

SUNBRIDGE NEWS

2010年冬号
発行日2010年1月1日

謹賀新年

旧年中は大変お世話になり、ありがとうございました。
新しき年が皆様にとって佳き年でありますよう
お祈り申し上げます。



本格始動もいよいよ、改正省エネ法。

改正省エネ法により具体的な省エネの取り組みが求められます。

対象： 全事業場を合わせたエネルギーの総使用量が、原油換算で1,500klを超える企業

エネルギーの総使用量とは、(1)燃料の使用量 (2)他人から供給された熱の量、(3)他人から供給された電気の量を合算し原油換算したもの。使用したエネルギーの種別毎に熱量に換算した上、その合計量を1ギガジュールあたり原油0.0258キロリットルとして原油の量に換算します。

2009年4月～：エネルギー使用量の把握の義務付け。

2010年4月～：エネルギー使用量の届け出義務。
努力目標としてエネルギー消費を1%削減することが求められます。

オフィスの蛍光灯の使用時間とCO₂排出量は？ ～出来ることから始めてみませんか？～

CO₂排出量はこうして求める！
電気使用量(kwh) × CO₂排出係数(0.332)
= CO₂排出量
排出係数：東京電力HP排出原単価



エコライフシュミレーター

環境省の我が家の環境大臣事業HP内「エコライフシュミレーター」による1日の電気使用量を測ってみたところ、年間CO₂排出量は、スギの木75.6本が吸収する使用量と同じでした。
(事務職：通勤往復2時間、パソコン8時間等)
エコライフアイデアの検索、投稿が出来、また団体登録をして環境家計簿をつけ前年と比べて見直すことができます。

お昼休み1時間、蛍光灯を消すと・・・
1台の電力0.09(kwh) × 10台
× 排出係数(0.332) = 0.229kg

年間削減量を杉の木の木数に換算すると？
CO₂排出量計算器で計算すると、年間約5本分の杉の木のCO₂吸収量の削減となります。



緑のエコライフクラブ

使用する電気使用量、ゴミの量などに、発生するCO₂吸収にどのくらい杉の木が必要なのか自動計算してくれます。

クリスマス飾りも 省エネ



3東洋海事ビルの2009年クリスマス飾りは「エコ」のテーマで取り組みました。クリーンチーム社員の一人が、ガムテープの芯で小物入れを作っていたことから発想を得、飾りにガムテープの丸い芯を使用しました。ゴミになるものもその特徴を生かせば、また違う役割を果たしてくれます。



空調のリニューアルが終了いたしました。

昨年、10月から12月にかけて行っておりました第1東洋海事ビル、第7東洋海事ビル、11東洋海事ビルの空調リニューアル工事を無事終了致しました。ご協力いただき誠にありがとうございました。より一層整備に励んでまいります。



エレベータ救出訓練を行いました。

昨年12月、7回に渡り、グループビル7棟においてエレベータ救出訓練を行いました。この訓練は、停電時にELVが停止した際、エレベータ会社の出動がすぐに来ず、緊急を要する時に、専用金具を使い、扉を開けるためのものです。サンブリヂグループ社員は、毎年エレベータ会社から講習を受けて有事に備えています。エレベータ停止のチェック、救出態勢、必要備品など確認しました。



ロッカーの中に仕舞い込んだライターで火災 ～火災の元になる物の整理やチェックは出来ていますか？～

昨年10月20日、港区新橋2丁目の某オフィスビルで火災がありました。ロッカーの扉を閉めた際に、ロッカー内の物が同じく中に仕舞ったライターのスイッチを押して火がついたことが原因でした。ビニール系の物が燃えロッカーから黒煙があがりました。すぐ鎮火したものの、消防車1台、消防ワゴン車1台、パトカー1台の出動する騒ぎとなりました。身の回りの持ち物や置き場所等確認し火事の防止に努めましょう。

オフィスのリフレッシュお任せください！！～ITOKI什器40%OFF～

春の人事異動に合わせて、オフィス環境を変えてみませんか？
新規什器、レイアウトの御提案、御見積もりをお受け致します。
お気軽にご相談ください。

サンブリヂ建設株式会社 03-3434-0808



サンブリヂグループのニュースを随時更新しております。
ホームページも是非ご覧ください。
<http://www.sunbridge.co.jp>

発行者：サンブリヂリアルエステート株式会社 営業部営業企画課