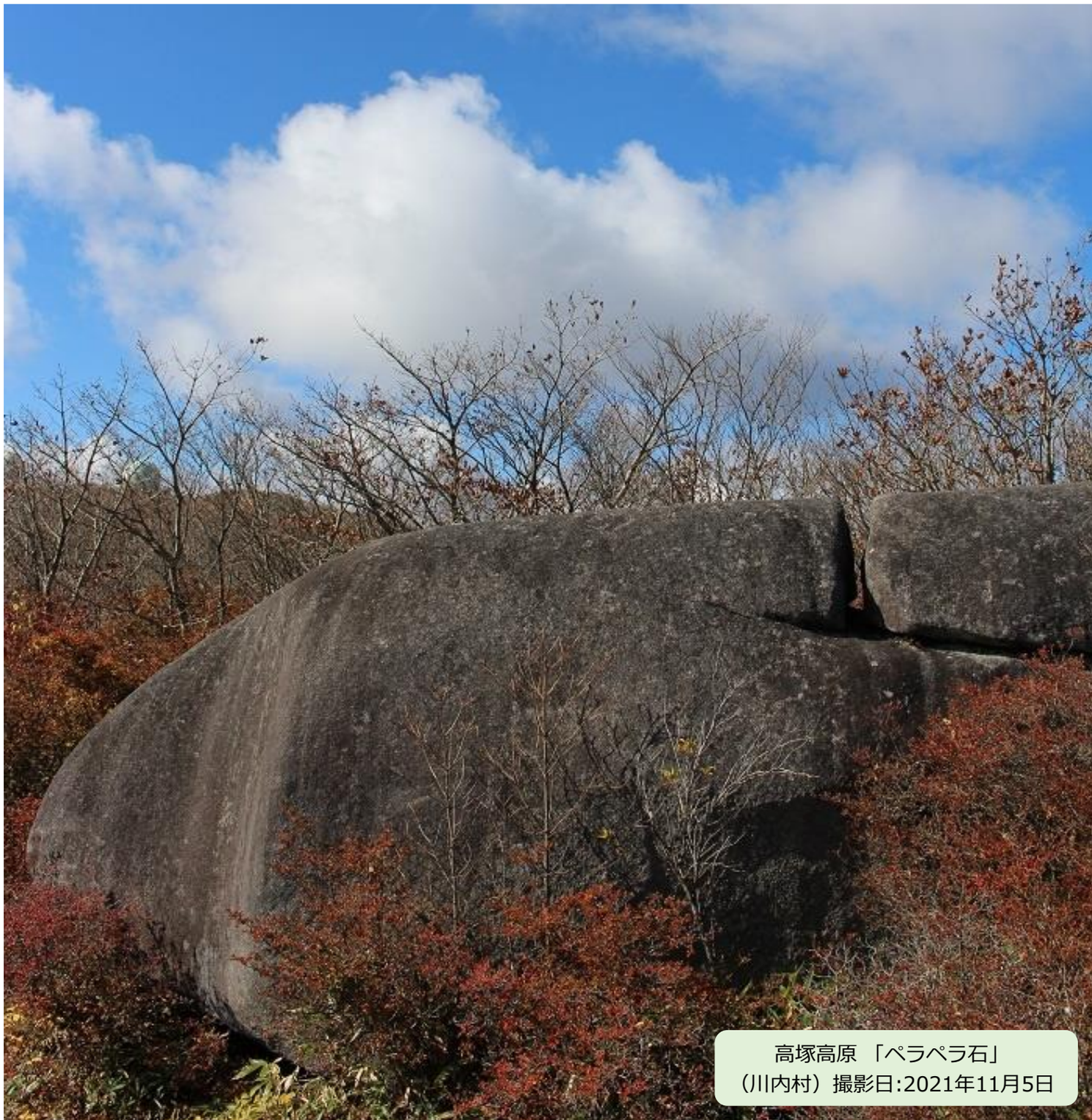


1～4号炉は燃料の安定冷却を継続しています。発電所の最新状況やさまざまな取り組みをお知らせします。

■ 本号の内容

2021年12月1日 発行

- 発電所の業務をご紹介します
- 燃料の保管と冷却状況
- 発電所データBOX
- みなさまのご質問におこたえします
- かわうち祭りが開催されました
- 発電所構内の空間線量
- みなさまの声をお聞かせください



高塚高原 「ペラペラ石」
(川内村) 撮影日:2021年11月5日



みなさまの声をお聞かせください
こちらから読み取ることで、
簡単にアンケートに回答できる
ようになっております。



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/nu/f2-np/index-j.html>

廃棄物管理グループでは、発電所内で発生する気体・液体・固体の放射性廃棄物の管理や、その他の廃棄物のリサイクル管理などの業務があります。
また、低レベル放射性廃棄物を低レベル放射性廃棄物埋設センターへ搬出する準備も行っています。



発電所構内にある固体廃棄物貯蔵庫



固体廃棄物貯蔵庫内に保管されている放射性固体廃棄物



放射性固体廃棄物の保管状態を点検している様子



低レベル放射性廃棄物搬出検査装置

幅広い知識を習得し、地域の安心・安全に努めていく

－業務について教えてください

私は、発電所内で発生する放射性固体廃棄物と、放射性固体廃棄物を保管する施設の管理を担当しています。
放射性固体廃棄物は、黄色のドラム缶に入れて固体廃棄物貯蔵庫に保管しており、保管される廃棄物の種類やドラム缶の本数、施設そのものに異常が無いかが管理を行っています。

