

施策指標については、順調に推移している指標を「○」、計画改訂時より改善している指標を「△」、計画改訂時より改善していない指標を「×」としました。

また、それらの施策指標の達成状況を基に、施策展開の方向ごとの進捗状況についても評価しました。

施策展開の方向ごとに、順調に推移している施策は「A」、計画改訂時より改善している施策は「B」、計画改訂時より改善していない施策は「C」としました。

令和2年度の実績では、34の施策指標のうち、順調に推移している指標は16指標（47%）、計画改訂時より改善している指標は11指標（32%）、計画改訂時より改善していない指標は7指標（21%）となりました。

これに基づく20の施策展開の方向ごとの進捗状況の評価については、順調に推移している施策は10（50%）、計画改訂時より改善している施策は10（50%）、計画改訂時より改善していない施策はありませんでした。

#### ◇ 施策指標の進捗状況

| 埼玉県環境基本計画に設定した施策指標      | 34   |      |
|-------------------------|------|------|
|                         | R1年度 | R2年度 |
| ○：順調に推移している施策指標         | 20   | 16   |
| △：計画改訂時より改善している施策指標     | 11   | 11   |
| ×：計画改訂時より改善していない施策指標    | 3    | 7    |
| －：数値結果が未確定等のため判定不能の施策指標 | 0    | 0    |

※うち5つは新型コロナウイルス感染症の影響による

#### ◇ 施策展開の方向ごとの評価

| 埼玉県環境基本計画に設定した施策展開の方向 | 20   |      |
|-----------------------|------|------|
|                       | R1年度 | R2年度 |
| A：順調に推移している           | 10   | 10   |
| B：計画改訂時より改善している       | 10   | 10   |
| C：計画改訂時より改善していない      | 0    | 0    |
| －：数値結果が未確定等のため判定不能    | 0    | 0    |

# I 新たなエネルギー社会の構築

## 1 新たなエネルギー社会の構築 A

H29新規

|    |  |
|----|--|
| 状況 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・固定価格買取制度開始(平成24年7月)以降、太陽光発電設備の設置数は増加しており、住宅用太陽光発電設備の設置基数は全国第2位となっている。</li> <li>・地域と共生する再生可能エネルギー発電や、災害に強い分散型エネルギーの導入拡大に向けた取組をさらに推進する。</li> </ul> |
|----|--|

## 2 地球温暖化対策の総合的推進 B

H29見直

|    |   |
|----|---|
| 状況 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・県全体の温室効果ガスの排出量は目標値に到達していないが、減少傾向にある。目標設定型排出量取引制度等の推進により、更なる削減を図る。</li> <li>・次世代自動車の普及割合は増加しているが、目標値を下回った。事業者と連携した啓発等により普及の促進を図っていく。</li> <li>・エコドライブアドバイザーの認定者数は当該年度の目標値を達成し、エコドライブ普及の核となる人物が着実に養成されている。</li> </ul> |
|----|---|

継続

継続

| 指標の達成状況 | 県全体の温室効果ガスの排出量    | 万t - CO <sub>2</sub> | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>H30年度  | 当該年度目標値<br>H30年度 | 目標値<br>R3年度 |
|---------|-------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------|-------------|
| △       |                   |                      | 3,849        | <b>3,654</b>  | 3,536            | 3,363       |
| 指標の達成状況 | 次世代自動車の普及割合       | %                    | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>R1年度   | 当該年度目標値<br>R1年度  | 目標値<br>R3年度 |
| △       |                   |                      | 11.0         | <b>22.2</b>   | 28.0             | 33.0        |
| 指標の達成状況 | エコドライブアドバイザーの認定者数 | 人                    | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度   | 当該年度目標値<br>R2年度  | 目標値<br>R3年度 |
| ○       |                   |                      | 9,907        | <b>26,020</b> | 17,275           | 18,750      |

