



関西電力グループ power with heart

2023 No.1073

# 信頼回復に強い覚悟をもって

## 独占禁止法違反行為の再発防止

3月30日、公正取引委員会は、関西電力に、独占禁止法に違反する行為があったと認定した。同日、関西電力は、電力・ガス取引監視等委員会から本件についての報告徴収を受領し、4月12日に事実関係や再発防止策等を報告した。本件は、コンプライアンスを率先垂範すべき経営幹部が関与しており、社会やお客さまのみならず、従業員にも不信心・不安を抱かせた。公正な競争が求められる環境となったことを、今一度再認識し、再発防止に努めることが求められている。

### 独占禁止法 違反行為の認定

3月30日、公正取引委員会が特別高圧および高圧電力の取引に関する調査結果を公表し、関西電力は不当な取引制限を禁止する独占禁止法第3条に違反する行為があったと認定を受けた。なお、関西電力は問題となる行為を確認した後、ただちに違反行為を取り止め、公正取引委員会に対し、課徴金減免制度の適用申請により事実関係の情報提供を行った。調査に全面的に協力してきたこと等で、排除措置命令、課徴金納付命令のいずれも受けることがなかった。ただし、経済産業省から、補助金交付等の停止および指名停止措置(2023年4月3日から2024年4月2日までの12ヶ月)を受けている。

#### 課徴金減免制度(リニエンシー制度)とは？

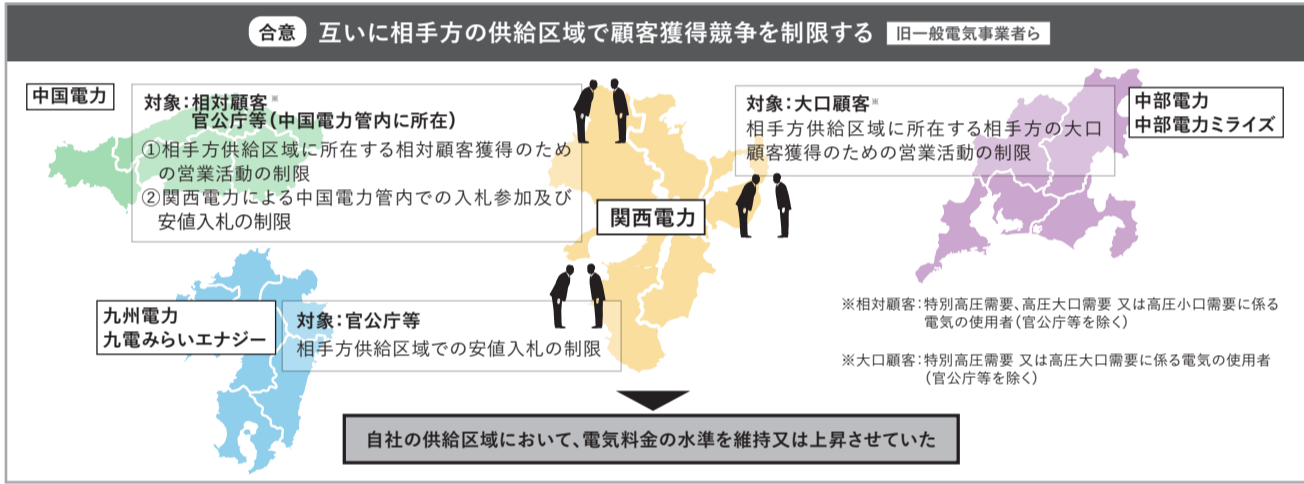
- 事業者が自ら関与した不当な取引制限行為について、違反内容を公正取引委員会に自主的に報告した場合に課徴金が免除または減額される制度
- 課徴金減免申請のタイミングや真相解明に向けた公正取引委員会への調査協力の度合いによって、適用される減免率が変動する
- 本制度の適用を申請した事業者は、正当な理由なく、減免申請を行ったことを第三者に明らかにしてはならない(違反すると課徴金減免が受けられない)

### 経緯背景

関西電力は2017年春頃から営業戦略の見直しを検討し、同年秋頃から中部電力、中国電力、九州電力管内の顧客に営業活動を開始。これにより販売電力量は増加したものの、進出先エリアの他電力会社が関西電力管内にも進出し、競争激化により販売価格が低下していった。2018年夏頃から秋頃にかけて管外における営業方針見直しの検討を始め、関西エリア外での営業活動を縮小することを決定し当該3社にこの方針を伝達した。

