

鬼北町議会 3月定例会

第1回鬼北町議会定例会は3月8、9、23の3日間で開催されました。会では議案29件、同意1件が提案され、全ての案件について原案のとおり可決されました。

議案

- 鬼北町サテライトオフィス等設置条例の制定について
- 鬼北町公営塾の設置及び管理運営に関する条例の制定について
- 鬼北町有害鳥獣処理施設条例の制定について
- 鬼北町個人情報保護条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町特別会計条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町家庭的保育事業等の設備及び運営に関する基準を定める条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町国民健康保険診療所使用料及び手数料条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例の一部を改正する条例について
- 令和3年度鬼北町一般会計補正予算(第11号)について
- 令和3年度鬼北町用品調達特別会計補正予算(第1号)について
- 令和3年度鬼北町国民健康保険特別会計補正予算(第3号)について
- 令和3年度鬼北町国民健康保険診療所特別会計補正予算(第3号)について
- 令和3年度鬼北町農業集落排水事業特別会計補正予算(第1号)について
- 令和3年度鬼北町公共浄化槽等整備推進事業特別会計補正予算(第1号)について
- 令和3年度鬼北町介護保険特別会計補正予算(第1号)について
- 令和3年度鬼北町後期高齢者医療保険特別会計予算について
- 令和4年度鬼北町水道事業会計予算について
- 令和4年度鬼北町病院事業会計予算について
- 令和4年度鬼北町課設置条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町課設置条例の一部を改正する条例について
- 鬼北町監査委員の選任について

一般質問

◆兵頭 稔 議員

〔水道料金について〕

平成15年4月1日に料金を改正した理由は何か。

答 平成6年度から平成12年度の7年間にわたり、広見地区内にある簡易水道施設の統合整備事業を実施したところ、施設整備に伴い借り入れた企業債の利息や、減価償却費等の増加によって、経営計画で、将来的に欠損金が増える見込みであったことから、それを解消するために料金改定を行った。

問 平成29年6月議会の「水道料金を引き下げる計画はないか」との質問に対し、鬼北町の人口密度が県内市町第18位で、地理的要因、管路等の延長が長く、施設整備負担増が主な回答理由だったが、人口密度が19位、20位の自治体はどこで、その自治体の水道料金はどうなっているのか。

答 19位は松野町、20位は久万高原町である。水道料金は、松野町が一般用基本料金で水量8m³までが1,100円、超過料金が1m³につき160円であり、この合計に消費税がかかる。久万高原町は、一般用基本料金が8m³までが1,100円、超過料金が1m³につき178円、メーター使用料として、115円が加算される。

問 ここ数年純利益が8千万から9千万となり、利益剰余金が2億7千5百万となっているが、利益剰余金の使用方法はどうか。

答 利益剰余金の内、未処分利益剰余金2億7千538万704円は、剰余金の処分等に関する条例第2条により、減債積立金の積立てに2千万円、建設改良積立金の積立てに6千万円、自己資本金への組入れに8千万円、合計

1億6千万円を処分している。なお、減債積立金及び建設改良積立金は、資本的支出の建設改良費および企業債の償還金に充当するため、毎年度取り崩しを行い、資本的収支の補てん財源として使用している。

問 2億以上ある預金で企業債の返金はできないか。

答 地方公共団体が財務省等から借り入れている公的資金を、繰り上げ償還する際には、繰り上げ償還に伴って生じる後年度の利息収入の損失に充当して、補償金を支払う必要がある。その補償金は、地方交付税措置の対象外となるので、繰り上げ償還を行うメリットはないと考えている。水道事業で借り入れる企業債の償還は、普通交付税で措置され、一般会計から、元利償還金の2分の1を繰り出すことになっている。また、企業債は、過疎対策事業債の借入分を除き、30年間かけて償還することになっている。これは、水道施設の耐用年数が40年以上のものが多く、事業に要する財源を、施設整備を行った年度の受益者だけが負担するのではなく、水道施設の受益を受ける町民の方々がみな水道料金として負担し、年度間の負担を平準化するという考え方に基づくものである。

〔北宇和高等学校生徒に対する支援について〕

問 通学定期の補助など支援制度はあるのか。

答 令和2年度から、町内在住で、愛治地区、三島地区および日吉地区から高等学校等へ通学する生徒に対し、鬼北町高等学校遠距離通学費補助金を補助している。この制度では、県内の高等学校等に通学する場合、年額、愛治地区生徒に1万5千円、三島地区生徒に