## 3 ヒートアイランド対策の推進 B

H29見直

継続

|    |   |
|----|---|
| 状況 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・身近な緑の創出面積は当該年度の目標値を達成した。今後は小規模な敷地面積(1,000m<sup>2</sup>以上3,000m<sup>2</sup>未満)においても確実に緑化を行ってもらうため、緑化計画届出制度の周知徹底を図る。</li> <li>・次世代自動車の普及割合は増加しているが、目標値を下回ったため、事業者と連携した啓発等により普及の促進を図っていく。</li> </ul> |
|----|---|

| 指標の達成状況 | 身近な緑の創出面積           | ha | 改訂時<br>H28年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>H29~R3年度累計 |
|---------|---------------------|----|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| ○       |                     |    | -            | <b>288.9</b> | 200             | 250               |
| 指標の達成状況 | 【再掲】<br>次世代自動車の普及割合 | %  | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>R1年度  | 当該年度目標値<br>R1年度 | 目標値<br>R3年度       |
| △       |                     |    | 11.0         | <b>22.2</b>  | 28.0            | 33.0              |

## Ⅱ 限りある資源を大切に作る循環型社会づくり

| 4 廃棄物の減量化・循環利用の推進 |   |                                       |                 |              |              | B               |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| 状況                | <ul style="list-style-type: none"> <li>一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量は順調に推移しており、今後も循環型社会づくりの意識形成・活動促進を行っていく。</li> <li>産業廃棄物の最終処分量は平成30年度までは目標達成以上のペースで減少していたが、令和元年度は、プラスチックごみの海外輸出規制等の影響を受け、大幅に増加し、目標非達成となった。</li> <li>県や市町村が行う3R講座の受講者数は新型コロナウイルス感染症の影響により、集合型の講座が中止となったことにより、目標に到達しなかった。講座のリモート開催や啓発動画の貸し出しなどを検討していく。</li> </ul> |                                       |                 |              |              |                 |             |
| 継続                | 指標の達成状況   | 一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量                   | g/人・日           | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>R1年度  | 当該年度目標値<br>R1年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ○   |                                       |                 | 47           | <b>34</b>    | 45              | 43          |
| H29見直             | 指標の達成状況   | 産業廃棄物の最終処分量                           | 千t              | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>R1年度  | 当該年度目標値<br>R1年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ×   |                                       |                 | 192          | <b>193</b>   | 178             | 172         |
| H29見直             | 指標の達成状況   | 県や市町村が行う3R講座の受講者数                     | 人               | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ×   |                                       |                 | 6,617        | <b>4,254</b> | 6,950           | 7,000       |
| 5 廃棄物の適正処理の推進     |   |                                       |                 |              |              | A               |             |
| 状況                | <ul style="list-style-type: none"> <li>電子マニフェスト普及率は当該年度の目標値を達成した。引き続きイベントでのPR等により導入企業の増加を目指す。</li> <li>高濃度PCB廃棄物の処分量は、当該年度の目標値を達成し、順調に推移している。</li> </ul>  |                                       |                 |              |              |                 |             |
| H29新規             | 指標の達成状況   | 電子マニフェストの普及率                          | %               | 改訂時<br>H26年度 | 最新値<br>R1年度  | 当該年度目標値<br>R1年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ○   |                                       |                 | 49.7         | <b>62.7</b>  | 58.8            | 62.6        |
| H29新規             | 指標の達成状況   | 高濃度PCB廃棄物の処分量                         | %               | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ○   |                                       |                 | 11.6         | <b>93.8</b>  | 69.2            | 89.9        |
| 6 水環境の健全化と地盤環境の保全 |   |                                       |                 |              |              | B               |             |
| 状況                | <ul style="list-style-type: none"> <li>5年間の累積沈下量が4cm未満の地盤観測基準点の割合の進捗状況は、当該年度の目標値をわずかに下回った。</li> <li>引き続き、埼玉県生活環境保全条例に基づき、地下水の採取を規制し、地下水の過剰な採取による地盤沈下を防止する。</li> </ul>   |                                       |                 |              |              |                 |             |
| H29新規             | 指標の達成状況   | 1年間の地盤沈下量が2cm以上の地域の面積                 | km <sup>2</sup> | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ○   |                                       |                 | 0            | <b>0</b>     | 0               | 0           |
| 継続                | 指標の達成状況   | 5年間の累積沈下量が4cm未満の地盤観測基準点の割合(平成23年度を除く) | %               | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|                   | ×   |                                       |                 | 99.8         | <b>99.5</b>  | 99.9            | 100         |