### 違反と認定された行為

今回、関西電力は「不当な取引制限」を行っていたとの認定を受けたが、この不当な取引制限とは、本来各事業者が自主的に決めるべき販売価格や販売地域等を、ライバル企業と取り決めて、市場で互いに競争を制限する



■公正取引委員会による独占禁止法違反事実の認定イメージ ※2023.03.30 公正取引委員会公表資料より抜粋・加工(出典: https://www.jftc.go.jp/houdou/pressrelease/2023/mar/230330\_03.pdf)

### 原因と再発防止策

関西電力は、社外の法律事務所による詳細な調査結果や公正取引委員会が認定した事実等をもとに、コンプライアンス委員会の助言・指導を踏まえた原因究明を行った。主な原因として「電力自由化への政策転換後の事業ルールに対する意識の不足」「法令遵守意識の希薄さ」「独占禁止法の知識・理解の不足」「経営トップ層の活動に対するチェック機能の不足・不全」の4つを挙げた。

これらの4つの原因を踏まえて、まず経営トップが公正競争実現・独占禁止法違反決別宣言を行う。これは「エネルギー自由化政策に基づく適切な事業運営が経営の骨格を成すこと」「公正な競争を行い、不当な取引制限をはじめとする独占禁止法違反と決別

すること」を経営トップが明確に宣言するものだ。

また、既に取り組んでいる施策も含めて、独占禁止法を遵守するためのシステムを再構築する。仕組み整備の観点から「社内規程等の整備」「独占禁止法の理解促進」とコンプライアンスを事業活動の前提とする意識の再徹底の観点から「教育・研修等の充実」、独占禁止法違反防止のための側面支援の観点から「予防機能の強化」、そしてチェック機能強化の観点から「監視機能の強化」を進めていく。

「社内規程等の整備」の新規取り組みとしては、独占禁止法違反となる事案が生じてしまった場合やその可能性がある場合に、会社が早期に発見し、速やかな是正を図ることにつながる制度として、社内リニエンシー制度が導入される。この制度は、独占禁止法違反

時期	事象
2011年3月	東日本大震災
2013年5月/2015年6月	原子力発電所の停止に伴い、2回の電気料金値上げ → 結果、関西電力管内に新電力の進出が進み、価格水準の低下が顕著に
2017年秋頃	中部電力、中国電力、九州電力の各管内の顧客に営業活動開始。3社には進出方針を伝達 → 販売電力量は拡大したが、進出先エリアの他電力が関西電力管内に進出し販売価格が低下
2018年夏頃～秋頃	管外における営業戦略を検討
2018年秋頃	経済合理性を伴う販売電力量と販売価格を実現するため、管外での営業活動を縮小する方針を決定 変更後の営業方針に基づいて営業活動を実施
2018年秋以降	管外営業活動の縮小方針を3社に伝達
2020年秋頃	外部から「独占禁止法上問題となる行為があるのではないか」との指摘 社外の法律事務所に調査全般を委嘱し、社内調査を直ちに実施
2020年10月以降	公正取引委員会に課徴金減免申請(リニエンシー制度適用申請)を順次実施
2021年4月/7月	公正取引委員会が本店を立入検査
2023年3月30日	公正取引委員会が調査結果を公表。関西電力の独占禁止法違反行為を認定 電力・ガス取引監視等委員会から小売電気事業の運営状況に係る報告徴収を受領
2023年4月3日	経済産業省から補助金交付等の停止および契約に係る指名停止等措置を受領
2023年4月12日	小売電気事業の運営状況に係る調査結果の報告(事実関係と再発防止策を報告)

■本件の主な経緯

### 再発防止策

- 1 経営トップによる公正競争実現・独占禁止法違反決別宣言  
エネルギー自由化政策に基づく適切な事業運営が経営の骨格を成すこと  
公正な競争を行い、不当な取引制限をはじめとする独占禁止法違反と決別すること
- 2 競争政策(独占禁止法)を遵守するシステムの再構築
  - 1- 独占禁止法遵守のための社内規程等の整備
  - 2- 独占禁止法の理解促進及びコンプライアンス意識の再徹底のための教育・研修等の充実
  - 3- 独占禁止法違反防止のための側面支援としての予防機能の強化
  - 4- 監査機能の強化

