

「ひとりひとりが 自然と文化を愛する 水とみどりのまち」

そのために私たちにできること

寒川町環境行動指針《町民編》は、
私たちが営む普段の生活の中で、一人
ひとりが心がければできる環境行動を
わかりやすく示したものです。

1992年6月11日。

ブラジルのリオ・デ・ジャネイロで開かれた国連の地球環境サミット。

カナダ人の12歳の少女、セヴァン・スズキが、

世界各国のリーダーたちを前にスピーチをした。

そのことばは、人々の強い感動を呼び、

「リオの伝説のスピーチ」と呼ばれるようになった。

・(略)・私が環境運動をしているのは、私自身の未来のため。

・(略)・私がここに立って話をしているのは、未来に生きる子どもたちのためです。

世界中の飢えに苦しむ子どもたちのためです。

そして、もう行くところもなく、死に絶えようとしている無数の動物たちのためです。

・(略)・私の世代には夢があります。

いつか野生の動物たちの群れや、たくさんの鳥や蝶が舞うジャングルを見ることです。

でも、私の子どもたちの世代は、もうそんな夢をもつこともできなくなるのではないかと

あなたたちは、私ぐらいの歳のときに、そんなことを心配したことがありますか？

こんな大変なことが、ものすごいスピードで起こっているのに、私たち人間ときたら、

まるでまだまだ余裕があるようなのんきな顔をしています。

まだ子どもの私には、この危機を救うのになにをしたらいいのかははっきりわかりません。

でも、あなたたち大人にも知ってほしいんです。

あなたたちもよい解決法なんてもっていないっていうことを。

オゾン層にあいた穴をどうやってふさぐのか、あなたは知らないでしょう。

死んだ川にどうやってサケを呼びもどすのか、あなたは知らないでしょう。

絶滅した動物をどうやって生きかえらせるのか、あなたは知らないでしょう。

そして、今や砂漠となってしまった場所にどうやって森をよみがえらせるのか、あなたは知らないでしょう。

どうやって直すのかわからないものを、こわしつづけるのはもうやめてください。・(略)・



セヴァン・カリス＝スズキ (SEVERN CULLIS-SUZUKI)

1979年生まれ。カナダ在住、日系4世。

1992年、ブラジルのリオ・デ・ジャネイロで開催された「地球環境サミット」で子ども代表としてスピーチ。

「リオの伝説のスピーチ」として、世界中で紹介されることとなる。

出典：「あなたが世界を変える日」(学陽書房)

(セヴァン・カリス＝スズキ著、ナマケモノ倶楽部 編・訳
学陽書房)

