

「歩きたくなるまち 住みたくなるまち あきる野」を目指して

あきる野市環境基本計画 概要版

あきる野市環境基本計画とは？

Q どんな計画？

A あきる野市の環境を将来にわたって、より良くしていくための計画です。

あきる野市は、奥多摩から連なる山々や秋川をはじめとする清流など、豊かな水と緑に恵まれたまちです。この環境をより良い状態で次世代に引き継いでいくために、必要な取組やその進め方、また市民や事業者の皆様と市がとるべき行動を示しています。

計画期間は、平成 18（2006）年度から平成 27（2015）年度までの 10 年間です。

社会情勢の変化等に伴い、必要に応じて、計画の見直し・改定を行います。

Q 計画を進めていくのは誰？

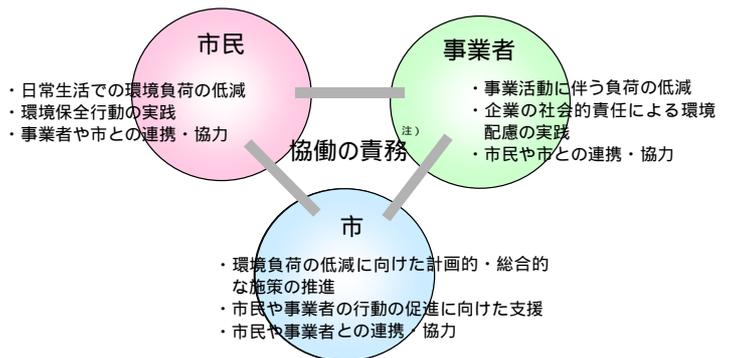
A 市民・事業者・市の三者です。

すべての環境問題は、私たちの日常生活や事業活動に密接に関わっています。

一人ひとりができることを足元から進めていくとともに、各主体の役割や特性を生かして、三者が協働（連携・協力）しながら取り組んでいくことが必要です。

【環境基本計画の基本方針】

市民・事業者・市の協働によって、豊かな自然と人とが共生できる持続的発展が可能な社会の実現



注）環境基本条例第 7 条に、協働の責務として、「市、市民及び事業者は、環境の保全等を図るため、互いに協働するよう努めるものとする。」と定められています。

Q あきる野市の「望ましい環境像」は？

A 「歩きたくなるまち 住みたくなるまち あきる野」です。

澄んだ青空の下、緑豊かな山々や里山、水面が光る秋川や平井川を眺めながら、誰もがつい歩きたくなるまち、そして、美しく魅力あふれる街並みの中、快適で安心な暮らしができ、誰もがずっと住み続けたいと思うようなまちを目指します。

