

平成 17 年度実施計画の取組事項

番号	実施事項名	活動指標（H17分）	取組状況
1 - 1	行政評価システムの構築	検討会の開催	検討会未実施だが、システムの専門研修に参加、先進地研究
1 - 2	事務マニュアルの作成	事務マニュアルの作成	各課で主な事務業務についてマニュアルを作成した。 （48業務）
1 - 3	入札制度の見直し	指名業者の入札後公表	10月から実施済み（閲覧）
1 - 4	投票所の見直し	投票所の統合	9月の衆議院議員選挙より実施済み（3カ所減）
1 - 6	町税・使用料等の収納率の向上	庁内検討会の開催	収納率推進部会開催 関係課で情報を共有し連携を図った。
1 - 7	補助金等の適正化	庁内検討会の実施 方針の整理	検討会（幹事会）で補助金に見直しについて、各町単独補助金の性質等により分類し、分析することとした。
1 - 8	委託業務等の見直し	庁内検討会の実施	補助金と併せて委託料の内容、性質などについて分析することとした。
1 - 9	公用車の台数の見直し及び管理の合理化	システムの改良検討	現システムでの改良は困難 予約及び使用方法など職員に正確な予約を啓発。 包括支援センターに1台移管
1 - 10	公共施設使用料の見直し	庁内検討会の実施	検討会未実施だが、指定管理者制度に伴い管理施設を選定し、条例等見直した。使用料金は基本的に従来額。
2 - 11	保育所統合	保育所の統合について説明	東、網代、蒲生保育所保護者会に説明。 蒲生保育所休所
2 - 12	効率的な組織体制の整備	教育委員会事務局を1課、産業建設課を2課に	平成17年4月実施済

番号	実施事項名	活動指標（H17分）	取組状況
2 - 14	指定管理者制度の導入	指定管理者の指定	4月指定管理者制度導入 予定施設42施設の内41施設を指定管理者とした。
2 - 15	職員定数の適正化	定数削減	H.17年度退職者9名に対しH.18年度採用者2名 H.17.4現在142名 H.18.4現在135名
2 - 16	総合窓口の検討	庁内検討会の実施	役場庁舎の現在の主な窓口業務（戸籍、税金など）を所管する課が同カウンターであるため早急な総合窓口は必要ないと判断した。
3 - 18	文書管理システムの構築	ファイリングシステムに関する情報収集	業者などからファイリングシステムに関する情報収集
4 - 20	人材育成の推進	人事制度の見直し 研修方針	平成18年度研修計画策定済 給与構造改革に併せて児童主任、自動主幹制度廃止 平成18年度からの昇任試験制度導入に向けて検討中
4 - 21	人事評価システム	能力評価による人事評価の導入	能力評価による人事評価制度について平成17年10月から平成18年3月まで試行。平成18年4月から導入
5 - 22	協働によるまちづくりの推進	条例の検討組織の設置	平成18年度の第8次総合計画策定にあわせてまちづくり委員を募集。先進地状況を研究。
5 - 23	自主防災組織の結成	防災訓練の実施	H.17.9岩美南小校区で防災訓練（参加者約200人） 平成18年2月号の町広報誌に防災コーナー掲載 平成18年3月に蒲生地区で自主防災組織を結成
5 - 24	NPO・ボランティア活動の支援	広報誌掲載	町広報誌「地域（じげ）の人」などのコーナーで地域で活躍するNPO、ボランティアの活動状況などを紹介。
6 - 25	定住対策	検討部会の設置	各課で現行の定住関連対策について各課で検討

番号	実施事項名	活動指標（H17分）	取組状況
6 - 2 6	新エネルギーの導入検討	バイオガスエネルギーの導入検討	バイオガスプラント事業化調査を行い、採算面では赤字になるが、環境面を考慮すれば事業化を検討できる結果となった。 廃食油精製事業も引き続き検討。
6 - 2 7	環境問題への取組(I S O 14001) の取組の継続	エコオフィス活動	基準年(H14)に対し庁舎内の使用量は電気 3%増、水道 4%減、ガス 33%減、灯油 21%減 公用車ガソリン 15%減、軽油 12%増
6 - 2 7	グリーン購入品の拡大	グリーン購入適合品購入	グリーン購入適合品を購入
6 - 2 7	環境問題への取組(ノーマイカーデーの徹底)	広報活動	毎月第 1、第 3 水曜日のノーマイカーデーを町広報誌に掲載
6 - 2 8	次世代育成行動計画の推進	第三者評価機関の検討	現状では第三者評価機関を取り入れることの費用対効果が明確とならなかった。
6 - 2 8	病児・病後児保育の実施	病児・病後児保育の実施	岩美病院で平成 1 7 年 6 月実施済 延べ利用者数 6 1 名
6 - 2 9	未利用町有地の売却	町有地の実態把握調査	未利用地の把握 行政財産：14,781.49 m ² 普通財産：21,467.71 m ²