

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
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
基本計画(施策)	1-1-1	・自然環境の保全と自然資源の高度利用

	課	係
主管課・係	環境水道課	環境衛生係
	農林課	林政係
関係課・係	館岩総合支所振興課	企画観光係

【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町は自然資源を保護し、後世に継承していくため、町民の自発的な保全活動等を支援する。 ②町は自然エネルギーを活用し、公共施設等への積極的な導入を図る。 ③町は地球環境問題について自ら取組、町民、事業者への啓発を推進する。</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尾瀬国立公園等の適正な管理保全。 ②自然エネルギー(再生可能エネルギー)の導入と普及啓発。 ③地球温暖化防止対策における二酸化炭素排出抑制。</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 住宅用太陽光発電システム設置数(累計)</td> <td>箇所</td> <td>96</td> <td>※120</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>B 新エネルギー導入公共施設数(累計)</td> <td>箇所</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>C ☆低公害車の導入台数(公用車)</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>15</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 住宅用太陽光発電システム設置数(累計)	箇所	96	※120	110	120	120	B 新エネルギー導入公共施設数(累計)	箇所	7	10	7	10	10	C ☆低公害車の導入台数(公用車)	台	10	15	12	15	15	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 住宅用太陽光発電システム設置数(累計)	箇所	96	※120	110	120	120																																			
B 新エネルギー導入公共施設数(累計)	箇所	7	10	7	10	10																																			
C ☆低公害車の導入台数(公用車)	台	10	15	12	15	15																																			
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 ④ 下回った</td> <td>売電価格が下がったため需要が減少している。</td> <td>④ 達成は困難</td> <td>売電価格が下がったため需要が減少している。</td> </tr> <tr> <td>B ④ 下回った</td> <td>公共施設新規建設及び更新を踏まえ導入を計画。</td> <td>④ 達成は困難</td> <td>公共施設新規建設及び既存設備更新の情報収集と情報提供。</td> </tr> <tr> <td>C ④ 下回った</td> <td>使用目的・予算に応じ車種選定しているため低公害車優先の購入に至らなかった。</td> <td>④ 達成は困難</td> <td>使用目的や地域性により低公害車優先は困難。</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 ④ 下回った	売電価格が下がったため需要が減少している。	④ 達成は困難	売電価格が下がったため需要が減少している。	B ④ 下回った	公共施設新規建設及び更新を踏まえ導入を計画。	④ 達成は困難	公共施設新規建設及び既存設備更新の情報収集と情報提供。	C ④ 下回った	使用目的・予算に応じ車種選定しているため低公害車優先の購入に至らなかった。	④ 達成は困難	使用目的や地域性により低公害車優先は困難。	D				<p>5 令和3年度の目標値達成の見込みと方向付け</p>																				
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 ④ 下回った	売電価格が下がったため需要が減少している。	④ 達成は困難	売電価格が下がったため需要が減少している。																																						
B ④ 下回った	公共施設新規建設及び更新を踏まえ導入を計画。	④ 達成は困難	公共施設新規建設及び既存設備更新の情報収集と情報提供。																																						
C ④ 下回った	使用目的・予算に応じ車種選定しているため低公害車優先の購入に至らなかった。	④ 達成は困難	使用目的や地域性により低公害車優先は困難。																																						
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>・国立公園田代山の維持管理。(登山道、トイレ等) ・自然エネルギー(再生可能エネルギー)設備の積極的な導入と住民広報。 ・第2次南会津町環境基本計画及び南会津町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)検証。</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による、第2次南会津町環境基本計画及び南会津町地球温暖化対策実行計画の検証と住民への広報を実施。委員より、住民への周知方法や外来植物等駆除方法の提案有。環境保全対応方法について地域の中で認知され始めた。</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"> ・尾瀬国立公園等の委託等による適正な管理保全と環境美化。 ・住宅用太陽光発電システムの普及促進と制度見直し。 ・地球温暖化対策実行計画(事務事業編)における職員への状況周知による認識共有。 <p>《課題》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国・県と協議し計画的な自然資源保護と、木道・登山道の整備、環境保全スタッフの育成と、コロナ禍の観光客誘客。 ・特別豪雪地帯(西部)対応の自然エネルギー等の摸索。 ・地球温暖化対策実行計画(区域施策編)策定における基準等策定と住民周知。
<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"> ・国・県やNPO法人等環境保全に関わる団体スタッフ育成及び事業等の連携を進める。 ・自然エネルギーの情報収集と、各課担当と連携し情報提供に努める。 ・町環境基本計画改定(R5)に、地球温暖化対策実行計画(区域施策編)を盛り込んだ計画の策定。

