

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の管理や、町民の自発的な保全活動を支援する。 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み、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>平成30年度</th> <th colspan="2">令和元年度</th> <th>令和2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> </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>93</td> <td>99</td> <td>96</td> <td>150</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>7</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>C 低公害車の導入率(公用車)</td> <td>%</td> <td>9.4</td> <td>12.0</td> <td>10.5</td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		単位	平成30年度	令和元年度		令和2年度	実績値	目標値	実績値	目標値	A 住宅用太陽光発電システム設置数(累計)	箇所	93	99	96	150	B 新エネルギー導入公共施設数(累計)	箇所	7	7	7	10	C 低公害車の導入率(公用車)	%	9.4	12.0	10.5	25.0	D						
			単位	平成30年度	令和元年度		令和2年度																												
	実績値	目標値		実績値	目標値																														
A 住宅用太陽光発電システム設置数(累計)	箇所	93	99	96	150																														
B 新エネルギー導入公共施設数(累計)	箇所	7	7	7	10																														
C 低公害車の導入率(公用車)	%	9.4	12.0	10.5	25.0																														
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>電力会社の買取価格の引き下げと新築住宅減</td> <td>③ 取組改善で達成可能</td> <td>新築建築(ZEH)に付随したシステム設置増見込と補助金制度見直し</td> </tr> <tr> <td>B ③ ほぼ目標値どおり</td> <td>公共施設新規建設及び更新の計画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情報収集と情報提供</td> </tr> <tr> <td>C ④ 下回った</td> <td>低公害車優先ではなく、使用目的・予算に応じた車種選定</td> <td>④ 達成は困難</td> <td>車種の選定方法と財政事情に伴う車両更新率の低下</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	電力会社の買取価格の引き下げと新築住宅減	③ 取組改善で達成可能	新築建築(ZEH)に付随したシステム設置増見込と補助金制度見直し	B ③ ほぼ目標値どおり	公共施設新規建設及び更新の計画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情報収集と情報提供	C ④ 下回った	低公害車優先ではなく、使用目的・予算に応じた車種選定	④ 達成は困難	車種の選定方法と財政事情に伴う車両更新率の低下	D				<p>5 令和2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	電力会社の買取価格の引き下げと新築住宅減	③ 取組改善で達成可能	新築建築(ZEH)に付随したシステム設置増見込と補助金制度見直し																																
B ③ ほぼ目標値どおり	公共施設新規建設及び更新の計画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情報収集と情報提供																																
C ④ 下回った	低公害車優先ではなく、使用目的・予算に応じた車種選定	④ 達成は困難	車種の選定方法と財政事情に伴う車両更新率の低下																																
D																																			
<p>6 「目指すべき状態」に対し、これまでどのような取組を行いましたか？</p>	<p>▼「目指すべき状態」の実現に向けて、取り組んだことは何ですか？箇条書きで記載してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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>7 施策の「対象」の現状はどのように変化しましたか？</p>	<p>▼ 現状把握に努めましたか。把握した現状とその変化、町民や議会の声などを記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立公園に巡視員を配置し、維持管理や巡回・指導を実施し、適正な管理を行っている。 ・住宅用太陽光発電システムをはじめ身近な自然エネルギーから公共施設等への導入により、町民に対して目に見える普及啓発が可能となっている。 ・第2次南会津町環境基本計画、南会津町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)検証により、新たな目標が設定できた。 																																		

【施策の振り返り】

<p>8 2の成果目標の視点から、成果が上がったことは何ですか？</p>	<p>▼ 成果があったと思われる点を、2の目標とする成果の視点から原因を踏まえて記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・田代山山頂のトイレ設置による環境美化 ・町の導入補助制度により、住宅用太陽光発電の普及 ・第2次南会津町環境基本計画・南会津町地球温暖化防止対策実行計画(事務事業編)の検証による事業等の確認
<p>9 2の成果目標の視点から、問題点は何か？</p>	<p>▼ 問題があると思われる点を、2の目標とする成果の視点から原因を踏まえて記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立公園内の木道整備やインフラ整備、崩落箇所の復旧 ・自然エネルギー設備導入におけるイニシャルコスト ・木質バイオマスボイラーの需要と供給バランス ・ZEH対応新築住宅太陽光発電システム補助事業への制度見直し