環境負荷低減のための6つの行動

この環境行動指針は、環境負荷を減らすための6つの行動を示しています。

1. 家の中での行動

指針① 電気・ガスを上手に使い、省エネルギーを心がけます

指針② 節水を心がけ、水を汚しません



2. 住まいでの行動

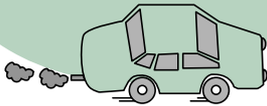
指針③ 周辺環境に配慮し、自然エネルギーの活用を考えます



3. 出かけるときの行動

指針④ マイカーの代わりに徒歩や自転車、公共交通機関（電車、バス）を使います

指針⑤ エコ・ドライブ（環境にやさしい運転）を心がけます



4. 買い物をするときの行動

指針⑥ ゴミが多くなるように、買い物を工夫します

指針⑦ 環境にやさしい商品を選びます

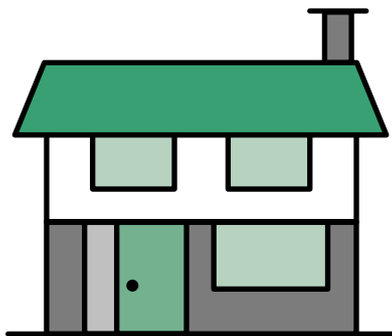


5. ゴミの減量化と

リサイクルの行動

指針⑧ もの大切に長く使います

指針⑨ ゴミ処理ルールを守り、リサイクルに参加します



6. 地域での行動

指針⑩ 環境活動に参加します

指針⑪ みどりや生き物を大切にします

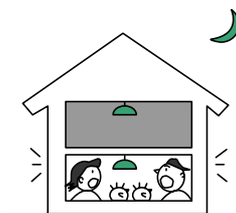


◆「無駄」をなくすことから

環境問題の原因のひとつとして、日々の生活によるものが挙げられます。

電気やガスはきちんと消していますか？余計なものを買っていませんか？

まずは「無駄」をなくすことから始めましょう。



◆できることから着実に

環境行動を長く続けるために、無理をしないで、できることから着実に、取り組みましょう。

続けられたら、環境行動の範囲を広げていきましょう。



◆みんなで協力しながら

多くの人々との協力が、環境行動の大きな成果につながります。

自分だけではなく、家庭や学校、自治会などでも、みんなで協力しながら環境行動を進めましょう。



1. 家の中での行動

指針

①

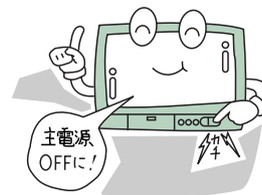
電気・ガスを上手に使い、省エネルギーを心がけます

～ 家の中での省エネルギーだけでも、限りある資源の節約になります。

また、CO₂ (二酸化炭素)の排出を減らし地球温暖化を防ぐことにもつながります。～

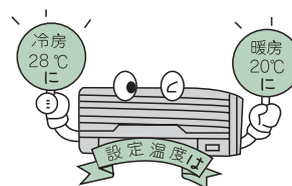
【テレビ】

- ・見る時間を減らし、こまめに消します。
- ・見ない時はつけたままにせず、主電源を切ります。



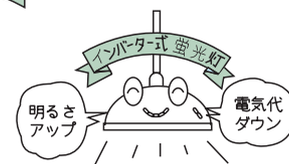
【エアコン】

- ・設定温度は、冷房28℃、暖房20℃にします。
- ・フィルターの掃除をこまめにします。
- ・ブラインド、カーテン、すだれなどを使い、冷暖房の効果を上げます。



【照明器具】

- ・使っていない部屋の照明はこまめに消します。
- ・白熱電球を蛍光灯にかえます。



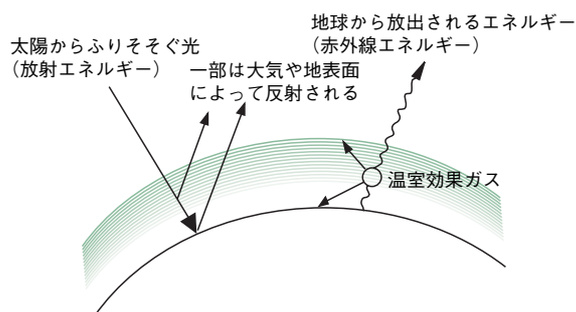
<地球温暖化とそのメカニズム>

地球温暖化は、大気中のCO₂などの「温室効果ガス」の濃度が高くなることにより、気温が上昇する現象をいいます。

このまま地球の温暖化が進んだ場合には、2100年には平均気温が現在よりも1.4～5.8℃高まり、海面も9～88cmも上昇するといわれており、次世代にも深刻な影響を及ぼす恐れのある非常に重要な課題のひとつです。

地球温暖化の原因となっている「温室効果ガス」は、地球の気温を維持するために重要な気体ですが、その濃度が高くなってバランスを崩すと温度上昇をもたらす、気候変動などの様々な影響を引き起こします。

「温室効果ガス」には、CO₂、メタン、フロンなどがあり、いずれも私たちの日常生活や生産、移動などの活動に伴って発生しています。



期待できる効果

- テレビ(28インチ)を見る時間を1日1時間減らすと、
年間約15kgのCO₂の削減
年間約940円の節約
- 冷房の温度を1℃高く、暖房の温度を1℃低く設定すると、
年間約31kgのCO₂の削減
年間約2,020円の節約
- 蛍光灯(15W)を1灯、点灯時間を1時間短縮すると、
年間約2kgのCO₂の削減
年間約130円の節約
- 白熱電球(54W)を蛍光灯(15W)に交換すると、
年間約28kgのCO₂の削減
年間約1,790円の節約

資料 (財)省エネルギーセンター

<意外と多い家電製品の待機時電力消費>

リモコン付テレビなど常時待機状態になっている家電製品が増えています。

このため、使っていないくても、電源プラグがコンセントに接続しているだけで、電気を消費する待機時電力が増えてしまいます。

使用しないときには、主電源を切ったり、電源プラグを抜いても構わないものがたくさんあります。

【冷蔵庫】

- ・戸の開け閉めの回数を減らします。
- ・物を詰めすぎません。
- ・熱い物は冷ましてから入れます。



【ガスコンロ・調理】

- ・なべ底の水滴をふいてから火にかけます。
- ・コンロの火は中火で鍋からはみ出さないようにします。
- ・お湯をわかす時は湯わかし器の湯を使います。



【掃除機】

- ・部屋を片付けてから掃除機をかけ、ON・OFFの回数をなるべく少なくします。
- ・集塵袋やフィルターをこまめに掃除します。



期待できる効果

- 冷蔵庫に、物を詰め込みすぎないようにすると、
年間約25kgのCO₂の削減
年間約1,570円の節約
- 火がなべ底からはみ出さないように調節すると、
年間約5kgのCO₂の削減
年間約330円の節約
- 部屋を片付けてから掃除機をかける（1分短縮すると）、
年間約2.3kgのCO₂の削減
年間約150円の節約