協働で進めていくために

環境基本計画を着実に進めていくためには、市民・事業者・市の三者が、それぞれの立場で、それぞれの役割を果たしながら、協働していくことが必要です。

協働で進める行動

チェック！

市内の自然の実態を調べ、どうやって守り、活用していくべきかを話し合しましょう

みんなでごみの3R 行動（リデュース（ごみにしない）リユース（何度も使う）リサイクル）を進めましょう

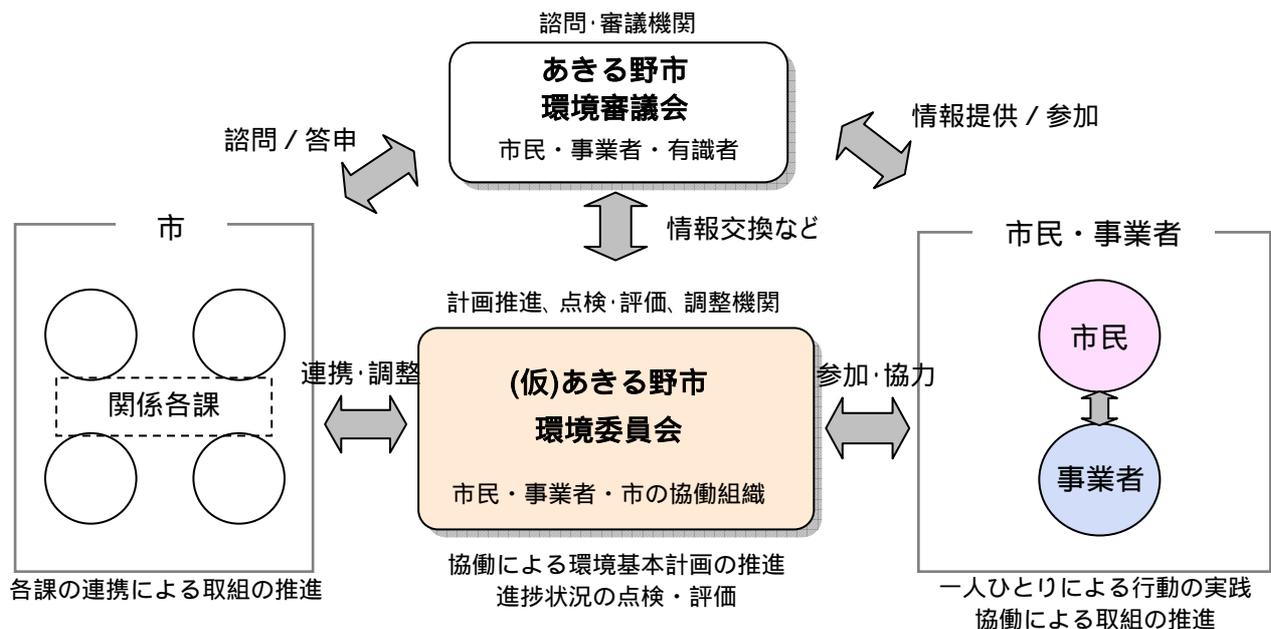
省エネルギーや新エネルギーの導入を進め、二酸化炭素排出量を減らしましょう

みんなで協力して、地域での環境教育・環境学習活動を進めましょう



計画の推進体制

次のような体制で、計画の着実な推進を図っていきます。



あきる野市環境基本計画 概要版（平成18年3月）

発行：あきる野市

あきる野市二宮350番地

電話 042-558-1111(代)

