

## 【地域版】環境行動計画書の作成について

1. 入力が必要な部分はセルが黄色に着色されています。
  - ・表紙シートは必ず入力してください。
  - ・環境負荷シートでは、環境負荷入力用シートに入力した項目の削減率のみ入力してください。
2. 環境負荷入力用シートの「電気使用量」及び「水道使用量」は必ず数値を入力してください。毎月の数値が分からない場合は、3月欄に1年分の数値を入力してください（単位の入力不要）。
3. 環境負荷入力用シートの「電気使用量」及び「水道使用量」以外は、可能な範囲で入力してください（任意）。
  - ・燃えるゴミについて
    - ①ゴミ袋の数で集計している場合  
ゴミ袋のサイズと集計結果を入力してください。
    - ②重さで集計している場合  
集計結果をkg単位で入力してください。
4. 行動宣言等シートは、取組に応じて書き換えてください。
5. 具体的な活動（別紙）シートは、取り組んでいること（今後、取り組む予定の項目を含む）にチェックを入れてください。

タイトルは概要の入力欄から自動で反映されます

〇〇公民館

## 令和 8 年度 環境行動計画書

令和 8 年 6 月 1 日

## 1 地域の概要

(1) 地域名 〇〇公民館

(公民館、町会等名称)

(2) 代表者職氏名 館長 石川 太郎

(3) 所在地 〇〇市〇〇町〇丁目〇番地

(4) 地域概要 (令和 8 年 6 月 1 日現在)

世帯数	200	世帯
住民数	420	人
町会数	1	町会
年間利用者	約 300	人

(5) 本計画書に関する担当者及び連絡先

担当者名	石川 太郎
電話番号	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
FAX番号	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
メールアドレス	〇〇〇@〇〇.〇〇

## 2 環境負荷の概要

本公民館（町内会）の活動に伴うエネルギーの消費量とこれによる二酸化炭素排出量、廃棄物排出量及び資源利用量を調査したところ、次の結果でした。

<必須項目>

	使用量		二酸化炭素の排出量		増減率
	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	
電力	49,700kWh	47,300kWh	17,892kg	17,028kg	-4.8%
水道	550m <sup>3</sup>	540m <sup>3</sup>			-1.8%

<任意項目>

	使用量・排出量		二酸化炭素の排出量		増減率
	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	
灯油	0L	0L	0L	0L	-
重油	0L	0L	0L	0L	-
都市ガス	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	-
LPガス	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	-
燃えるごみ	0	0			-

## 3 環境負荷低減等の目標

本公民館（町内会）における今年度の環境負荷低減の数値目標を以下に示します。

<必須項目>

	前年度使用量 (令和7年度)	今年度の目標値		
		削減率	使用量	二酸化炭素排出量
電力	47,300kWh	2.0%	46,354kWh	16,687kg
水道	540m <sup>3</sup>	1.0%	2,916m <sup>3</sup>	

削減率の目標を設定してください

<任意項目>

	前年度使用量等 (令和7年度)	今年度の目標値		
		削減率	使用量・排出量	二酸化炭素排出量
灯油	0L		0L	0kg
重油	0L		0L	0kg
都市ガス	0m <sup>3</sup>		0m <sup>3</sup>	0kg
LPガス	0m <sup>3</sup>		0m <sup>3</sup>	0kg
燃えるごみ	0m <sup>3</sup>		0m <sup>3</sup>	

環境負荷入力用のシートの任意項目を入力する場合は、削減率の目標を設定してください

★以下の「電気使用量」と「水道使用量」は**必須項目**ですので、入力をお願いします。

電気使用量

	本計画書提出に係る	
	前々年度	前年度
	R6年度	R7年度
4月	2,600kWh	2,500kWh
5月	2,700kWh	2,600kWh
6月	3,400kWh	3,200kWh
7月	5,000kWh	4,800kWh
8月	5,500kWh	5,200kWh
9月	4,400kWh	4,200kWh
10月	2,900kWh	2,800kWh
11月	3,400kWh	3,200kWh
12月	5,500kWh	5,200kWh
1月	5,500kWh	5,200kWh
2月	4,800kWh	4,600kWh
3月	4,000kWh	3,800kWh
計	49,700kWh	47,300kWh
CO2排出量	17,892Kg	17,028Kg

前年度が令和7年度の場合  
「2025/4/1」と入力してください

← 前々年度・前年度の4月1日の日付を入れてください。

検針票に記載されている数値を入れてください。

← 排出係数は0.36

水道使用量

	本計画書提出に係る	
	前々年度	前年度
	令和6年度	令和7年度
4月	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>
5月		
6月	90m <sup>3</sup>	85m <sup>3</sup>
7月		
8月	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>
9月		
10月	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>
11月		
12月	90m <sup>3</sup>	85m <sup>3</sup>
1月		
2月	130m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>
3月		
計	550m <sup>3</sup>	540m <sup>3</sup>