資料 (財)省エネルギーセンター

<地球温暖化と寒川町のCO₂排出量>

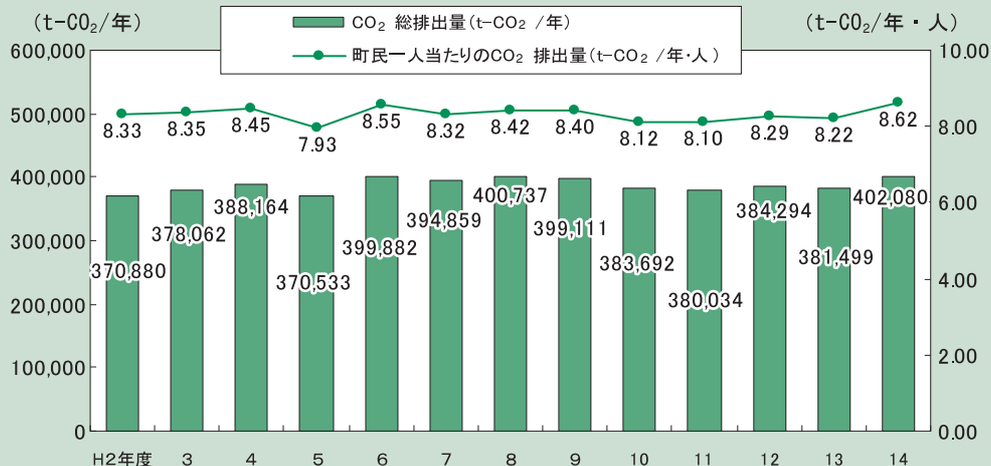
地球温暖化の原因となっているCO₂の多くは、電気の使用や自動車の利用によって排出されることから、家庭などにおける省エネルギー化や新しいエネルギーの利用の推進が求められます。

町全体における平成14年度のCO₂総排出量は402,080 t-CO₂/年、町民一人当たりの年間排出量は8.62t-CO₂/年です。

<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

- ・町民一人当たりの年間CO₂排出量を平成13年度値(8.22t-CO₂/年)から6%(7.73t-CO₂/年)削減します。【H14年度:8.62t-CO₂/年】

資料 寒川町環境基本計画



指針 ②

節水を心がけ、水を汚しません

～ 水は無限にあるものではありません。普段の生活から節水を心がけましょう。
また、水を汚さないことは、私たちの快適な生活や、生き物の保護にもつながります。～

【台所・洗面所】

- ・ 食器を洗う時や洗顔の時は、水を流したままにしないで、ためてから行います。
- ・ 水道の蛇口に節水コマを取り付けます。
- ・ 食器や鍋などの汚れは拭き取ってから洗います。
- ・ 調理くずや油を直接、排水口に流さないようにします。



【風呂・洗濯・トイレ】

- ・ シャワーはこまめに止めます。
- ・ 洗濯には風呂の残り湯を使います。
- ・ 洗濯には適量の洗濯用石けんを使用します。
- ・ トイレでは、こまめに大・小レバーを使い分けます。

期待できる効果

- 風呂の残り湯を洗濯に使うと、
年間約17kgのCO₂の削減
年間約5,000円の節約
(すすぎは水道水で！)
- シャワーを 家族全員が1日1分減らすと、
年間約65kgのCO₂の削減
年間約4,000円の節約

資料 環境省

【洗車】

- ・ 自動車を洗車するときは、ホースで水を流したままにしないで、バケツに水をためて洗います。

【生活排水】

- ・ 下水道供用開始区域では、すみやかに公共下水道に接続します。

<石けんと合成洗剤>

石けんは、動・植物油脂を原料にアルカリを加え、加熱して作られ、合成洗剤は、主に石油から作られます。石けんの方が分解性が良く環境に優しいといわれています。

資料 神奈川県洗剤対策推進方針

<公共下水道の普及状況>

污水や雨水を処理する公共下水道の整備は継続的に進められており、本町の公共下水道の普及率は約87%、水洗化率（公共下水道への接続率）は約91%となっています。

<寒川町の環境目標(目標年度：平成24年度)>

- ・ 公共下水道総人口普及率を100%にします。
【H14年度：約87%】
- ・ 公共下水道水洗化率を100%にします。
【H14年度：約91%】

資料 寒川町環境基本計画



<水洗化工事に関する町の助成制度>

下水道が整備された地域では、すみやかに排水設備を設置することと、3年以内に汲み取り式トイレを水洗トイレに改造することが法律で義務づけられています。

- ・ 工事費は無利子で融資、手続きも簡単です
- ・ 町では、排水設備の新設や改造のための資金を35万円まで、無利子・無担保で金融機関から借りられるように斡旋しています。
- ・ 助成金が交付されます

公共下水道が使用できるようになった日から1年以内に排水工事を行った場合は、トイレ及び雑排水の工事に関する助成金が交付されます。また、1年を経過し、3年以内に排水設備工事を行った場合は、トイレ工事のみに対する助成金を交付します。

問合わせ 下水道課

2. 住まいでの行動

指針

③

周辺環境に配慮し、自然エネルギーの活用を考えます

～ お互いが気持ちよく生活するために、住まい周辺の環境に配慮しましょう。
また、自然の力を生活にとり入れ活用すると、電気、水などの節約につながります。～

【周辺環境への配慮】

- ・家屋の内装材には、シックハウスを引き起こす原因になるものは用いません。
- ・ピアノ、カラオケ、自動車等からの生活騒音を出しません。
- ・ペットの鳴き声や管理不十分（糞の始末など）で迷惑をかけないように気をつけます。

【省エネルギー型住居】

- ・冬は南面からの日射を室内に取り込み、夏はひさしなどを用いて日射をさえぎります。
- ・建物の断熱化による冷暖房の節約を行います。

【自然エネルギーの活用・雨水の利用】

- ・太陽エネルギーを太陽熱温水器や太陽光発電などで活用します。
- ・雨水をタンクなどにためて、植木の水やりなどに利用します。

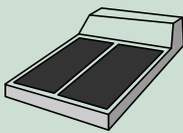
<シックハウス>

アレルギー・アトピーなど、住まいが原因で様々な体の不調を引き起こすこと。要因としては、壁紙用の接着剤などに含まれている揮発性化学物質（ホルムアルデヒド、トルエン、キシレンなど）が考えられます。



