

**第三次**  
**釜石市役所地球温暖化対策率先実行計画**  
(令和2年度～令和7年度)

令和6年3月  
釜石市

# 目 次

第1章	計画策定の背景	1
第2章	計画の基本的事項	1
	第1節 計画の目的	1
	第2節 計画の期間	1
	第3節 計画の対象範囲	1
第3章	温室効果ガス排出量等の現況	4
第4章	計画の目標等	6
	第1節 温室効果ガスの排出量	6
	第2節 温室効果ガスの削減目標	6
第5章	温室効果ガス排出削減の取組	7
	第1節 取組の基本方針	7
	第2節 物品等の購入・使用等に関する具体的な取組内容	7
	第3節 建築物の建設・管理等に関する具体的な取組内容	8
第6章	計画の推進・点検・評価・見直し等	10
	第1節 推進・点検体制等	10
	第2節 職員に対する研修等	10
	第3節 実施状況の報告及び点検の方法等	10
(参考)	環境ラベル	12

## 第1章 計画策定の背景

---

当市では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成10年法律第117号。以下「地球温暖化対策推進法」という。）第21条の規定（地方公共団体実行計画等）に基づき、平成16年3月に「第一次釜石市役所地球温暖化対策率先実行計画」（平成16年度～20年度）を策定、平成21年3月には第二次計画（平成21年度～25年度）を策定しました。

しかし、平成23年3月11日に未曾有の東日本大震災が発生し、復旧・復興事業への取組みを最優先としてきたため、平成26年度以降の対策が一時中断しておりましたが、市の施設等の復旧・復興が概ね終了したため、令和2年度から当初新庁舎の完成予定だった令和5年度までの4年間を計画期間とする第三次計画を策定しました。しかし、新庁舎の完成が令和7年度に延期となったため、現行の第三次計画を2年間延長し、新庁舎での業務開始に合わせて第四次計画を策定し、釜石市役所としての地球温暖化対策の取組を本格的に推進するものとします。

## 第2章 計画の基本的事項

---

### 第1節 計画の目的

本計画は、地球温暖化対策推進法第21条の規定（地方公共団体実行計画等）に基づき、市の事務及び事業に関し、温室効果ガスの排出抑制等の措置を行うことにより、地球温暖化防止対策の推進及び普及啓発を図ることを目的とします。

### 第2節 計画の期間

本計画の期間は、令和2年度から令和5年度までの4年間でしたが、釜石市役所新庁舎の完成予定の令和7年度までとし、2年間延長します。

### 第3節 計画の対象範囲

#### 1 対象施設の範囲

市が管理・運営する全ての施設を対象とします。→【表1】

#### 2 対象事務・事業の範囲

市職員（会計年度職員を含む。）が行う事務・事業を対象とし、他者に委託する事務・事業等は対象外としますが、可能な限り受託者に対して、本計画に基づいた取組の実践を要請するものとします。

