

見やすさと検索性の向上で廃炉の情報をよりわかりやすく 「廃炉プロジェクトホームページ」リニューアル

- スマートフォン・タブレットの閲覧を最適化
- 情報ごとにカテゴリを整理し検索性を向上

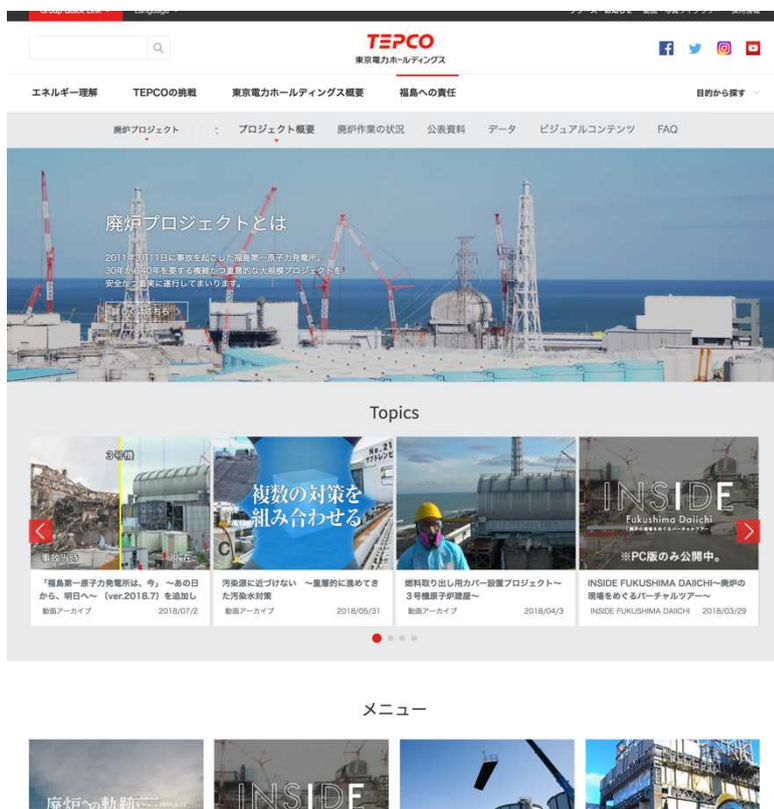
東京電力ホールディングス株式会社は、廃炉の取り組みをお伝えする「廃炉プロジェクトホームページ」を8月28日（火）よりリニューアル公開しました。事故当時の資料やデータの蓄積、廃炉作業の進捗などを現在の状況に合わせて、より多くの方にご理解頂けるよう、閲覧の最適化や情報の検索性向上を目的としています。

廃炉プロジェクトホームページ

<http://www.tepco.co.jp/decommission/index-j.html>

■スマートフォン・タブレットの表示に対応

スマートフォン・タブレットでも、ご利用の端末に合わせて最適な表示となります。



PCトップ画面



スマートフォントップ画面

■情報に合わせたページ構成に再編

廃炉プロジェクトとは何か？現在の廃炉作業の進捗状況はどうなっているか？毎日の放射線の分析結果はどこで確認できるのか？など、ご利用目的に合わせてWebページを集約・再編することで、検索のしやすさが向上しました。

