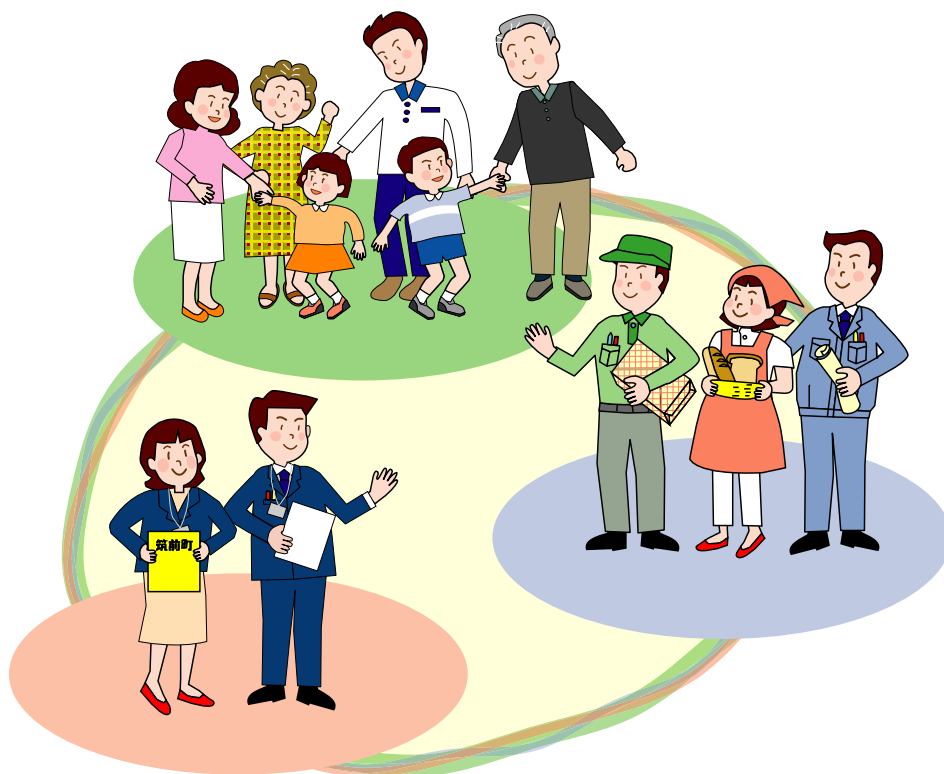


環境行動計画



環境行動計画とは、筑前町環境基本条例第 10 条に規定された計画で、各主体がそれぞれの役割に応じて行う行動計画のことです。

筑前町環境基本条例(平成 17 年 3 月 22 日 条例第 85 号) より抜粋

(環境行動計画の策定)

第 10 条 町長は、環境基本計画に基づき、町、町民及び事業者が各々の役割に応じて、良好な環境の保全及び創造に資するよう行動計画を定め、これに基づく行動を事業者及び町民と協働して推進するものとする。

(町の施策、環境基本計画及び行動計画との連携)

第 11 条 町長は、町の施策を策定、実施するに当たり、環境基本計画及び行動計画の定めるところに従い、良好な環境の保全及び創造について配慮しなければならない。

環境行動計画では、住民、事業者、行政の各主体における行動方針を示しますが、それぞれの基本的な視点は以下のとおりです。

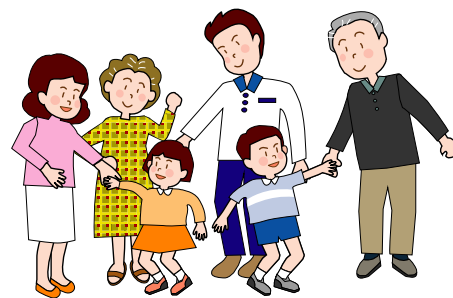
●住 民：「衣・食・住」暮らしにおけるもったいない習慣を身につける
～ライフスタイルの見直し～

●事業者：環境に配慮した事業活動を推進する
～ビジネススタイルの改善～

●行 政：「共生・自立・協働」を基本にした施策を推進する
～環境基本計画の着実な実現～

1. 住民の行動方針

- (1)「衣」・・・暑さ、寒さをしのいで、
身だしなみを整える



■空調



□自然の通風や採光、すだれやカーテンによる遮光、衣服による温度調節など、空調機器に頼らずに工夫する。

具体的な行動例とその効果(家庭の室温 20℃)	体感温度差
靴下を履く	+0.6℃
カーディガンを着る	+2.2℃
ひざかけを使う	+2.5℃

[資料：(一財)省エネルギーセンター(家庭の省エネ事典 2012 年版)]

□エアコンの温度は、冷房は28℃、暖房は20℃を目安に設定する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
外気温度 31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を 27℃から 28℃にした場合 (1 日 9 時間使用)	7.62L	17.8kg	約 820 円
外気温度 6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を 21℃から 20℃にした場合 (1 日 9 時間使用)	13.38L	31.2kg	約 1,430 円

[資料：資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□エアコンのフィルターはこまめに掃除し、使わない季節はコンセントからプラグを抜く。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)とフィルターを清掃した場合の比較	8.05L	18.8kg	約 860 円

[資料：資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□冷暖房機器はつけっぱなしをしないようにする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
エアコンの冷房を1日1時間短縮した場合 (設定温度：28℃)	4.73L	11.0kg	約 510 円
エアコンの暖房を1日1時間短縮した場合 (設定温度：20℃)	10.26L	23.9kg	約 1,100 円
石油ファンヒーターを1日1時間短縮した場合 (設定温度：20℃)	16.05L	41.9kg	約 1,130 円
ガスファンヒーターを1日1時間短縮した場合 (設定温度：20℃)	15.65L	31.1kg	約 2,380 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□ガス・石油ファンヒーターなどは20℃を目安に設定し、人のいない部屋は必ず消火する。



具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
外気温度6℃の時、ガスファンヒーターの暖房設定温度を21℃から20℃にした場合 (1日9時間使用)	9.45L	18.6kg	約 1,470 円
外気温度6℃の時、石油ファンヒーターの暖房設定温度を21℃から20℃にした場合 (1日9時間使用)	9.68L	25.4kg	約 650 円