■本件の再発防止策

反行為に関与した社員が自主申告し、これによる情報が会社への損害の軽減に寄与した場合には、社内処分の減免を受けられるものだ。この他にも既存の取組みに新たに法務担当者による重要会議のモニタリング等が追加され、独占禁止法遵守に向けたシステムの再構築が進められる。

今後、関西電力はこれらの再発防止策に取り組んでいくが、最も大切なことは取組みを風化させず継続させることだ。電力自由化の進展により事業環境が大きく変化したことを、経営層を筆頭に、関西電力グループの従業員一人ひとりが再確認し、公正な競争環境に見合った意識・行動をとることが強く求められている。

# エコでスマートな変電所へ

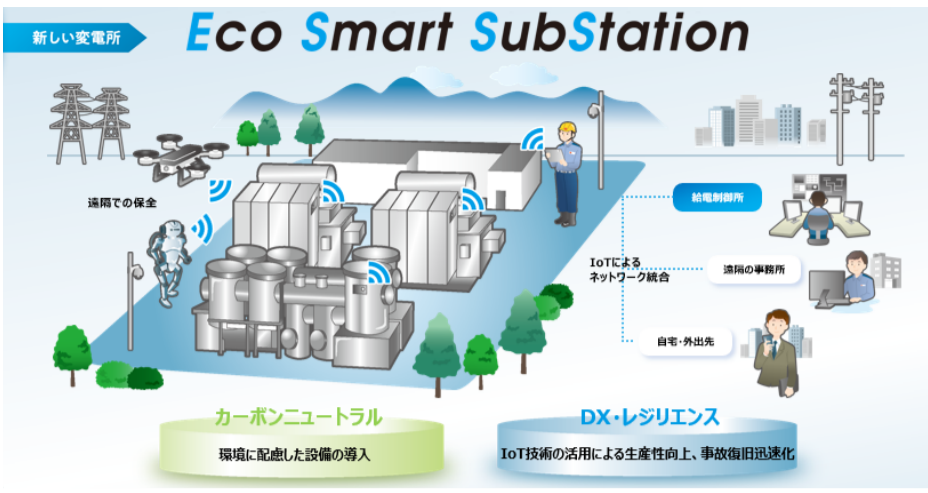
## 次世代変電所「E-SSS」の運用開始

3月28日、関西電力送配電は、環境への配慮とスマート保安を実現し、国際標準に対応した次世代変電所「E-SSS」を、大阪府茨木市にある新大岩変電所（以下、本変電所）の運用を開始した。

関西電力送配電は、持続可能な社会の実現へ貢献するために、変電所設備の低炭素化や生産性向上、レジリエンス強化を目指した取り組みを進めている。次世代変電所「E-SSS」とは何か、関西電力送配電が目指す「E-SSS」の姿として本変電所で導入される新技術について紹介する。

### 「E-SSS」とは

「E-SSS」は「Ecological-Smart SubStation」の略であり、設備の低炭素化（Ecological）から保全・更新業務の効率化やレジリエンス強化（Smart）等、多くの長所を合わせ持つ国際標準にも対応した変電所（SubStation）を意味する。関西電力送配電独自の用語だ。



■「E-SSS」のイメージ図

分類	新技術	主な導入効果
カーボンニュートラル	植物油入変圧器	環境負荷低減（CO <sub>2</sub> 排出量が約1/6に）
	SF <sub>6</sub> 代替ガス機器※	温室効果ガスの低減
DX	スマート保安	巡視の効率化（巡視時間が約1/7に）
	デジタル変電所	LANケーブルの導入による、工事にかかる要員削減と工期短縮
レジリエンス	コンパクト・スマート終端	ケーブル終端（接続部）を抜き差し可能な構造にすることで作業時間の短縮による事故時の早期復旧

■関西電力送配電が目指す「E-SSS」の姿

※SF<sub>6</sub>代替ガス機器は、新大岩変電所には適用されていません。

### カーボンニュートラルの実現に向けて

変電設備には、地球温暖化係数が高いSF<sub>6</sub>ガス<sup>※1</sup>や化石燃料から精製された鉱油を封入した機器が多くある。しかし、昨今の環境問題への世界的な意識の高まりから、欧米を中心に環境負荷の低い代替機器の開発・導入が進んでいる。関西電力送配電も代替機器採用に向けた技術を検討しており、設備の新設や更新に合わせた導入を進めている。本変電所では、鉱油の代替として「菜種油<sup>※2</sup>」を使用した変圧器を導入した。