### Ⅲ 恵み豊かなみどりや川に彩られ、生物の多様性に富んだ自然共生社会づくり

| 7 川の保全と再生 |   |                              |   |              |                     | B               |             |
|-----------|---|------------------------------|---|--------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 状況        | <p>・アユが棲める水質の河川の割合については、改定時に比べ改善しているものの、当該年度の目標値をわずかに下回った。</p> <p>・全国水質ワースト5河川にランクインしている綾瀬川も、水質は計画策定時から改善傾向で推移している(綾瀬川のBOD:H22年度3.7→R2年度2.5)。現在では環境基準(BOD:5)及び上記の「アユが棲める水質」(BOD:3)のいずれも下回っている。引き続き、生活排水対策や河川流量の確保が重要である。</p> <p>・生活排水処理率については改善しているが、当該年度の目標値には達していない。このため下水道等生活排水処理施設の整備を進めるほか、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽へ転換を進めるため、補助金制度を見直し、転換の促進を図った。</p> <p>・川の再生への県民参加の指標である「川の国応援団への支援件数」は、環境学習資材の配付が一巡し、団体からの申請が減少している。さらに令和2年度は新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う団体の活動自粛により、活動資材の支援申請が大幅に減少し、目標に到達しなかった。団体のニーズに合った環境学習資材や活動資材のメニューを増やすとともに、サポートデスクの新規開設など拡充を図る。</p> |                              |   |              |                     |                 |             |
| 継続        | 指標の達成状況   | アユが棲める水質の河川の割合               | % | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|           | △   |                              |   | 89           | <b>90</b>           | 91              | 93          |
| 継続        | 指標の達成状況   | 全国水質ワースト5河川<br>(国土交通省直轄管理区間) | — | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|           | △   |                              |   | 綾瀬川、中川       | <b>綾瀬川(BOD 2.5)</b> | 該当河川なし          | 該当河川なし      |
| 継続        | 指標の達成状況   | 生活排水処理率                      | % | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|           | △   |                              |   | 90.6         | <b>93.1</b>         | 94.5            | 96.4        |
| H29新規     | 指標の達成状況   | 川の国応援団への支援件数                 | 件 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|           | ×   |                              |   | 213          | <b>88</b>           | 285             | 300         |

| 8 みどりの保全と再生 |  |                           |    |              |              | A               |                   |
|-------------|--|---------------------------|----|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 状況          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・緑の保全面積については、当該年度の目標値を上回った。</li> <li>・身近な緑の創出面積は当該年度の目標値を達成した。今後は小規模な敷地面積(1,000m<sup>2</sup>以上3,000m<sup>2</sup>未満)においても確実に緑化を行ってもらうため、緑化計画届出制度の周知徹底を図る。</li> <li>・みどりのサポーターズクラブ入会団体数は当該年度の目標値を達成した。引き続き、団体・企業・個人が緑化活動に取り組めるよう、ニーズを踏まえた支援を行っていく。</li> </ul> |                           |    |              |              |                 |                   |
| 継続          | 指標の達成状況  | 緑の保全面積                    | ha | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度       |
|             | ○  |                           |    | 531          | <b>556.8</b> | 554             | 557               |
| H29見直       | 指標の達成状況  | 【再掲】<br>身近な緑の創出面積         | ha | 改訂時<br>H28年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>H29～R3年度累計 |
|             | ○  |                           |    | -            | <b>288.9</b> | 200             | 250               |
| 継続          | 指標の達成状況  | 彩の国みどりのサポーターズクラブ<br>入会団体数 | 団体 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度       |
|             | ○  |                           |    | 233          | <b>570</b>   | 300             | 310               |