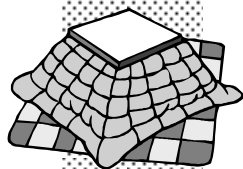
[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□電気カーペットは部屋の広さや用途にあったものを選び、温度設定はなるべく低めにする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
室温20℃の時、設定温度が「中」の状態です1日5時間使用した場合、3畳用と2畳用の電気カーペットの比較	22.66L	52.8kg	約 2,430 円
3畳用の電気カーペットの設定温度を「強」から「中」にした場合(1日5時間使用)	46.86L	109.2kg	約 5,020 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□こたつは敷布団と上掛け布団を使用し、温度設定はなるべく低めにする。



具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
電気こたつのこたつ布団だけの場合と、こたつ布団に上掛けと敷布団を併用した場合の比較(1日5時間使用)	8.18L	19.1kg	約 880 円
電気こたつの設定温度を「強」から「中」にした場合(1日5時間使用)	12.34L	28.7kg	約 1,320 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

■洗濯

□洗濯するときはまとめて洗い、乾燥機はできるだけ使わず、天気の良い日に屋外に干す。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
定格容量(洗濯・脱水容量:6kg)の4割を入れて洗う場合と、8割を入れ、洗濯回数を半分にして洗う場合との比較	1.48L	3.5kg	約 3,980 円

[資料:資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□洗濯機は節水型のものを使用し、風呂の残り湯を洗濯に使う。

具体的な行動例とその効果	CO ₂ 削減量	年間節約額
風呂の残り湯を洗濯に使う	約 11.0kg	約 4,160 円

[資料:環境省(家庭のできる10の取り組み)]

■洗面・入浴・トイレ

□歯磨き、洗面、シャワーの際は水を流しっぱなしにしない。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
シャワーで45℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合	14.82L	29.0kg	約 3,300 円

[資料:資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□蛇口に節水コマを取り付ける。

具 体 例	水 の 量
水道の蛇口から1分間に流れる水の量	12L/分 [200cc(1カップ)/秒] (節水コマをつけると約半分になる)

[資料:国土交通省(節水小事典)]

□お風呂のふたはこまめに閉め、入浴は間隔を空けずに、できるだけ追い焚きをしない。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
風呂を2時間放置し4.5℃低下した湯(200L)を追いかきしない場合(1回/日)	44.31L	87.0kg	約 6,880 円

[資料:資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□温水洗浄便座の設定温度は季節に応じて切り替え、使わない時はふたを閉める。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
温水洗浄水の温度設定を年間1段階(中→弱)下げた場合 (貯湯式、暖房期間：周囲温度 11℃、冷房期間：周囲温度 26℃、中間期：周囲温度 18℃)	3.48L	8.1kg	約 370 円
温水洗浄便座の設定温度を1段階(中→弱)下げた場合 (貯湯式、冷房期間は便座暖房 OFF)	6.65L	15.5kg	約 710 円
温水洗浄便座のフタを閉めた場合と、開けっ放しの場合との比較 (貯湯式)	8.79L	20.5kg	約 940 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

(2)「食」・・・毎日の買い物から調理、後片付けまで

■食材の買い物・保管

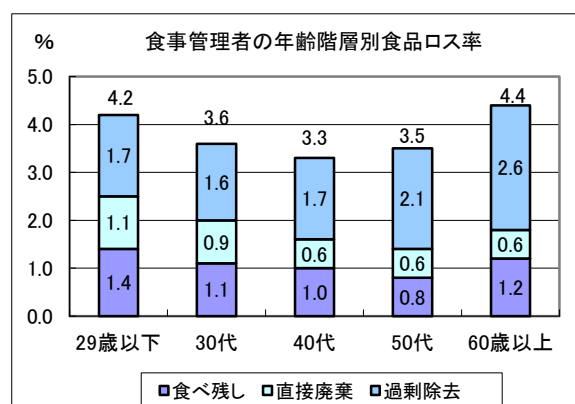
□食品を腐らせたり、余らせたりしないよう、計画的に買い物をする。

食事管理者(調理を行う人)の年齢別に見ると、食品ロス率は、60歳以上が4.4%と最も高く、次に29歳以下が4.2%となっています。

食べ残し率と直接廃棄は、29歳以下が最も高く、それ以上ではほとんど違いはありません。

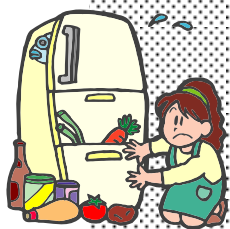
過剰除去は50歳代や60歳代以上が高くなっています。

60歳代以上は、直接廃棄は少ないけれど、食べ残しや食品の過剰除去によって、食品ロスが多くなっています。



※食品ロス：リンゴの皮や魚の骨など調理の下処理で除いた部分を純食料というが、純食料のうち「過剰除去」(だいの厚むきなど通常を上回る除去)、「直接廃棄」(賞味期限切れ等で食卓に上がる前に廃棄した部分)、「食べ残し」を合わせたもの。食品ロス率＝食品ロス÷純食料。

[資料：農林水産省(食品ロス統計調査(2014年(平成26年)度)]



□産地や旬を考えて買い物をする。

質 問	情 報
フードマイレージって何？	輸入食糧の総重量と輸送距離を掛け合わせたもの(単位は t・km)。例えば同じ小麦でも町内産の方がアメリカ産より輸送エネルギーが少なく済みます。
なぜ旬のものを選ぶ必要があるの？	季節に関係なく生産できるハウス栽培などは人工的に温度管理を行うために、石油などのエネルギーを使っています。旬を知ることが、エネルギーを減らすことにつながります。

