

市立御前崎総合病院のスタッフを紹介します



病院から
こんにちは



診療技術部長 つかもと たかお 塚本 隆男 放射線技師

自分たちの手で

御前崎病院は北東に富士山を望み、南には遠州灘が広がるという素晴らしいロケーションにあります。朝日が昇り夕日が沈む光景まで見ることができます。浜で漁があるときは、早朝より漁船がにぎわっている様子も見られます。このような環境は、病気の回復にとっても重要な要素であると思われます。

私たちは、11年前から2階部分(1,000平方m)を花畑にして花摘みを、数年前からは地元の皆さまの協力によりコンサートも開催しています。人は花を見ることで、とても素敵な表情を浮かべます。私たちはシンプルですが季節感のある花を咲かせようと春は菜の花、夏はヒマワリ、秋はコスモスを育てています。日本には四季があり、それぞれの土地にちなんだ行事、風景、食べ物があります。人それぞれが人生の中に季節の思い出があり、楽しく感じたり、うれしくて安らぎを覚えたときがあると思います。そんな瞬間を病院の花畑が担えればと考えています。自分たちの職場は、自分たちの手で明るく活気のある環境にすることが大切だと感じています。



出身地は？

菊川市

趣味は？

スポーツ鑑賞

市の印象は？

穏やか

座右の銘は？

善は急げ

わたしたちと原子力

難しい発電所専門用語を解説します

発電所運営の透明性を確保しようとして、中部電力は平成12年11月から浜岡原子力発電所の運転状況データを同社のホームページでリアルタイムで公開しています。

り扱う「4号機原子炉建屋最上階」と「キャスク置場」の放射線の値
排ガス放射線モニタ：気体廃棄物を処理する系統内の放射性物質の濃度。

新たに「廃棄物減容処理装置建屋(NRW)焼却炉排気筒モニタ」が追加されました。今回は、同社の運転状況データの数値を解説します。

新▼原子炉水中ヨウ素131濃度：原子炉水中のヨウ素131の濃度
新▼廃棄物減容処理装置建屋焼却炉排気筒モニタ：同建屋の焼却炉排気筒からの排気に含まれる放射性物質の濃度

発電機出力：発電電力
排気筒モニタ：排気筒から放出される排気に含まれる放射性物質の濃度

※自然放射線などの影響で、発電所からの放出がなくともモニタの値は「0」にはなりません。
運転状況データは、CA TVまおまおチャンネルのデータ放送画面でも公開されています。

放水口モニタ：発電所から放出される海水に含まれる放射性物質の濃度

今月末には新規に公開される情報が追加される予定です。

モニタリングポスト・ステーション：発電所敷地内および敷地外の環境中の放射線の値

モックス燃料取扱エリアモニタ：モックス燃料を取

り扱う「4号機原子炉建屋最上階」と「キャスク置場」の放射線の値
排ガス放射線モニタ：気体廃棄物を処理する系統内の放射性物質の濃度。

今月末には新規に公開される情報が追加される予定です。