【表 1 対象施設】

対象組織	対象施設
総務企画部	
総務課	天神町職員アパート
資産管理課	市庁舎（第1～5庁舎）
市民生活部	
まちづくり課	各地区生活応援センター、図書館、各公民館・分館、大石地域交流センター
生活環境課	市立集会所、釜石斎場、大平墓地、資源物分別作業所、消費生活センター
保健福祉部	
健康推進課	鶴住居地区医療センター、保健福祉センター
地域福祉課	身体障害者福祉センター
高齢介護福祉課	老人福祉センター
こども家庭課	上中島こども園、すくすく親子教室、市内児童館、市内学童育成クラブ
産業振興部	
商工観光課	物産センター、さわやかトイレ、道の駅釜石仙人峠、情報交流センター、働く婦人の家、鶴の郷交流館、魚河岸にぎわい館、釜石市民泊施設、根浜海岸観光施設、しごと・くらしサポートセンター
水産農林課	栗橋地区基幹集落センター、甲子林業センター、橋野地区多目的集会施設、栗橋ふるさと伝承館
建設部	
都市計画課	大町駐車場、市営釜石ビル、市営（復興）住宅、定住促進住宅各公園、広場・緑地
下水道課	大平下水処理場、上平田下水処理場、鶴住居下水処理場・各汚水ポンプ場、各雨水ポンプ場、唐丹地区漁業集落排水施設
文化スポーツ部	
文化振興課	市民ホール、郷土資料館、海の芸能伝承館、五葉山麓郷土芸能伝承館、中村郷土芸能どんがた館、市民交流センター（文化棟）、埋蔵文化財貯蔵施設、いのちをつなぐ未来館、橋野鉄鉱山インフォメーションセンター、旧釜石鉱山事務所、鉄の歴史館
スポーツ推進課	市民交流センター（体育館）、市営プール、球技場、弓道場、相撲場、平田公園野球場、平田公園クラブハウス、中妻体育館、唐丹グラウンド、市民体育館、昭和園クラブハウス、多目的広場（小川）、釜石鶴住居復興スタジアム、旧大松小学校体育館、旧橋野小学校体育館
危機管理監	
消防課	各消防施設
教育委員会	
小学校	釜石小、双葉小、白山小、平田小、小佐野小、甲子小、鶴住居小、栗林小、唐丹小（9校）
中学校	釜石中、甲子中、釜石東中、唐丹中、大平中（5校）
幼稚園	鶴住居幼稚園
水道事業所	
	各配水池、各ポンプ場

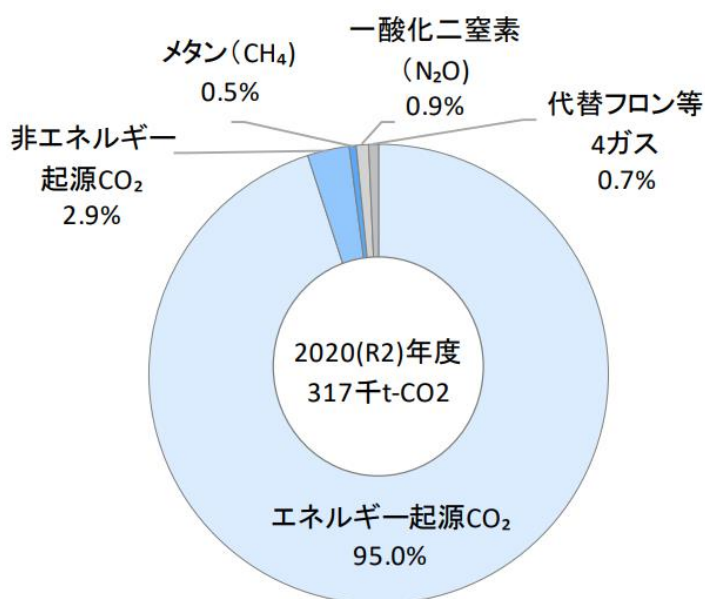
※令和6年4月現在の行政機構に基づく組織区分

### 3 対象温室効果ガスの範囲

地球温暖化対策の推進に関する法律で規定する温室効果ガスのうち、市の事務・事業の実施に伴うガス排出量の大部分を占める二酸化炭素を対象とします。【表2】

【表2 地球温暖化対策の推進に関する法律で規定する温室効果ガスの種類と排出源】

	ガスの種類	排出源等
1	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	産業、民生、運輸部門などにおける燃料の燃焼に伴うものが全体の9割以上を占め、温暖化への影響が大きい。
2	メタン (CH <sub>4</sub> )	稲作、家畜の腸内発酵など農業部門から出るものが半分を占め、廃棄物の埋立から出るものも2~3割を占める。
3	一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	燃料の燃焼に伴うものが半分以上を占めるが、工業プロセスや農業からの排出もある。
4	ハイドロフルオロカーボン (HFC)	エアゾール製品の噴射剤、カーエアコンや冷蔵庫の冷媒、断熱発泡剤などに使用。
5	パーフルオロカーボン (PFC)	半導体等製造用や電子部品などの不活性液体などとして使用。
6	六ふっ化硫黄 (SF <sub>6</sub> )	変電設備に封入される電気絶縁ガスや半導体等製造用などとして使用。
7	三フッ化窒素 (NF <sub>3</sub> )	半導体や液晶製造時におけるドライエッチング等