□冷蔵庫にものを詰め込み過ぎないようにし、季節にあわせて温度調整をする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
冷蔵庫にものを詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較	11.05L	25.7kg	約 1,180 円
周囲温度 22℃で設定温度を「強」から「中」にした場合	15.55L	36.2kg	約 1,670 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□冷蔵庫の扉の開閉を少なくし、開けている時間を短くする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
JIS 開閉試験(冷蔵庫は 12 分毎に 25 回、冷凍庫は 40 分毎に 8 回で、開放時間はいずれも 10 秒)の開閉を行った場合と、その 2 倍の回数を行った場合との比較	2.62L	6.1kg	約 280 円
空けている時間が 20 秒間の場合と、10 秒間の場合の比較	1.54L	3.6kg	約 160 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
上と両側が壁に接している場合と上と片側が壁に接している場合との比較	11.36L	26.5kg	約 1,220 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

■調理・食事

□水道・ガス・電気などのエネルギーをあまり使わなくてすむように効率よく料理する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
ガスコンロで水 1L (20℃程度) を沸騰させると、強火から中火にした場合(1日3回)	2.76L	5.4kg	約 430 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□電子レンジや圧力鍋などエネルギー効率の良い調理器具を使う。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
100g の「食材」を 1L の水 (27℃程度) に入れ、ガスコンロで沸騰させ煮る場合と、電子レンジで下ごしらえをした場合			
「食材」：根菜 (ジャガイモ、里芋)	5.45L	12.9kg	約 1,120 円
「食材」：葉菜 (ほうれん草、キャベツ)	6.32L	7.8kg	約 1,140 円
「食材」：果菜 (ブロッコリー、カボチャ)	6.75L	8.9kg	約 1,230 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□生ごみをあまり出さなくてすむように調理を工夫する。

食 材	生ごみを出さない下ごしらえや調理の工夫
ほうれん草	ほうれん草の根元は、赤い部分に十字に切り込みを入れ水に浸し、ほぐして洗い調理する
サトイモ	水に漬け、たわしで土と皮をこすり落とすと、皮をむかずに調理できる
大根、人参	大根の葉はビタミン A や K が豊富で、漬け物にしたり、軽くゆでて調理する皮はきんぴらにするなどの調理法がある

[資料：文部科学省など]

□電気ポットは長時間使わない時には、コンセントからプラグを抜く。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
電気ポットに満タンの水 2.2L を入れ沸騰させ、1.2L を使用后 6 時間保温状態にした場合と、プラグを抜いて保温しないで再沸騰させて使用した場合の比較	27.10L	63.1kg	約 2,900 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

■後片付け

□まとめて洗うときは、効率よく食器洗い乾燥機を使う。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
ガス給湯器 (40℃)、使用水量 65L/回 (冷房期間は給湯器を使用しない) の手洗いの場合と、給水接続タイプで標準モードを利用した食器洗い乾燥機の場合との比較	-37.67L*	2.0kg	約 8,870 円

*水道のエネルギー使用量を含んでいないためマイナス値になっている。

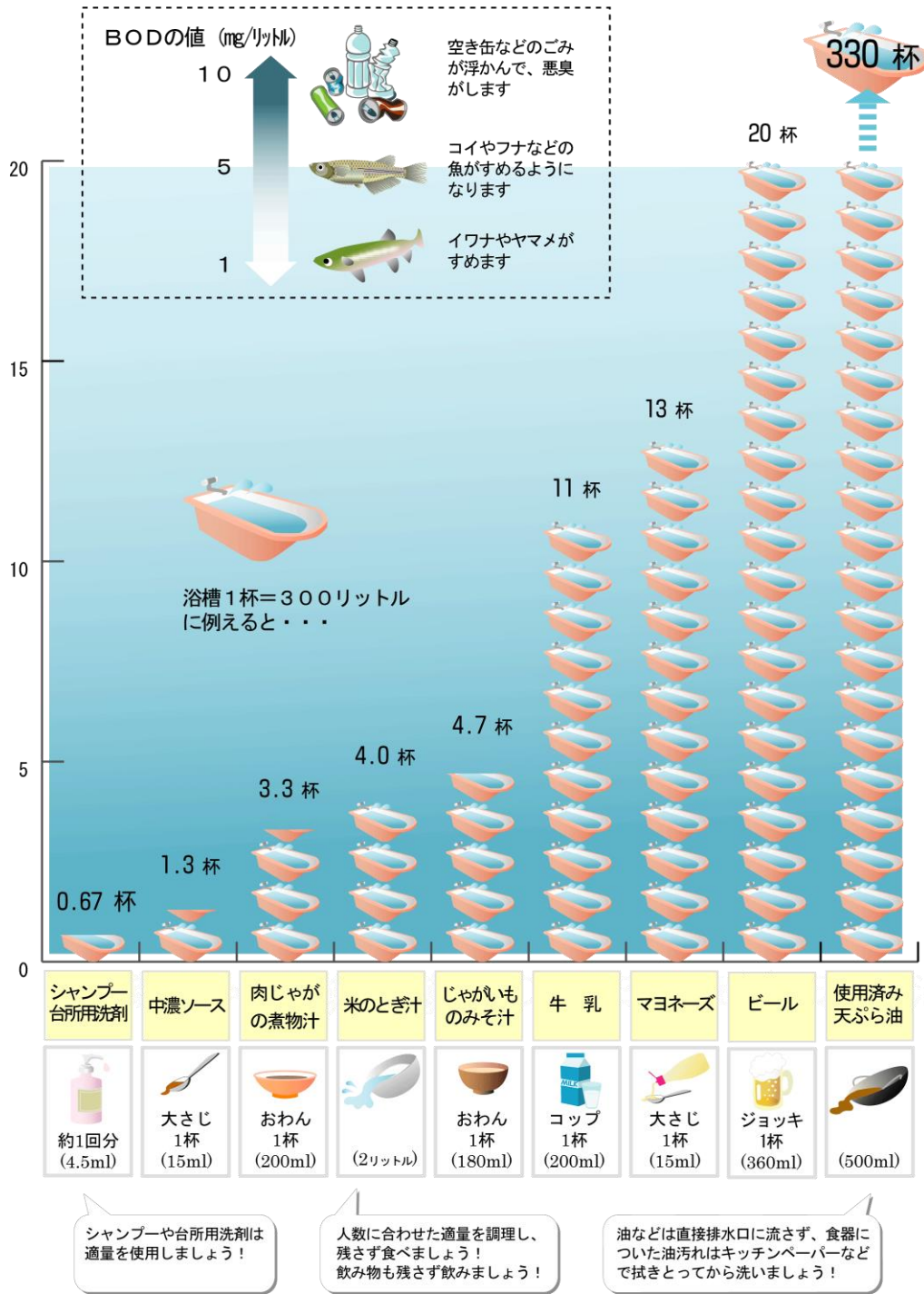
[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

