

4 主要事業一覧

(別紙2)

※【新】: 新規事業

【地】: 地域振興局長からの提案、意見等反映事業

環境部

事業名 [事業改善シート番号] (関係するSDGsのアイコン)	事業内容及び金額(千円) (*は成果目標)							
◎ 持続可能な脱炭素社会の創出								
<p>1 信州エネルギーマネジメント支援事業費 [060201]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>大規模事業者の省エネ・再エネ導入の取組を促進するとともに、中小規模事業者の温暖化対策への支援を行います。 あわせて、エネルギー(電気)供給事業者による温室効果ガス削減の取組を促進します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業活動温暖化対策計画書制度、エネルギー供給温暖化対策計画書制度による事業者の温室効果ガス排出削減 ・中小規模事業所を対象とした専門家による省エネ診断 ・再生可能エネルギー由来の電力の共同購入(事業者向け) <p>*大規模事業者の温室効果ガス総排出量:2%削減(2022年度→2023年度)</p> <table border="1"> <tr> <td>R5要求</td> <td>60,359</td> <td>R4当初 [R4.6月補正]</td> <td>34,839 [18,000]</td> </tr> </table>				R5要求	60,359	R4当初 [R4.6月補正]	34,839 [18,000]
R5要求	60,359	R4当初 [R4.6月補正]	34,839 [18,000]					
<p>2 電気自動車用充電インフラ整備促進事業費 [060201]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>電気自動車(EV)の普及を見据え、「未設置区間ゼロ・電池切れゼロ」の充電インフラ整備を促進することにより、EVによる観光及び県民のEV利用の拡大を図ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象経費 【拡】急速充電器の設置に要する経費 (道の駅、観光地、主要道路の空白区間等) 【新】普通充電器の設置に要する経費 (旅館、ホテル、キャンプ場) ・補助率 急速:2/3(市町村は1/2)以内(上限額 200万円) 普通:1/2以内(上限額 17.5万円) <p>*急速充電器設置数:700基(2030年度)、普通充電器設置数:3,200基(2030年度)</p> <table border="1"> <tr> <td>R5要求</td> <td>67,105</td> <td>R4当初</td> <td>30,000</td> </tr> </table>				R5要求	67,105	R4当初	30,000
R5要求	67,105	R4当初	30,000					
<p>【新】 3 エネルギー自立地域創出支援事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>ゼロカーボン戦略の中間目標年度である2030年度に先立って「エネルギー自立地域」の創出を目指す市町村(地域)の再生可能エネルギーの導入や省エネ等の各種取組をゼロカーボン社会共創プラットフォームと連携し総合的に支援します。</p> <p>*エネルギー自立地域:10か所以上(2030年度)</p> <table border="1"> <tr> <td>R5要求</td> <td>100,634</td> <td>R4当初</td> <td>0</td> </tr> </table>				R5要求	100,634	R4当初	0
R5要求	100,634	R4当初	0					

<p style="text-align: center;">事業名 [事業改善シート番号] (関係するSDGsのアイコン)</p>	<p style="text-align: center;">事業内容及び金額(千円) (*は成果目標)</p>											
<p>4 信州の屋根ソーラー普及事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>住宅や事業所の屋根での太陽光発電設備及び蓄電池の設置を普及させるため、太陽光発電等の普及に取り組む地域事業者とのパートナーシップにより、県民の多様なニーズに対応し、「信州の屋根ソーラー」を推進します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポテンシャルマップ等を活用した普及啓発 ・信州の屋根ソーラー認定事業者との連携による太陽光利用の普及促進 <p>【拡】住宅への太陽光発電設備、蓄電池、V2H[※]の導入に対する補助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グループパワーチョイス(共同購入)による設備導入支援 <p>※電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド自動車(PHV)への充電、並びにEV・PHVから家庭へ放電(給電)ができる装置</p> <p>*住宅における太陽光発電設備設置件数: 8.2万件(2019年度)→22万件(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">198,191</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">142,256</td> </tr> </table>				R5要求	198,191	R4当初	142,256				
R5要求	198,191	R4当初	142,256									
<p>【新】 5 地域参画型小水力発電導入推進事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>県内に賦存する豊富な小水力発電ポテンシャルを活かし、再生可能エネルギー導入量を増加させるため、地域の合意形成プロセスに県が必要に応じ関与・支援することにより、地域の合意に基づく小水力発電の事業化をゼロカーボン社会共創プラットフォームと連携し促進します。</p> <p>*再生可能エネルギー生産量:2.2万TJ(2010度)→4.1万TJ(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">11,195</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">0</td> </tr> </table>				R5要求	11,195	R4当初	0				
R5要求	11,195	R4当初	0									
<p>6 再生可能エネルギー普及総合支援事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>地域事業者等が取り組む再生可能エネルギーを活用した発電及び熱利用の事業に対しゼロカーボン社会共創プラットフォームと連携し収益納付型補助金等により支援します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助率等 <ul style="list-style-type: none"> ①再エネ設備の導入可能性調査(熱利用等) 1/2以内、上限額500万円 ②再エネ発電施設・設備の導入(調査・設計) 2/3以内、上限額700万円(工事) <p>【新】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電(促進区域内事業等) 4/10以内、上限額1,200万円 ・小水力発電 4/10以内、上限額1億2,000万円 ・その他 3/10以内、上限額9,000万円 <p>*再生可能エネルギー生産量:2.2万TJ(2010度)→4.1万TJ(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">289,149</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">232,781</td> </tr> <tr> <td>[債務負担行為額]</td> <td style="text-align: center;">[221,600]</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				R5要求	289,149	R4当初	232,781	[債務負担行為額]	[221,600]		
R5要求	289,149	R4当初	232,781									
[債務負担行為額]	[221,600]											

