

練馬中央陸橋 (イメージ図)



外回り陸橋登り口



内回り目白通りとの交差点

※ 資料提供: 東京建設局

環
境
の
通
り

が
ま
あ
ま
あ
の
便
利
に
な
り
ま
す
!!
平成十八年八月開通予定



練馬区議会議員 幹事長
関口 かずお

新年を迎えて

- 議会運営委員会 委員長
- 常任委員会 企画総務委員会 委員
- 特別委員会 地方分権等調査特別委員会 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

家でできる 地球温暖化防止対策

私たちの日常生活の中で排出されるCO2の量が増加しております。私たち一人ひとりがCO2削減に貢献し、日常の生活の場など身の回りの小さなところから大きな環境に取り組んで温暖化防止を!

※ 内は、項目ごとの年間CO2削減効果

- 冷房の温度を1℃高く、暖房の温度を1℃低く設定する **31**
 - 夏は室内でも薄着、冬は室内でもセーターを着用するなど、服装に気を配って冷暖房の温度を調整します。
 - カーテンを利用して太陽光の入射を調整したりする。
 - 冷暖房を入れる時期を少し待つ。
- 週2日往復8kmの車の運転をやめる **185**
 - 通勤や買い物の際にはバスや鉄道、自転車を利用しましょう。
 - 歩いたり自転車を使うほうが健康にいいですよ。
- 一日5分間のアイドリングストップを行う **39**
 - 駐車や長時間停車する時は車のエンジンを切りましょう。
 - 大気汚染物質の排気削減にも寄与します。
- 待機電力を90%削減する **87**
 - 主電源を切りましょう。
 - 長時間使わないときはコンセントを抜きましょう。
 - 家庭電気製品の買い替えの際には待機電力の少ないものを選びましょう。
- シャワーを1日1分家族全員が減らす **65**
 - 体を洗っている間、お湯を流しっぱなし
- 風呂の残り湯を適切に使います **17**
 - 洗濯や庭の水遣りの外、トイレに使っている人もいます。
 - 残り湯利用のために市販されているポンプを使うと便利です。
- ジャーの保温を止める **31**
 - ポットやジャーの保温は利用時間が長いので、多くの電力を消費します。
 - ご飯は電子レンジで温め直す方が、電力の消費は少なくなります。
- 家族が別々部屋で団らんし、暖房と照明の利用を2割減らす **240**
 - 家族が別々の部屋で過ごす、暖房も照明も余計必要になります。
- 買い物袋を持ち歩き省包装の野菜を選ぶ **58**
 - トレーやラップは家に帰れば、直ぐにゴミになります。
 - 買い物袋を持ち歩けば、レジ袋を減らせます。
- テレビ番組を選び、1日1時間テレビを減らす **13**
 - 見たい番組だけを選んで見るようにしましょう

制作・発行: (財)日本環境協会 全国地球温暖化防止活動推進センター 「身近な地球温暖化対策」より

練馬区立向山小学校 屋内運動場及びプール 改築工事

(平成18年度完成予定)



外観イメージ図



内部イメージ図