菜種油は、鉱油と比較して、CO<sub>2</sub>排出量を約1/6に削減できるため、環境負荷を低減できる。加えて、燃えにくいことから火災リスクを低減でき、自然に分解されることから漏油影響を低減できる。

さらに、菜種油は変圧器の寿命に影響する部材（絶縁紙）の劣化を抑えることができるため、高い温度上昇限度を採用している国際標準IEC<sup>※3</sup>規格に準拠させても、従来規格における鉱油入変



■新大岩変電所の植物油入変圧器

圧器と同等の機器寿命とすることができると見込みである。温度上昇限度が高くなることで変圧器の冷却に必要なラジエータ（装置）の数を減らし、コスト低減とコンパクト化が可能となるほか、設備を国際標準化させることで、国内外問わず多くのベンダーで製造が可能となり、資材調達の設定化と競争による低コスト化を図ることができる。

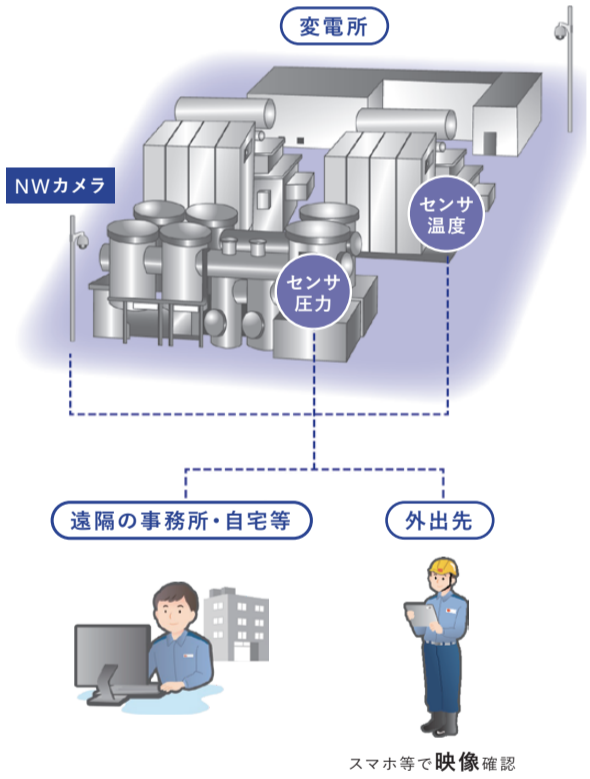
※1 優れた絶縁性能を持つ気体で、人体に対し安全でかつ安定しているという特徴から、多くの変電設備に導入されている。ただし、地球温暖化係数が高い（CO<sub>2</sub>比25、200倍）ことから、SF<sub>6</sub>ガスを用いた機器は適正な管理と廃棄処分が必要となる。

※2 植物の種子から得られる植物油である天然エステル油の一種。

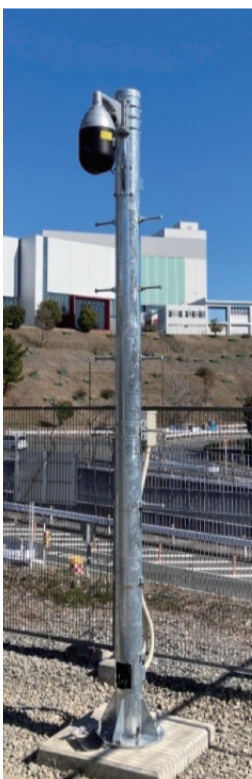
※3 電気・電子技術分野の国際規格の策定を行っている国際標準化機関。

### DXを活用したスマート保安の取組み

変電所を安全・安定的に運用するには、保全・更新業務を行うための時間と要員の確保が課題だ。本変電所では、スマートフォン等から遠隔



■遠隔保安システムのイメージ図



■ネットワークカメラ

で設備状態を確認することができると見込みである。温度上昇限度が高くなることで変圧器の冷却に必要なラジエータ（装置）の数を減らし、コスト低減とコンパクト化が可能となるほか、設備を国際標準化させることで、国内外問わず多くのベンダーで製造が可能となり、資材調達の設定化と競争による低コスト化を図ることができる。

### 「フルデジタル変電所」を目指して

従来の変電所では監視制御装置や保護装置といったデジタル装置を大量のメタル（銅線）ケーブルで接続しており、敷設や接続、確認作業等に多くの要員と時間が必要だった。本変電所では、6.6kVキュービクルの中のケーブルを情報

