

※全11施策について、みんなで選んだ評価指標3つを着色(①黄、②青、③緑)しました。

政策 (主要施策)	施策	評価指標 1	評価指標 2	評価指標 3	評価指標 4	評価指標 5	評価指標 6	評価指標 7	評価指標 8	評価指標 9	評価指標 10
自然環境の保全	①地下水の保全	水源涵養域に農業排水が流れ込まない	硝酸性窒素が検出しない	水源涵養域に工場がない	尾田丸池の水質改善	除草剤が検出しない	農薬が検出しない	水質が改善	地盤沈下しない	汚染されていない	除草剤の使用量△25%
	②河川環境の保全	自然護岸がある	中小河川の護岸に生物が息できる	河川のゴミがない	水生生物の増加	洗剤が検出しない	水質が改善	生き物が豊富	河川流量が回復	外来植物の撲滅	在来淡水魚の生息域拡大
	③沿岸環境の保全	海岸に在来の海浜植物が多くある	海草の生える場所がある	海岸に人工物のゴミがない	魚介類の再生	水質が改善	生き物が豊富	ゴミがない	人工物の漂着物ゼロ	自然に近い海岸の保護	在来生物の生息数アップ
	④森林環境の保全	植林地が間伐されている	二次林は周期的に伐採されている	栽培放棄地は自然の流れの中で森に戻っている	広葉樹の増加	竹林の減少	杉(針葉樹)の減少	水質が改善	生き物が豊富	湧水が増大	森林公園の充実
環境保全への意識啓発	⑤環境保全意識の向上	義務教育の中で、環境についての授業を年1回は必ず受けている	市民は年に2回広報誌で環境保全について学んでいる	市職員は環境保全を自分の生活の中で実践している	肉を食べる人が減っている	合成洗剤を使う人が減っている	環境団体の数	参加者数	住民の意識向上	ISO14001事業所の増加	エコアクション2.1事業所の増加
	⑥環境保全活動の支援	市は上記の件について予算を必ずつけている	環境保全について専門職をおいている	ゴミ収集箇所におけるボランティア袋の回収を行っている	NPO活動への参加増	NPO活動への出資	環境団体の数	参加者数	住民の意識向上	環境保全型農業の増加	グリーン農業の増加
	⑦公害の防止	市民は公害がなんであるか知っている	囑託員はゴミパトロールを行っている	企業倫理の復活	環境団体の数	参加者数	住民の意識向上	騒音苦情5割減少	工場排水のクリーン化	PM2.5の濃度ダウン	レジ袋の禁止
	⑧温暖化の防止	原子力発電が温暖化対策にとって有効であることを知っている	電気自動車保有者に対しての市民税優遇措置がとられている	市民は温暖化について知っている	公共交通機関利用増	環境団体の数	参加者数	住民の意識向上	平均気温のアップ阻止	CO2排出量抑制	石油製品の消費ダウン
循環型社会の形成	⑨ごみ分別収集の推進	有用ごみの買取りが身近なところまでできる	ごみ分別の区分が分かりやすくなる	分別によって利益を得る	プラスチックごみの減少	住民の意識向上	ごみの排出量	最終処分量	コンテナ回収率25%	コンテナ回収箇所の増加	高齢世帯の回収率アップ
	⑩循環型社会システムの構築	お店でのデポジット制が100%実施されている	再利用率は70%を超えている	リサイクルしやすい料金が設定されている	生活ごみの減少	住民の意識向上	リサイクル率	循環利用率	使い捨て容器の使用率ダウン	生ごみ堆肥の活用率アップ	マイバッグの普及率アップ
	⑪不法投棄の監視強化	区ごとに不法投棄の有無を調べている	不法投棄が良くないことを市民は知っている	不法投棄は割が合わないことを知っている	雑木林の減少	住民の意識向上	違反件数	不法投棄処理件数	環境汚染の認識向上	都市景観の美化	タバコのポイ捨てゼロ