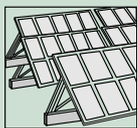
期待できる効果

- 十分に断熱化された住宅（省エネタイプ住宅）では、暖房で約5割、冷房で約1/3の省エネになります。部屋同士の温度差が小さくなり、足元の寒さが気になりません。



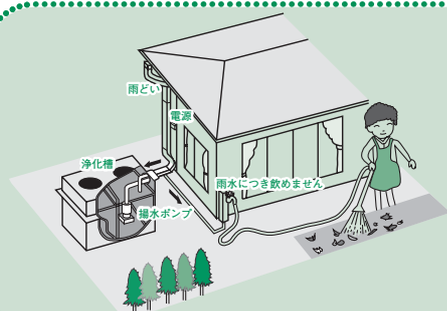
<太陽熱温水器>

太陽の熱エネルギーを給湯などに利用するシステムです。家庭などで最も普及しているのは、自然循環式の太陽熱温水器で、全国で510万台が利用されているといわれています。



<太陽光発電>

太陽の光エネルギーを直接電気エネルギーに変えるシステムです。環境に優しく、耐久性に優れているため、維持コストも比較的安価です。規模は電力需要に応じて自由に設計でき、増設も容易です。太陽電池1㎡当たりの出力は約100Wです。



<雨水貯留施設設置に関する町の助成制度>

町では、排水設備工事に伴い不要となる浄化槽を、散水など雨水の有効利用のため雨水貯留施設に転用する場合に、その工事費の一部を助成します。

- 制度の目的
 - ・貯めておいた雨水を庭木などへの散水に使うことで、上下水道の使用量が軽減でき、水資源の節約になります。
- 助成の金額
 - ・転用工事1件につき、4万円です。

問合わせ 下水道課

3. 出かけるときの行動

指針

④

マイカーの代わりに徒歩や自転車、公共交通機関(電車、バス)を使います

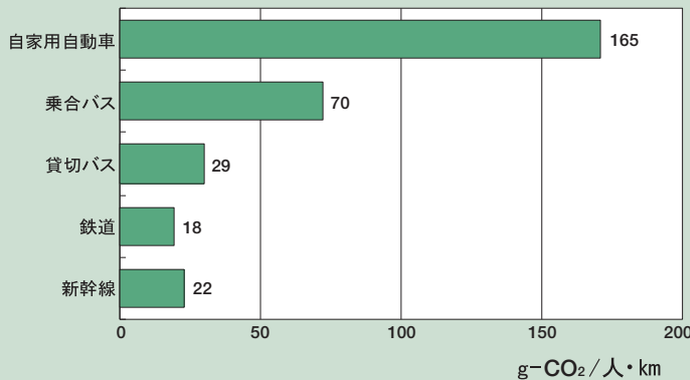
～ 車の利用を控えることが、大気汚染・地球温暖化などの抑制につながります。～

- ・ 電車やバスなどの公共交通機関、レンタカーやタクシーを上手に使います。
- ・ 近距離の場所へ出かけるときは、出来るだけ自転車や徒歩で出かけます。
- ・ 自動車を購入するときは、低公害車を選びます。



< 1人を1km運ぶ際に排出されるCO₂>

1人を1km運ぶ際のCO₂排出量を見ると、自家用乗用車は鉄道の約9倍、乗合バスの約2.4倍となっています。なるべく電車・バスを利用するように心がけましょう。



地球温暖化問題への国内対策に関する関係審議会合同会議資料をもとに算出

期待できる効果

- 車の運転を週2日往復8km控えると、
年間約185kgのCO₂の削減
年間約8,000円の節約

資料 環境省

<コミュニティバスの運行>

平成15年1月8日からコミュニティバスの試験運転を開始しました。

コミュニティバスは、利用者の利便性を最大限に考慮し、交通事故防止対策、環境に与える影響の軽減を視野に入れた身近な交通手段です。皆さん、利用しましょう。

- 試験運転期間
平成15年1月8日～平成17年3月(予定)
- 運賃
小学生以上は1回100円です。

問合わせ 企画課

<低公害車の種類>

◆ 八都県市指定低公害車

八都県市(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)では、自動車公害対策の一環として「八都県市指定低公害車」の指定を行っています。これは、窒素酸化物等の排出量が少ない低公害な自動車を指定し、率先して公用車に導入するとともに、一般に広く推奨するものです。

◆ 電気自動車

バッテリー(蓄電池)に蓄えられた電力でモーターを動かし走行する自動車

◆ 天然ガス自動車

圧縮天然ガスを燃料とするエンジンを備えた自動車

◆ メタノール自動車

メタノールを燃料とするエンジンを備えた自動車

◆ ハイブリッド自動車

減速時に電気や圧力として蓄えたエネルギーを、発進・加速時に補助動力として活用する自動車

指針
⑤

エコ・ドライブ（環境にやさしい運転）を心がけます

～ エコ・ドライブを心がけることが、大気汚染の抑制につながります。～

- ・ 自動車を30秒以上停める場合、アイドリングストップを実行します。
- ・ 急発進、急加速、急停止はやめて、燃費効率の良い経済的な速度で運転します。
- ・ 空ぶかしはしません。
- ・ 積極的に相乗りを励行します。
- ・ エアコンの使用は控えめにします。
- ・ トランクから余分な荷物を降ろします。
- ・ 迷惑駐車はしません。
- ・ 目的地までの道を確認してから運転します。