のデジタル化により1本で処理可能なLANケーブル等にすることで、工事にかかる要員の削減と工期短縮を可能とした。加えて、デジタル装置自体も、フルデジタル変電所<sup>※4</sup>に向けた最初のステップとして国際標準に準拠させた。監視制御装置や保護装置全体をフルデジタル

### 担当者インタビュー

今回、「E-SSS」の運用開始に携わった電力システム技術センター変電グループの上山さんと大阪北電力本部の内藤さんに話を伺った。

関西電力送配電株式会社 電力システム技術センター 変電グループ 上山 進一さん

植物油入変圧器や遠隔保安システム等の先進設備と

技術を複数導入するため、設計段階から関係者間で連携し、課題解決を図ってきました。本変電所の運用開始により、当社が目指す次世代変電所の実現に貢献できたと考えています。今後は、SF<sub>6</sub>代替ガス機器の導入にも取り組むとともに、フルデジタル変電所やドローン・ロボットを導入に向けて検討していきます。次世代変電所の実現を通して、ネットワークの次世代化とコスト効率化を目指していきます。



■フルデジタル変電所の最初のステップとして導入されたキュービクル

ル変電所とすることで、安価な汎用品の採用が可能となり、今後の設備新設・更新時のコスト低減が可能となる見込みだ。

※4 電力系統や変電所設備の監視制御・保護をデジタル化して通信システムを国際標準IEC規格に準拠させた変電所。

関西電力送配電株式会社 大阪北電力本部 小曾根電力所変電 内藤 和峻さん

新大岩変電所新設工事の工事監理を担当しました。従来の変電機器設置工事に加え、新技術の導入に伴う知識習得にも苦労しました。また、事が進むにつれ変電設備のみでなく、各部門が所管する設備の設置も始まり、それぞれの部門のニーズを汲みつつ、全体を俯瞰しながら調整するのは難しかったです。が、工事の進捗をしっかりと監視しながら作業を進めることができ、良い経験ができたと思っています。今後は、更に効率化が図れることを期待し、安定供給に努めていきます。

### 今後の展望

関西電力送配電は、本変電所以外に設備更新においても、地球温暖化係数が小さく環境負荷の低い設備の導入を順次進める予定だ。植物油入変圧器の他にSF<sub>6</sub>ガスを使用している遮断器<sup>※5</sup>に代わり、ガス不使用で国際標準に準拠する真空の遮断器を導入する計画としており、まずは77kVで導入する予定だ。その後、154kVクラスを含めた高電圧機器への展開も視野に入れているほか、ガス絶縁開閉装置<sup>※6</sup>への適用に向けても取り組んでいく。

加えて、ドローン・ロボットの自律的な巡回によるカメラ・センサの代替を目指して検証を進めるほか、設備の監視制御・保護システムを国際標準のIECに準拠させたフルデジタル変電所の実現に向けて取り組み、さらなる省力化、低コスト化等を目指していく。

「E-SSS」の詳細はこちらをクリック

※5 開閉器の一種で、電流を開閉（開く/閉める）装置。  
※6 遮断器や断路器等の開閉装置や母線等を金属容器の中に収納し、SF<sub>6</sub>ガスを充てんした構造の開閉装置。

# 2023年度新入社員の〇〇教えてください！

4月3日、関西電力および関西電力送配電の入社式が実施され、新入社員414名が入社しました。今回、関西電力と関西電力送配電の一員となる皆さんに入社の決め手や先輩社員に伝えたいことをアンケートで聞きました！フレッシュな新入社員の皆さんの素直な思いをお伝えします！

(関西電力新入社員261名、関西電力送配電新入社員153名)



▲ 関西電力 入社式



▲ 関西電力送配電 入社式

2年目になった遠藤がお届けします！



## アンケート

※メールにて配信できる方を対象にアンケートを実施しています。

### Q. 入社を決め手は？

- 1位** 社会に貢献する仕事ができると思ったから
- 2位** 電力業界に興味があったから
- 3位** 関西の企業だから

新入社員の皆さんの多くが「社会に貢献する仕事ができると思ったから」と回答しました。その他には「従業員の皆さんが魅力的だったから」という回答もありました。

### Q. 初めのお給料の使い方は？

- 家族へプレゼントを買う — **80.1%**
- 貯金する — **13.6%**
- 自分へご褒美を買う — **6.1%**

大半の方が「家族へプレゼントを買う」と回答しました。家族に限らず、「お世話になった人と食事をしたい」という回答もありました。

私も初任給で家族にご飯に行きました。家族の笑顔が仕事のやる気に繋がります！



### Q. 言われると嬉しい褒め言葉や応援の言葉は？

- ・「ありがとう！」
- ・「いつも頑張っているね」
- ・「終わったら～～に行こう！」 等

「結果よりも過程を褒めてもらえると嬉しい」「役に立っている実感を持てる言葉は嬉しい」という回答もありました。見えてもらっている、気にかけてもらっているという実感が得られると、よりやる気が出そうですね。