| 9 森林の整備と保全 |  |                   |              |               |                 | B                 |
|------------|--|-------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 状況         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林の整備面積は当該年度の目標値の86%となっている。林業の採算性の悪化により低迷しているが、目標の達成に向け、みどりの基金等を活用し、森林の間伐や里山・平地林の整備等を行う。</li> <li>・森林ボランティア活動に参加した人数は令和元年度までは目標値以上で推移していたが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の拡大により、人が集まる活動を控えたことが影響し、目標値を下回った。</li> <li>・県産木材供給量は当該年度の目標値の86%となっている。令和元年の台風19号による災害の影響が続いたことや、新型コロナウイルス感染症の拡大により需要が滞ったことが影響し、木材供給量が目標に達しなかった。目標の達成に向け、森林組合等を支援して、皆伐・再生林を促進する。</li> <li>・作業道の延長は当該年度の目標値の87%となっている。目標の達成に向け、森林組合等への施業団地の確保に向けた指導・助言、零細事業者への技術者育成支援等を行う。</li> </ul> |                   |              |               |                 |                   |
| 指標の達成状況    | 森林の整備面積  | ha                | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度   | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>H29～R3年度累計 |
| H29見直し     | △  |                   | -            | <b>8,206</b>  | 10,000          | 12,500            |
| 指標の達成状況    | 森林ボランティア活動に参加する<br>延べ人数  | 人                 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度   | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度       |
| H29見直し     | ×  |                   | 25,500       | <b>21,800</b> | 28,000          | 28,500            |
| 指標の達成状況    | 県産木材の供給量   | m <sup>3</sup> /年 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度   | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度       |
| 継続         | △  |                   | 87,000       | <b>96,000</b> | 111,000         | 116,000           |
| 指標の達成状況    | 作業道の延長   | km                | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度   | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度       |
| H29新規      | △  |                   | 471          | <b>696</b>    | 800             | 860               |

| 10 生物多様性の保全 |  |    |              |             |                 | A           |
|-------------|--|----|--------------|-------------|-----------------|-------------|
| 状況          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・希少野生動植物種の保護増殖箇所数については、地域ボランティア団体や学校等との連携の強化により当該年度の目標値を達成した。</li> <li>・県内の豊かな生態系を次世代へ継承できるよう、今後も関係者と連携しながら、生物多様性保全の一環として希少種の保護対策を進めていく。</li> </ul> |    |              |             |                 |             |
| 指標の達成状況     | 希少野生動植物種の保護増殖箇所数   | 箇所 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| 継続          | ○  |    | 88           | <b>147</b>  | 114             | 120         |

## IV 安心・安全な環境保全型社会づくり

| 1 1 大気環境の保全            |   |                   |              |                     |                 | A           |
|------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 状況                     | ・PM2.5の濃度は当該年度の目標値を達成した。引き続き、大気移動測定車等による実態調査、VOC等の規制対象事業者に対する排出抑制の徹底、事業者の自主的な取組支援等を実施する。  |                   |              |                     |                 |             |
| 指標の達成状況                | 微小粒子状物質(PM2.5)の濃度   | μg/m <sup>3</sup> | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| H29見直                  | ○   |                   | 13.6         | <b>10.3</b>         | 12.3            | 12.0        |
| 1 2 公共用水域・地下水及び土壌の汚染防止 |   |                   |              |                     |                 | B           |
| 状況                     | ・アユが棲める水質の河川の割合については、改定時に比べ改善しているものの、当該年度の目標値をわずかに下回った。<br>・全国水質ワースト5河川にランクインしている綾瀬川水質は計画策定時から改善傾向で推移している(綾瀬川のBOD:H22年度3.7→R2年度2.5)。現在では環境基準(BOD:5)及び上記の「アユが棲める水質」(BOD:3)のいずれも下回っている。引き続き、生活排水対策や河川流量の確保が重要である。 |                   |              |                     |                 |             |
| 指標の達成状況                | 【再掲】<br>アユが棲める水質の河川の割合  | %                 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| 継続                     | △   |                   | 89           | <b>90</b>           | 91              | 93          |
| 指標の達成状況                | 【再掲】<br>全国水質ワースト5河川<br>(国土交通省直轄管理区間)  | —                 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| 継続                     | △   |                   | 綾瀬川、中川       | <b>綾瀬川(BOD 2.5)</b> | 該当河川なし          | 該当河川なし      |
| 1 3 化学物質・放射性物質対策の推進    |   |                   |              |                     |                 | A           |
| 状況                     | ・環境コミュニケーション実施数は、当該年度の目標値を達成した。化学物質への県民の理解を深めるため、企業による環境コミュニケーションの拡大に向け、企業訪問による働きかけや、研修会の開催等を通じた事業者の支援を行っていく。<br>・環境大気中の石綿濃度1本/L以下の維持も当該年度の目標値を達成した。今後も、石綿使用建築物の届出解体工事等に対する立入検査等により、適切な石綿飛散防止措置の徹底を図る。          |                   |              |                     |                 |             |
| 指標の達成状況                | 環境コミュニケーション実施数  | 回                 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| 継続                     | ○   |                   | 210          | <b>370</b>          | 322             | 344         |
| 指標の達成状況                | 環境大気中の石綿濃度1本/L以下の維持   | 地点                | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度         | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| H29見直                  | ○   |                   | 全地点(20地点)    | <b>全地点(20地点)</b>    | 全地点(20地点)       | 全地点(20地点)   |

