

坂祝町議会議長、副議長が決まりました。



議長
竹内 浩一

就任のごあいさつ

日ごとに初夏の陽気を感じる季節となりました。町民の皆さまには、日頃から町政および議会活動に対し、温かなご支援をいただき厚く御礼申し上げます。

このたびの5月臨時会におきまして、私どもは議長・副議長の重責を担うこととなりました。光栄に存じますとともに、山積する諸課題を前に、その職責を果たすべく覚悟を新たにしております。

福祉や教育の充実、持続可能な地域づくりなど、町が直面する課題は多様化しております。こうした中、議会が果たすべき役割はますます重要性を増しています。私たちは、町民の皆さまお一人おひとりの願いや思いをしっかりと受け止め、それを的確に町政へと反映させるべく、議会が一丸となって知恵を出し合っておりまいます。

透明性を高め、皆さまに信頼される議会運営を目指し、公正な議論の場を築いていくことにお約束いたします。

今後とも、町議会への変わらぬご協力をお願い申し上げますとともに、皆さまのご多幸を心よりお祈り申し上げ、就任のご挨拶といたします。



副議長
佐藤 猛

令和8年度 坂祝町議会構成

令和8年5月13日

議長 / 竹内 浩一 副議長 / 佐藤 猛

総務振興委員会	委員長/宮内聰樹	副委員長/林 俊太	委員/竹内浩一	三品幸範	佐藤 猛
福祉文教委員会	委員長/兼松雄司	副委員長/三品美紀	委員/松田賢治	松田和樹	林 重光
議会運営委員会	委員長/林 重光	副委員長/宮内聰樹	委員/松田賢治	松田和樹	兼松雄司
議会広報編集委員会	委員長/林 俊太	副委員長/三品美紀	委員/三品幸範	佐藤 猛	

5月臨時会 議案と審議結果 令和8年坂祝町議会第1回臨時会

令和8年坂祝町議会第1回臨時会を5月13日に開催しました。提出議案は承認案件2件で、予算案件1件、その他案件1件、同意案件1件、それぞれ審議・採決した結果、以下のとおりとなりました。また、正副議長の選出と委員会構成が新たに決定しました。

議案番号	議案名	議決結果
承認第1号	専決処分の承認を求めることについて(坂祝町税条例等の一部を改正する条例)	◎承認
承認第2号	専決処分の承認を求めることについて(坂祝町国民健康保険税条例の一部を改正する条例)	◎承認
議案第18号	令和8年度坂祝町一般会計補正予算(第1号)について	◎可決
議案第19号	財産の取得について	◎可決
同意第3号	坂祝町固定資産評価審査委員会の委員の選任につき同意を求めることについて	◎同意

◎…可決・同意・承認 賛否が分かれた議案については各議員の賛否を掲載します。



監査委員に渡邊章さんが選任されました

町議会第1回定例会で同意を得た渡邊章さん(深萱)が5月18日付けで町長から監査委員(識見を有する者)として選任(再任)されました。渡邊さんからは「坂祝町議会におきまして監査委員の再任の同意をいただきました。前期の監査経験を生かし、地方自治法に基づき公正かつ効率的な監査の実施に努めてまいりたいと思います。」とお言葉をいただきました。任期は、令和12年5月17日までの4年間です。

総務振興委員会 所管事務調査報告

調査日：令和8年3月18日(水) 委員長：佐藤 猛

総務振興委員会は、小水力発電と広域交通をテーマに恵那市内の企業・施設を視察するとともに、帰町後は坂祝町内の小水力発電候補地の現地確認を行いました。

① 螺旋式小水力発電装置「ピコピカ」シリーズの視察(有限会社角野製作所・恵那市)

水路の流れや落差を利用して発電する小型の水力発電装置「ピコピカ」シリーズについて説明を受け、実機の視察を行いました。螺旋状の羽根部分には再生プラスチック(ペットボトルのふたを原料とした素材)が使用されており、環境に配慮した製品です。

モデル	主な用途・特徴	導入費用(目安)
ピコピカ10	防犯灯・害獣対策の電気柵・環境教育教材	本体 約10万円+LED照明 約2.5万円
ピコピカ100	避難路照明・医療用冷蔵庫の電源(海外無電化地域での人命救助用途で開発)	約200万円
ピコピカ500	一般家庭1軒分の電力供給・災害時の独立電源・電動コミュニティバスの充電	約500万円



螺旋式小水力発電装置「ピコピカ10」の説明を受ける委員



リニア中央新幹線岐阜県駅建設予定地の視察の様子

② リニア中央新幹線岐阜県駅建設予定地の視察

美乃坂本駅付近で建設が進むリニア中央新幹線岐阜県駅の建設予定地を視察しました。高架橋脚や造成工事など大規模な工事の状況を確認し、広域交通ネットワークや地域経済への影響について理解を深めました。今後も整備状況と地域経済への影響を引き続き注視していきます。

③ 坂祝町内 小水力発電候補地の現地視察 帰町後、町内6か所の候補地を現地確認しました。

- ① 幼稚園付近の西谷川：水量があり設置可能と考えられる。
- ② 黒岩地区大久手排水路：水量があり設置可能と考えられる。
- ③ 勝山地区青木川：水量はあるもののやや不足している状況であった。
- ④ 黒岩地区サンライフ付近：水量不足が課題であると考えられる。
- ⑤ 取組地区大林ひ菅上流(子育て支援拠点施設西側水路)：水量があり設置可能と考えられる場所である。
- ⑥ 深萱地区西館付近の用水路：水量はあるものの不足している状況であった。



取組地区大林ひ菅上流子育て支援拠点施設西側水路

【意見・要望】

総務振興委員会は、小規模水路で導入可能な螺旋式小水力発電装置「ピコピカ」について、町内での設置可能性を確認しました。防災や環境教育の面でも有効であることから、今後は費用や維持管理体制の調査研究を深め、実証導入に向けた具体的な働きかけを町へ行う方針です。

また、建設が進むリニア中央新幹線岐阜県駅に関連し、今後の広域交通網の整備状況や、地域経済への波及効果についても継続して注視していく必要があるとの認識で一致しました。