<エコ・ドライブを心がけると>

- ・ 空ぶかしをやめる
徐行程度の速度で走りながら暖機したほうが、車のためにも環境のためにも良いです。始動直後に暖機のために空ぶかしをするのは逆効果です。
- ・ エアコンの使用を控えめにする
エアコンのテストで、オフに比べてオンの方が1時間で約0.7%のガソリンを余計に消費しました（アイドリング時）。
- ・ 渋滞を招く違法駐車をやめる
渋滞は、加減速を強いられたり、止まったままでアイドリングしたりする時間が長くなるなど、燃費に大きな影響を与えます。違法駐車は場所によっては渋滞の原因にもなります。

資料 (社)日本自動車連盟

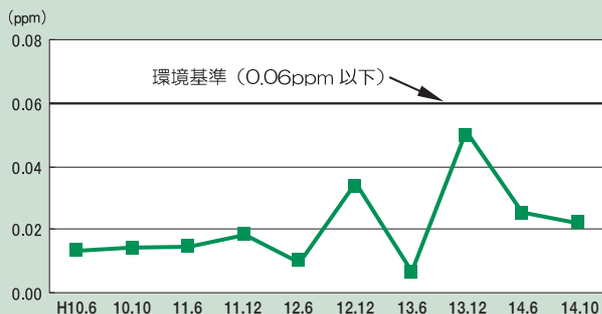
期待できる効果

- アイドリングストップを40km走行ごとに1回、5分間行くと、
年間約37.4 kgのCO₂の削減
年間約1,710円の節約
- 急発進・急加速をしないと（10km走行ごとに）、
年間約64.4 kgのCO₂の削減
年間約2,940円の節約
- 10kgの無駄な荷物を載せて走行しない場合、
年間約3.5 kgのCO₂の削減
年間約160円の節約

資料 (財)省エネルギーセンター

<大気中の二酸化窒素濃度の変化>

下のグラフは、寒川町健康管理センター前で二酸化窒素の測定をした結果（平成10年以降、平均値）です。



<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

- ・ 二酸化窒素(NO₂)の環境基準達成率を100%にします。
【平成14年度における町内各測定箇所（小動、宮山、倉見、大蔵/宮山 [寒川町健康管理センター]）での二酸化窒素の環境基準の達成率は、100%でした。】

資料 寒川町環境基本計画

4. 買い物をするときの行動

指針

⑥

ゴミが多くならないように、買い物を工夫します

～ 買い物をするときに、必要以上のものを買うとゴミを増やしてしまいます。
ちょっとした工夫でゴミを減らすことができます。～

- ・ 必要以上のものを買いません。
- ・ 使い捨て商品を減らし、リターナブルビン（ビールなど）や詰め替え用商品（シャンプー、リンスなど）を選びます。
- ・ 旅行カバン等、使用期間が耐久年数より短いものはリースやレンタルを活用します。
- ・ 過剰包装を断り、簡易包装の商品を選びます。
- ・ 自分の買い物袋を持ちます。
- ・ ばら売り、計り売りの野菜や果物を買うようにします。

<レジ袋などを断ると>

1日2枚の包装紙やレジ袋を断ると、年間約730枚もの包装紙類をゴミにせず済みます。

期待できる効果

- 買い物袋を持ち歩き、省包装の野菜などを選ぶと、年間約58kgのCO₂の削減

資料 環境省

<ゴミを少なくする4つのR>

ゴミを少なくする4つのRを実現するために、私たち一人ひとりの生活のなかで、資源を大切に、環境に極力負荷をかけないスタイルにしていくとともに、そうした気持ちを実際に生かせるような社会システムを形成していかなければなりません。

R_efuse リフューズ

ゴミになるものを絶つ



- 買い物袋・かごを持っていく
- 過剰包装を断る など

R_educe リデュース

ゴミになるようなものは買わない



- 詰め替え製品を利用する
- 使い残しがないように買い物をする など

R_euse リユース

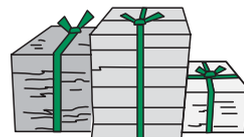
一つひとつの物をもっと大切にする



- 不用品をフリーマーケットへ出す
- こわれたら直してもらう など

R_ecycle リサイクル

使い終わったらもう一度資源にする



- 新聞・雑誌などは資源回収に出す
- 容器は洗い、ふたをとって出す など

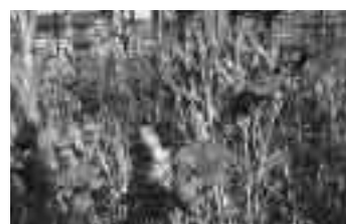
指針

⑦

環境にやさしい商品を選びます

～ 省資源などに配慮した、環境にやさしい商品を選ぶことにより、
大切な資源をまもることができます。～

- ・ エコマークやグリーンマークなど、環境ラベルの付いた商品を買います。
- ・ パソコンやエアコンなどの家電製品は消費電力や待機電力の少ないものを買います。
- ・ 家電などの耐久製品は、部品の保証期間が長く、修理体制の整ったものを選びます。
- ・ リサイクル資源を使った商品を買います。
- ・ 寒川で生産された旬の農作物や花類を買います。