| 14 身近な生活環境の保全 |  |   |              |              |                 | A                 |
|---------------|--|---|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 状況            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所における公害防止体制の整備には、公害防止管理者や公害防止主任者の公害防止に関するレベルを一段と向上させる必要がある。そのため、公害防止管理者・主任者向けフォローアップ研修を推進している。</li> <li>・新型コロナウイルス感染予防や緊急事態宣言が発令される中、オンライン等で実施することで、令和元年度より参加者が増加した。今後も事業者による環境情報の不適正処理の未然防止を図るため研修を実施する。</li> </ul> |   |              |              |                 |                   |
| 指標の達成状況       | 公害防止管理者・主任者向けフォローアップ研修の参加者数  | 人 | 改訂時<br>H28年度 | 最新値<br>R2年度  | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>H29～R3年度累計 |
| ○             |  |   | -            | <b>2,107</b> | 1,920           | 2,400             |

継続

| 15 環境分野の災害への備えの推進 |  |   |              |             |                 | A           |
|-------------------|--|---|--------------|-------------|-----------------|-------------|
| 状況                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模災害対策を組み込んだ特定化学物質適正管理手順書の提出率は当該年度の目標値を達成し、順調に推移している。今後も未提出企業に対して手順書の作成及び提出の指導を継続するとともに、企業へ特定化学物質の適正管理についての研修を行っていく。</li> </ul> |   |              |             |                 |             |
| 指標の達成状況           | 大規模災害対策を組み込んだ特定化学物質適正管理手順書の提出率   | % | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ○                 |  |   | 1.2          | <b>97.7</b> | 85              | 100         |