【図1 令和2年度における当市全体の温室効果ガス排出量のガス種類別内訳（参考）】

### 第3章 温室効果ガス排出量等の現況

#### 1 各種エネルギーの使用量と二酸化炭素排出量の推移

平成22年度からの市の事務事業に関する各種エネルギーの使用（購入）量と二酸化炭素排出量の実績は、次のとおりです。

なお、地球温暖化対策の推進に関する法律で対象とする温室効果ガスの排出量のうち、市の事務・事業に関する燃料及び電気の使用（購入）に伴う二酸化炭素が大部分を占めています。

#### 年度別エネルギー使用量

種別 年度	ガソリン (kℓ)	軽油 (kℓ)	灯油 (kℓ)	A重油 (kℓ)	都市ガス (千m <sup>3</sup> )	LPガス (t)	電気 (千kWh)
H22年度	54.8	60.7	85.4	613.1	50.7	1.5	8,100.3
H23年度	65.7	66.2	82.0	563.6	60.5	0.7	6,979.7
H24年度	77.8	65.5	82.2	491.7	72.0	9.8	8,048.6
H25年度	86.3	66.1	422.0	487.5	66.7	56.5	18,975.4
H26年度	82.7	62.3	90.3	399.2	144.1	56.8	10,438.1
H27年度	83.3	57.2	121.3	464.5	82.2	53.4	11,242.9
H28年度	70.6	59.8	127.3	631.3	186.6	85.8	11,785.7
H29年度	77.0	59.8	110.2	304.0	361.3	66.2	12,337.2
H30年度	74.8	60.9	105.5	457.4	283.0	41.0	12,187.0
R元年度	71.6	51.7	104.4	513.8	274.6	37.9	12,862.1
R2年度	54.4	47.2	105.7	452.1	283.7	41.1	13,759.8
R3年度	46.1	42.0	99.3	481.5	270.9	38.3	13,830.1
R4年度	47.8	43.5	91.6	399.6	284.9	35.1	12,248.9



## 第4章 計画の目標等

### 第1節 目標設定の考え方

第1章でも述べたとおり、平成16年度から平成20年度までの「第一次釜石市役所地球温暖化対策率先実行計画」、平成21年度から平成25年度までの第二次計画を策定し取り組んでまいりましたが、平成23年に発生した東日本大震災により、市の所管する施設が被災し調査の対象外となったことや、これまで調査していた平成23年度以前のエネルギーの使用に関するデータの紛失等により、エネルギー使用量の正確なデータが出せませんでした。