【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"> ・国立公園保護財団や住民と連携し、環境保全に努める。長期計画の策定と災害復旧の推進。 ・自然エネルギーの開発情報収集。(安易な導入はせず、情報を見極める) ・現状の把握と計画の見直しに住民の意見を反映させる。住民一人ひとりの認識共有に努める。
-------------------------------------	---

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	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	環境水道課	目的	環境負荷の少ない循環型社会の構築。		
			概要	住宅等に設置する太陽光発電システムの経費の一部助成。		
			成果	新規住宅建設に伴い助成件数増 3件⇒14件		
		環境衛生係	問題	豪雪地帯である地域性もあり設置効果が見込めない地域がある。		
			対策	①継続 太陽光発電システムへの助成を廃止し蓄電システムへの助成事業に移行する。		
			事業費	180	819	0
02	★ 住宅用太陽光蓄電システム設置費補助金	環境水道課	目的	環境負荷の少ない循環型社会の構築。		
			概要	住宅等に設置する太陽光蓄電システム導入経費の一部助成。		
			成果			
		環境衛生係	問題			
			対策			
			事業費	0	0	600
03	尾瀬国立公園環境保全管理事業	環境水道課	目的	自然資源保護、登山道整備、トイレ管理など。		
			概要	尾瀬国立公園(田代山、帝釈山)の適正な管理。		
			成果	尾瀬国立公園(田代山、帝釈山)の適正な管理が図られた。		
		環境衛生係	問題	湿原への二ホンジカの進入、湿原内木道の老朽化対策、コロナ禍の観光誘客及び広報方法。		
			対策	①継続 国立公園として他県及び他町村と連携した対策検討と老朽化補修の計画策定。		
			事業費	8,837	5,936	6,926
04	再生可能エネルギー活用推進事業	環境水道課	目的	豊富な自然資源をエネルギーとして有効活用することで自然との共存を目指す。		
			概要	豊富な森林資源や太陽光及び冬期間の積雪等を活用した自然エネルギー施設の運用。		
			成果	自然エネルギー施設の活用が図られた。		
		環境衛生係	問題	既存施設への自然エネルギー設備の導入と財源の確保。		
			対策	①継続 庁内での意識の共有と施設整備に係る財源の確保。		
			事業費	1,032	747	643
05	環境基本計画検証事業	環境水道課	目的	策定された南会津町環境基本計画の検証と広報を行う。		
			概要	第2次南会津町環境基本計画検証。(平成30年策定、令和元年度より検証)		
			成果	年度毎の検証を行い、次年度以降の施策や目標に取り組むことができた。		
		環境衛生係	問題	策定された計画を毎年度検証し、5年に一度の見直しを行うが、SDGsへの取組等に関する計画見直しが課題である。		
			対策	①継続 職員のスキルアップと担当外職員及び住民の意見を反映し、見直しを図る。		
			事業費	90	116	116
06		環境水道課	目的			
			概要			
			成果			
		環境衛生係	問題			
			対策			
			事業費			
07		環境水道課	目的			
			概要			
			成果			
		環境衛生係	問題			
			対策			
			事業費			
08		環境水道課	目的			
			概要			
			成果			
		環境衛生係	問題			
			対策			
			事業費			
事業費の合計(千円)			10,139	7,618	8,285	8,685