望ましい環境像の実現に向けた施策の体系

望ましい環境像の実現に向けて、自然環境分野、生活環境分野、エネルギー環境分野、そして人の活動分野の4つの分野から、様々な取組をみんなで進めていきましょう。

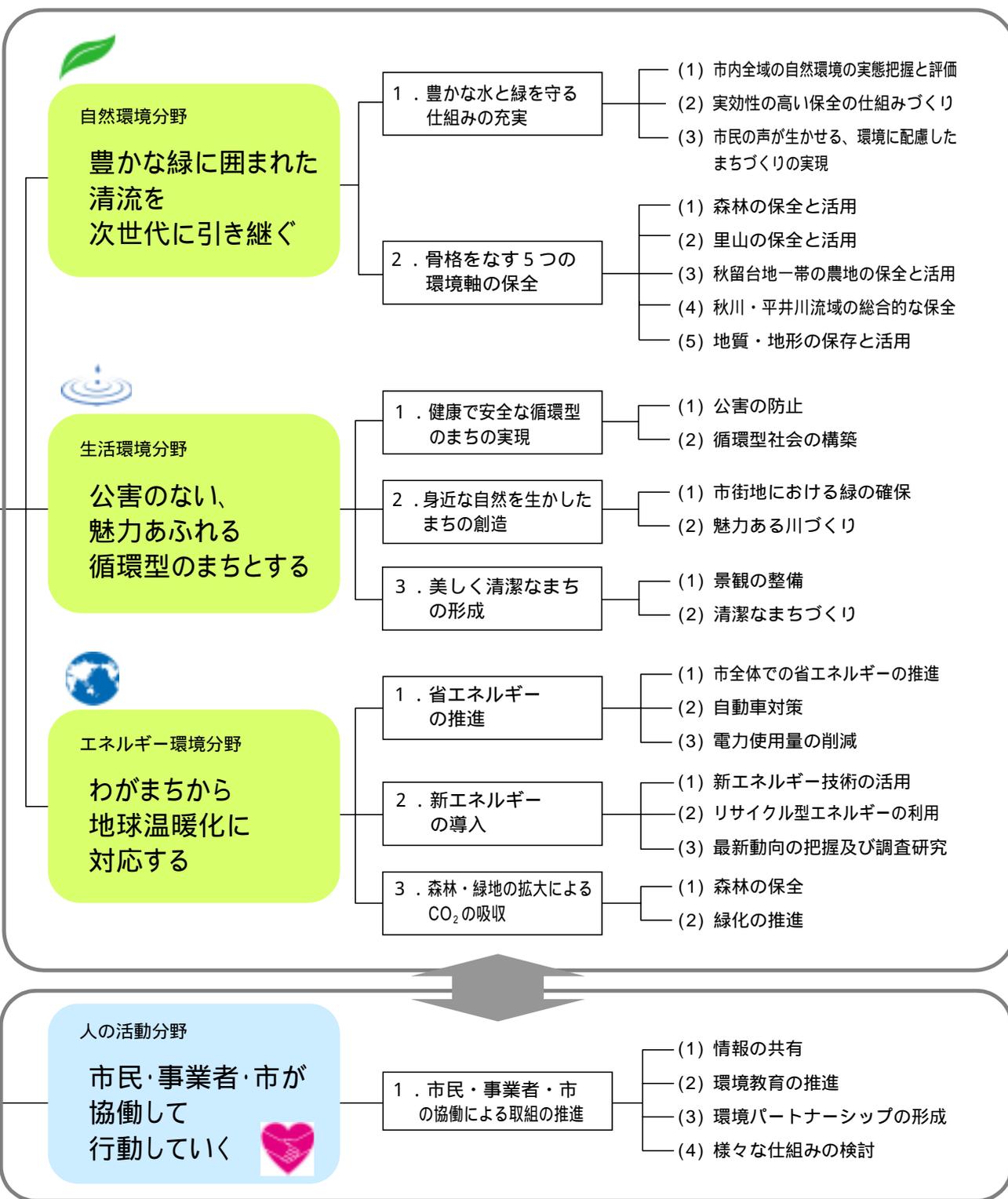
【望ましい環境像】

【分野別の目標】

【目標達成に向けた方針】

【施策】

歩きたくなるまち
住みたくなるまち
あきる野



市民・事業者・市の協働で

重点的に取り組むべき施策

それぞれの分野の施策の中から、次のようなものを、重点的に取り組むべき施策として、抽出・設定しました。

1. 計画期間の初めの5年間でまず実施すべきもの
(緊急性が高いもの、それを実施しないと次の展開ができないものなど)
2. 市民・事業者・市の三者が協働して取り組んでいく必要があるもの
3. 波及効果が高く、計画の進捗・目標の達成を実感しやすいもの

自然環境分野

あきる野市の豊かな自然を守り、次世代に引き継いでいくために、まず現状を知り、どうやって守っていくか考えていくことが大切です。

そのために・・・

市民・事業者・市の連携・協力のもと、
あきる野市の自然環境の保全・管理を行っていきます

- あきる野市の自然を知ります
- あきる野市の自然を守ります



公害がなく、魅力あふれるまち、資源が循環するまちとするために、魅力資源の川や農地を守り、美しい街並みづくりを進めていくことが大切です。

生活環境分野

そのために・・・

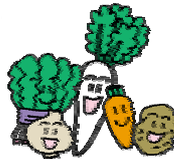
清流と農を守り、資源循環型の美しいまちをつくります

美しい川を守り育みます

- ・水がきれいな川づくり
- ・ホテルが棲め、子どもが遊べる川づくり



農地・農業を守ります



資源を循環させます

美しいまちをつくります

- ・「歩きたくなる」みちづくり
- ・わがまちの清掃活動の推進



エネルギー環境分野

私たちのまちから、地球温暖化に対応していくために、一人ひとりが毎日の暮らしや事業活動を見直していくことが大切です。

そのために・・・

みんなでCO₂を効果的に減らす仕組みをつくります

省エネルギーを進めます

- ・動機付けとなる仕組みづくり
- ・自動車利用の抑制
- ・家庭での省エネルギー対策



新エネルギーを導入します

(バイオマスの利用促進)

