

| | | | | | |
|----------|-------|----------------------|--|-------|-------|
| 目標の柱 | 1 | 恵まれた自然環境と調和した生活空間の創造 | | 課 | 係 |
| 基本目標(政策) | 1-1 | 自然環境の保全と次世代への継承を図ります | | 環境水道課 | 環境衛生係 |
| 基本計画(施策) | 1-1-2 | ・環境衛生対策の充実 | | | |
| | | | | 関係課・係 | |

【施策の目的と取組・現状分析】

| <p>1 施策の目的(対象・意図)は何ですか? ※対象(誰が、何が)、意図(どのようになることを目指すのか)を対象ごとに記載してください。</p> | <p>①家庭ごみの排出量が減少し、リサイクル率が向上する。 ②不法投棄が減少する。 ③河川水質が良好な状態を保つ。 ④町保管の発がん性物質のポリ塩化ビフェニルが含まれているPCB含有機器が適正に処理される。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|---|------|------|------|------|------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----|-----------------|-----|---------------------|--------------|----------------|-------------|----------------------------------|----------|---------------------|-------------|--------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>2 「目指すべき状態」になるための成果目標は何ですか?</p> | <p>▼「目指すべき状態」を実現するために目標とする成果は何ですか?箇条書きで記載してください。</p> <p>①一人一日あたりのごみ排出量の減量とごみリサイクル率の向上。 ②不法投棄の抑制、河川水質の維持。 ③PCB含有機器を安定的に保管し、法的期限までに処分する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3 成果指標の状況(☆は追加した指標、※は変更した指標)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">単位</th> <th>令和元年度</th> <th colspan="2">令和2年度</th> <th>令和3年度</th> <th>令和4年度</th> </tr> <tr> <th>実績値</th> <th>目標値</th> <th>実績値</th> <th>目標値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 一人一日あたりのごみの排出量</td> <td>g</td> <td>1,142</td> <td>1,000</td> <td>1,080</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>B ごみのリサイクル率</td> <td>%</td> <td>11.9</td> <td>15.0</td> <td>13.7</td> <td>15.0</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 単位 | 令和元年度 | 令和2年度 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 目標値 | A 一人一日あたりのごみの排出量 | g | 1,142 | 1,000 | 1,080 | 1,000 | 1,000 | B ごみのリサイクル率 | % | 11.9 | 15.0 | 13.7 | 15.0 | 15.0 | C | | | | | | | D | | | | | | | <p>4 成果指標の実績値は目標値に対してどうでしたか?</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価</th> <th>▼その理由として考えられること</th> <th>見込み</th> <th>▼その根拠と目標値設定(変更)の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A ③ ほぼ目標値どおり</td> <td>衛生関係の広報等により周知。</td> <td>③ 取組改善で達成可能</td> <td>住民へのごみ抑制方法(生ごみ3きり運動)及び分別方法の周知徹底。</td> </tr> <tr> <td>B ④ 下回った</td> <td>リサイクル方法や必要性への理解が不足。</td> <td>③ 取組改善で達成可能</td> <td>リサイクル方法や必要性の周知を強化。</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 評価 | ▼その理由として考えられること | 見込み | ▼その根拠と目標値設定(変更)の考え方 | A ③ ほぼ目標値どおり | 衛生関係の広報等により周知。 | ③ 取組改善で達成可能 | 住民へのごみ抑制方法(生ごみ3きり運動)及び分別方法の周知徹底。 | B ④ 下回った | リサイクル方法や必要性への理解が不足。 | ③ 取組改善で達成可能 | リサイクル方法や必要性の周知を強化。 | C | | | | D | | | |
| | | | 単位 | 令和元年度 | 令和2年度 | | 令和3年度 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実績値 | 目標値 | | 実績値 | 目標値 | 目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 一人一日あたりのごみの排出量 | g | 1,142 | 1,000 | 1,080 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B ごみのリサイクル率 | % | 11.9 | 15.0 | 13.7 | 15.0 | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | ▼その理由として考えられること | 見込み | ▼その根拠と目標値設定(変更)の考え方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A ③ ほぼ目標値どおり | 衛生関係の広報等により周知。 | ③ 取組改善で達成可能 | 住民へのごみ抑制方法(生ごみ3きり運動)及び分別方法の周知徹底。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B ④ 下回った | リサイクル方法や必要性への理解が不足。 | ③ 取組改善で達成可能 | リサイクル方法や必要性の周知を強化。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>6 施策の目的に対して、今まで実施してきたことはありますか?</p> | <p>・ごみ分別辞典とごみ分別収集カレンダーの全戸配布を実施。ごみの減量と分別方法の周知。 ・不法投棄禁止の看板設置及び県建設事務所・県警(南会津)と対応について協議。 ・ごみ集積所の設置補助事業の周知と実施。 ・町民による町内一斉清掃とクリーンアップ作戦等実施、河川の水質検査の実施。 ・PCB含有機器の現状の把握と保全保管のための対応及び処理の事務手続き。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>7 町民等の外部意見を聴取する仕組みと反映状況を記載してください。</p> | <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>南会津町環境審議委員や各地区環境推進委員から情報の提供と意見を収集し、事業へ反映。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【施策の振り返り】

| | |
|--|---|
| <p>8 「2 成果目標」に対する有効性(成果が上がった点・問題点)</p> | <p>《成果》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住民のごみの出し方や分別意識の向上。 ・有害鳥獣捕獲隊や地区での取組によるパトロールの実施と山林内等の不法投棄の発見及び撤去。 ・地区ごみ集積所の安全安心な使用への補助。 ・PCB含有機器の保管及び現状把握。 <p>《課題》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アパート等の多い地区のごみ分別及び他地区への排出等、実態に課題がある。 ・不法投棄は、町内森林面積が広大であり、林道等も多いため、目の届かない箇所が多い。 ・清掃活動及びごみ分別等、高齢化の影響により困難な地域がある。 |
| <p>9 本施策の類似性</p> | <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</p> |
| <p>10 本施策の効率性</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者のみの世帯への周知、ゴミ排出指導方法が一番の課題であり、即効性は厳しい。 ・広報及び地域の出前講座等による指導の実施。 |