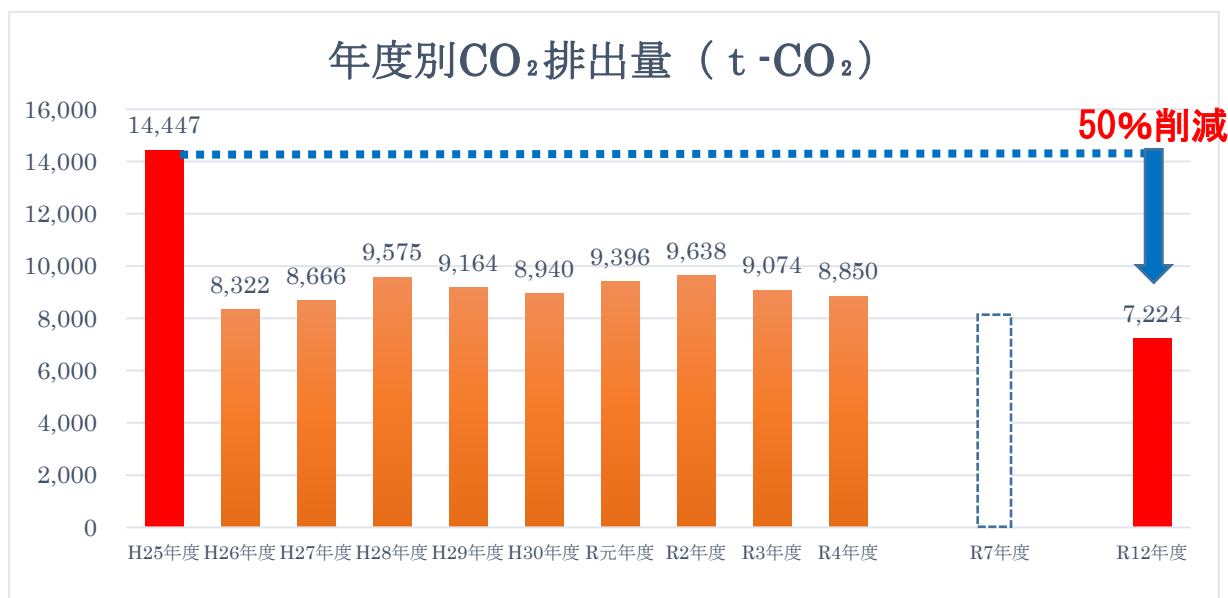
また、市では、現在までに、震災後の施設の再建及び新たな施設の整備を行い、さらに業務場所の中心となる庁舎の建設・移転を予定している状況の中、比較をすることが困難な状況であるため、震災以前の第一次計画で目標としていた『6%削減』である「1年で1%削減」にあわせ、4年後で『4%の削減』を目標としていました。

しかし、令和3年10月22日に閣議決定された「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画（政府実行計画）」において、政府は目標を『2030年度までに50%削減（2013年度比）』と掲げました。今後、地方公共団体においても同様の成果が求められることから、第四次計画策定に先んじて、国に準じた目標を設定し、2030年度に向けて取り組むことといたします。

### 第2節 温室効果ガスの排出量及び削減目標

市の事務・事業における温室効果ガス（CO<sub>2</sub>）の排出量の削減目標を次のとおりとします。

平成25（2013）年度比で、令和12（2030）年度に50%削減  
(2013・平成25年度) 14,447 t-CO<sub>2</sub> → (2030・令和12年度) 7,224 t-CO<sub>2</sub>





## 第5章 温室効果ガス排出削減の取組

### 第1節 取組の基本方針

温室効果ガスの排出要因である、電気使用量と灯油・重油・ガソリンなどの燃料使用量の削減に重点的に取り組むとともに、物品等の購入・使用及び建築物の建設・管理等に関する環境保全の取組をコスト意識を持って行います。

### 第2節 物品等の購入・使用等に関する具体的な取組内容

#### 1 購入に当たっての取組

項目	取組例
用紙類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古紙配合率の高い用紙の使用</li> <li>・古紙配合率の高い用紙での印刷物の発注</li> <li>・再生紙が使用されている製品の購入</li> </ul>
電気類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネルギー型製品の購入</li> </ul>
事務用品・文具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生紙が使用されている製品の購入</li> <li>・間伐材、廃プラスチックから作られた製品の購入</li> </ul>
容器・包装材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・詰め替え可能な製品の購入</li> <li>・簡易包装された商品の購入</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グリーン購入の推進※</li> <li>・再利用が可能な製品の購入</li> <li>・長期使用が可能な製品の購入</li> <li>・その他再生された製品の購入</li> </ul>

※グリーン購入…商品やサービスを購入する際に、価格・機能・品質等だけでなく「環境」の視点を重視し、環境への負荷ができる限り少ないものを選んで優先的に購入することをいう。

