

平成 27年 第4回 仙北市議会定例会 （招集日：平成27年9月3日 最終日：9月30日）

1. 市長提出案件（29件）

(1) 報告（4件）

議案番号	件名	報告年月日	議決結果
報告第 8 号	専決処分の報告について	平成27年9月3日	報告済
報告第 9 号	専決処分の報告について	平成27年9月3日	報告済
報告第 10 号	健全化判断比率の報告について	平成27年9月30日	報告済
報告第 11 号	資金不足比率の報告について	平成27年9月30日	報告済

(2) 議案（25件）

議案番号	件名	議決年月日	議決結果
議案第87号	仙北市個人情報保護条例の一部を改正する条例制定について	平成27年9月30日	原案可決
議案第88号	仙北市公益的法人等への職員の派遣等に関する条例の一部を改正する条例制定について	平成27年9月30日	原案可決
議案第89号	仙北市手数料条例の一部を改正する条例制定について	平成27年9月30日	原案可決
議案第90号	仙北市簡易水道事業の設置等に関する条例の一部を改正する条例制定について	平成27年9月30日	原案可決
議案第91号	仙北市立幼保連携型認定こども園条例を廃止する条例制定について	平成27年9月30日	原案可決
議案第92号	平成27年度仙北市一般会計補正予算（第3号）	平成27年9月30日	原案可決
議案第93号	平成27年度仙北市国民健康保険特別会計補正予算（第1号）	平成27年9月30日	原案可決
議案第94号	平成27年度仙北市生保内財産区特別会計補正予算（第2号）	平成27年9月30日	原案可決
議案第95号	平成27年度仙北市田沢財産区特別会計補正予算（第1号）	平成27年9月30日	原案可決
議案第96号	平成26年度仙北市一般会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	継続審査
議案第97号	平成26年度仙北市集中管理特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第98号	平成26年度仙北市下水道事業特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第99号	平成26年度仙北市集落排水事業特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第100号	平成26年度仙北市浄化槽事業特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第101号	平成26年度仙北市国民健康保険特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第102号	平成26年度仙北市後期高齢者医療特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第103号	平成26年度仙北市介護保険特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第104号	平成26年度仙北市生保内財産区特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第105号	平成26年度仙北市田沢財産区特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第106号	平成26年度仙北市雲沢財産区特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第107号	平成26年度仙北市簡易水道事業特別会計歳入歳出決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第108号	平成26年度仙北市病院事業会計決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第109号	平成26年度仙北市温泉事業会計決算認定について	平成27年9月30日	認定
議案第110号	平成26年度仙北市水道事業会計決算認定について	平成27年9月30日	認定

議案第111号	仙北市と秋田県との間の行政不服審査会の事務の委託に関する規約制定について	平成27年9月30日	原案可決
---------	--------------------------------------	------------	------

2. 議員提出議案 3 件

議案番号	件名	議決年月日	議決結果
議員提出 議案第10号	意見書の提出について (安全保障関連法案の撤回廃案を求める意見書)	平成27年9月30日	否決
議員提出 議案第11号	企業誘致の早期実現を求める決議について	平成27年9月30日	原案可決
議員提出 議案第12号	市職員の不祥事に関する決議について	平成27年9月30日	原案可決

3. 請願 4 件

議案番号	件名	議決年月日	議決結果
請願第 3 号	角館駅前駐輪場無料化に関する請願		継続審査
請願第 5 号	碓沢川排水対策に関する請願	平成27年9月30日	採択
請願第 6 号	伝建群保存整備計画のうち火除け木戸門復元の早期実現を求める請願書	平成27年9月30日	採択
請願第 7 号	メガソーラー「大規模太陽光発電」事業について	平成27年9月30日	継続審査