### Q. 理想の上司は？

- ・時に優しく、時に厳しい人
- ・若手の意見にも耳を傾けて、同じ目線で接してくれる人
- ・一定の距離感を保ちつつ、ちゃんとサポートしてくれる人
- ・仕事以外の面でも充実している人
- ・報連相がしやすい、親しみ溢れる人 等

具体的な人物像としては俳優の「阿部寛さん」「大泉洋さん」、アナウンサーの「水卜麻美さん」の名前が挙がりました。

### Q. 社会人になって楽しみなこと、不安なことは？

- |  |  |
|--|--|
| <b>楽しみなこと</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・責任のある仕事に携われること</li> <li>・新しい人との出会いや一人暮らし等、環境が変化すること</li> <li>・自分で稼いだお給料で生活すること</li> <li>・多くの経験やスキルを持つ先輩と仕事をする 等</li> </ul> | <b>不安なこと</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・仕事についていけるか</li> <li>・朝起きられるか</li> <li>・同期や先輩と良い関係が築けるか 等</li> </ul> |
|--|--|

朝寝坊しないか、未だに毎日ハラハラしています…



「環境の変化」や「責任のある仕事につくこと」は楽しみである一方不安な気持ちもある、という回答が多くみられました。他に「飲み連れて行ってもらうこと」が楽しみという回答も！

### Q. 従業員のイメージは？

- ・熱意があり、やりがいを持って仕事をしている
- ・優しく、笑顔が素敵な方が多い
- ・責任感が強い
- ・明るく、コミュニケーション能力が高い
- ・「やるときはやる」ようなメリハリのある方が多い

関西電力と関西電力送配電いずれにおいても上記の回答が多く見られました。他には「真面目な人が多い」「体育会系」等の回答もありました。

### Q. 先輩社員へのメッセージ

- 分からないことばかりなのでたくさん教えてほしいです！
- これまでの経験(失敗・成功体験)を教えてください！
- 美味しいお店やおすすめの旅行先を教えてください！
- 期待されるほど応えなくなるので、なんでも言ってください！
- 精一杯頑張るので、温かく見守ってください！
- 飲みやご飯、ゴルフに誘ってほしいです！
- 不安なことも多いので、些細なことでも声をかけてもらえると嬉しいです！

## 入社おめでとうございます!! ~先輩社員からのメッセージ~

新入社員の皆さんの入社にあたり、先輩社員の皆さんにメッセージをいただきました！これから社会人としての第一歩を踏み出すにあたり、アドバイスがたくさん寄せられています。

不安なこともあるかと思いますが、頼れる先輩方ばかりなのできっと大丈夫。これから一緒に頑張りましょう！



- 思いっきりやってみよう。その経験がすべて財産となるよ。
- 朝寝坊しても朝食は食べること！バナナ1本でもOK！
- 聞くは一時の恥、聞かぬは一生の恥！
- 仕事の基本は報・連・相。なかでも成長のカギは、自分から『相談』すること。
- 手は抜かないけど、肩の力を抜きましょう！
- 事務系、技術系問わず、同期はこれからの長い会社人生で大切な仲間であり、頼れる仲間になりますので、ネットワークを築いてください！
- 自分の普通が「あたりまえ」と思わないでほしい。色んな人の考え方に耳を傾け、良い考えを取り込む努力をし、自分をアップデートする気持ちを持ってください。
- 初めは分からない事だらけであって当たり前！ドンドン先輩を頼り、成長していきましょう。皆優しくあなたを迎えてくれます。そうして先輩達は成長してきました。
- 1日1個、業務を覚えよ！さすれば、1年で240個の業務が我が技能に！

紙面の都合上ご紹介できなかったメッセージについては、**全社共通ポータルのかんでんニュース「関電新聞No.1073発行！」**にてご紹介しています。ぜひ合わせてご覧ください！

