

令和5年度 政務活動報告書（1）

会派又は議員名 緑風会

政務活動期間	令和5年7月23日～7月25日（3日間）
政務活動先	高知県高岡郡椿原町、愛媛県北宇和郡松野町
政務活動参加者	島田 裕司、秋場 信一（2名）
政務活動項目	<input type="radio"/> 若者定住住宅整備補助金事業 <input type="radio"/> 新エネルギー施設導入補助金制度 <input type="radio"/> 新庁舎及び防災拠点施設について
政務活動項目に係る（目的・結果等の概要・所見）	別紙のとおり

令和5年度 政務活動報告書

会派 緑風会、公明

政務活動期間 令和5年7月24日（月）

政務活動活動先 高知県高岡郡梼原町、愛媛県北宇和郡松野町

政務活動参加者 島田裕司、秋場信一、佐々木常子、五十嵐信子

政務活動項目 梶原町 1、若者定住住宅整備補助金事業
2、新エネルギー施設導入補助金制度、他

松野町 新庁舎及び防災拠点施設について

政務活動項目に係る目的・結果等の概要・所見

梼原町 1、若者定住住宅整備補助金事業

地域にある空き家の資源を有効活用し、移住、定住者の受け皿づくりを進め
地域の活性化、集落の維持に繋げる取組み

- ・空き家活用促進事業（H25～）
所有者から改修、転貸の承諾、借上げ期間（10年～12年）
- ・移住定住者の支援体制
移住コーディネータ設置、くらそう梼原でサポート町民会議
ゆすはら暮らふと交流会（移住者交流会）
- 町財政などの公開度が高く町民の政治に対する関心度が高い
中学卒業まで医療費は無償、給食費は無料、子育て世代が増えている。

2、新エネルギー施設導入補助金制度

森、水、風、光などの自然やそれらが持つエネルギーを無駄なく使いながら
自然エネルギーによるまちづくりを進めている

- ・風力発電 H11,11,1～R4,6,5 600kW2基→解体→R5,8～ 1990kW1基
- ・太陽光発電施設 公共施設 H13年度～
一般家庭 H13年度～（風車の売電益を活用し補助）
- ・森「木質バイオマス地域循環モデル事業プロジェクト」発電事業供給事業
木質ペレット（公共施設）燃焼灰土壤改良
- ・小水力発電（53kW）地域地消に取組む

企業と町と一緒にたづさわる。正しい情報を与え、正しい認識を⇒補助金として還元している

人口約3000人と小さな町であることが、思い切った対策を進めやすかったとも考えられるが、官民しっかり連携が取れており町民の信頼が感じられる。定住促進事業についても、新エネルギーへの取り組みについても非常に素晴らしい取り組みであると思う。

松野町 新庁舎及び防災拠点施設について（ハイレベル省エネ優良事例）

旧庁舎はS36年の建設から60年余りが経過し、施設・設備の老朽化とともに狭隘化、バリアフリーへの対応など各種問題が生じており、H25年度において「松野町新庁舎建設等検討委員会」設置。H28年熊本地震により公共施設等適正管理推進事業債の創設も後押しとなり新庁舎建設へ

新庁舎建設の基本方針

- 1, 町民の安心と安全を守る庁舎
- 2, 町民に親しまれ利用しやすい庁舎
- 3, 賑わいを創出する庁舎
- 4, 環境に配慮した庁舎
- 5, 事務効率の向上を目指した機能的な庁舎

H25財源確保のため「庁舎建設基金」を造成

H30「基本計画」策定、住民座談会・住民アンケートの実施

R1 「実施設計」町民ワークショップ・意見交換会

R2～R4 新庁舎及び防災拠点施設建設工事

建物の特徴

- ・防災拠点施設の併設
- ・浸水・豪雨対策、最大80cm嵩上げ
- ・ハイブリッド構造（鉄筋コンクリート+木造）
- ・災害時、最低3日間以上の電力供給（太陽光パネル+蓄電池）
- ・クラウドPBXによるIP電話化、テレワーク環境構築
- ・総合案内窓口、できるだけワンフロアで行政手続きできるように配置
- ・相談スペースプライバシー確保、交流スペース
- ・JAえひめ南松野支所の入居

- ・庁舎トップクラスの環境性能

BELS☆☆☆☆☆ Nearly ZEB の環境関係の認証取得

エネルギー消費量削減率 81% 全国 1 位 (R5, 3)

太陽光発電、高効率空調機器+高性能室外機、LED 照明、Low-e 複層ガラス
全熱交換型換気扇設備、床吹出し空調設備、クール（ヒート）ピット（地中熱
利用）

- ・事務効率の向上

電子決済の導入、議場の多目的利用、ユニバーサルレイアウト導入

- ・町有林を使用

供用開始後課題

- ・西日対策が足りずガラス面へのフィルム追加工事を施工

- ・大規模会議やイベント時に駐車場の不足

防災拠点施設の併設（7割補助）や公共施設等適正管理推進事業債の活用など、
良い時を得て進められていると感心した。徹底した省エネと安全、効率を考え
られており、素晴らしいと感じた。当別町の新庁舎建設にも参考になると思う。