私たち一人ひとりにできること

実際に行動できているものは、欄でチェックしてみましょう

市民編

今日から、地球にも家計にもうれしいエコライフを始めましょう！
まずは、暮らしの中の様々な場面で、できることから・・・。

家では

チェック！

- 1 ごみと資源をきちんと分け、ごみを減らしましょう
資源回収に協力しましょう
ものを大切に、なるべく長く使いましょう
- 2 節電・節水など省エネルギーに努めましょう
家の周辺の緑を増やしましょう
太陽熱温水器や太陽光発電などを導入しましょう

2 すぐできる！カンタン省エネ基礎講座



得



適温に！

冷房は **28**、暖房は **20** に設定しましょう
CO₂ 約 **31** kg/年削減！
(年間約 **2** 千円節約！)

寝るときや外出時には...
コンセントからプラグを抜きましょう
待機電力を削減すると
CO₂ 約 **87** kg/年削減！
(年間約 **6** 千円節約！)



知ってるかな？

1 まだまだ減らせるごみ

家庭から出るごみの多くは、紙ごみや生ごみ など！

紙ごみは分けて、資源に！

捨てるのはちょっと待って！
牛乳パックや雑誌、紙箱・封筒もみんな分ければ資源になります。



生ごみを堆肥化する！

市では、生ごみを堆肥にするための「EM菌バケツ」の貸出を行っています。



問合せ先：環境課

出かけるときは

チェック！

- 近所には歩いて出かけたり、自転車やバスなどを利用して、自動車の利用を控えましょう
- 3 車を運転するときは、エコドライブに努めましょう
- 4 ポイ捨てや路上・歩行喫煙はやめましょう
不法投棄や違法駐車、迷惑な自転車の放置はやめましょう
地域の街並みや景観に興味・関心を持ちましょう

4 家計も助かる！エコドライブのすすめ



得

急発進、急加速、急ブレーキをやめると...
CO₂ 約 **101** kg/年削減！ (年間約 **5** 千円節約！)
ムダなアイドリングをやめると...
CO₂ 約 **39** kg/年削減！ (年間約 **2** 千円節約！)



さらに、こんなことも...

- 無駄な荷物を積まない
- 経済速度で走行する (一般道時速 40km、高速道路時速 80km)
- 点検・整備を定期的に行う

知ってるかな？

3 まちを歩こう！ 「歩けばお得」の法則



まちを歩くと、健康にも、環境にもとってもお得！？

季節の移り変わりを発見！

近所をお散歩しながら、木々や草花、鳥、虫などの様子から、季節の移り変わりを感じてみましょう。



まちの魅力を発見！

いつもは車で通り過ぎていたところに、隠れた名所があるかも！？

CO₂と燃料を削減！



たまには徒歩や自転車、電車でのんびり移動すれば、環境にも家計にも、ココロにもやさしい！

● 買い物のときは

チェック!

- 本当に必要かどうかをよく考えてから購入しましょう **5**
 再生品など、環境に配慮した商品を選びましょう
 省エネラベルなど、環境ラベルに注目しましょう **6**
 マイバッグを持参し、レジ袋は断りましょう
 包装を減らすため、ばら売りや量り売りを利用しましょう
 あきる野産の農産物等を進んで購入しましょう **7**

6 選んで買おう! 環境ラベル

省エネラベリング制度
 エアコン、冷蔵庫、テレビ
 の省エネ性能が、販売店
 の店頭で簡単に比較でき
 ます。
 東京都環境局



エコマーク

原料調達から廃棄まで
 の環境への影響を
 考えた商品。(財)日本環境協会



グリーンマーク

古紙を原則 40%以上
 原料に利用したもの。
 (財)古紙再生促進センター



知ってるかな?

5 かしこく、むだなく! グリーン購入のすすめ

買う前に必要かどうかを考える
 詰め替え商品やリサイクル商
 品などを選んで買う
 環境に配慮したお店や、企業
 の商品を選んで買う



7 おいしくエコ! 地元の野菜を食べよう

あきる野産の**獲りたて旬の野菜**
 を食べましょう!

旬の地元野菜は、おいしく、栄養
 価が高く、無駄なエネルギーも使
 わないと、3拍子そろった
 優れたものです。

問合せ先: 農林課



● 地域では

チェック!