# エリア最前線

エリア最前線では、毎号異なる事業所から様々な情報を発信しています。今回は、電力の安定供給という変わらぬ使命を果たし続けてきた水力発電の歴史と未来を紐解いた動画「水力発電の軌跡 ～変わらぬ使命への挑戦～」に登場されている水力発電の最前線を支える皆さんに水力発電にける思いと動画の見所を紹介いたします！

## What's 「水力発電の軌跡 ～変わらぬ使命への挑戦～」

この動画は、2023年にくろよん竣工から60年を迎えることを契機に、水力発電の歴史を振り返り、過去の歴史的偉業や、そこに込められた思いを引き継ぎ、これからの未来に繋いでいくために制作したものです。これまで先人たちが切り拓いてきた水力発電の軌跡を振り返り、この動画を通じて、従業員一人ひとりが、「未来に向けて今何ができるか」を考え、当社グループが一丸となるきっかけになればという思いも込めています。

産業遺産写真家である前畑温子さんの目線を通じて、水力発電の歴史、技術や役割の変遷等を紹介。各水力発電の最前線での仕事風景や地元地域との共生の場面を織り交ぜながら日本の発展を変えぬ使命として支え続けてきた水力発電の歴史と未来への可能性を描いています。

本動画のナビゲーターとして、水力発電の軌跡を辿っていただいた産業遺産写真家の前畑温子さんにメッセージをいただきました！



産業遺産写真家  
前畑 温子さん

今回の撮影では、黒部ダムをはじめとする様々な施設を見学させていただきました。皆さまにとって、普段携わっている水力発電所が、写真家の私にとってはどの施設も非日常のスケール感で圧巻でした。想像を絶する数々の困難を乗り越えて建てられたこと、またその施設を安全に維持していくことがいかに大変なことかを学びました。水力発電所は、現在の私たちの生活を支える貴重な場所であることはもちろん、先人の功績も知ることもできる「生きた教科書」になる場所だと思います。誇りを持って働かれている皆さまの話をお聞きし、改めて感じました。素晴らしい事業が未来に継承されていくよう、切に願っております。



この動画は関西電力公式YouTubeで絶賛公開中！  
大迫力の映像をぜひご覧ください！！



### 奥多々良木発電所



再生可能エネルギー事業本部  
朝来水力センター  
奥多々良木発電所  
所長代理 池田 健一さん

クリーンな再生可能エネルギーの中でも安定的な発電が可能である水力発電所は、多くの先輩方のご苦労やご努力の末に建設されてきたものです。その先輩方の思いもしっかりと引き継ぐとともに、水力発電所をこの先も長く運転し続け、後の世代へ引き継いでいけるよう、大切に保守・管理していきたいと思っております。

動画の中でも紹介されていますが、揚水発電所は需要のピーク対応だけではなく、天候等による変動が大きい太陽光や風力発電の調整役としても重要な役割を担っています。近年は運転頻度が発電・揚水の区分なく非常に増えており、設備の点検や運転指令にきめ細かな対応が求められています。だからこそ、揚水発電所の概要や仕組み、期待される役割を全社の皆さんや社外の方にも知っていただければと思いますので、ぜひご家族の方も一緒に動画をご覧ください。

### 黒部川水力センター

水力発電はダム等の建設が必要となるため、厳しい自然環境の山岳地帯に建設されることが多く、私自身もトロッコ電車が運休する冬の間は、片道2時間かけて徒歩通勤しています。建設に従事された諸先輩方のおかげで、現在もベース電源だけでなく、ピーク時にも柔軟に対応できる電源として活躍しています。これら水力発電設備を大切に維持管理して後輩たちへ引き継ぎ、安心安全な電気をお客さまに送り続けていきたいと思っております。

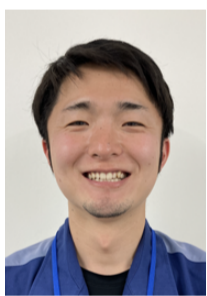
今回の動画は、過去1世紀余りで、日本が西洋諸国の技術に懸命に追いつこうとする気概や日本経済発展のために捧げた情熱や挑戦、そして、その中

で培われた「くろよんスピリッツ」の精神を感じることが出来ます。そうした時代背景とともに水力発電の大切さを実感できる動画になっていますので、是非ご視聴していただければと思います。