期待できる効果

- 消費者がリサイクル商品を買うことにより、事業者もリサイクル商品の開発などに力を入れ、コスト減による価格の引き下げが可能になります。

<省エネルギー型の家電製品>

家電やパソコンは機種によって省エネルギー性能が違います。同じ大きさや機能の製品の場合は、使用時の消費電力や待機電力の少ないものが省エネルギー型です。省エネルギー型の機種の方が、年間電力料金は安くなります。

<環境のために寒川の農産物を選ぶ理由>

- ・ 近くから運ぶため、輸送時の大気汚染物質の排出やエネルギーの消費を減らします。
- ・ 生産者と顔の見える関係を築くことにより、住民は、希望を直接伝えることができ、安心して食べられる農作物を入手することができるようになります。

<環境ラベル>

商品の環境に関する情報を製品やパッケージなどを通じて、消費者に伝えるものを環境ラベルといいます。環境ラベルは法律で義務付けられたものではなく、企業が任意に付けているものです。したがって消費者が商品を選択する際に品質やデザイン、価格などとともに環境の情報も必須情報として環境ラベルを位置づけることで、市場には今までとは違う力が働き、企業活動や社会を環境配慮型に変えるという大きな力となります。



エコマーク：

資源を再利用した商品や使用段階における環境への負荷が少ない商品などに表示されるマークです。



グリーンマーク：

古紙を再生利用した商品につけられたマークです。



Rマーク：

グリーンシステムによるリターナブルびんのマークです。



PETボトルリサイクル推奨マーク：

PETボトルをリサイクルした再生製品を表しています。



牛乳パック再利用マーク：

回収された牛乳パックを再利用して作られた商品につけられるマークです。



古紙配合率70%再生紙を使用しています

再生紙使用マーク：

再生紙を使っていることを表すマークです。古紙配合率などもあわせて示しています。



国際エネルギースター：

待機時間の電力消費を抑えているOA機器のマークです。



省エネラベリング制度シンボルマーク：

家電製品が国の省エネルギー基準をどの程度達成しているか、その達成率(%)をラベルに表示しています。通常は橙色ですが達成率100%の製品には緑色を表示しています。

5. ゴミの減量化とリサイクルの行動

指針 ⑧

ものは大切に長く使います

～ ものを大切に長く使い、無駄なものを買わないことが、ゴミを減らす第1歩です。～

- ・家電製品などは修理して長く使います。
- ・衣料品はほころびをつくろい長く使います。
- ・家電や家具などが不用になったときは、フリーマーケットやリサイクルショップなどへ持っていきます。

年度	開催日	出店数	参加者数
平成14年度	第1回(7月28日)	43	700
	第2回(10月27日)	91	3,500
平成15年度	第1回(6月1日)	雨天中止	
	第2回(10月26日)	114	4,500

指針 ⑨

ゴミ処理ルールを守り、リサイクルに参加します

～ 町で決められた方法でゴミを処理し、リサイクルに向けた取り組みを進めることは、ゴミの減量に役立ちます。～

- ・ゴミ分別を徹底し、決められた日・場所に、決められた方法で出します。
- ・くるくるリサイクル(不用品の登録)を利用します。
- ・生ゴミはなるべくコンポスト化容器や電動式生ゴミ処理機で堆肥化し土壌に還元します。
- ・不法投棄防止のための情報提供に積極的に協力します。
- ・所有地に不法投棄されないよう、しっかり管理します。
- ・家庭でのゴミ焼却は行いません。



期待できる効果

- 細かく分別した方がリサイクルしやすく、品質の良い製品ができます。

<くるくるリサイクル>

町では、不用品登録制度として、一般家庭などで不用になった物品について、生活用品として再利用できるものの情報を収集、紹介して資源の有効活用を推進し、物を大切にす思想の普及を図っています。

・登録品目

家具、電気製品、台所用品、文具、楽器、軽車両、書籍、玩具、その他一般生活用品

・登録期間

登録の有効期間は3ヶ月

・登録方法

希望する人は、町民課町民相談担当までご連絡ください。(窓口及び電話にて随時受付)

・設定価格

不用品登録制度の趣旨をご理解いただき、無料または低価格で提供願います。

・システム

当事者間で連絡を取り合ってください。交渉結果を必ず町民課町民相談担当にご確認ください。

問い合わせ 町民課

<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

- ・不法投棄の箇所数を0箇所にします。
【H14年度末現在、17箇所】

資料 寒川町環境基本計画

<不法投棄の連絡先:環境課>

<寒川町のゴミの現状>

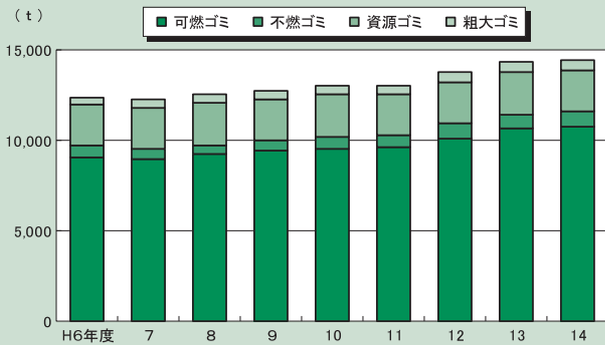
平成14年度における寒川町のゴミの年間総排出量は14,490t/年、一人1日当たりのゴミの排出量は906gと、年ごとに増加する傾向が見られます。