- 地域の清掃活動に参加しましょう **8**
 里山管理や農地保全のボランティアに参加しましょう **9**
 地域の街並みづくりに参加しましょう
 学校での環境教育に地域で協力しましょう

知ってるかな?

8 みんなで参加! 一斉清掃活動

春秋の年2回、町内会・自治会や漁協、
 PTAなどの協力により、道路や河川など
 の清掃を実施しています。

問合せ先: 環境課

9 こんな活動やっています!

横沢入での里山保全活動

東京都里山保全地域の第1号に指
 定された横沢入では、ボランティア、
 地元農家、都、市などが協働して、
 里山の管理・保全活動を行います。

問合せ先: 環境課



平井川での「子どもの水辺事業」

子どもたちの自然離れが進む中、水辺を環境
 学習や体験学習の場として活用し、水辺に子
 どもの賑わいを取り戻そうという事業で、あきる
 野市では平井川で行われています。

問合せ先: 社会教育課



● 環境について知るために

チェック!

- 身近な環境について、家族や友達と話してみましょう
 ホームページなどで環境の情報を集めてみましょう **10**
 環境イベント、環境講座等に参加してみましょう **11**
 身近に見られる生き物や地域の歴史などを調べてみましょう

11 参加してみよう! 環境イベントの紹介



知ってるかな?

10 調べてみよう! 環境情報サイト

市内の環境情報

市のホームページや図書館で
 見られます。

<http://www.city.akiruno.tokyo.jp/>

エコライフのヒント

登録すると、わが家での取組を
 チェックできます。

我が家の環境大臣

<http://www.eco-family.jp/>



事業者編

ちょっと工夫して、環境に配慮した事業活動や環境経営を始めましょう！

オフィスでは

チェック！

- ごみの分別・リサイクルを進めましょう
- グリーン購入を進めましょう **1**
- 節水や節電など、省エネルギー行動を実践しましょう **2**
- 敷地内や壁面などの緑を増やしましょう
- 新エネルギーを導入しましょう

2 オフィスでできる省エネ対策

冷房は28℃、暖房は20℃に設定
クールビズ、ウォームビズを進めよう！

エネルギー消費量は、
約17%削減

*省エネは経費削減にもつながります！

得

昼休みには消灯
みんなでコマメに！

電力消費量は、
約2.4%削減

(点灯率80% 56%に)



知ってるかな？

1 オフィスでのグリーン購入

省エネ型機器を選ぶ
データベースやカタログから、省エネ型の機器を選びましょう。
グリーン購入ネットワーク HP
(GPN データベース)
<http://gpn-db.mediapress-net.com/>

省エネ製品につけられるマーク



国際エネルギー
スターロゴ



省エネラベル

エコマーク商品を選ぶ
エコマークは、環境に配慮した商品の印。
このマークがついた商品を選びましょう。



工場では

チェック！

- 資源・エネルギーの効率的な利用を進めましょう **3**
- 低騒音・低振動型設備を導入し、近隣に配慮しましょう
- 排水などの処理をきちんとしましょう
- 環境に配慮した素材の選択、設計、製造を進めましょう
- 敷地内や壁面などの緑を増やしましょう
- 新エネルギーを導入しましょう **4**

4 <チャレンジ支援> 特定取組支援融資「審査会必要型」

新たな事業に対する資金の融資で、都の審査会による認定が必要です。

環境、福祉、防災、防犯、安全を目的とした
設備導入・設備改善や、ISOの取得に利用できます。

問合せ先：東京都産業労働局金融部金融課 03-5320-4877

* 融資限度額：1億円

* 融資期間：10年以内



知ってるかな？

3 工場での省エネ対策

ESCO事業を利用しよう！

省エネ改善のための診断から計画立案、改修、管理までの一連のサービスを提供する事業です。

ESCO事業導入のメリット

- ・導入による省エネ効果を保証
- ・すべての経費は経費削減分で賄える
- ・契約期間終了後の経費削減分は顧客のメリットに！

(財)省エネルギーセンターHP
<http://www.eccj.or.jp/esco/index.html>

お店では

チェック！

- 簡易包装に努め、消費者にも理解・協力を求めましょう
- 環境配慮型商品を消費者に紹介しましょう **5**
- 食品廃棄物は、なるべく発生を抑え、リサイクルに努めましょう
- 省エネ型の照明・ショーケースなどを導入しましょう **6**
- お店からの騒音・振動の発生を抑えましょう