#### 2 使用に当たっての取組

項目	取組例
用紙類の使用	用紙の使用量の把握・管理、削減 DXの推進、ペーパーレスへの移行 <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議資料の電子化</li> <li>・ポータルサイト・文書管理システム・電子決裁の導入</li> </ul> 使い捨て製品の使用自粛
水の使用	水使用量の把握・管理、抑制 <ul style="list-style-type: none"> <li>・トイレ用水の水量調節</li> <li>・水道水圧の調節</li> <li>・日常的な節水の励行</li> </ul>
電気の使用	電気使用量の把握・管理、抑制 <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明機器の管理（LED照明への切替など）</li> <li>・事務機器の省エネ管理</li> <li>・空調機器の管理</li> <li>・ブラインド・カーテンの利用・工夫・調節</li> <li>・ノー残業デーの徹底</li> <li>・事務の見直しによる夜間残業の削減</li> <li>・電気事業者による節電キャンペーンへの積極的参加</li> </ul>

ガスの使用	<p>ガス使用量の把握・管理、抑制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・給湯機器の管理</li> <li>・ファンヒーター、暖房機の管理</li> <li>・ノー残業デーの徹底</li> <li>・事務の見直しによる夜間残業の削減</li> </ul>
公用車の使用	<p>稼働時間や使用燃料の可視化・把握、抑制 台数の見直し 燃費性能の優れた輸送用機器の使用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料電池自動車、電気自動車、ハイブリット自動車等の導入</li> <li>・燃費性能に優れた車両の導入</li> </ul> <p>排出削減に資する電源又は燃料の使用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオ燃料・天然ガスの使用</li> <li>・電気自動車に再生可能エネルギーを電源とする電力を使用</li> </ul> <p>排出削減に資する運転又は操縦</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブの推進</li> <li>・カーナビゲーションなどの経路案内（渋滞回避）</li> </ul> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出張時における公用車の相乗りの励行</li> <li>・出張時における公共交通機関の利用の誘導</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ、ウォームビズの推奨</li> <li>・エコバッグの利用促進</li> <li>・職員、来庁者への省エネルギー意識啓発活動</li> <li>・職員の通勤やイベントなどにおける公共交通の積極的な利用促進</li> <li>・職員の日常の取組（省エネ・節電等） （不要な照明の消灯、電化製品はこまめな電源を切る、空調の運転時間や適正な設定温度の管理など）</li> </ul>

### 3 廃棄に当たっての取組

項目	取組例
減量化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄される用紙類の減量化</li> </ul>
資源化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別による資源化 （新聞紙、雑誌、ダンボール、缶、瓶、ペットボトル等）</li> <li>・リサイクルを前提としたシュレッタの導入など</li> </ul>