蛇口はこまめに止め、ガス給湯器を使った食器洗いは低温で使用する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
65L の水道水(水温 20℃)を使い、ガス給湯器の設定温度を 40℃から 38℃にし、2 回/日手洗した場合 (使用期間：冷房期間を除く 253 日)	10.21L	20.0kg	約 1,580 円

資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

生活排水に気をつける。



[資料：環境省など]

(3)「住」・・・日々の暮らしのシーン

■家で過ごす

□照明は、省エネ型の蛍光灯や電球型蛍光ランプを使用する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
照明器具を54Wの白熱電球から12Wの電球型蛍光ランプに交換した場合	21.17L	49.3kg	約 2,270 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□照明やテレビなどのつけっぱなしをやめ、こまめに消灯する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
12Wの蛍光ランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合	1.10L	2.6kg	約 120 円
54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合	4.97L	11.6kg	約 530 円
液晶テレビ(32V型)を1日1時間見る時間を減らした場合	4.23L	9.9kg	約 450 円
パソコン(ノート型)の利用時間を1日1時間短縮した場合	1.38L	3.2kg	約 150 円
パソコン(デスクトップ型)の利用時間を1日1時間短縮した場合	7.96L	18.5kg	約 850 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□電気製品を使わない時は主電源を切るか、コンセントからプラグを抜くなど、待機時消費電力を少なくする。

質 問	情 報
家庭の全消費電力量の5.1%を占める待機時消費電力量のうち、最も多い家電製品は何？	ガス温水機器 19%、テレビ 10%、冷暖房兼用エアコン 8%、電話機(固定) 8%

[資料：(財)省エネルギーセンター「平成24年度待機時消費電力調査報告書」]

□テレビやオーディオなどの音量、ペットの飼育などは近隣の迷惑にならないようにする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
液晶テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大→中央)に調節した場合	6.83L	15.9kg	約 730 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]



□掃除時間を短縮するため、部屋を片付けてから掃除機をかける。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
掃除機の使用時間を1日1分間短縮した場合	1.37L	3.2kg	約 150 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□掃除機のごみパックやフィルターはこまめにチェックする。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
掃除機のごみパックいっぱいにごみが詰まった状態と、未使用のパックの比較	0.39L	0.9kg	約 40 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□合併式浄化槽は定期的な点検を行う。

河川などの水質汚濁の最大の原因は、私たちの便利な生活がもたらす生活雑排水なのです。日常生活から排出される汚水物質 BOD は1日一人あたりおよそ 40g。そのうち台所や浴室・洗面所からの雑排水が 27g。残りの 13g はトイレの排水です。

水の汚れを抑えるには、使用済みの油を流さない、洗剤の量を少なくするなどの工夫が大切ですが、このような工夫を行っても、生活雑排水をそのまま川に流してしまえば、自然が備えている自浄能力を超えて汚染されてしまいます。

これらの問題を解決する下水道も地形やコスト面から、飛躍的な普及率のアップは難しいため、計画区域外は浄化槽の設置を推進しています。終末処理施設並みの汚濁物質の除去能力を備え、しかもコストは低くできる浄化槽は、いわば“ミニ下水処理場”。国や自治体も補助や融資を行ってその普及を推進しています。

しかし、浄化槽は適正に維持管理を行わないとその機能が十分に発揮されず、生活環境を悪くする原因となりますので、専門の業者と保守点検・清掃の契約を結んでください。なお、浄化槽の保守点検・清掃は、浄化槽法により浄化槽管理者に義務づけられています。

[資料：（社）浄化槽システム協会より]

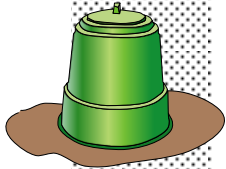
□家の樹木や生け垣の手入れを行い、近隣に迷惑をかけないように地域緑化を行う。

気温 34.7℃の時	日中のアスファルトの地表面温度（約 60℃）	緑化された環境
平均放射温度※	約 39℃（気温＋約 4℃）	32.5℃（気温－約 2℃）

※放射温度：熱が空気を介さずに物から物へ伝わる温度

[資料：（財）省エネルギーセンターなど]

■ごみの処理

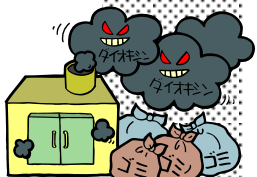


□コンポストや生ごみ処理機を利用して生ごみを減量し、燃やせるごみに出す場合は水をよく切る。

質 問	情 報
コンポストや生ごみ処理機を購入したいんだけど？	本体購入価格の 2 分の 1 (100 円未満は切り捨て、上限 3 万円) 町の補助があります
水切りネットを使用すると？	約 1 割のごみの重量を減らすことができます
サンボートのごみの水分は？	47.4% (約半分が水分)

[資料: 筑前町 (H24.4) など]

□ごみの野焼きや不法投棄、ポイ捨て、ペットのふんの放置などは絶対にしない。



ごみの野焼きは法律で禁止されており、違反すると懲役 5 年以下又は 1,000 万円以下の罰金又はその併科に処せられます。
ごみの不法投棄も同様です。

□分別方法を正しく理解し、製品に表示されているマークなどを確認し、確実に分別を行う。

容器包装 プラスチック	紙製容器包装	かん(スチール缶)	かん(アルミ缶)	ペットボトル

筑前町ではごみは 18 分別しています。分別されたごみ(資源)は、リサイクルされて再び製品化されます。

[資料: 筑前町 (H24.4)]



