の祈りが込められた竹灯籠と三角灯籠に火が灯され、訪れた方々を優しく照らし出していました。また、LEDで「富岡魂」の文字が形作られており、未来への希望の思いが感じられました。



## 発電所データBOX

福島第二原子力発電所で働く人は2,297人※です。(2023年2月1日現在)

※1日あたりの入構者数は約850人

	東京電力HD	協力企業	合計
県内	362人	1,625人	1,987人 (87%)
県外	44人	266人	310人 (13%)
合計	406人	1,891人	2,297人 (100%)

福島復興への責任を果たすため、燃料の安定冷却を継続し、安全・安心を第一に廃止措置を進めてまいります。



福島第二原子力発電所のホームページもご覧ください。

<https://www.tepco.co.jp/2f-np/index-j.html>

## 編集発行責任者：

東京電力ホールディングス株式会社

福島第二原子力発電所 広報部 企画広報グループマネージャー

〒979-0695 福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12

TEL 0240-25-1353 (受付時間 (平日) 午前9時 ~ 午後5時)

fuku2kouhou@tepco.co.jp (受信専用)