

一般質問

令和8年 3月定例会



蛍光灯販売中止の告知を

伊藤 好晴 議員

Q 2027年問題に備えよ

水銀に関する水俣条約が発効し、水銀が人の健康や環境に与えるリスクを低減するための包括的な規制を定めている。

水銀灯は、製造・輸出入が原則禁止、蛍光灯も2027年末までに段階的に禁止される。

国内主要メーカーは、蛍光灯・水銀灯の製造を終了しており、蛍光灯器具は姿を消し、交換用ランプも入手が困難になる。在庫不足や価格高騰もあり「蛍光灯の2027年問題」が発生すると言われている。

学校を含む公共施設、町営住宅の共用部分、町有施設、指定管理施設でのLED化計画と進捗状況はどうなっているか。町も目標を持つて計画的な更新を図るべきではないか。

集会所や社会福祉法人などが運営する施設等の進捗は把握しているのか。補助事

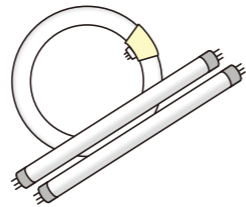
A 重要な施設優先で

町長塚原隆昭

町施設全体では半分以上が完了していない。具体的な計画策定までは考えておらず、避難所となる施設や使用頻度の高い施設から優先的に実施したい。

社会福祉法人では、概ね更新できています。補助事業は、各自治会の状況・ニーズを確認し検討する。

混乱が発生しないよう、チラシ・広報紙などで早めの周知を行う。



Q 弾薬庫建設阻止を求めよ

雲南地区防衛協力会のメンバーが、雲南市吉田町内で、自衛隊の火薬庫と訓練場の誘致に向けて動いている。

私は、先の大戦の際、命がけで戦争反対の旗を掲げ活動した日本共産党の一員として、戦争に結びつく施設の誘致などには、断固反対を貫いていきたい。

自衛隊施設誘致は、地元の活性化に役立たないどころか、さらなる疲弊を招くこと、これまでの全国の経験から明らかになっている。

町や住民の将来を見据えた行動をとっていただきたい。弾薬庫が、もし具体的に現れないよう手だてをとるよう求める。

A 的確な判断と行動

町長塚原隆昭

弾薬庫の整備については、指摘のとおり、危険を含む施設だと思ふ。本町に隣接する吉田町の民谷地区であり、整備が進められれば本町にとっても大きな影響がある。

判断すべき材料を持ち合わせていないので、しっかりと情報収集し、的確な判断・行動につなげていきたい。

進化する防獣・防災へ

内藤 眞一 議員



Q 新たな知見での「クマ対策」を

クマが人里に出没する要因について、中山間地域研究センター鳥獣害対策科の研究によると、「ドングリ不作ではなく、放置された柿などの果実が主な誘因」としている。論文では、出没したクマの栄養状態は良好で、飢餓ではなく果実などの魅力的な食物資源が目的であるとしたうえで、放置果樹の適切な管理が重要であり、人と熊との緊張関係構築が必要との見解が示された。

柿や栗などの果樹は住民の財産であり、安易に伐採を求めするのは難しいが、安全確保のために町が費用負担を含め、伐採や枝切りを依頼する考えはないか。



柿の木に上るクマ

A 環境づくりに取り組む

町長塚原隆昭

従来の「山の餌不足が原因」という認識を見直す重要

な知見であり、クマ出没は住民の安全に直結する重大な問題である。緊急銃猟対応マニュアルを策定し、机上訓練を実施、新年度には実地訓練や国交付金による銃猟体制を整備し対策強化を進める。

私有財産の管理は所有者の責任だが、特に緊急性が高い場合は、町が伐採等を行うたい。

クマ対策は行政だけでは完結せず、地域ぐるみで「人里は安全ではない」とクマに認識させる環境づくりに取り組む。

Q 分かりやすい避難標識を

数年前に「河川流量増加時の避難目安に、橋脚に目盛りを付けてはどうか」と提案したが、県は「橋脚への書き物は許可しない」との回答だった。その後、町は、加田の湯対岸の擁壁に紅白の標識を設置した。これが住民にどのように理解され、避難行動に活かされているか。

また、赤名・来島・頓原・八神に1カ所ずつ設置すれば、住民の避難判断に役立つのではないか。

大雨警報の際、河川の状態を目視できることは重要で、過去の出水データ(特に5年前の豪雨)を参考に、住民が水位を見て避難できるように、危険を「目で見て分かる」標識を設置してはどうか。

A 量水標設置を進める

町長塚原隆昭

5年前の豪雨災害を受け、県に対し、赤名・来島・頓原・八神の4地域に量水標設置を要望し、八神を除く3カ所(松崎橋・潮橋・万対橋)に量水標とライブカメラが設置された。赤名川も改修工事完了後に設置される予定だ。

設置された量水標は、1mごとに青・黄・赤で色分けされ、避難判断の目安となる。ライブカメラは島根県水防情報システムで確認でき、飯南町防災ガイドブックにも利用方法を掲載している。

今後、防災訓練や出前講座、広報等で周知し、避難判断に活用できるよう取り組む。



飯南町防災ガイドブック