

第11節 埼玉県環境基本計画関係

第5次埼玉県環境基本計画－29指標－

I 温室効果ガス*排出実質ゼロとする脱炭素社会*、持続的な資源利用を可能とする循環型社会*づくり

| 施策の方向 | | 指標 | 目標設定時 | 直近値 | 最終目標値 | 単位 |
|-------|----------------------|-----------------------|-------------------|------|-------|-------|
| 1 | 気候変動対策の推進 | 温室効果ガスの排出量削減率 | H30年度 | R3年度 | R8年度 | % |
| | | | 12* ⁴⁵ | 17.2 | 24以上 | |
| | | 新車（乗用車）販売台数における電動車の割合 | R元年度 | R5年 | R8年 | % |
| | | | 39.9 | 58.1 | 56.0 | |
| 2 | 資源の有効利用と廃棄物*の適正処理の推進 | 一般廃棄物*の再生利用率 | R元年度 | R4年度 | R8年度 | % |
| | | | 23.7 | 24.4 | 35.0 | |
| | | 家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 | R元年度 | R4年度 | R8年度 | g/人・日 |
| | | | 528 | 513 | 428 | |
| | | 食品ロス*量 | H30年度 | R3年度 | R8年度 | 万t |
| | | | 26.6 | 20.1 | 23.3 | |
| | | 一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量 | R元年度 | R4年度 | R8年度 | g/人・日 |
| | | | 34 | 31 | 27 | |
| | | 産業廃棄物*の最終処分量 | R元年度 | R4年度 | R8年度 | 万t |
| | | | 19.3 | 15.0 | 14.8 | |

*45 策定時に判明していた暫定値であり、確定値は11.2。ただし、各種統計データの年報値の修正、算定方法の見直し等により、再計算される場合がある。

II 安心、安全な生活環境と生物の多様性が確保された自然共生社会づくり

| 施策の方向 | | 指標 | 目標設定時 | 直近値 | 最終目標値 | 単位 |
|-----------|----------------|---------------------|--------|--------------|--------------|----------------|
| 3 | みどりの保全と創出 | 身近な緑の創出面積 | — | R4年度～R5年度の累計 | R4年度～R8年度の累計 | ha |
| | | | — | 126.1 | 250.0 | |
| | | 緑の保全面積 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | ha |
| | | | 557 | 568.9 | 569 | |
| | | みどりのポータルサイトへのアクセス数 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 回/年 |
| | | | 17,000 | 65,535 | 35,000 | |
| | | 森林の整備面積 | — | R4年度～R5年度の累計 | R4年度～R8年度の累計 | ha |
| | | | — | 2,794 | 12,500 | |
| | | 県産木材の供給量 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | m ³ |
| | | | 96,000 | 84,000 | 120,000 | |
| 民有林内の路網密度 | R2年度末 | R5年度末 | R8年度末 | m/ha | | |
| | 23.2 | 24.2 | 25.4 | | | |
| 4 | 生物多様性*と生態系*の保全 | 希少野生動植物種*の新規保護増殖箇所数 | — | R4年度～R5年度の累計 | R4年度～R8年度の累計 | 箇所 |
| | | | — | 5 | 10 | |
| | | 生物多様性の認知度 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | % |
| | | | 67.7 | 66.7 | 75.0以上 | |

| 施策の方向 | | 指標 | 目標設定時 | 直近値 | 最終目標値 | 単位 |
|-------|--------------------|------------------------------------|-------|---------|--------|------|
| 5 | 恵み豊かな川との共生と水環境の保全 | SAITAMAリバーサポーターズの個人サポーター数（累計） | R2年度末 | R5年度末 | R8年度末 | 人 |
| | | | 0 | 17,623 | 24,000 | |
| | | 生活排水処理率 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | % |
| | | | 93.1 | 94.0 | 100.0 | |
| | | 環境基準*（BOD*）を達成した河川の割合 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | % |
| | | | 95 | 91 | 100 | |
| | | 1年間の地盤沈下量が2cm以上の地域の面積 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | ㎡ |
| | | | 0 | 100,000 | 0 | |
| 6 | 安全な大気環境や身近な生活環境の保全 | 微小粒子状物質（PM2.5）*の濃度 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | μg/㎡ |
| | | | 10.3 | 9.5 | 10.0 | |
| | | 建築物の解体等現場における大気環境中の石綿*濃度1本/L以上の現場数 | R2年度 | R5年度 | R8年度 | — |
| | | | 1 | 1 | 0 | |
| | | 化学物質管理に関連する研修会の参加事業所数（累計） | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 事業所 |
| | | | 493 | 1,021 | 720 | |

Ⅲ あらゆる主体の参画による持続可能な社会構築のための産業・地域・人づくり

| 施策の方向 | | 指標 | 目標設定時 | 直近値 | 最終目標値 | 単位 |
|-------|----------------------------|----------------------------|---------|-----------|-----------|-----|
| 7 | 経済との好循環と環境科学・技術の振興 | 環境SDGs*関連セミナーの参加企業数（累計） | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 社 |
| | | | 80 | 491 | 780 | |
| | | 研究成果の発表件数（累計） | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 件 |
| | | | 3,479 | 3,905 | 4,700 | |
| | | 環境分野における海外との交流者数（累計） | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 人 |
| | | | 1,045 | 1,226 | 1,480 | |
| 8 | 地域資源の活用や交流・連携による地域づくり・人づくり | 埼玉版スーパー・シティプロジェクトに取り組む市町村数 | R2年度末 | R5年度末 | R8年度末 | 市町村 |
| | | | 0 | 46 | 46 | |
| | | 地域清掃活動団体の登録数（累計） | R2年度末 | R5年度末 | R8年度末 | 団体 |
| | | | 787 | 927 | 1,080 | |
| | | 環境アドバイザー*及び環境学習応援隊*の数（累計） | R2年度末 | R5年度末 | R8年度末 | 者 |
| | | | 188 | 216 | 248 | |
| | | 環境科学国際センター利用者数（累計） | R2年度 | R5年度 | R8年度 | 人 |
| | | | 977,031 | 1,097,142 | 1,246,000 | |