<p style="text-align: center;">事業名 [事業改善シート番号] (関係するSDGsのアイコン)</p>	<p style="text-align: center;">事業内容及び金額(千円) (*は成果目標)</p>							
<p>【新】 7 地熱温泉熱理解促進事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>地域振興と再生可能エネルギーの活用を目指し地熱発電のうち温泉熱を活用した発電への理解と活用を促進します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゼロカーボン社会共創プラットフォームを活用し地域の温泉事業者等を対象に温泉熱に関するセミナーの開催等を実施 <p>*再生可能エネルギー生産量:2.2万TJ(2010年度)→4.1万TJ(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">804</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">0</td> </tr> </table>				R5要求	804	R4当初	0
R5要求	804	R4当初	0					
<p>8 県有施設太陽光発電設備導入事業費 [060202]</p>  <p>ゼロカーボン推進室</p>	<p>2030年までに太陽光発電設備を設置可能な県有施設の約6割に設置することを目指し、太陽光発電設備導入を推進します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の設置 6施設 ・詳細設計(令和6年度以降に設置を予定する施設) 14施設 <p>【新】・オフサイトPPA[*]等に取り組む発電事業者への県有施設屋根の貸出し</p> <p>※発電事業者が、電力の需要家に対して、需要地でない場所で発電した電力を供給する方法</p> <p>*県有施設への太陽光発電設備の導入:設置可能な施設の約60%に設置(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">259,220</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">0</td> </tr> </table>				R5要求	259,220	R4当初	0
R5要求	259,220	R4当初	0					
<p>9 県有施設再エネ100%電力推進事業費 [060102][060201][151002]</p>  <p>環境政策課 ゼロカーボン推進室 スポーツ課</p>	<p>温室効果ガス排出量の削減に貢献するため、県有施設で使用する電力を順次再生可能エネルギー由来の電力に転換します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施予定施設 県立武道館、霧ヶ峰自然保護センター、御嶽山ビジターセンター、環境保全研究所、松本合同庁舎、県立美術館、警察施設 <p>*県組織の温室効果ガス排出量6割削減(2030年度): 79,518t(2010年度)→30,000t(2030年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">8,395</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">5,452</td> </tr> </table>				R5要求	8,395	R4当初	5,452
R5要求	8,395	R4当初	5,452					
<p>10 信州環境カレッジ事業費 [060101]</p>  <p>環境政策課</p>	<p>気候変動問題をはじめ、県民の環境に対する意識の向上と、実践的な行動を促すため、県民に向けて環境教育に関する情報を一元化して発信するとともに、環境教育に取り組む団体等の活動を支援します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村やNPO法人等との協働による気候変動に関する講座の開催 <p>【新】・気候変動がもたらす地場産業への影響の学習・発信 【新】・ゼロカーボン動画コンテストの開催</p> <p>*信州環境カレッジ受講者数:13,120人(2023年度)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">R5要求</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">23,541</td> <td style="width: 25%;">R4当初</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">23,537</td> </tr> </table>				R5要求	23,541	R4当初	23,537
R5要求	23,541	R4当初	23,537					

