

家族の健康は足元から。住宅用高炭素セラミック材

風水の家

宅地埋炭用

地盤に埋めるだけで
あなたの**住まい**と**家族の健康**を
半永久的に酸化から守ります。

風水の炭ガイドブック



4つのポイント

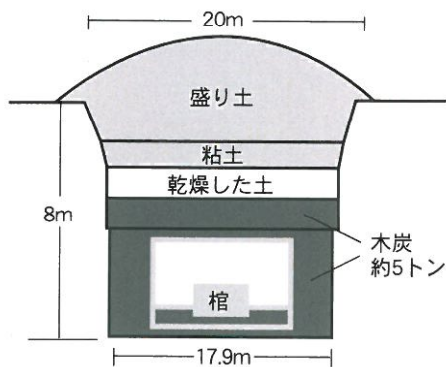
なぜ今、埋炭なのか？
風水の炭が選ばれるのか？
ご紹介いたします！

中国では住宅の風水を陽宅風水、お墓の風水を陰宅風水と言つて両方に重視しています。陰宅風水はわが国においては古墳のようなものをイメージしてもらおうと分かりやすいでしょう。昔のお墓は火葬ではなくて棺に入れて土葬をしたのです。

中国の風水先生は風水の良き地龍穴を探して、そこへ埋葬することに よつて子孫が栄えるように行きました。中国の山村地帯へ行くと、現在でもそのような風習が残っているようです。

さて、この陰宅風水に関して注目すべきことがあります。それは1972年に湖南省長沙で発見された馬王堆(まおうたい)古墳です。出土品の調査により約2千年前の古墳と分かりました。棺の中からは婦人の遺体が見つかりましたが、何とその姿は死後4日くらいの状態で、皮膚には弾力があったそうです。この理由を調べると棺の周りに5トンもの木炭で囲まれていたためと結論づけたのです。この木炭には酸化還元反応という化学反応があります。酸化というのは物質から電子が取

られてしまうこと。還元とは物質が電子を受け取ることです。金属が錆びるのは酸素がくつつくからで、この酸素を酸化剤と言います。また酸化する時には電子が奪われます。高温で炭素と反応させると金属から酸素が奪われて錆が取れた状態になります。この炭素を還元剤と呼びます。還元する時には金属に電子を提供するのです。食物でも空气中に長時間放置すると腐ってしまいますが、これが酸化された状態なのです。これで炭素がたくさんあると食物が腐りにくい状態になることがお分かりになると思います。





風水の炭が埋設用に 開発された理由

ポイントその1 風水の炭は古くから伝わる中国の技

健康番組で取り上げられる「酸化」。実は地中でも起こっている

老化の原因のひとつとされる「酸化」。テレビ番組でも多く取り上げられ、一度は耳にしたことがある方もいると思います。実はこの「酸化」、地中でも起こっている事をご存知でしょうか？

大地は、植物を育て、酸素を生みだし、地球上で暮らす人間や動植物たちに命を与えてくれます。もし、この大地が「酸化」し、老いてくるとすれば、私たちにとって、良いことでは決してありません。

「酸化」とはなんですか？

「酸化」とは、物質から電子が取られた状態をさし、対して「還元」とは物質が電子を受け取ることです。鉄などに出来るサビは、鉄が電子を放し酸素と結合し起こる酸化現象です。また、「酸化」を電位的に表する時、「プラスイオン」と呼ばれています。つまり、これが地中から地上に放出されると、空気中も酸化の影響を受けるという悪循環を引き起こしているのです。

埋炭による還元作用で マイナスイオン空間に

そこで考えられたのは、埋炭によって電位を調節し、土地のエネルギーを高めマイナスイオンを増やし環境を改善する方法。これを実現可能にしたのが、**陰宅風水で使われていた炭の効果「酸化還元反応」**なのです。

風水で言えば人工的にパワースポット(龍穴)をつくるということ。
風水の知恵を生かした結果、出来上がった炭なのです。

実際の電子測量器の測定結果

ポイントその2 風水の炭は電位実験で実証された効果

実験を
してみよう

イオンの状態を調べる為、地中電位測定器による環境測定を行っています。
地表面の電子量を測定するには電流計を用いて図のような方法で行います。

[地中電位とは]地中の電子(プラス・マイナス)の流れを測り、その位を数値で表したもの。

地中電位測定器をつかった効果の検証

【実験方法の説明】

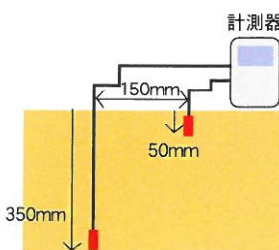
- (1) 地中350mmに銅製の電極を差し込みます。
- (2) 次にもう1本の電極を地中50mmに差し込みます。そうすると電位が表示されます。