<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

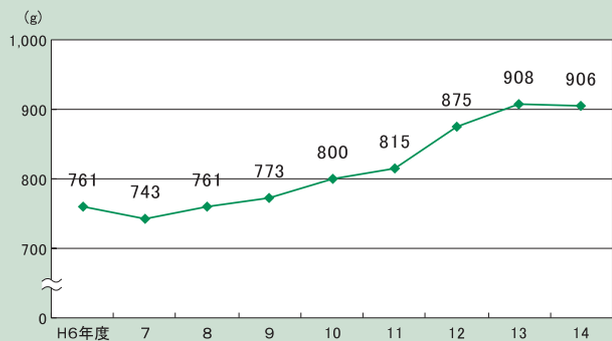
- ・一人1日当たりのゴミ排出量を760g以下に減量します。
【H14年度は906g】
- ・ゴミ資源化率を20%以上に上げます。
【H14年度は15.3%】

資料 寒川町環境基本計画

<ゴミ排出量の推移>



<一人1日当たりのゴミ排出量>



<台所から出るゴミの活用方法>

コンポスト化容器は暮らしの中で出る生ゴミ、畑や庭で出た枯れ葉等を土壌菌によって発酵・分解するもので、豊かな堆肥になるとともに、ゴミの減量につながります。ゴミ収集日まで待つことなく、日々出る生ゴミを処理できます。

投入する生ゴミを十分に水きりすることや、ゴミ捨てに合わせて時々盛土からスコップ一杯ほどの土を入れてよく混ぜ込むなどの工夫で堆肥の出来上がりがずいぶん変わってきます。



<コンポスト化容器(コンポスター)に関する支援>

- 条件
町内に在住する人に対して、コンポスターを斡旋すること。
- 補助金額
コンポスターを2,200円(小)、2,600円(大)で斡旋。

問い合わせ 環境課

<電動式生ゴミ処理機の購入に関する町の支援制度>

- 条件
町内に在住し、自宅に設置でき、販売店で電動式生ゴミ処理機の購入をすること。申請は購入後6ヶ月以内とする。
- 補助金額
1世帯につき1台
購入金額の1/2補助(限度額30,000円)

問い合わせ 環境課

6. 地域での行動

指針

⑩

環境活動に参加します

～ 環境に関する講習会などに積極的に参加し、環境問題を広く深く理解し、自分の生活をできるところから変えていきましょう。～

- ・ 環境に関する講習会・講演会などに積極的に参加します。
- ・ 広報誌・HPなどで、環境に関する知識と情報を収集・活用し、トピックス的に提供します。
- ・ 自然観察会などに積極的に参加し、地域の環境を理解します。
- ・ 環境家計簿によって省エネ効果の推移を把握します。
- ・ 地域環境保全のための美化や緑化に取り組みます。
- ・ 河川を汚さず、清掃活動に協力します。

<寒川町のホームページへのアクセス状況>

平成14年4月より「ゴミの出し方と分別方法」等の情報を掲載した、環境課のインターネットホームページを開設しており、アクセス件数は約2,800件（H14年4月～H15年3月末）となりました。

寒川町のホームページ
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp>)



広報さむかわ

相模川美化キャンペーン

(過去3年間で集めたゴミの量)

実施月日	可燃ゴミ	資源ゴミ	不燃ゴミ	合計
H12.5.28	0.64t	0.50t	1.70t	2.84t
H13.5.27	0.42t	0.34t	0.30t	1.06t
H14.5.26	0.55t	0.52t	1.00t	2.07t



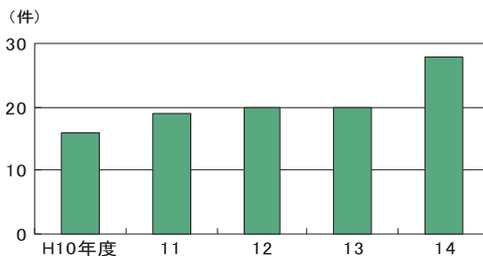
相模川美化キャンペーン



ポイ捨て禁止の看板

<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

- ・ 環境関連イベント等の年間開催件数を30件にします。
【H14年度は28件】



- ・ 環境活動の参加人数を約1,600人(H13年度)より増やします。
【H14年度は約1,355人】

資料 寒川町環境基本計画

<環境家計簿>

私たちは快適な生活をして行く上で、電気、ガス、水道などエネルギーを大量に消費し、また、可燃ゴミ、不燃ゴミなどを排出しています。これらはすべて地球温暖化の一因となる二酸化炭素の増加につながっています。

環境家計簿を用いて、家庭で使用する電気、ガス、水道などの使用量や、ゴミの排出量を記録し二酸化炭素量に換算することにより、自分の家庭が、どれだけ二酸化炭素を発生しているか一目でわかります。