□壊れたら修理して長く使い、不要品はリサイクルショップやガレージセールなどに出す。

□集団回収や販売店での回収活動に協力したり、クリーン運動や環境学習へ積極的に参加する。



[資料: 環境省一般廃棄物処理実態調査結果 (平成 22 年度)]



■出かける

□近くに出かけるときは、できるだけ徒歩や自転車、バスなどを利用する。

1日1時間の行動別消費エネルギー(Kcal) (体重50kgの40代女性の場合)		エネルギーの使用量 (KJ/km・人)	
乗物：電車・バス	96	徒歩・自転車	0
歩行：分速70mの場合	159	バイク	2,604
自転車：平地(時速15km)	308	自動車	3,419

[資料：(財)省エネルギーセンターなど]

□自動車を利用しない日を設ける。

具体的な行動例とその効果	CO ₂ 削減量	年間節約額
週2日往復8kmの車の運転を控えた場合(年50週とした場合)	160.1kg	約9,400円

[資料：環境省]

□緩やかに発進、経済速度で運転する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
自動車の発進時の5秒間で時速20km程度にゆっくりと加速した場合	74.63L	194.0kg	約10,030円

[資料：資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□急な加減速や空ぶかしをしない。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
加減速の少ない運転をした場合	26.16L	68.0kg	約3,510円

[資料：資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□エンジnbrakeキを活用する。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
エンジnbrakeキを活用し、早めのアクセルオフをした場合	16.15L	42.0kg	約2,170円

[資料：資源エネルギー庁(家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬)]

□カーエアコンはこまめに調整する。

具 体 例	影 響
外気温25℃の時にエアコンを使用した場合	燃費が12%程度悪化する

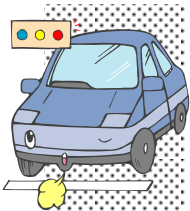
[資料：エコドライブ普及連絡会(エコドライブ10のすすめ)]

□道路交通情報を活用する。

具 体 例	影 響
1時間のドライブで道に迷って10分間余計に走行した場合	燃費が17%程度悪化する

[資料：エコドライブ普及連絡会(エコドライブ10のすすめ)]





□駐・停車中はエンジンを止め、アイドリングストップに努める。

具体的な行動例とその効果	原油換算	CO ₂ 削減量	年間節約額
30km 走行毎に 4 分間の割合で 5 秒間アイドリングストップした場合	15.48L	40.2kg	約 2,080 円

[資料：資源エネルギー庁（家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬）]

□自動車のタイヤの空気圧はこまめにチェックし、適正に保つ。

具 体 例	影 響
タイヤの空気圧が適正值より 50kPa (0.5kg/cm ²) 不足した場合	燃費が市街地で 2%程度、郊外で 4%程度悪化する

[資料：エコドライブ普及連絡会（エコドライブ 10 のすすめ）]



□無駄な荷物を積んだまま運転しない。

具 体 例	影 響
100kg の不要な荷物を載せて走行した場合	燃費が 3%程度悪化する

[資料：エコドライブ普及連絡会（エコドライブ 10 のすすめ）]

□交通渋滞を引き起こす路上駐車はしない。

具 体 例	影 響
平均車速が時速 40km から時速 20km に落ちた場合	燃費が 31%程度悪化する

[資料：エコドライブ普及連絡会（エコドライブ 10 のすすめ）]



□公園や観光地などに出かける時にはごみは必ず持ち帰る。

■ショッピング

□その商品が本当に必要かよく考え、必要な分量のみ購入する。また、その製品寿命の長さを見極めて購入する。



□マイバッグ（買い物袋）を持参し、レジ袋を受け取らないようにする。

具体的な行動例とその効果	CO ₂ 削減量
買い物袋を持ち歩き、省包装の野菜などを選ぶ	58.3kg

[資料：環境省]

□リサイクル工房やガレージセールなどを活用する。



□省エネラベルなど環境ラベルのついた製品を選ぶ。

省エネラベル	統一省エネラベル	国際エネルギースター プログラム
省エネ法により定められた省エネ基準をどの程度達成しているかを表示する制度。省エネ基準を達成している製品には緑色のマークを、達成していない製品には橙色のマークを表示することができる	省エネ法に基づき、小売事業者が省エネ性能の評価や省エネラベル等を表示する制度	パソコンなどのオフィス機器について、稼働時、スリープ・オフ時の消費電力に関する基準を満たす商品につけられるマーク
		

[資料：経済産業省]

□自動車は低公害車を選ぶ。



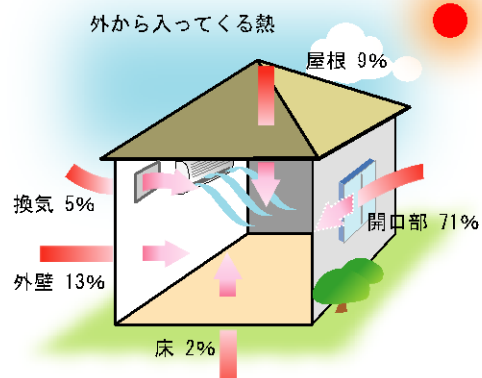
低排出ガス車認定	自動車の燃費性能
平成17年排出ガス基準に対応した低排出ガス車の認定を受けた自動車に貼付するステッカー	省エネ法に基づく燃費基準を達成しているもの及び同基準を上回る燃費性能を有するものに表示するステッカー
	

[資料：国土交通省]