【結論として・・・(施策の振り返りも踏まえて)】

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>11 自己評価や外部意見を踏まえた施策全体の今後の方向性</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・日常生活の中で町民の環境への関心や問題意識が向上するように、広報及び講座開催により啓発・周知する。 ・県と情報共有及び協働の中で不法投棄抑制につながる施策を実施し、高齢化が進む地区へ清掃活動支援等を検討する。 ・状況の把握に努め、地区と協議し実施する。 ・法的期間内の処分に努める。 |
|-------------------------------------|---|

12 施策を構成する事務事業

| 番号 | 事務事業名 (令和3年度新規事業に★) | 所管課 担当係 | 事業の目的、概要、成果、問題、問題に対する対策を簡潔に記載してください。(2行以内) | | | |
|------------|------------------------|------------|--|--|----------|----------|
| | | | 事業費(千円) | | | |
| | | | 令和元年度決算額 | 令和2年度決算額 | 令和3年度予算額 | 令和4年度予算額 |
| 01 | 衛生組合負担金 | 環境水道課 | 目的 | 運営費を負担することで廃棄物行政の充実を図る。 | | |
| | | | 概要 | 南会津町、下郷町、只見町のごみ・し尿処理及び火葬業務を効率的に行うため、南会津環境衛生組合に対し運営費負担金を支出する。 | | |
| | | | 成果 | 環境に配慮した適正な処理が行われている。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | 施設老朽化に伴う修繕費の増加。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 ごみの減量化により焼却施設の負担を軽減させる。 | | |
| | | | 事業費 | 567,800 | 533,553 | 522,301 |
| 02 | 狂犬病予防事業 | 環境水道課 | 目的 | 畜犬登録と狂犬病の予防を図る。 | | |
| | | | 概要 | 町内で飼育されている蓄犬の登録と狂犬病予防注射の集団接種の実施。 | | |
| | | | 成果 | 畜犬登録をすることにより、狂犬病予防注射の実施及び狂犬病の発症予防につながる。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | 畜犬の異動(死亡等)が漏れる場合がある。予防注射未接種犬への接種指導。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 広報等を利用した町民への周知と予防注射未接種犬飼い主への個別指導。 | | |
| | | | 事業費 | 31 | 30 | 36 |
| 03 | 河川等水質測定事業 | 環境水道課 | 目的 | 水質測定を実施することにより、汚染を監視する。 | | |
| | | | 概要 | 町内主要河川・旧鉾山関連河川・ゴルフ場関連河川水質検査を実施。 | | |
| | | | 成果 | 現在のところ水質に異常は見られない。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | 特になし。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 定期的な水質検査の実施。 | | |
| | | | 事業費 | 1,880 | 1,804 | 2,042 |
| 04 | 清掃事務事業 | 環境水道課 | 目的 | 自然に恵まれた町を、衛生的で清潔な町にする。 | | |
| | | | 概要 | 一斉清掃、クリーンアップ作戦等町民が参加する清掃活動を実施 | | |
| | | | 成果 | コロナ禍の中、一斉清掃はできなかったが、クリーンアップ作戦は各区のコロナ感染予防策を講じた中、実施できた。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | 高齢化により、対応できる住民が減少し事業ができなくなっている。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 地区毎の対応をできる範囲でしていく。 | | |
| | | | 事業費 | 212 | 210 | 210 |
| 05 | ごみ集積所ボックス整備事業 | 環境水道課 | 目的 | ごみ集積所のごみ散乱防止や秩序あるごみの排出を通じ、公衆衛生の向上及び生活環境の保全を図る。 | | |
| | | | 概要 | 補助対象事業費の1/2。(限度額100千円) | | |
| | | | 成果 | 5件の整備を補助した。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | ごみ集積所が設置できない地区もあることから、整備状況に格差が生じる。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 ごみ集積所ボックス以外の散乱防止対策を適切に講じる。 | | |
| | | | 事業費 | 0 | 399 | 500 |
| 06 | PCB含有機器処理対策費用 | 環境水道課 | 目的 | 害のある機器等の法的期間内の処分と適切な保管管理。 | | |
| | | | 概要 | 町有施設の変圧器・コンデンサーのPCB(ポリ塩化ビフェニル)含有検査、コンデンサー機器の更新。 | | |
| | | | 成果 | 町所有の変圧器・コンデンサーの確認及び検査と、必要に応じて機器更新を実施。 | | |
| | | 環境衛生係 | 問題 | 期限が切られている中で、未確認の把握と保管及び処理対策。 | | |
| | | | 対策 | ①継続 現状把握の上、適切な対応を実施するため、スケジュールの作成と処分手続きを進める。 | | |
| | | | 事業費 | 0 | 9,020 | 13,811 |
| 07 | | | 目的 | | | |
| | | | 概要 | | | |
| | | | 成果 | | | |
| | | | 問題 | | | |
| | | | 対策 | | | |
| | | | 事業費 | | | |
| 08 | | | 目的 | | | |
| | | | 概要 | | | |
| | | | 成果 | | | |
| | | | 問題 | | | |
| | | | 対策 | | | |
| | | | 事業費 | | | |
| 事業費の合計(千円) | | | 569,923 | 545,016 | 538,900 | 545,788 |