期待できる効果

- 環境家計簿をつけることにより、環境負荷を減らすとともに、電気・ガス・水道等の使用量を節約できます。

● 環境家計簿の入手方法

寒川町町民部環境課で、お渡しいたします。(無料)

問い合わせ 環境課

指針

⑪

みどりや生き物を大切にします

～ 水とみどりのまちを実現するために、また、子どもたちにも寒川らしい自然を残すために、緑を増やし、野生動植物の生息・生育環境を守ります。～

- ・野生動植物の保護に協力します。
- ・庭の緑化などで敷地内の緑を増やします。
- ・土地、家、町並みに合った樹種を選びます。
- ・実のなる木を植えて、家にも野鳥がやって来る環境を作ります。
- ・集合住宅ではプランターを使った緑化をします。
- ・公園、樹林地などの緑を大切にします。
- ・家庭菜園や生きがい農園を利用します。
- ・生垣や庭の草木に対する薬剤の使用は、必要最低限とします。



<寒川町の野生動植物の現状>

町では平成13、14年度で動植物の調査を実施しました。その結果、422種の植物、320種の動物が確認されました。

野生動植物の確認種数と注目種数

区分	確認種数	注目種数
植物	422	5
動物	哺乳類	5
	鳥類	66
	爬虫類	7
	両生類	3
	昆虫類	212
	魚類	9
	底生動物	18
計	742	41

資料 寒川町動植物調査報告書

<みどりの効果>

「みどり」は、単純に1つの効果で完結するものではなく、複合的、総合的に効果を発揮します。

- ① 健康な暮らしをつくる「みどり」
 - ・心身の回復効果（運動能力や持久力の向上など）
 - ・リラックス効果
- ② 自然とのふれあいをつくる「みどり」
 - ・生物生息空間の確保効果（生物種の保全など）
 - ・教育・学習体験効果（豊かな心を育む情操教育など）
 - ・レクリエーション効果
 - ・「みどり」の生活文化創造効果
- ③ 美しい風景をつくる「みどり」
 - ・景観の向上効果
 - ・生活空間のアメニティの向上効果（五感の安らぎなど）
 - ・ふるさと意識の醸成効果
- ④ 空気や水をきれいにする「みどり」
 - ・大気浄化効果（CO₂、NO_x、SO_xなどの吸収・固定など）
 - ・水質・土壌浄化効果（植物のろ過、分解機能など）
- ⑤ 安全・安心をつくる「みどり」
 - ・水のストック効果（保水機能、雨水流出の緩和など）
 - ・土壌浸食防止効果（土砂崩壊の抑制など）
 - ・スクリーン効果（防風・防塵、遮光、防熱、防音、防火など）

資料 神奈川県

（「みどり」の複合的効果とグリーンインフラの研究報告書）

<寒川町の環境目標(目標年度:平成24年度)>

- ・保存樹木の指定本数を120本にします。
【H14年度は42本】
- ・家庭菜園及び生きがい農園の区画数を330区画以上に増やします。
【H14年度末現在、6地点268区画】

<樹木・樹林保存に関する町の支援制度>

- 条件（次のいずれかに該当し、町の指定をうけたもの）
 - ① 樹木の密集している土地の面積が300㎡以上のもの。
 - ② 樹木は1.5mの高さにおける幹の周囲が1.5m以上のもの。
 - ③ 樹木は高さが10m以上で幹の周囲が1.2m以上のもの。
 - ④ 樹木は株立ちしたもので高さが3m以上のもの。
（但し、文化財保護法、森林法で指定されているものは除く）。
指定期間は指定日より5年以上。
- 補助金額
 - （樹木）1本または1株につき、年額8,000円。
 - （樹林）固定資産税、都市計画税相当額に、樹林地の面積1㎡につき、年額10円を合算した額。

問合わせ 都市計画課

問 合 わ せ 一 覧

寒川町役場内 ☎0467-74-1111(代表)	
ゴミの分別収集方法	環境課
ゴミの不法投棄の連絡	環境課
し尿処理	環境課
産業廃棄物	環境課
公害情報・公害苦情相談	環境課
環境活動	環境課
コンポスター・電動式生ゴミ処理機	環境課
コミュニティバス	企画課
不用品登録制度(リサイクル)のご案内	町民課
防災・交通(自転車駐輪も含む)・防犯	防災交通課
町の特産品・寒川町農産物直売所・農地	産業振興課
道路	道路課
下水道	下水道課
雨水貯留施設	下水道課
水洗化工事の助成金	下水道課
公園・緑地	都市計画課
新幹線新駅	新幹線新駅対策課
環境関連の講座・観察会・イベントの情報	生涯学習課



町の鳥 ダイサギ



町の木 もくせい



町の花 すいせん

寒川町環境行動指針（町民編）

発行：寒川町

編集：町民部環境課

〒253-0196

神奈川県高座郡寒川町宮山165

TEL 0467-74-1111（代表）

URL <http://www.town.samukawa.kanagawa.jp>

Mail kankyou@town.samukawa.kanagawa.jp

この寒川町環境行動指針は、公募により募集した町民の方で構成された「寒川町環境行動指針策定会議」を中心に検討を行いました。