①プロジェクト概要

プロジェクトの体制、プロジェクトを推進する福島第一廃炉推進カンパニーの概要、プロジェクト発足に至った事故の経過をまとめました。



プロジェクト概要トップ



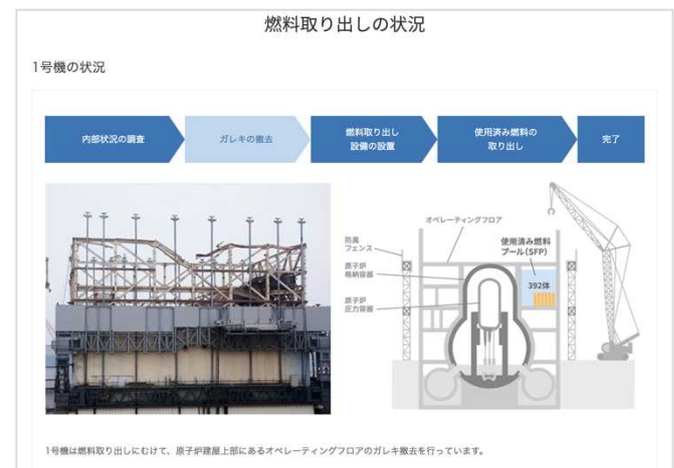
廃炉に向けたロードマップ

②廃炉作業の状況

廃炉の進め方、廃炉作業内容などについての説明、主な取り組みを、対策ごと、号機ごとの進捗を簡潔に確認できるようになりました。



廃炉作業の状況トップ



1号機燃料取り出しの状況

③公表資料

プレスリリース・報道関係者向けの各種資料などは、散逸していたものを集約することで、検索性を向上させました。過去資料も年別でアーカイブにまとめるなど、確認しやすくなりました。

参考資料

2016年8月

2018年8月15日 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オペレーティングフロアに設置してあるクレーンにおける状態転中の管理発生について (33.3KB)

2018年8月13日 福島第一原子力発電所サブドレンNo.206ピット水位計位置ずれに伴う水位監視不能について (134KB)

定例資料

資料	補足
実施計画の更新状況 >	-
福島第一原子力発電所1～3号機における原子炉内濃度計および原子炉格納容器内濃度計の信頼性評価について (毎月月初更新) >	指示文書 >
福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について (毎月月初更新) >	指示文書 >
福島第一原子力発電所作業長の被ばく量の評価状況について (毎月月末更新) >	-
原子炉建屋からの追加的放出量の評価結果 (毎月月末更新) >	-
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入等の推移 (毎月月初更新) >	-
放射線データの概要 (毎月月初更新) >	-

ニュースリリーストップ

放射線データの概要

一覧

年	月												
2018年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
2017年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
2016年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
2015年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					

PDFファイルをご覧いただくには、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerのダウンロードはこちらから

年別アーカイブ

④データ

様々な分析・モニタリング結果・サンプリング・調査などのデータを集約しました。

福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果

地域・社会の皆さまに放射能濃度の状況をご確認いただけるよう、日々の計測データや分析結果をお知らせしております。データのご利用にあたってはご留意ください。

周辺の分析結果 モニタリング結果 サーベimap

採取地点別放射性物質の分析結果 (8月分)

周辺の分析結果

周辺の分析結果 モニタリング結果 サーベimap

各モニタリング結果

モニタリングポスト計測状況

福島第一原子力発電所内のモニタリングポスト (MP-1～8) および可搬型モニタリングポストにおいて測定している、空気中の放射線量の測定結果をお知らせいたします。

詳しくはこちら >

ダストモニタ計測状況

福島第一原子力発電所の敷地境界にあるモニタリングポスト (MP-1～8) 近傍において測定している、空気中の放射性物質濃度の測定結果をお知らせいたします。

詳しくはこちら >

排気筒モニタ計測状況

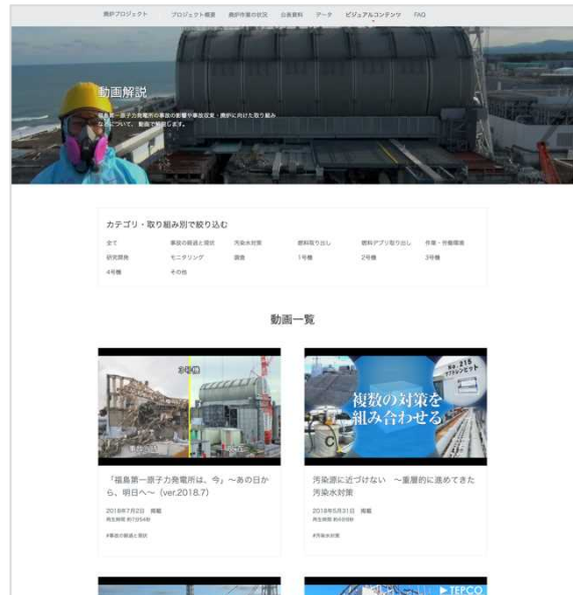
各モニタリング結果

⑤ビジュアルコンテンツ

バーチャルツアーや動画解説、情報誌、写真など、視覚的にご覧いただけるコンテンツ集です。廃炉プロジェクトについてわかりやすく説明しています。



ビジュアルコンテンツトップ



動画解説

⑥FAQ

廃炉作業に関連する、よくあるご質問にお答しています。



FAQトップ