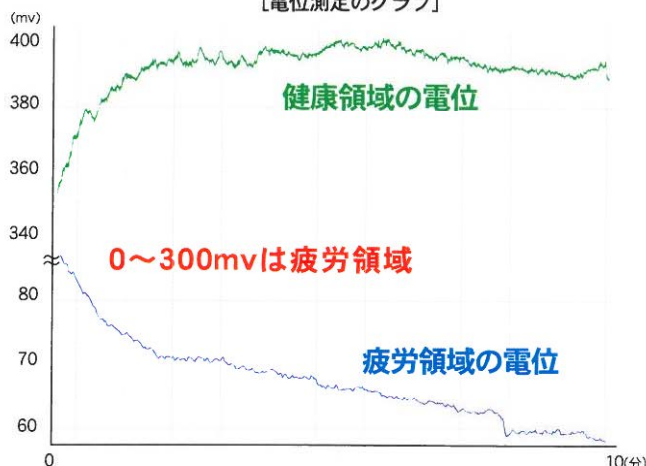
+で表示されると電流は地表面から地中面へと流れています。電子は逆の動きをする為、地表面には電子が多く存在することになります。

この土地に炭素埋設を行うと電流の流れが地表面から地中へ流れが変わります。電子はそれにじゃまされことなく地表面に涌出します。120kgの炭素を埋設すると半径15m程度に影響すると言われています。

では、実際の実験結果を次に紹介いたします。



【電位測定のグラフ】



炭素率98%という他の木炭類の 20倍の土地改良効果のある炭を使用

ポイントその3 風水の炭は電位調節専用の炭

「風水の炭」は、炭化率98%の炭のみを採用。炭化は大変難しくまた、均等の比率で炭化されないと効果は発揮されません。この貴重な炭を埋設することにより、土地空間の電子密度を上げ、還元環境を作りだします。
「風水の炭」に使用される炭化率98%の高純度炭素材は、電気やエネルギーを誘導、吸収すると共に、吸収した電子群を大量に蓄える非常に優れた特性を持っています。



ポイントその4 風水の炭は埋めるだけで三大効果が半永久的に持続

風水の炭の三大効果



電磁波減衰効果

今、問題になっている電磁波による健康障害。この電磁波を低減する効果が科学的にも立証されています。地中を流れる電磁波を抑え住まいに与える影響を軽減します。



酸化還元・抗酸化効果

抗酸化作用により土の中の善玉菌(蘇生菌)が活発に活動。病気や老化のもととなる活性酸素を抑制します。また、化学物質・臭い成分の分解低減効果が認められています。



植物育成効果

「風水の炭」を混ぜた土で行われた、植物育成調査の結果で、植物の成長を良好に促したことが明らかになりました。住宅の土台である地盤環境を整えます。

風水の炭の埋設手順

工事は簡単！埋めるだけ。



縦横1.2m、深さ1.2mの穴を掘削



「風水の炭」6袋を埋設



埋め戻し

地中測定結果 [岡山県岡山市A様邸]

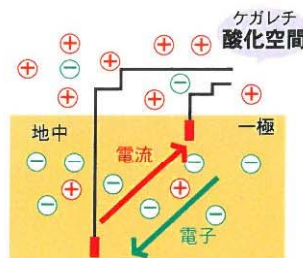
施工当日とその6ヶ月後に電位測定器にて測定しました。



[施工当日]

結果は155.2mVの表示。
0~300mVの領域は疲労領域と診断された。

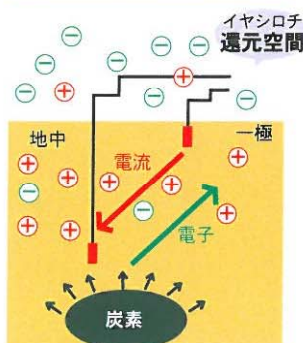
表示数値が低い場合の電子の動きは、電子が地中に引張りこまれ不健康な酸化空間になる。



