



NEWS ECO

シバパイピング工業株式会社

TEL 052-221-6911 FAX052-201-9681

URL http://www.shibuya-p.com

1月中旬までは穏やかな気候に恵まれ、まさに「地球温暖化」を感じる2016年のスタートとなりました。ところが、大寒の1月21日には名古屋でも大雪となり、24日から25日にかけては全国的に大寒波が日本列島を襲い、沖縄本島でも1953年の統計開始以来、初めて「みぞれ」が観測されました。大寒から立春までが最も寒さが厳しい時期といわれていますが、暦通りの「大寒」となりました。

2月4日は「立春」、冬の厳しさと春のきざしを感じながら明るい日差しの春を待ちわび、思わず、唱歌「早春賦」を口ずさむ季節です。



春は名のみ 風の寒さや
谷の鶯 歌は思えど
時にあらずと 声も立てず.....♪



歌詞のとおり「春は名のみ」、まだまだ寒さのつづくことが予想されます。インフルエンザの流行も例年に比べると遅いとの予測もあり、花粉症の人は症状が出始める時期とも重なります。体調管理を万全にして、春を迎えましょう。

裏庭の「ツバキ」の花に蜜を求めて、毎年冬になると「メジロ」がやってきます。今年も「メジロ」以外の野鳥にも訪問してもらおうと「バードバス」「餌台」を作りました。

待つこと1週間。まずは「メジロ」がミカンを食べに餌台にやってくるようになり、つづいて水を飲みながら「ジョウビタキ」が現れました。「スズメ」は意外に警戒心が強く、餌の雑穀を遠巻きに眺めるだけで食べようとはしません。更に待つこと3日、10日目ようやく餌をついばみ始め、その後「ヒヨドリ」「シジュウカラ」も訪れるようになりました。

運がよければ、「メジロ」「ジョウビタキ」は警戒心が薄いので2、3分裏庭で待っていると出会うことが出来るかもしれません。ブレイクタイムに「そーっと・そーっと」覗いてみてはいかがでしょうか。



メジロ

スズメ

ジョウビタキ

《ISO新規格》

2016年5月 移行予定

JIS Q 14001:2015では個条4~10に、要求事項を規定した部分があります。組織は法令順守と下記に示す全ての要求事項に適合することが求められています。今月中に「対訳ポケット版」の配布を予定しています。5月の新規格運用に向け、ご協力をお願いします。

順守義務に関する要求事項 JIS Q 14001:2015

- 4. 組織の状況
- 4.2 利害関係者のニーズ及び期待の理解
順守義務となるものを決定
- 4.3 EMSの適用範囲の決定
適用範囲の決定にあたって順守義務を考慮
- 5. リーダーシップ
- 5.2 環境方針 (旧規格: 4.2環境方針)
順守義務を満たすことへのコミット
- 6. 計画
- 6.1 リスク及び機会への取組み
- 6.1.1 一般
順守義務に関連したリスク及び機会の決定
- 6.1.3 順守義務 (旧規格: 4.3.2法的及びその他の要求事項)
順守義務を決定し、組織にどう適用するかを決定
- 6.1.4 取組みの計画策定
順守義務への取組みを計画
- 6.2 環境目標及びそれを達成するための計画策定
- 6.2.1 環境目標 (旧規格: 4.3.3目的、目標及び実施計画)
環境目標を設定するとき、順守義務を考慮
- 7. 支援
- 7.2 力量
順守義務を満たすために必要な力量の決定
- 7.3 認識
順守義務を含む、EMS要求事項に適合しないことの意味を認識
- 7.4 コミュニケーション
- 7.4.1 一般
コミュニケーションプロセスを計画するとき、順守義務を考慮
- 7.4.3 外部コミュニケーション
順守義務による要求にしたがって、外部コミュニケーションを実施
- 7.5 文書化した情報
- 5.5.1 一般
文書化した情報の程度を決める理由の一つに、順守義務を満たしていることを実証する必要性を掲載
- 9. パフォーマンス評価
- 9.1 監視、測定、分析及び評価
- 9.1.2 順守評価 (旧規格: 4.5.2順守評価)
・順守評価のプロセスを確立・実施・維持
・順守状況に関する知識と理解を維持
- 9.3 マネジメントレビュー (旧規格: 4.6マネジメントレビュー)
・順守義務の変化のレビュー
・順守義務を満たすことのレビュー

《一人からできるエコ活動事例集1》

家庭でできる、一人でもできるエコ活動。今月はお風呂・暖房について考えて見ましょう。(横浜市・保土ヶ谷区のHPから)

ψ 1日の生活の中にもエコ活動

§ お風呂のエコな入り方

★お風呂は連続して入り、追い炊きをしないようにしましょう★

1回焚くだけで全員が連続して入れれば、追い炊きをしないで済み省エネとなります。

★お風呂のふたはしっかり閉めましょう。

また、保温に中ぶたを使いましょう★

湯温の下がりぐあいが1.5~3倍も変わります。

★沸かすときは、夏は早めに溜めてから、

冬は直前に水張りをしましょう★

★シャンプー・リンスは適量を使いましょう★

余分なシャンプーやリンスは水質汚染の原因となります。

★シャワーのお湯の出っぱなしはやめましょう★



§ 冬の暖房エコな使い方

★暖房の温度設定は低めに(20度に)設定しましょう★

★暖房時には断熱効果を高めるため、窓にカーテンをしましょう★

★個々の部屋を暖房せず、

★電気こたつの掛け布団は厚い物を使い、敷き蒲団を併用しましょう★

寒く感じる場合には、もう一枚の重ね着やひざ掛け、靴下を履いたりして、低めの温度調節で省エネに。

★家族団らんリビングに集まり、暖房をひとつにして省エネをしましょう★

掛け布団の厚さを3cmから10cmにすると約20%の省エネ、敷布団を併用すると5~15%の省エネになるといわれています。

★電気こたつは腰から上の冷え対策をしっかりとしましょう★

腰から上は重ね着をして室温を低くすれば、省エネ効果があります。

★電気カーペットは断熱マットを敷いて効率アップで使いましょう★

★電気カーペットは人のいない部分は温めないようにしましょう★