← 電気使用量に入力すると自動的に反映されます。

検針票に記載されている数値を入れてください。  
2ヶ月分まとめて検針票が出される場合は、該当月の最初の月に数値を記載してください。  
例：4月と5月が一緒になっている場合は4月に数値を入力

#### 4 行動の宣言

本公民館では、環境保全活動を推進するにあたり、次のことを宣言します。

- ・ 環境講座の開催等により環境教育を推進します。
- ・ 節電により二酸化炭素排出量を削減します。
- ・ 紙の使用量を削減します。
- ・ 水の使用量を削減します。

#### 5 環境保全に向けた具体的な活動

取組シートのとおり

#### 6 環境行動計画の実施体制

本公民館では、この環境行動計画の作成・実施・チェックが、地域住民の実践的な環境活動の先進事例であるにとらえ、公民館役員と住民が協力し、環境保全活動を推進していきます。

区 分	環境保全活動における役割	環境保全活動の責任分担
公民館長	最高責任者	環境保全活動全般の総責任者
公民館役員	環境責任者	・ 環境保全活動全般のとりまとめとチェック ・ 環境にやさしい活動の推進
町内会役員	環境推進員	・ 省エネ・省資源などの取組の実施 ・ 家庭における環境保全活動の実施など

## 環境保全に向けた具体的な活動（別紙）

### 省エネ・節電に関すること

チェック欄	取組項目
✓	使わない電気機器のコンセントを抜いて待機電力を削減する。
✓	照明器具や電気機器はこまめに消す。
	町内の街灯は、明るい時間に消えるようになっている。
	影響のない範囲で、照明を1/4程度間引きする。
✓	トイレの消灯、使用していないエリアの消灯を心掛ける。
	照明のカバーは月1回以上清掃する。
✓	冷暖房の温度をこまめにチェックし、適切な温度設定を心がける。
✓	使用していないエリアの空調を停止する。
✓	無理のない範囲で冷暖房の使用時間を短くする。（30分前のスイッチオフ）
	エアコンの室外機をこまめに清掃し、また、室外機の周囲に物を置かない。
	グリーンカーテン・すだれなどで、日差しを和らげる。
	暖気を逃さないように窓に断熱シートを張ったり厚手のカーテンをかける。
	エアコンの導入にあたっては、省エネ型を選択する。
	OA機器（コピー機等）の導入にあたっては、省エネ型を選択する。
✓	住民に対して、家庭内の照明器具や電気機器はこまめに消すよう呼びかけている。
	住民に対して、使わない電気機器のコンセントを抜いて待機電力を削減するよう呼びかけている。
	住民に対して、冷暖房の温度をこまめにチェックし、適切な温度設定を心がけるよう呼びかけている。
✓	住民に対して、「いしかわ家庭版環境ISO」、「気候変動対応アクションプラン」などに取り組むよう呼びかけている。
✓	住民に対して、節電の重要性や必要性を啓発するとともに、取組方法などについて情報提供を行っている。

### 省資源に関すること

チェック欄	取組項目
✓	トイレなど、水道の蛇口を確実に閉めている。
	屋根に降った雨水を貯めて花壇等にまいている。
✓	会議資料などは両面コピーする。
	住民に対して、洗面や歯磨きなどの合間に蛇口を確実に閉めるよう呼びかけている。

## ごみの削減に関すること

チェック欄	取組項目
✓	ごみの分別とリサイクルを徹底している。
	地域の行事を行うときに、発生するごみの量を調べている。
✓	ごみが出る量が少ない行事を計画している。
✓	住民に対して、ごみの分別とリサイクルを徹底するよう呼びかけている。
✓	住民に対して、食品ロスの削減や食材を無駄なく使うエコクッキングを呼びかけている。
	住民に対して、エコバッグを持参するよう呼びかけている。

## 環境教育、環境保全推進のための体制づくり

チェック欄	取組項目
	環境に関する講演会の開催、先進地の視察などにより環境学習を行っている。
✓	花壇の維持管理に共同で取り組んでいる。
✓	ごみゼロ運動など地域の清掃活動に取り組んでいる。
	環境に関する図書や掲示物等のコーナーを施設等に設けている。
	施設等で使用するトイレットペーパーや文房具はエコマーク製品など環境にやさしい商品を選んでいく。
✓	環境美化委員など、環境保全活動のための役割分担が決められている。
✓	住民に対して、地域の美化活動に参加するよう呼びかけている。
✓	住民に対して、エコドライブ（低燃費で安全を考えた運転）や、駐停車時のアイドリングストップを呼びかけている。
	住民に対して、ハイブリッド車や電気自動車など、環境配慮型の自動車の検討を呼びかけている。
	住民に対して、エコマーク製品など環境にやさしい商品を選ぶよう呼びかけている。

その他の具体的な活動（自由記入）