【結論として・・・(施策の振り返りも踏まえて)】

<p>10 2の成果目標の視点から施策全体の今後の方向性は？</p>	<p>第2次南会津町環境基本計画の検証をし、分野別ビジョンから各指標及び施策等を進めていく。</p>										
<p>11 上記を踏まえ、施策の目的を実現させるためには、どのような「解決すべき問題への方策」・「達成できた事項をさらに伸ばす方策」がありますか？また具体的な対応・対策をどうしますか？</p>	<p>▼ 施策を実現するための「解決すべき問題への方策」と「達成できた事項をさらに伸ばす方策」を記入し、それらに対する今後の対応を具体的に記入してください。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:60%;">施策における「解決すべき問題への方策」または「達成できた事項をさらに伸ばす方策」</th> <th>具体的な対応・対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>尾瀬国立公園等の貴重な自然資源の適切な調査と保全</td> <td>計画的な保護と活用と老朽化した木道・登山道の整備及び環境保全スタッフの育成を行い、湿原等の保護に努める。</td> </tr> <tr> <td>自然エネルギー導入におけるイニシャルコストと効果</td> <td>補助制度の活用だけでなく、導入財源確保に向けた取組みと導入効果の検証とPRを図る。</td> </tr> <tr> <td>地球規模の問題解決に向けた意識改革</td> <td>町が自ら温室効果ガスの削減目標を掲げ、取組みを行うことで町民、事業者等への取組みを普及する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施策における「解決すべき問題への方策」または「達成できた事項をさらに伸ばす方策」	具体的な対応・対策	尾瀬国立公園等の貴重な自然資源の適切な調査と保全	計画的な保護と活用と老朽化した木道・登山道の整備及び環境保全スタッフの育成を行い、湿原等の保護に努める。	自然エネルギー導入におけるイニシャルコストと効果	補助制度の活用だけでなく、導入財源確保に向けた取組みと導入効果の検証とPRを図る。	地球規模の問題解決に向けた意識改革	町が自ら温室効果ガスの削減目標を掲げ、取組みを行うことで町民、事業者等への取組みを普及する。		
施策における「解決すべき問題への方策」または「達成できた事項をさらに伸ばす方策」	具体的な対応・対策										
尾瀬国立公園等の貴重な自然資源の適切な調査と保全	計画的な保護と活用と老朽化した木道・登山道の整備及び環境保全スタッフの育成を行い、湿原等の保護に努める。										
自然エネルギー導入におけるイニシャルコストと効果	補助制度の活用だけでなく、導入財源確保に向けた取組みと導入効果の検証とPRを図る。										
地球規模の問題解決に向けた意識改革	町が自ら温室効果ガスの削減目標を掲げ、取組みを行うことで町民、事業者等への取組みを普及する。										

12 施策を構成する事務事業

番号	事務事業名 (令和2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)					
			元年度決算額	うち一般財源	2年度予算額	うち一般財源	-	-
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	平成16年から令和元年度末までの累計で96件設置				
		環境衛生係	問題	国庫補助制度の見直しと売電買取価格の引き下げで設置件数が伸び悩んでいる。				
			対策	国・県の蓄電システムやZEHへの補助金切替				
			事業費	180	180	180	180	-
02	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	湿原へのニホンジカの進入、湿原内木道の老朽化、観光PR				
			対策	情報発信ツールの充実、大規模な登山道の修繕、ニホンジカの個体数調査等				
			事業費	8,837	8,837	6,674	6,674	-
03	再生可能エネルギー利活用推進事業	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導入				
			成果	自然エネルギー施設の導入 (関係機関との情報共有、施設導入への計画策定)				
		環境衛生係	問題	長期計画の基、関係機関等との連携と、イニシャルコストへの対応				
			対策	林業従事者の確保、チップ製造施設の整備、施設整備に係る財源の確保				
			事業費	1,032	1,032	1,835	1,835	-
04	環境基本計画策定事業	環境水道課	目的	環境基本計画事業の評価と点検、次年度への目標確認を行う。				
			概要	第2次南会津町環境基本計画の事業検証を行う。				
			成果	庁内検討委員会で環境への認識及び事業自己評価、環境審議会委員からの指摘により次年度計画実施へ繋がられた				
		環境衛生係	問題	計画の適切な進行管理、継続した事業の評価。				
			対策	環境年次報告書を通じた毎年度のPDCAサイクルの構築				
			事業費	90	90	104	104	-
05			目的					
			概要					
			成果					
			問題					
			対策					
			事業費					
06			目的					
			概要					
			成果					
			問題					
			対策					
			事業費					
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(一般財源)の合計(千円)			10,139	10,139	8,793	8,793	-	-