



答弁中の中嶋町長

太陽光発電、今後の設置は

動向を見ながら

問

地球温暖化防止のため、また福島原子力発電所の事故を受け、少しでも自然エネルギーの活用をという観点から、今回初めて須恵町の公共施設（れいんぼー幼児園）に太陽光発電が設置されました。発電量に対する効果についてどうお考えか、また今後、公共物に設置のお考えがあるのかをお聞かせ下さい。併せ

答 中嶋町長

て、電気料金と原子力発電について町長のご見解をお伺いします。

れいんぼー幼児園は新しい施設であり、発電量に対する効果は、比較することが出来ないため、数字は出ていません。かやの保育所および東幼稚園の電気料金と、れいんぼー幼児園の電気料金を比較すると、月額で3万円から3万5千円程度安くなっています。

再生可能エネルギーを利用する場合は、電力の地産地消に心がけなければならぬ、また、発電電を分離していくことで効果が生まれてくるので、イノベシ



柴田 真人 議員

再生的なエネルギーを利用する場合は、電力の地産地消に心がけなければならぬ、また、発電電を分離していくことで効果が生まれてくるので、イノベシ



太陽光パネルが設置されたれいんぼー幼児園



発電状況の表示モニター（れいんぼー幼児園玄関）

ヨンの開発が期待されます。今後の公共施設への設置については、買い取り料金の値下げ等が見込まれますので、採算性などいろいろ動向を見ながら検討します。

原子力発電については、安全性を確認しながら、安全性が確実なものだけ稼働させ、将来的には徐々に減らしていく方法が、今私が考える最良の方法であると思います。

アザレアホールのトイレの改善は

28年度に計画

問

須恵町の女性の平均寿命は全国で第9位であり、益々のご健康とこれからの活躍を願うものです。さて、アザレアホールでは、さまざまな催しもの行われ、町民みなさまの娯楽を兼ねて、多数の利用者で賑わっています。高齢者の中には、脚力が弱っておられる方も見受けま

答 中嶋町長

ついでにお尋ねします。1階には、男性用和式4器・洋式1器、女性用和式12器・洋式4器となっています。1階トイレの和式を洋式に改善していただければ、脚力の弱い方には大変有り難いことと思われま。町民の多数の利用者を考慮し、トイレの改善を求めます。



田原 重美 議員

アザレアホールは来年で20年を経過します。いろんな面で大規模な改修が必要であり、その財源も大きな金額になるため、年次計画を立てて、整備する準備をしています。平成26年度に空調設備改修の検討に取り掛かり、2



築20年を迎えるアザレアホール



アザレアホール1階女子トイレ

カ年で改修する計画です。そのほか舞台装置の取り換え等も発生します。ご質問の洋式トイレへの改善は、平成28年度に1階部分を和式から洋式に改善するよ

う計画しています。トイレブースの交換等が必要になりますので、今後改修の方法、個数等について具体的に検討していきます。