政策 (主要施策)	施策	評価指標 11	評価指標 12	評価指標 13	評価指標 14	評価指標 15	評価指標 16	評価指標 17	評価指標 18	評価指標 19	評価指標 20
自然環境の保全	①地下水の保全	フッ素含有量の低下	米の消費量 20%アップ	危険な重金属、化学物質が検出しない	取水量の完全把握	透湿性舗装道路の増大	減農薬、有機栽培の拡大	節水、雨水利用の浸透	水質検査結果の公表	硝酸性窒素が検出しない	地下水位の上昇
	②河川環境の保全	自然に近い川岸の保護	生活排水路の浄化	廃食油回収、BDF化の増大	下水道普及率 80% (人口ベース)	合併浄化槽 50%達成	排水基準の順守	川の生物生息調査	川エビ生息の拡大	河川へのごみ投棄禁止	タナゴ生息地の拡大
	③沿岸環境の保全	海、浜の清掃	合成洗剤の使用半減	干潟生物調査の実施	漂着物の分析	沿岸の定期清掃	沿岸の緑化	アサリ資源の増加	干潟・塩生湿地面積の現状維持	アサリ、ハマグリ、ヤマトシジミの資源量保全	重要な動植物の保全
	④森林環境の保全	刈ケントキンソウの撲滅	竹材の利用率 10%アップ	放置二次林の間伐	土砂崩れ危険個所の周知	保養、休息目的の利用	森林からの竹の駆除	定期的間伐実施	放置竹林の撲滅	放置林を現状よりも減少	適切な維持管理の向上
環境保全への意識啓発	⑤環境保全意識の向上	自転車の活用率アップ	小中高での環境教育授業	環境教育的イベント (石鹸作り、生物生息調査など)	広報 (環境問題常設欄)	ごみ拾いの体験 (小中高生)	環境保全講座開催	ISO14001 認証企業数	小中生徒への意識啓発活動	自然環境を守りたい市民 (サポーター) の増加	ごみ拾い活動の実施回数増加
	⑥環境保全活動の支援	マイカー通勤以外の奨励	活動内容の周知 (ロビーでパネル展示)	エコ活動クラブの設置	団体補助金の倍増	ピクトブック作り	環境保全活動団体数	小中学校環境保全実施件数	環境保全活動団体活動実績	表彰制度の設置	地域の有識者 (有志者) をサポーターとして認定
	⑦公害の防止	簡易包装の浸透	ポイ捨て罰金	悪臭苦情ゼロ	騒音、振動苦情件数	悪臭苦情件数	工場周辺公害定期診断	騒音苦情発生率が現状よりも改善	悪臭苦情発生率が現状よりも改善	振動防止、ゼロ	公害苦情ゼロ
	⑧温暖化の防止	公園・緑地 15㎡/人	交通渋滞解消	公用車の 50%が低公害車	燃えるごみ 20%削減	一般ごみの焼却禁止	7, 8月気温 35℃以上件数	節電取組み件数 (アンケート)	太陽光発電設置件数	温暖化に関心がある市民の割合が 60%以上	エコカーの利用率の向上
循環型社会の形成	⑨ごみ分別収集の推進	コンポスト購入補助	分別後の利用のされ方周知	ごみ減量 10%	資源ごみ種類ごと回収量	コンテナ回収量の向上	ごみ分別回収指導実施回数	コンテナ回収量の増加	ごみ分別排出時の未回収率ゼロ	コンテナ回収増加	ペットボトル回収率 90%以上
	⑩循環型社会システムの構築	3Rの実施率の向上	生ごみの堆肥化向上	雨水タンクの普及	リサイクル率実績	プラスチックの中間処理量実績	家庭用廃油回収実績	資源リサイクル率を現状よりも向上	循環型社会に興味がある市民の増加	リサイクル資源?の増	生ごみ再生率 20%以上
	⑪不法投棄の監視強化	通報窓口の設置	注意看板増設	ペットの糞の持ち帰り	市把握不法投棄件数	悪質不法投棄者の公表	不法投棄禁止表示板設置	地区ごとの監視員 (陰のサポーター) を設置	不法投棄の発生率を現在よりも改善	環境保全に興味がある市民の割合を現在よりも向上	不法投棄場所のゼロ

政 策 (主要施策)	施 策	評価指標 21	評価指標 22	評価指標 23	評価指標 24	評価指標 25	評価指標 26	評価指標 27	評価指標 28	評価指標 29	評価指標 30
自然環境の保全	① 地下水の保全	環境基準の100%達成	環境基準値を参考に現在より改善	地下水位の現状維持	硝酸性窒素を検出	水の透明度	地下水の変化	地下水の上昇	汚染物質検出率の減少	地下水採取量の減少	
	② 河川環境の保全	河川（樋門・樋管・魚道含む）縦断・横断の連続性確保	外来種の市民認知度が60%以上	重要種の市民認知度80%以上	外来草有魚？	タナゴ生息地を増やす	ごみ（缶、ペットボトル等）ありなし	水生生物の生息地の拡大（外来種除く）	河川ごみ回収率100%	水質の向上	
	③ 沿岸環境の保全	アサリ、ハマグリ資源の増加	ごみの確認	干潟・藻場面積の拡大	水・底質数値の改善	沿岸ごみ回収率100%					
	④ 森林環境の保全	竹等バイオマスの有効活用施設の導入	杉、檜、整理	杉・檜と雑木混合具合	放置森竹林の解消	在来林の面積拡大	地産材の製品数の増加				
環境保全への意識啓発	⑤ 環境保全意識の向上	自然環境に関心がある市民の割合が80%以上	ISO14001 認証企業の増加	環境保全企業の増加	環境調査結果情報開示率100%	保全活動広告件数の増加					
	⑥ 環境保全活動の支援	環境保全活動を行う団体（有志者）の増加	環境保全活動ボランティア増加	環境保全団体の増加	保全活動イベント件数、毎年〇件以上	保全活動イベント参加経験市民数50%以上					
	⑦ 公害の防止	公害防止管理者数の増加	大気・水・土壌汚染数値の減少								
	⑧ 温暖化の防止	工場・家庭からのCO2排出量の抑制	バイオマス発電	太陽光発電所増加	電気使用量5%減	公共交通機関利用者の拡大	自動車走行距離数の減少				
循環型社会の形成	⑨ ごみ分別収集の推進	コンテナ回収率30%以上	分別法の認知向上								
	⑩ 循環型社会システムの構築	リサイクル回収場の件数増加	リサイクル製品の品数増加								
	⑪ 不法投棄の監視強化	不法投棄についての認知向上	不法投棄ごみの回収量の削減	不法投棄業者の撲滅							