

指標	公共用水域(海域)の水質(COD) ※環境基準の達成率 (環境基準達成に向けて、海域における水質を維持します。)	単位					担当			
		%					生活環境課			
7		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
				100	75	100	50	100	100	—
<p>(平成28年度における取組内容) 熊本県：水質調査報告書(公共用水域及び地下水)による状況の把握 ※測定地方：三角港地先、合津港地先 平成28年度の水質結果については、12月以降になる。</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 生活排水対策を進めるとともに、海域環境への負荷が少ない取り組みの啓発を行う。</p>										

指標	「まちなみの美しさ」の満足度 ※市民アンケート調査	単位					担当			
		%					生活環境課			
8		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
				43.1	52.8	54.9	63.7	55.7	54.3	53.6
<p>(平成28年度における取組内容) H29年2月アンケート調査実施(対象：無作為抽出による16歳以上の男女1,000人)</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 地域の美化活動を積極的に支援し、市内の環境美化に努める。</p>										

指標	指定文化財件数 (重要な文化財の適正な保全及び継承のため、指定文化財の件数を増やします。)	単位					担当			
		件					社会教育課			
9		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
				39	39	40	40	40	40	40
<p>(平成28年度における取組内容) 周知の文化財の現地調査と資料収集、それに基づく台帳への記録と定期的な現状観察や、市民や文化財保護委員からの情報提供を受けての周知の文化財の現地調査や関連資料の収集等の活動を実施した。また、熊本地震による被災古墳の被害調査、指定文化財の定期的な現状確認を行った。</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 未指定の周知の文化財について、更なる調査・研究に取り組むことで文化財の価値を精査し、市の指定に向けて検討する必要がある。被災古墳の復旧に向けて、復旧計画の策定と予算確保、復旧委員会の立ち上げ等に取り組む必要がある。</p>										

(3)地球環境の保全(環境目標3)

指標	「地球温暖化に対する関心度・取組み」への満足度 ※市民アンケート調査	単位					担当			
		%					生活環境課			
1		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
				20.0	26.6	24.3	27.2	27.8	28.2	22.4
<p>(平成28年度における取組内容) H29年2月アンケート調査実施(対象：無作為抽出による16歳以上の男女1,000人) 広報等で周知を行った。</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 市民・事業所及び市の各主体が、それぞれの役割に応じた地球温暖化対策を推進する。</p>										

指標	「生活の便利さよりも環境の保全や省エネルギーを優先したい」と考える人の割合 ※市民アンケート調査	単位		担当						
		%		生活環境課						
2		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
		64.1	61.2	64.7	59.7	56.4	57.1	56.8	70	75
<p>(平成28年度における取組内容) H29年2月アンケート調査実施(対象:無作為抽出による16歳以上の男女1,000人)</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 上天草市住宅用省エネルギー設備設置費補助金の周知するとともに、引き続き環境保全や省エネルギーの意識啓発に努めていく。</p>										

指標	市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量 (市が率先して、温室効果ガス排出量を削減します。)	単位		担当						
		kg		生活環境課						
3		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
		4,238,983	4,160,005	5,086,789	5,386,424	4,914,759	5,218,806	4,910,547	5,218,806	4,069,424
<p>(平成28年度における取組内容) 省エネルギーの徹底(冷暖房の適切な運用・夏期28℃、冬期20℃設定)照明のこまめな消灯等)</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 行政サービスや仕事環境等の低下につながらない範囲内で、省エネルギー等の徹底に取り組む。</p>										

指標	市庁舎電気使用量 (電気使用量を減らし、電気からの二酸化炭素排出を抑制します。)	単位		担当						
		kwh		監理課						
4		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
		913,395	890,681	880,143	797,511	745,471	707,728	795,075	795,075	826,179
<p>(平成28年度における取組内容) ・30分毎の最大電気使用量を設定し、使用の抑制に取り組んでいる。 ・省エネ電灯への取替</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) ・目標達成済みである。 ・平成28年度と同様の取組を継続する。 ・職員に対し、電気使用量の抑制について、注意喚起を行う。</p>										

(4)循環型社会の構築(環境目標4)

指標	レジ袋辞退率 (マイバッグを利用し、レジ袋を辞退する人の割合を高めます。)	単位		担当						
		%		生活環境課						
1		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27(目標)	H32(目標)
		76.2	69.0	70.4	77.9	80.7	80.7	80.1	80.1	80
<p>(平成28年度における取組内容) レジ袋削減(マイバック)推進キャンペーン</p> <p>(目標達成に向けた課題及び対応方針) 目標値自体は達成している。 今後も市広報等で情報の提供を継続していく。</p>										