[施工6ヶ月後]

結果は241.7mVの表示。
まだ疲労はあるものの、改善されていることが分かる。

表示数値が上がった場合の電子の動きは、電子が地上に大量放出されマイナスイオンが豊富な還元空間になる。



埋設後の効果事例 [広島県広島市T様邸]

8ヶ月後、枯れかかっていた松の木に変化が。



[施工当日]
葉が茶色く枯れ、枝先にまで栄養がいかない状態の松の木。



風水の炭が持つ、「植物育成効果」が実証された例。

[施工8ヶ月後]
施工前と大きく違い葉が青々と茂った松の木。

お客様の声

「風水の炭」をご使用された方の声をご紹介します。

新築を機に自分で埋めた風水の炭。 今では気持ちも体もすっきりして 癒しの住まいに

埼玉県川越市 小野 浩 様



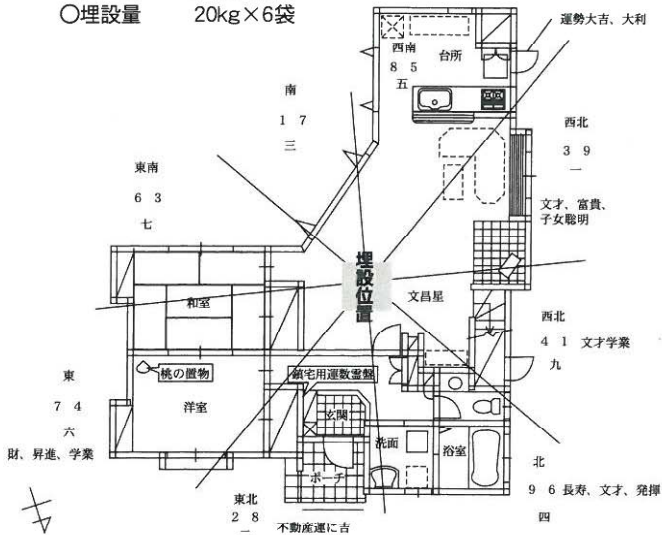
DATE

○種別 戸建・新築
○埋設量 20kg×6袋

庭で犬のルパンが、部屋の椅子では猫のタマが気持ち良さそうに寝ています。
友人の勧めで、新築の家に「風水の炭」を埋めることにしました。期待と少しの不安を感じながら、四角い穴を掘り、20kgの袋、6袋を慎重に深さ1.2mの穴の中に置きました。担当の方の説明も理論的で分かりやすく、電位差・波動の測定もしていただいたので説得力があり安心しました。

その後ですが、妻は「なんだか高原の澄んだ空気が家の中を流れているようで気持ちがいいね」と。子どもたちも「前の家よりぐっすり眠れて、目覚めも良くなったようだ」と家族も喜んでます。私自身も浅かった眠りが深くなり、朝、元気良くベットを出ることが出来るようになりました。外で疲れても、家に帰るとじわっと疲れが引いていきます。お客様が来られる機会も増え、心地よい我が家で、時間を忘れて話が弾みます。

風水の炭を埋設して以来、私の理想としていた「幸せの家」が一日一日進化しているような気がします。風水の炭をすすめてくれた友人に感謝しています。



家族みんなの立会いのもと土地電位の調査。その後小野さん自ら埋設。

お客様からのご質問

「風水の炭」に関して、よく頂くお問合せです。

Q1 埋設は既存の家でも出来ますか？

A. 新築のお宅はもちろんのことですが、既存のお宅も埋設させていただきます。

Q2 どこに埋設したらよいですか？

A. 新築のお宅は家の中心に埋設します。
既存のお宅は庭か、玄関先に埋設します。

Q3 風水の炭はどのくらいの広さの効果がありますか？

A. 埋設した場所から半径約15mの範囲に効果があります。

Q4 風水の炭は湿度調整の効果はありますか？

A. 風水の炭は土地を改良し、空間を酸化から還元へ変えていく効果はありますが湿度を調整する効果はありません。

Q5 風水の炭の効果はどのくらい続きますか？

A. 風水の炭は98%炭素になっているので、腐食等はありません。効果は半永久に続きます。

●発売元 株式会社 成研
〒730-0036 広島市中区袋町4-14
☎(082)543-5551