## 第3節 建築物の建設・管理等に関する具体的な取組内容

### 1 施設建設・管理等にあたっての取組

項目	取組例
施設建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国等による様々な設備導入支援（補助制度等）の活用</li> <li>・設備更新の際には、エネルギー効率の高い施設設備等を導入する。</li> </ul>
運用改善	<p>熱量・熱搬送設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷温水出口温度の適正化、冷却水設定温度の適正化</li> <li>・燃焼設備（ボイラー等）の空気比の適正化</li> </ul> <p>空調・換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調設定温度・湿度の適正化</li> <li>・使用されていない部屋の空調停止</li> <li>・夜間等の冷気取入</li> </ul> <p>給排水設備</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給湯温度・循環水量の適正化</li> <li>・ 冬季以外の給湯供給時間の短縮</li> </ul> <p>変圧器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 変圧が不要な時期・時間帯における変圧器の停止</li> </ul> <p>照明設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 照明を利用していない場所及び時間帯におけるこまめな消灯</li> </ul> <p>昇降機（エレベータ等）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 利用の少ない時間帯における昇降機（エレベータ等）の一部停止</li> </ul> <p>建築物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ カーテンやブラインドの活用</li> <li>・ 緑のカーテンの設置（つる性の植物の日よけ）</li> </ul>
低コスト関係	<p>空調・換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 空調対象範囲の細分化</li> <li>・ 空調設備のスケジュール運転・断続運転制御システムの導入</li> </ul> <p>照明設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 照明対象範囲の細分化</li> </ul> <p>建築物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 窓断熱・日照調整フィルムの導入</li> <li>・ 断熱・遮熱塗料の塗布</li> <li>・ 光反射拡散型/光透過拡散型 採光ブラインドの設置</li> </ul>
設備の改善	<p>熱源・熱搬送設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エネルギー消費効率の高い熱源機への更新</li> <li>・ ポンプの可変流量制御システムの導入</li> </ul> <p>空調・換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 可変風量制御システムの導入</li> <li>・ エネルギー消費効率の高い空調機設備への更新</li> </ul> <p>給排水設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 節水型器具・自動水栓・自動洗浄装置の導入</li> <li>・ 太陽熱利用設備の導入</li> </ul> <p>変圧器、発電設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エネルギー損失の少ない変圧器への更新</li> <li>・ 太陽光発電設備の導入</li> </ul> <p>照明設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人感センサーの導入</li> <li>・ LED 照明への更新</li> </ul> <p>建築物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熱線吸収ガラスや熱線反射ガラス等の高断熱ガラス、二重サッシの導入</li> <li>・ ルーバー・庇の設置</li> </ul>
再生可能エネルギーの導入	<p>市の施設に再生可能エネルギー導入（R5 年度時点で 48 施設）</p> <p>公共施設等への再生可能エネルギー導入調整結果に基づく計画的な導入</p>

## 第6章 計画の推進・点検・評価・見直し等

### 第1節 推進・点検体制等

#### 1 推進体制

- (1) 各部長等（推進責任者）は、所属組織を統括管理し、取組状況を把握するとともに、取組が円滑に推進されるよう指導します。
- (2) 各組織の課長等及び事務局長（以下「環境管理者」という。）は、所属職員の中から「環境推進員」を1名選任し、取組の推進及び取組状況の把握を行い、取組を円滑に推進します。
- (3) 環境推進員は、環境管理者を補佐し、取組状況を取りまとめるとともに、取組が円滑に推進されるよう、環境保全に関する情報の収集・提供に努めます。
- (4) 庁舎又は施設の管理者は、計画の取組を入居組織等に要請します。
- (5) 施設の管理運営を委託している所管担当の環境管理者は、受託者等に同様な取組がなされるよう指導します。

### 第2節 職員に対する研修等

#### 1 職員研修

環境管理者は、職員が環境保全活動及び研修等に参加ができるような環境づくりに努めます。

#### 2 情報の収集・提供等

- (1) 環境管理者は、職員が環境保全活動及び研修等に積極的な参加ができるよう、情報の収集・提供等に努めます。
- (2) 事務局及び環境管理者、環境推進員は、職員からの取組に関する提案を積極的に活用します。