□家を増改築するときは、住宅の高気密化などを行う。

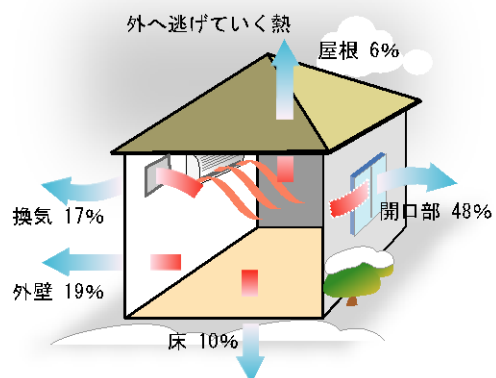
■夏の冷房時に開口部
から熱が入る割合

71%



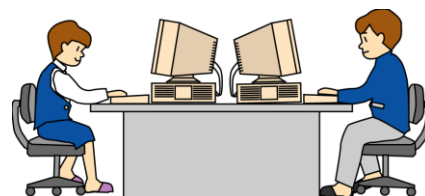
■冬の暖房時の熱が開口部
から流出する割合

48%



[資料：(社)日本建材・住宅設備産業協会]

2. 事業者の行動方針



(1) 事務所では

☐	昼休み時間及び時間外には不要照明を消灯する。
☐	会議室、湯沸室及びトイレ等は使用していないときは消灯する。
☐	長時間使用しない時はOA機器等電気機器の主電源を切る。
☐	コンセントを抜いたり、スイッチを切って電気機器の待機時消費電力を削減する。
☐	空調の温度は、冷房は28℃、暖房は20℃に設定する。
☐	スーパークールビズやウォームビズを実施したり、チャレンジ25に参加する。
☐	省エネルギー型のOA機器を導入する。
☐	コピー機を利用する場合は、両面コピーや裏面コピーを行う。
☐	グリーン購入に取り組む。
☐	設備は省エネルギーに対応した設計にする。
☐	合併式浄化槽の点検を行うほか、工場排水管理を定期的に行う。
☐	事業系一般廃棄物は適切に分別して排出する。
☐	敷地内や屋上、壁面の緑化をする。
☐	事務所周辺の清掃や集団回収に協力する。
☐	ソーラーシステムやコージェネレーション等の自然エネルギーを積極的に導入する。
☐	地域環境や地球環境保全に努める。

(2) ものをつくるとき

☐	省エネルギー、省資源、有害化学物質汚染防止を考慮した製品を設計する。
☐	再生原料および再生品を利用した商品開発および設計を行う。
☐	製品使用後のリサイクルを念頭においた商品開発および設計を行う。
☐	使い捨て商品や使い捨てにつながる製品はつくらない。
☐	包装はできるだけ簡素化した設計とする。
☐	廃棄物ゼロとなるような生産システムを考慮した製品設計を行う。
☐	ごみの分別排出をしやすくするため、商品の明確な材料表示を行う。
☐	代替フロン類はできるだけ使用しない。
☐	施設稼働の各行程において節水する。
☐	産業廃棄物の委託処理はマニフェストにより適切な処理を行う。
☐	ダイオキシン類や悪臭を発生させないために、事業所等における野焼きはしない。
☐	農薬や化学肥料は適切に使用して農作物を生産する。



(3) ものを売るとき

☐	環境にやさしい製品を優先的に販売する。
☐	牛乳パック・食品トレー・びん類などの店頭回収を行う。
☐	簡易包装に取り組む。
☐	レジ袋の配布をできるだけ行わない。
☐	地元の農産物を優先的に販売する。



(4) 車を使うとき

☐	近くに出かけるときは、できるだけ徒歩や自転車、バスなどを利用する。
☐	ノーマイカーデーを設ける。
☐	緩やかに発進、経済速度で運転する。
☐	急な加減速や空ぶかしをしない。
☐	エンジンプレーキを活用する。
☐	カーエアコンはこまめに調整する。
☐	駐・停車中はエンジンを止め、アイドリングストップに努める。
☐	自動車のタイヤの空気圧はこまめにチェックし、適正に保つ。
☐	無駄な荷物を積んだまま運転しない。
☐	交通渋滞を引き起こす路上駐車はしない。
☐	ディーゼル車は黒煙を発生させないよう整備を徹底する。
☐	低公害車を積極的に導入する。



3. 行政の行動方針

(1) 美しい自然と共生する



1) 生物多様性の保全と活用

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
優れた自然環境の保全				
○土地利用関連計画や関連法、条例などにより、適正な規制、誘導を行い、無秩序開発の未然防止や適正な土地利用への誘導を図ります。	都市計画課 農林商工課	■	■	■
○自然環境保全条例に基づく自然環境保全地域の保全を推進します。	都市計画課	■	■	■
○水源かん養機能を有する森林区域や保水機能を有する水田の保全など、優れた自然環境の保全を図ります。	農林商工課	■	■	■
希少な動植物の保護				
○コムラサキやキキョウなどの希少な動植物の保護対策を推進し、生息・生育環境の保全に努めます。	環境防災課	■	■	■
○ブラックバスやブルーギルなど、生態系に影響を及ぼす外来生物の防除対策を推進します。	環境防災課	■	■	■
自然とふれあう場・機会の創出				
○福岡県の「快適環境スポット」として選定された城山(花立山)をはじめとする自然景観の保全と活用を図ります。	企画課	■	■	■
○城山(花立山)や目配山、砥上岳における遊歩道の整備など、身近な自然とのふれあいの場づくりを進めます。	企画課	■	■	■
○生態系に配慮した河川護岸工事や川づくりを進めます。	建設課	■	■	■
○観光資源としての自然環境や農業の活用を図り、エコツーリズムを推進します。	農林商工課 企画課	■	■	■
○子どもたちが自然や歴史、文化とふれあい、学習できる機会をつくります。	生涯学習課 企画課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

※参考：実施時期の見方

ケース	実施時期		
	前期	中期	後期
現在も実施中あるいは前期に着手して、その後も継続実施する場合 →	■	■	■
中期に着手して、その後も継続実施する場合 →		■	■
中期に着手して完了する場合 →		■	