H29新規

## V 環境の保全・創造に向けて各主体が取り組む協働社会づくり

| 1 6 環境と経済発展の好循環の創出  |   |    |              |             |                 | A           |
|---------------------|---|----|--------------|-------------|-----------------|-------------|
| 状況                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境ビジネス関連セミナーの参加企業数については、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により開催を中止したが、令和元年度までは目標達成以上のペースで推移していたため、当該年度の目標達成となっている。</li> <li>事業者の関心が高いものをテーマに選定し、参加企業数の増加を目指す。</li> </ul>   |    |              |             |                 |             |
| 指標の達成状況             | 環境ビジネス関連セミナーの参加企業数  | 社  | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ○                   |   |    | 713          | <b>1014</b> | 1000            | 1000        |
| 継続                  |   |    |              |             |                 |             |
| 1 7 環境と共生する地域づくりの推進 |   |    |              |             |                 | A           |
| 状況                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>地域清掃活動団体の登録数については、当該年度の目標値を達成した。</li> <li>今後も包括連携協定企業や清掃活動を行っている団体等に対して登録の働きかけを続けていく。</li> </ul>   |    |              |             |                 |             |
| 指標の達成状況             | 地域清掃活動団体の登録数  | 団体 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ○                   |   |    | 531          | <b>787</b>  | 760             | 830         |
| 継続                  |   |    |              |             |                 |             |
| 1 8 連携・協働による取組の拡大   |   |    |              |             |                 | B           |
| 状況                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊の派遣回数は、順調に推移していたが、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、環境アドバイザーの派遣回数が減少し、目標の達成には至らなかった。</li> <li>今後は登録人材の拡大や地域人材の情報の充実を図り、市町村との連携を強化しつつ、情報発信を充実させていく</li> <li>希少野生動植物種の保護増殖箇所数については、地域ボランティア団体や学校等との連携の強化により当該年度の目標値を達成した。</li> <li>県内の豊かな生態系を次世代へ継承できるよう、今後も関係者と連携しながら、生物多様性保全の一環として希少種の保護対策を進めていく。</li> <li>みどりのサポーターズクラブ入会団体数は当該年度の目標値を達成した。引き続き団体・企業・個人が緑化活動に取り組めるよう、ニーズを踏まえた支援を行っていく。</li> </ul> |    |              |             |                 |             |
| 指標の達成状況             | 環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊の派遣回数  | 回  | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ×                   |   |    | 237          | <b>164</b>  | 290             | 300         |
| 指標の達成状況             | 【再掲】<br>希少野生動植物種の保護増殖箇所数  | 箇所 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ○                   |   |    | 88           | <b>147</b>  | 114             | 120         |
| 指標の達成状況             | 【再掲】<br>彩の国みどりのサポーターズクラブ入会団体数   | 団体 | 改訂時<br>H27年度 | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
| ○                   |   |    | 233          | <b>570</b>  | 300             | 310         |
| 継続                  |   |    |              |             |                 |             |

**19 環境を守り育てる人材育成** B

**状況**

- ・環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊の派遣回数は、順調に推移していたが、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、目標の達成には至らなかった。
- ・今後は登録人材の拡大や地域人材の情報の充実を図り、市町村との連携を強化しつつ、情報発信を充実させていく。
- ・環境科学国際センター利用者数は新型コロナウイルス感染症の影響もあり、目標値を下回った。今後は、特別企画や環境学習講座を開催するとともに、SNSやHPなどを活用して積極的な広報活動を行う。
- ・エコドライブアドバイザーの認定者数は当該年度の目標値を達成し、エコドライブ普及の核となる人物が着実に養成されている。

| H29新規 | 指標の達成状況 | 人 | 改訂時<br>H27年度                            | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|-------|---------|---|---|-------------|-----------------|-------------|
|       | ×       |   | 環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊による環境学習の参加人数 | 19,276      | <b>10,549</b>   | 19,990      |
| 継続    | 指標の達成状況 | 人 | 改訂時<br>H27年度                            | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|       | △       |   | 環境科学国際センター利用者数<br>(平成12年度からの累計)         | 761,742     | <b>977,031</b>  | 987,000     |
| 継続    | 指標の達成状況 | 人 | 改訂時<br>H27年度                            | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|       | ○       |   | 【再掲】<br>エコドライブアドバイザーの認定者数               | 9,907       | <b>26,020</b>   | 17,275      |

**20 環境科学・技術の振興と国際協力の推進** B

**状況**

- ・2つの指標については、それぞれ当該年度の目標値を下回った。
- ・環境分野における海外との交流者数については、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、研究員の海外派遣、海外の研究員等の受入は行うことができなかった。
- ・引き続き、関係機関との共同研究を進め、各種調査や研究による環境科学の振興に積極的に取り組むとともに、国際的な連携を進め、国際貢献を積極的に果たしていく。

| 継続    | 指標の達成状況 | テーマ | 改訂時<br>H27年度                      | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|-------|---------|-----|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
|       | △       |     | 環境科学国際センターの共同研究数<br>(平成12年度からの累計) | 446         | <b>612</b>      | 640         |
| H29見直 | 指標の達成状況 | 人   | 改訂時<br>H27年度                      | 最新値<br>R2年度 | 当該年度目標値<br>R2年度 | 目標値<br>R3年度 |
|       | △       |     | 環境分野における海外との交流者数<br>(平成12年度からの累計) | 806         | <b>1,045</b>    | 1,220       |