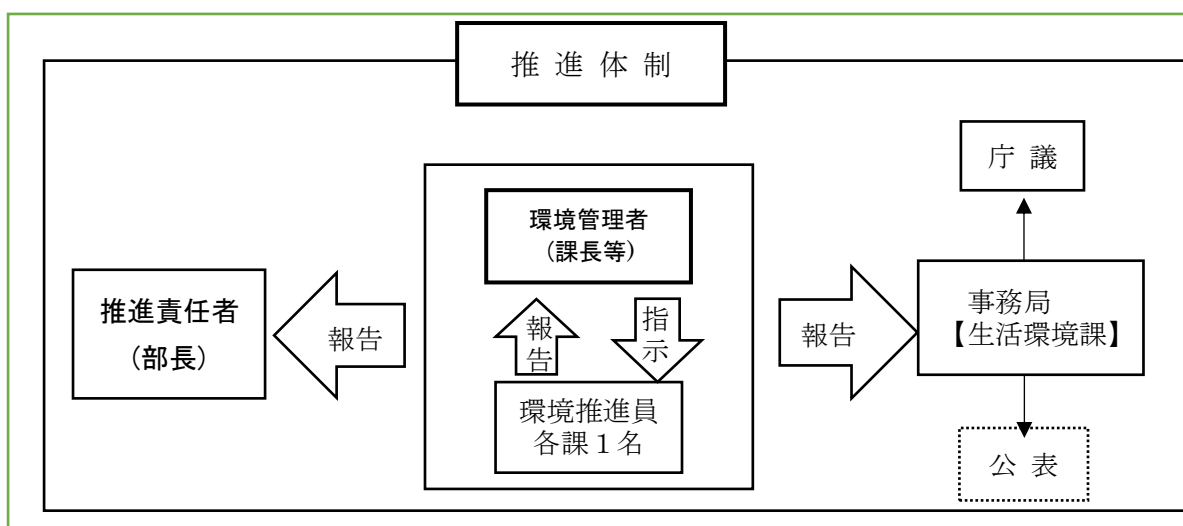
### 第3節 実施状況の報告及び点検の方法等

#### 1 実施状況の報告、点検及び評価

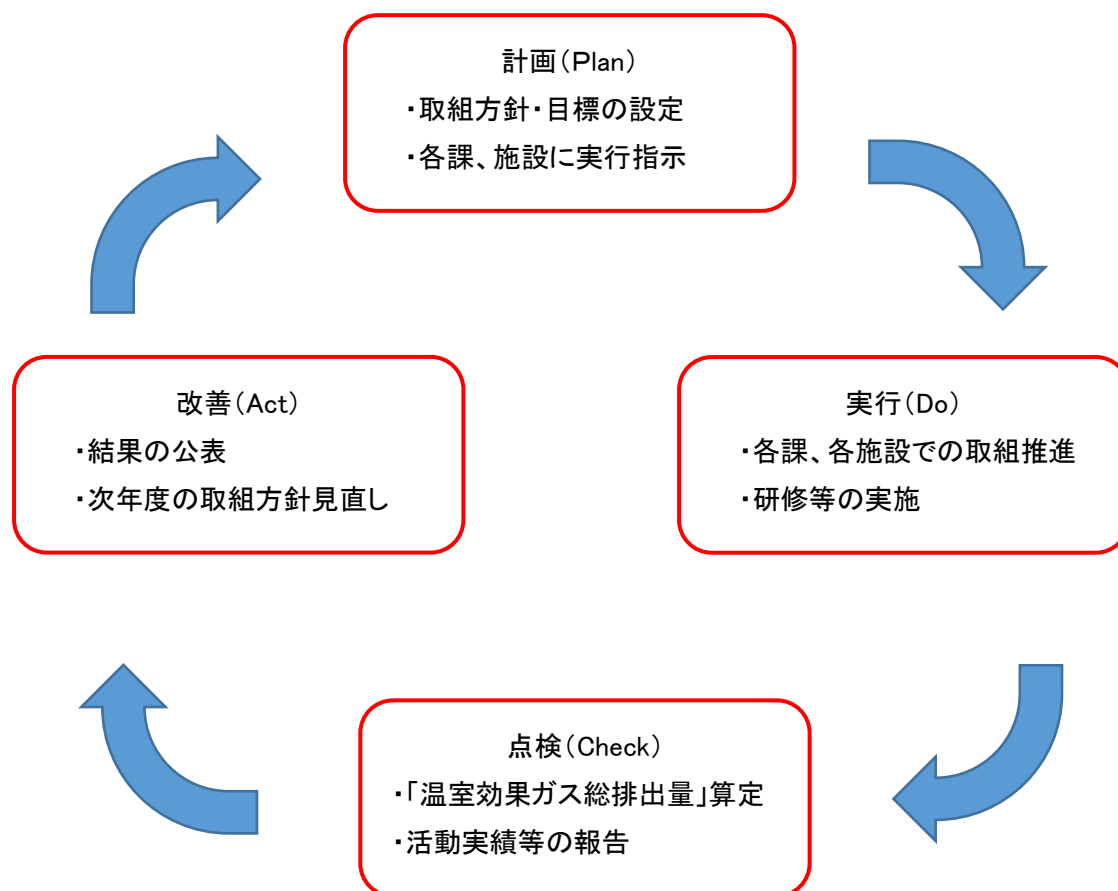
- (1) 環境推進員は、毎月の取組状況及び数値目標の数量等を事務局に報告します。
- (2) 事務局は、毎月の取組状況等を把握し、年度毎に公表します。
- (3) 環境管理者は、所属組織の取組状況等を把握・点検及び評価し、取組を推進します。
- (4) 事務局は、取組状況等を整理するとともに、年1回、取組状況等を報告します。