2) 身近な里地里山の保全と再生

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
里地里山の保全と再生				
○農作物に被害を与える鳥獣害防止対策を推進します。	農林商工課	■	■	■
○風倒木の適正な処理や竹林の拡大防止、植林等による森林の保全、整備を、森林所有者、森林組合等との協働により進めます。	農林商工課	■	■	■
○耕作放棄地を有効活用し、農地の保全を図ります。	農林商工課	■	■	■
環境に配慮した農林業の推進				
○有機栽培や減農薬・減化学肥料栽培、廃プラスチック類や家畜排泄物など農業関連廃棄物の適正処理・リサイクルなど、周辺住民への理解を得ながら環境保全型農業を推進します。	農林商工課	■	■	■
○麦わら・稲わらの全量鋤きこみを推進します。	農林商工課	■	■	■
○農薬散布などを行う際には、周辺住民への声かけを行うよう農業者に指導するとともに、農地周辺の住民に対しては、農薬散布の必要性などについて啓発を行います。	農林商工課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

(2) 住みやすいまちにする

1) 生活環境の保全

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
大気・水・土壌環境等保全対策の推進				
○水質汚濁・大気汚染や騒音・振動、悪臭等は県保健福祉環境事務所など関係機関との連携のもと、監視・指導を推進し、公害の未然防止と適切な対応に努め、住民や事業者に対する公害防止啓発を行います。	環境防災課	■	■	■
○光化学オキシダントや PM2.5 が基準値を超えた場合は、注意報を出すなど、住民や事業者に対して速やかで適切な注意喚起を行います。	環境防災課	■	■	■
○家畜糞尿による悪臭・水質汚濁等、生活環境悪化を防止するため、関係機関と連携し、適切な排泄物処理を指導します。	農林商工課	■	■	■
○田園風景に囲まれた静かな住宅地としての環境を守るため、交通騒音対策を推進します。	環境防災課	■	■	■
○公共下水道事業の污水整備の早期完了を目指すとともに、供用開始区域における早期接続を推進し、浸水地区の解消のために雨水渠の整備を推進していきます。	上下水道課	■	■	■
○農業集落排水事業が供用開始されている地区における加入を促進します。	上下水道課	■	■	■
○公共下水道事業、農業集落排水事業の集合処理に適さない地域等では、合併処理浄化槽の設置を促進します。	上下水道課	■	■	■
○浄化センターの効率的な維持管理に努めるとともに、関係法令等に基づき、浄化槽の適正な維持管理を指導します。	上下水道課	■	■	■
○合成洗剤や除草剤の適正使用など、水質の保全に関する啓発を推進します。	環境防災課	■	■	■
○河川水や地下水の継続的な水質検査を実施します。	環境防災課	■	■	■
○ごみなどが溜まりやすい状況にある河川においては、河川管理者と協議しながら土砂の浚渫を推進します。	建設課	■	■	■
○水の長期的、安定的な供給のため、上水道施設の整備を推進します。	上水道課	■	■	■
○透水性舗装や透水性水路の導入等を進めるとともに、家庭における雨水浸透ますの設置を促進するなど、雨水の地下浸透に係る事業を推進します。	建設課	■	■	■
○啓発活動等を通じて住民の節水意識の高揚と実践活動を促進するとともに、公共施設における雨水や下水処理水の活用、さらに家庭における雨水利用を促進します。	都市計画課 上下水道課	■	■	■
環境監視体制の充実				
○法律で禁止されているごみの野焼きについては、監視を行うとともに、住民、事業者への指導を行います。	環境防災課	■	■	■
○有害物質等による土壌汚染及び地下水汚染の監視体制の充実を図ります。	環境防災課	■	■	■

※前期: おおむね 2021 年度まで 中期: 概ね 2024 年度まで 後期: 概ね 2027 年度まで

2) 循環型社会の構築

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
ごみ減量と資源化の推進				
○ごみ削減に向けた住民や事業者への啓発を行うとともに、3R(リデュース：発生抑制、リユース：再使用、リサイクル：再生利用)を推進します。	環境防災課	■	■	■
○家庭から廃棄される生ごみの量を抑制するとともに、生ごみ処理機の導入補助等によって堆肥化等の再資源化を推進します。	環境防災課 教育課	■	■	■
○指定されたごみの分別を実施するよう住民への啓発や指導を行います。	環境防災課	■	■	■
○都市鉱山として注目されている、家庭で使用済みとなった小型家電の再資源化を進めます。	環境防災課	■	■	■
○リサイクル工房での不用品・再生品の展示・無料引渡し会を充実し、ごみ量の抑制を進めます。	環境防災課	■	■	■
○庁内における再生紙使用率の向上や環境配慮製品の利用を推進するとともに、町内事業所への普及啓発を図ります。	環境防災課 財政課	■	■	■
○建設現場等における分別の徹底等を通じて建設副産物の有効利用、再資源化等を促進します。また、公共下水道事業や農業集落排水事業の進捗に伴う下水道汚泥の資源化を推進します。	都市計画課 農林商工課 建設課 上下水道課	■	■	■
○図書館廃本のリサイクルを促し、教育現場での紙資源等のリサイクル活動を推進します。	教育課	■	■	■
○事業所から発生するごみの減量化を促進するために、事業所によるごみ減量化計画策定を要請します。	環境防災課	■	■	■
○農業活動に伴う廃棄物の適正処理を関係機関との連携のもと、農家への周知を図るとともに、廃棄物のリサイクルについての調査研究を行います。	農林商工課	■	■	■
○家畜排泄物の良質堆肥化を進め、畜産農家と耕種農家連携のもと、環境にやさしく、調和のとれた地域循環型農業を目指します。	農林商工課	■	■	■
○食品ロス削減に向けた「30・10 運動」等の取り組みを事業者や住民へ呼びかけます。	環境防災課	■	■	■
ごみ処理制度の充実と適正処理				
○サンポートの適正な管理・運営などに努め、ごみ処理・リサイクル体制の充実を図ります。	環境防災課	■	■	■
○広域連携のもと、生し尿・浄化槽汚泥の適正処理及び収集・処理体制の充実に努めます。	環境防災課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
環境美化対策の推進				
○ごみの不法投棄防止に向けた環境美化推進員や住民との協働による監視や通報体制の構築を推進します。	環境防災課	■	■	■
○ごみのポイ捨てやペットのふんを放置しないようマナー向上のための啓発を行うとともに、ポイ捨て、不法投棄、ペットのふんの放置禁止などを促す看板の設置を行います。	環境防災課	■	■	■
○アダプトプログラム(公共空間の里親制度)の導入等により、道路や公園・緑地などの協働による公共空間の美化活動などの維持管理を促進します。	都市計画課 建設課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

