

家を飛ぶ 省エネ!

家庭での省エネが節約だけにとどまらず、省資源・地球温暖化の防止につながっていることを、数字で示しました。

エアコン

●冷房時の室温は、28℃を目安に。

年間で電気 30.24KWH の省エネ約 670 円の節約、CO2 削減 16.8kg

●冷房は、必要な時だけつける。

年間で電気 18.78KWH の省エネ約 1,170 円の節約、CO2 削減量 10.4kg

●フィルターを月1・2回清掃。

年間で電気 31.95KWH の省エネ約 700 円の節約、CO2 削減量 17.7kg

⇒ファンヒーターの性能をフルに活用するには、フィルターの手入れは欠かせません。掃除機でホコリを吸い取ったり乾かしましょう!

⇒お出かけや寝る前までつけているのはモッタイナイ! お出かけや寝る 15 分くらい前に電源を切りましょう!

テレビ

●テレビを見ないときは消す。

(プラズマ:一日一時間 32 インチ TV を見る時間を減らした場合)
年間で電気 74.57KWH の省エネ約 1,640 円の節約、CO2 削減量 41.4kg

●音量は、不必要に大きくしない。

年間で電気 2.46KWH の省エネ約 50 円の節約、CO2 削減量 1.4kg

⇒消すときは主電源を OFF に。

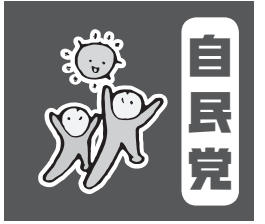
パソコン

●使わないときは、電源を切る。

(デスクトップ型)

年間で電気 31.57KWH の省エネ約 690 円の節約、CO2 削減量 17.5kg

(出典:省エネセンター)



練馬区議会議員 第五十九代議長
関口 かずお

常任委員会 環境まちづくり委員会 委員

特別委員会 総合計画等特別委員会 委員

各種委員会 民生委員推薦会 委員
順天堂大学医学部付属
練馬病院運営連絡協議会 委員

ご相談は… 関口かずお 事務所

〒176-0021 練馬区貫井 3-53-8

Tel / Fax : 3998-1752

中村橋周辺 交通「リアーコー」 補助133号線の整備進捗状況

中杉通り平成20年度
開通予定



←千川通りから撮影した
工事現場

補助 133 号線は、平成 20 年度完成予定で工事は進められています。なお、中杉通りについては、電線類の地中化、修景整備などの懸案があります。今後とも整備状況等については、お知らせをしていきます。

田植え



↑
熱心に指導を受ける
子供達と引率者



秋の収穫を楽しみに!



植え終わった田んぼで記念写真

↑
さあ!
元気で
田植えだ!

5月19日(土)大地震の影響が未だに残っている新潟県川口町にて