#### 2 年次報告書の作成・公表

事務局は、取組状況等を取りまとめ、ホームページや広報で公表します。



釜石市役所地球温暖化率先実行計画は、PDCAの4段階を繰り返すことによって点検・評価・見直しを行います。



(参考) 環境ラベル

商品やサービスがどのように環境負荷低減に資するかを教えてくれるマークや目じるし

エコマーク	省エネ性マーク (省エネラベリング制度)	国際エネルギー スターロゴ
		
<p>文具、日用品、事務機器のほか、ホテルやカーシェアリングなど幅広い商品を対象とし、商品の類型ごとに認定基準を設定。</p>	<p>省エネ基準を満たしたエアコン、蛍光灯器具、テレビ、冷蔵庫などについている。緑色のラベルは省エネ基準達成率100%以上の製品。</p>	<p>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。</p>
グリーンマーク	再生紙使用マーク	統一省エネラベル
 <p>グリーンマーク</p>		
<p>古紙を原則として40%以上利用して作られた製品についている。(ただし、トイレトペーパー・ちり紙は100%、新聞用紙・コピー用紙は50%以上)</p>	<p>古紙パルプ配合率を示す自主的なマーク。 Rの横の数字は古紙配合率を示している。</p>	<p>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。それぞれの製品区分における当該製品の省エネ性能の位置づけ等を表示している。</p>
非木材グリーンマーク	牛乳パック再利用マーク	リターナブルびんマーク
 <p>非木材グリーン協会</p>	 <p>牛乳パック再利用</p>	 <p>リターナブルびん びんども回収・再利用 びんども使える百圓</p>
<p>地球温暖化防止に心がけ、森林資源を節約し、CO2の吸収源である非木材植物を使用した紙・紙製品、産業資材並びに非木材植物関連製品を普及・開発するために設定した。</p>	<p>回収された牛乳パックを原料とするトイレトペーパーやティッシュペーパーなどの製品に表示される。</p>	<p>日本ガラス回収された牛乳パックを原料とするトイレトペーパーやティッシュペーパーなどの製品に表示される。びん協会が認定した統一規格びんにつけられるマーク(同じ規格のびんをさまざまな商品に使いまわせる。)</p>

低排出ガス車認定 (平成17年および21年基準)	カーボン・オフセット 認証ラベル	カーボン・ニュートラル ラベル
		
<p>自動車の排出ガス低減レベルを示すもの。規定の方法で測定された排出ガス中の有害物質の排出量が、最新規制値と比較して、10%、50%、75%低減されていること。</p>	<p>個別のカーボン・オフセットの取組が、環境省のカーボン・オフセット第三者認証基準に基づいて認証された案件に付与される。</p>	<p>個別のカーボン・ニュートラルの取組が、環境省のカーボン・オフセット第三者認証基準に基づいて認証された案件に付与される。</p>
非木材グリーンマーク	バイオマスマーク	岩手県再生資源利用 認定製品認定制度
		
<p>印刷や製造の過程で使用する電力の10%以上がグリーン電力であること。</p>	<p>日用品や事務用品において、バイオマス原料を10%以上使用しており、品質や安全性が関連法規や基準、規格等に適合しているものに付与される。</p>	<p>県内で生じた再生資源を利用して県内で製造され、環境保全のために必要な措置が講じられた事業所で製造されているリサイクル製品で、県が認定したもの。</p>