

むすぶ。ひらく。

2022 秋

ふれあい紙面 VOL 31

浜岡原子力発電所コミュニケーション・ペーパー

ふれあい 秋の「ささやき」 の特集

御前崎・牧之原・掛川・磐田

安全な接種のために
おじいちゃんキャラクター
「ふれあい」
大好評!
ぜひ見てね!

TOPICS

安全な接種のために
「ましょく」に備えて再開記念!
ふれあいキャラクター
「いーこちゃん」

おいしい行きたい楽しめた
「ふれあい」
静岡支所・菊川地区のみなさん

全国トップクラスの品質を誇る静岡の温室メロン。静岡県温室農業協同組合静南支所・菊川地区では、14名の生産者さんがアローマメロンを育てています。その名前の通り、上品な香り、とろけるような甘みと柔らかさが特徴で見た目も美しいアローマメロン。生産者のみなさんは、太陽の光が降り注ぐガラス温室で、水分・養分を管理し、夏用・冬用など苗を選別し、品評会や栽培講習などを頻繁に重ね、季節に関係なく一年を通して美味しいメロンを作っています。最近は異常気象の影響で管理がとても大変のこと。そんな中で高品質を保つため、日々研究と努力をされているそうです。収穫されたアローマメロンは、糖度や香り、食味や大きさ、形などの品質チェックを経て、厳しい検査基準に合格したものだけを東京・大阪などの大都市圏を中心に出荷。地元では静岡県温室農業協同組合の静南支所で購入できます。

公式サイト
Android・iPhoneも対応!
[QRコード](#)

Instagram
@furee_plus_official
[QRコード](#)

お問い合わせ窓口
皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております。

中部電力株式会社 浜岡地域事務所 総括・広報グループ
電話受付時間(土曜・日曜祝日を除く)9:00~17:00
中原に於ける情報はホームページでもお知らせしています。
<http://www.chuden.co.jp>

フリーコール
0120-165-492

Q 「クリアランス金属」ってなに?

原子力発電所の運転・保守や解体に伴って発生する金属のうち、放射能濃度が極めて低く、人の健康に対する影響が無視できるレベルと国が確認したものです。一般的の金属廃材と同様に再利用が可能です。

Q 浜岡原子力発電所では再利用をしているの?

2022年5月、浜岡原子力発電所では、廃止措置を進めている1・2号機の解体工事に伴って発生した金属の再利用を初めて実現しました。側溝用の蓋(グレーチング)に加工し、発電所敷地内(浜岡原子力館の周りの側溝など)に設置しています。

Q クリアランス金属の放射線レベルはどうなの?

クリアランスレベルは人に対する被ばく線量が年間0.01ミリシーベルト以下と定められています。この放射線量は、自然界の放射線量と比較して十分小さく、安全上放射性物質として扱う必要のない量です。

日常生活の中での放射線

【シーベルトとは】放射線の種類や強さを考慮して、人間の体が放射線によってどれだけ影響を受けるかを表す単位。(0.001シーベルト=1ミリシーベルト=100マイクロシーベルト)

*1 空気中に存在する天然の放射性物質
*2 自然界的放射線レベルと比較して十分小さく、安全上放射性物質として扱う必要のない放射線量

出典: 工業百科 原子炉エネルギー回路集をもとに作成

ドームいっぱいに広がる映像は迫力満点!無料で楽しめるんだよ♪

浜岡原子力館 ホームページ [QRコード](#)

浜岡原子力館情報
インスタグラム やってます!

正解者の中から抽選で合計20名様にプレゼントがあたっさう!

問題 6箇所の□に入る文字を並べかえて、ある言葉を作ってください。
ヒント: スポーツの秋

応募QR
[QRコード](#)

応募ハガキ
〒432-8035
浜松市中区成子町64
株式会社イエイー内
「ふれあい」編集局 行
お持ちのスマートフォンから
ご応募いただけます
<https://chuden-cp.com/furee>

ご応募は、ハガキか左のQRコードで! クロスワードパズルの答えと「ふれあい」第31号へのご意見・ご感想いたいたご意見の該面への掲載可否・景品はA、Bどちらがご希望か・ご住所・お名前・年齢・性別をご記入ください。正解者の中から抽選で合計20名様にプレゼントを差し上げます。

【応募締切】: 2022年9月23日(金・祝)まで

※応募者(正解者)の中から厳正な抽選を行い、当選者を決定いたします。※当選の発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。※賞品に対するご質問、抽選や当選に関するご質問は受け付けておりません。※お客様の個人情報は、第三者への譲渡はいたしません。中部電力(株)は適切に管理させていただきます。

浜岡原子力発電所の見学を体験しよう!