(3) 快適な暮らしを支える

1) 心地よいまちの創造

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
公園・緑地の整備				
○緑の基本計画に基づき、身近な公園の整備や里山、歴史的資源を活かしたネットワーク化を推進します。	都市計画課	■	■	■
○ユニバーサルデザインの導入によって、誰もが利用しやすい公園づくりをめざします。	都市計画課	■	■	■
○公共施設における緑化の推進や緑、花による民有地の緑化を推進します。	都市計画課	■	■	■
○水や水辺とふれあう場として、親水空間の保全と創造を推進します。	都市計画課	■	■	■
都市景観・農村景観の形成				
○個性的で美しい景観づくりを協働により推進していきます。	都市計画課	■	■	■
○歴史的街並みの保全など、風情ある景観づくりを推進します。	企画課	■	■	■
○道路の整備・管理にあたっては、災害時への対応やバリアフリー化、環境・景観の保全と創造などに配慮した、人と環境にやさしい道路空間づくりを進めます。	建設課	■	■	■
○未改修の集落内道路については、計画的に道路改良等の整備を推進します。	建設課	■	■	■
○空き地や空き家、耕作放棄地対策を推進し、美しい農村景観の形成を図ります。	都市計画課 農業委員会	■	■	■
歴史・文化的環境の保全と活用				
○焼ノ峠古墳など、指定文化財の保存と活用に努めるとともに、「おくんち」や「獅子廻し」などの祭りや伝統文化を保存・伝承していきます。	教育課	■	■	■
○指定文化財の適切な保存を行うとともに、緑のネットワークを形成する貴重な資源の一つとして活用を図ります。	教育課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

(4) 地球環境に優しくする

1) 地球温暖化の防止

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
省エネルギー対策の推進				
○「クールビズ」や「ウォームビズ」をはじめ、地球環境にやさしいライフスタイルやビジネススタイルの選択など、賢い選択を促す国民運動「COOL CHOICE」を推進します。	環境防災課	■	■	■
○「エコファミリー」の募集や環境家計簿の配布など、省エネルギーに関する啓発を行います。	環境防災課	■	■	■
○省エネルギー機器の導入や省エネルギー改修を促進するための情報提供を行います。	環境防災課	■	■	■
○アイドリングストップや空ふかしの防止などのエコドライブ運動を推進し、運輸部門の省エネルギー化を図ります。	環境防災課	■	■	■
○公共交通機関や自転車の利用促進などによる交通の省エネルギー対策を推進します。	環境防災課	■	■	■
○地球温暖化対策実行計画(事務事業編)に基づき、庁内の省エネルギー対策と地球温暖化対策の推進を図ります。	環境防災課	■	■	■
再生可能エネルギー活用の促進				
○住民と事業所へ再生可能エネルギーの導入に関する情報提供を行います。	環境防災課	■	■	■
○公用車への低燃費・低公害車導入や公共施設への太陽光発電設備を積極的に導入し、住民や事業者への啓発にも活用します。	環境防災課 財政課	■	■	■
○廃棄処分される農産物や家畜排泄物、家庭の生ごみ、剪定枝などの生物資源を活用したバイオマスエネルギーの導入を推進します。	農林商工課 環境防災課	■	■	■
二酸化炭素吸収源の確保				
○風倒木の適正な処理や竹林の拡大防止、植林等による森林の保全、整備を協働により進めます。(里地里山の保全と再生の再掲)	農林商工課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

2) 気候変動の影響への適応

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
自然災害への対策				
○豪雨やそれに伴う土砂災害等に備えた道路・河川等のインフラ整備を進めます。	建設課	■	■	■
○ハザードマップを配布するなど、住民・事業者の防災意識の高揚に向けた情報提供を行います。	環境防災課	■	■	■
○自主防災組織の育成を進め、地域における防災体制の確立に努めます。	環境防災課	■	■	■
健康被害への対策				
○ホームページ等を活用して熱中症や感染症に関する情報を提供します。	健康課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

(5) みんなでまちを創る

1) 環境教育・環境学習の推進

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
環境情報の収集・整備と活用				
○学校や地域における環境教育、学習の機会を増やし、子どもから大人までの環境保全意識の向上やボランティア意識の高揚を図ります。	教育課 こども課 生涯学習課 環境防災課	■	■	■
○環境情報の収集と整理を行い、町公式ホームページや広報を通じて、広く情報を提供します。	環境防災課	■	■	■
学校における環境教育の推進				
○学校教育の一環として生き物調査や水質調査などの環境調査の実施を検討します。	教育課	■	■	■
○学校における環境教育を充実させるために、環境教育プログラムを作成します。	教育課	■	■	■
地域における環境教育・学習の推進				
○地域での環境教育や環境学習の機会を増やし、地域環境リーダーの育成に努めます。	環境防災課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで

2) みんなでまちを創るしくみづくり

施策	担当課	実施時期		
		前期	中期	後期
住民による環境保全活動の促進				
○環境保全活動に積極的に参加できるよう、啓発活動を推進します。	環境防災課	■	■	■
○実践的な環境保全活動を展開する環境ボランティアや NPO の育成に努めます。	環境防災課	■	■	■
事業者の環境保全行動の促進				
○町内事業者に対しエコアクション 21 などの環境マネジメントシステムの認証取得に関する情報提供を行います。	環境防災課	■	■	■
環境保全活動を通じた地域コミュニティの形成				
○住民・住民団体・事業者等の協働による環境保全活動を推進し、地域のコミュニティ形成に努めます。	環境防災課	■	■	■
○地域環境力を高めるために、国の多面的機能支払交付金を活用します。	環境防災課 農林商工課	■	■	■

※前期:おおむね 2021 年度まで 中期:概ね 2024 年度まで 後期:概ね 2027 年度まで