－業務を行う上で心がけていることは

発電所では、さまざまな作業で廃棄物が発生するため、円滑に作業が進むよう所員や協力企業の方々とコミュニケーションをとるように心がけています。
廃棄物管理は、発電所運営の中でも最後まで重要になる業務と考えております。特殊な知識や、幅広い知識が必要となり学ぶことも多いですが、経験を積むことで自身の成長や、やりがいを感じることも増えてきております。
今後も引き続き幅広い知識を習得し、地域の安心・安全に努めてまいります。



防災・放射線安全部
廃棄物管理グループ

あかさか みさき
赤坂 美咲 (いわき市出身)

みなさまのご質問におこたえします

Q. 大きな地震が発生した場合、発電所の状況は何処で確認できますか？

A. 大きな地震（震度4以上）の発生や、設備に不具合等が確認された場合は、速やかに現場の状況を確認し、関係自治体および報道関係各社にお知らせしております。その後、当所ホームページのトップページおよびプレスリリースページに、お知らせした当所の状況について掲載しておりますので、当該ページよりご確認ください。



当所ホームページ（トップページ）

また、廃止措置の進捗状況等、広報紙「福島第二原子力発電所からのお知らせ」についても、当所ホームページに掲載しておりますので、あわせてご覧ください。

今後も地域のみなさまにご安心いただけるよう、当所の状況を速やかに発信してまいります。



福島第二原子力発電所のホームページはこちら

<https://www.tepco.co.jp/nu/f2-np/index-j.html>



当所ホームページ（プレスリリースページ）

発電所構内の空間線量

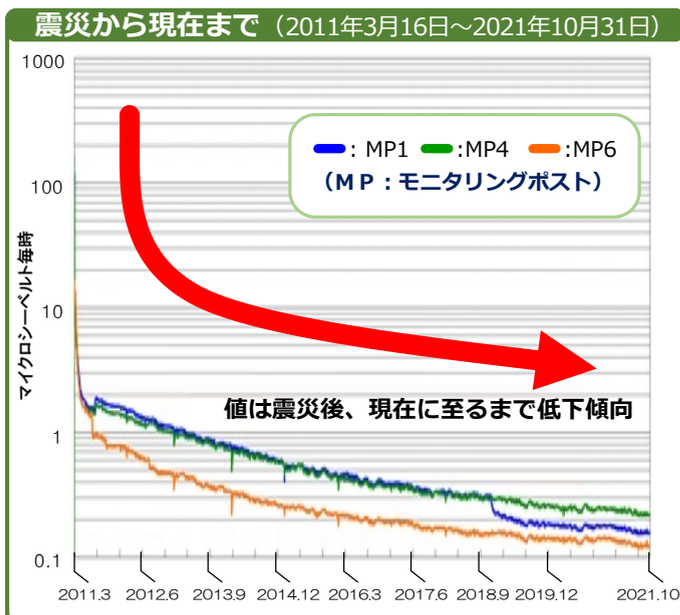
（単位はマイクロシーベルト毎時）

発電所構内のモニタリングポスト計測値（MP1～7）

2021年11月21日 時点

0.08 [MP7] ~ 0.24 [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）	0.14	楢葉町（役場）	0.07
広野町（役場）	0.08	川内村（役場）	0.07

原子力規制委員会 放射線モニタリング情報より（2021年11月21日 12:00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：福島県放射線測定マップ、在大韓民国日本国大使館ホームページより

燃料の保管と冷却状況

- 燃料はすべて、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	2,482体	2,544体	2,516体
1号炉	2号炉	3号炉	4号炉

かわうち祭りが開催されました

11月7日、川内村において3年振りとなる「第7回かわうち祭り-秋の陣-」が開催されました。当日は、さわやかな秋空の下、迫力のある西郷獅子舞・山木屋太鼓の披露や、親子で参加できる木工教室など多くのイベントが催されました。また、新そば・川内村特産品の販売なども行われ、約1,500名の来場者がイベントを楽しみながら旬のおいしさを味わいました。



会場全体



西郷獅子舞



山木屋太鼓



木工教室

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。



こちらから読み取ることで、簡単にアンケートに回答できるようになっております。

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

発電所データBOX

福島第二原子力発電所で働く人は2,199人※です。(2021年10月1日現在)
※1日あたりの入構者数は約750人

	東京電力HD	協力企業	合計
県内	345人	1,566人	1,911人(87%)
県外	56人	232人	288人(13%)
合計	401人	1,798人	2,199人(100%)

編集後記

11月11日、富岡町において東日本大震災から10年8カ月の月命日に、犠牲になられた多くの方々の慰霊、新型コロナウイルスの早期終息を祈念し「鎮魂・厄払い花火」が富岡漁港から打ち上げられました。15分間にわたり約6,000発が打ち上がり、秋の夜空に色とりどりの大輪の花を咲かせた花火はとてもキレイでした。【園】



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。

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@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/nu/f2-np/index-j.html>