事業名 [事業改善シート番号] (関係するSDGsのアイコン)	事業内容及び金額(千円) (*は成果目標)			
11 ゼロカーボン社会共創プラットフォーム事業費 [060101]    環境政策課	多様な主体が参画し、ゼロカーボン社会の実現を目指すゼロカーボン社会共創プラットフォーム「くらしふと信州」において、気候危機に立ち向かう行動の輪の拡大や気候危機突破プロジェクトなどに取り組みます。 【新】 ・気候変動に対し取り組む実践者をウェブサイトを通じて発信 【新】 ・サステナゼミ(学びの場)の開催 【地】 ・ゼロカーボンミーティングの開催 ・高校生による環境先進国の取組事例の視察 *環境のためになることを実行している人の割合:75.0%(2023年度) R5要求 44,498 R4当初 35,351			
12 地球温暖化適応策推進事業費 [060104]    環境政策課	気候変動に関する科学的データや適応策の事例などの情報収集・提供等を行う「信州気候変動適応センター」において、気候変動適応に向けた市町村や企業の取組を支援します。 ・気候変動に関するデータの情報発信 ・気候変動における分野別の影響評価 ・市町村、企業の適応策創出を支援 R5要求 33,834 R4当初 26,602			
◎ 生物多様性・自然環境の保全の推進				
【地】 13 魅力ある自然公園づくり事業費 [060502]   自然保護課	県内の美しい自然環境を保全し次世代に継承するため、地域関係者や民間事業者等と協働して、自然公園の保護と利用の好循環に向けた取組を推進します。 【新】 ・御嶽山の国立公園化に向けた自然環境調査等の実施 ・地域関係者と協働して自然公園を管理運営する地域会議を開催 ・サウンディング型市場調査の提案実現に向けた環境整備の支援 *自然公園利用者数:2,304万人(2021年)→2,640万人*(2023年)*設定予定値 R5要求 32,414 R4当初 4,896			
◎ 水環境保全の推進				
【地】 14 諏訪湖創生ビジョン推進事業費 [060302]    水大気環境課	「泳ぎたくなくなる諏訪湖」、「シジミが採れる諏訪湖」に向けた環境改善を推進し、人と生き物が共存し、誰もが訪れたい諏訪湖を目指します。 ・湖内の溶存酸素濃度測定、湖底の底質性状に関する研究等 ・「諏訪湖フォーラム」等の普及啓発事業 ・官民協働による湖内のヒシの除去 【新】 ・諏訪湖における環境基準点設定検討業務 ・覆砂場所における動植物等(シジミ等)調査 *COD(75%値) ^{※1} :5.5mg/L(2021年度)→4.7mg/L ^{※2} (2026年度) ※1 化学的酸素要求量。湖沼等における有機物による水質汚濁の指標。 ※2 設定予定値 R5要求 39,092 R4当初 21,777			

事業名 [事業改善シート番号] (関係するSDGsのアイコン)	事業内容及び金額(千円) (*は成果目標)							
【地】 15 諏訪湖環境研究センター (仮称)整備事業費 [060302]    水大気環境課	水環境の調査研究の拠点として諏訪湖環境研究センター(仮称)を整備し、県内河川湖沼の水環境の保全を図ります。 ・諏訪湖環境研究センター(仮称)の設置に向けた改修工事、機器整備等 *「ZEB Ready [※] 」の達成(2023年度) ※基準一次エネルギー消費量から50%以上の削減に適合した建築物 <table border="1"> <tr> <td>R5要求 [債務負担行為額]</td> <td>2,409,814 [3,609]</td> <td>R4当初 [債務負担行為額] [R4.6月補正等]</td> <td>162,796 [1,683,098] [15,402]</td> </tr> </table>				R5要求 [債務負担行為額]	2,409,814 [3,609]	R4当初 [債務負担行為額] [R4.6月補正等]	162,796 [1,683,098] [15,402]
R5要求 [債務負担行為額]	2,409,814 [3,609]	R4当初 [債務負担行為額] [R4.6月補正等]	162,796 [1,683,098] [15,402]					
◎循環経済への転換の挑戦								
16 “チャレンジ800”ごみ減量 推進事業費 [060601]    資源循環推進課	長野県廃棄物処理計画(第5期)で掲げる「県民1人1日当たりの一般廃棄物排出量790g(2025年度)」を達成するため、県民や市町村等と協働し、プラスチックごみ及び食品ロス削減を主とした取組を推進します。 ・「信州プラスチックスマート運動」の推進 ・食品ロス削減の推進 *県民1人1日当たりの一般廃棄物排出量:807g(2022年度)→790g(2025年度) <table border="1"> <tr> <td>R5要求</td> <td>15,294</td> <td>R4当初</td> <td>12,235</td> </tr> </table>				R5要求	15,294	R4当初	12,235
R5要求	15,294	R4当初	12,235					