6 省エネ型照明 高効率な照明器具(Hf型照明)に替えると… 明るさ10%アップ 電力使用量も20~30%削減

得

知ってるかな？

5 環境配慮型商品を取り扱う！

環境ラベルや、環境配慮型商品を
紹介しましょう。



間伐材を用いた製品
に表示されています。

ペットボトルのリサイクル
品を使用した商品に表
示されています。



● 農家・林家では

チェック!

あきる野産の農作物や木材をPRしましょう
 学校や事業者と協力し、地産地消を進めましょう
 農業体験を行うなど、休耕地を有効に利用しましょう
 環境に配慮した農業・林業を進めましょう 7 8
 ボランティアの育成・活用に協力しましょう

8 エコファーマーになろう!

東京都エコファーマー認定制度

「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」に基づき、たい肥等を使った土づくりと化学肥料・化学農薬の使用の低減を一体的に行う農業者の愛称です。環境保全型農業に取り組む農業者を支援するため、導入計画を立てた農業者を、知事が認定します。

参考：東京都産業労働局農林水産部 HP
<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/norin/nogyo/eco/eco.html>

都内のエコファーマー
 平成17年4月現在139名



ロゴマーク

知ってるかな?

7 環境にやさしい森づくりの支援

多摩の森林再生事業(東京都)
 森林の働きを回復するために、東京都と所有者の間で協定を結び、都が手入れの遅れている多摩地域の人工林(スギ・ヒノキ)の間伐を行う事業です。

- * 事業計画は50年間(所有者との協定期間は25年間)
- * 東京都が市町村に委託し、おおむね30%の本数を間伐
- * 協定期間中、スギ・ヒノキの植栽・伐採は不可

問合せ先：東京都環境局
 自然環境部計画課

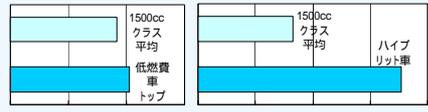
● 車を使うときは

チェック!

車の利用を控え、公共交通機関等を利用しましょう
 車を運転するときはエコドライブを徹底しましょう
 効率的な輸送手段や経路を選びましょう
 低公害車を導入しましょう 9
 違法駐車はやめましょう

低公害車は燃費もお得!

1500ccクラスで燃費を比較



資料：ふたりで始める「環のくらし」PART3(環境省)

単位：km/L

知ってるかな?

9 低公害車*導入のすすめ

* ハイブリッド車、天然ガス自動車、燃料電池車、電気自動車、メタノール自動車、低燃費・低排出ガス認定車

低公害車導入費補助(東京都)

中小企業に対して、低公害車導入の補助を行っています。 問合せ先：東京都環境局

八都県市指定低公害車証

(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市)



● 地域では

チェック!

環境法令を遵守しましょう 10
 地域の清掃活動に参加しましょう
 建物を建てる時は、周囲の景観に配慮しましょう
 学校や地域での環境教育や環境活動に協力しましょう
 従業員の環境教育を進めましょう
 環境マネジメントシステムの導入を進めましょう 11

11 環境マネジメントシステム

環境の視点を取り入れた経営を進め、継続的に改善していく仕組みです。

ISO14001

環境マネジメントの国際標準規格です。認証を受けることで、環境に配慮した事業者の証となります。



エコアクション21

環境省が策定した、中小企業でも容易に取り組めるマネジメントシステムです。

知ってるかな?

10 環境法令等の規制状況

東京都では、都内における環境の規制状況について、ホームページで解説しています。

現象別に整理

大気汚染、水質汚濁、騒音・振動などの現象別に、環境基準や規制状況等を解説。

必要書類も入手できる

提出が必要な書類の様式も、ここでダウンロードができます。

東京都環境局 HP「東京の環境規制」
<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kaizen/kisei/index.htm>