再生可能エネルギー事業本部  
黒部川水力センター(土木)  
出し平ダム管理所  
ダム水路長 加藤 文典さん

### 京都水力センター



再生可能エネルギー事業本部  
京都水力センター(電気)  
作業長 堀邊 純希さん

水力発電所はその地点の環境条件に応じた設計がなされることから、発電所毎に建物や機器等の仕様が異なり個性がでます。そのため、ひとつの発電所を熟知してもほかでは通用しない、そんな発電所毎の特性に魅力を感じています。各発電所をマイプラントとして誰よりも熟知し、職場の皆さんから水力屋として厚く信頼される日が来ることを目標に日々業務に励んでいます。特に蹴上発電所では、琵琶湖疏水に油等の流出が無いように、所内からの排水ルートの点検・清掃等を入念に行うとともに、観光客も多いためお声がけいただいた際には丁寧な対応を心掛けています。

今回の動画では、日本初の一般供給用水力発電所である蹴上発電所や東海エリア・北陸エリアの発電所やダムの歴史に触れることができます。また水の力をどのように発電に繋げているか、水力発電設備の具体的なイメージを持つことができる、そんな動画になっています。

### 今渡水力センター

福沢桃介を始め、先人達が情熱を注ぎ完成させた大井ダム・大井発電所は、竣工から約100年になりますが、しっかりと社会生活の基盤を支えています。大井ダムの洪水吐ゲートは当社最多の21門を誇るため、ゲートに流木等が挟まることも多いですが、愛情(点検・補修・改良)を注ぎ続けることで、引き続き安全で安定した電力供給が可能です。先輩方から引き継いだ資産(想い)と、現在の先端技術を融合させて、ダム・発電所を保守運転していく役割を自分達が担っていることを思うと、身が引き締まる思いです。

次の時代にバトンを渡して、この大井ダム・大井発電所が、未永く社会の「あたりまえ」を守る役割を果たしていける様に願いながら、日々の業務を遂行しています。今回の動画は、そうした私たちの思いをよく表現している内容で、見どころいっぱい感動しました。



再生可能エネルギー事業本部  
今渡水力センター(土木)  
大井ダム管理所  
ダム水路長 内木 隆彦さん

## 関西電力社内ポータル アクセス数ランキング!! (2023年1月1日～4月20日)

一連の不適切事象に関する記事の多くがランクイン。  
まだ見られていない方は、是非ご覧ください。



### かんてん ニュース

- 1位 3/30 関西電力の独占禁止法違反、公取委が認定  
3月30日に判明した独占禁止法違反行為の認定に関する社長会見についてのニュースです。
- 2位 2/1 【解説】新電力顧客情報の不適切な取扱いについて  
関西電力送配電が管理していた新電力顧客情報を、関西電力が閲覧し活用していた事象に関する解説です。
- 3位 3/30 がんばる従業員特別編2022年度入社の従業員の成長に密着!  
入社から約1年がたった関西電力・関西電力送配電の従業員の成長ぶりを密着取材で紹介しています。

### 経営層 メッセージ

- 1位 3/30 【森社長】公正取引委員会の事実認定を受けて  
3月30日に判明した独占禁止法違反行為の認定に関する森社長のメッセージです。
- 2位 4/12 【森社長】再発防止に向けて  
4月12日に公表した独占禁止法違反行為の再発防止策に関する森社長のメッセージです。
- 3位 1/13 【森社長】自問自答を続けること、相談すること  
新電力顧客情報を、関西電力が閲覧し活用していた事象に関する森社長のメッセージです。

## 関電新聞No.1072に寄せられた感想のご紹介

前回発行した関電新聞No.1072に寄せられた感想をご紹介します。  
皆さまの感想を踏まえて、より充実した情報発信に努めてまいります。

- 過去の取組みから、未来に向けた取組み。  
今回も読み応えのある記事が掲載されていました。
- 座談会の記事は、社長の考えを幅広く確認出来て良かった。
- 業種を問わず他社の驚きの成功事例や、昨今のニュースの多角的な捉え方等、外に目を向けた上での学びのある内容があると嬉しい。
- くろよんの歴史を知ることができた。
- 業務とは異なった観点で改めて見ることができるので参考になります。
- 頑張っている従業員をみて元気づけられた。
- 電力システム改革の変遷もあるので歴史を振り返る企画を掲載していただけると、すぐ参考になりそうだと感じた。

今回の関電新聞の感想もお待ちしています!! <送付先:kepcportal@d4.kepco.co.jp>