

# 第5次埼玉県環境基本計画概要（令和4年3月策定）

参考資料5

令和2年9月に埼玉県環境審議会に諮問、令和3年12月に答申  
令和4年3月に県議会において議案可決

## I 策定のポイント

- ・計画期間を10年間から5年間に変更（5か年計画との整合や時代の変化へ対応）
- ・カーボンニュートラル、プラごみ問題、食品ロス削減、SDGs等、昨今の環境や社会経済情勢等の変化に対応

## III 計画の全体像

### ■長期的な目標（3）

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（8）

#### 1 気候変動対策の推進

#### 2 資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進

#### 3 みどりの保全と創出

#### 4 生物多様性と生態系の保全

#### 5 恵み豊かな川との共生と水環境の保全

#### 6 安全な大気環境や身近な生活環境の保全

#### 7 経済との好循環と環境科学・技術の振興

#### 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

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

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

## II 計画期間

令和4年度から令和8年度までの5年間

### ■施策指標（29）

温室効果ガスの排出量削減率

新車（乗用車）販売台数における電動車の割合

一般廃棄物の再生利用率

家庭系ごみの1人1日当たりの排出量

食品ロス量

産業廃棄物の最終処分量

一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量

身近な緑の創出面積

緑の保全面積

みどりのポータルサイトへのアクセス数

森林の整備面積

県産木材の供給量

民有林内の路網密度

希少野生動植物種の新規保護増殖箇所数

生物多様性の認知度

SAITAMAリバーサポーターズの個人サポーター数

生活排水処理率

環境基準（BOD）を達成した河川の割合

1年間の地盤沈下量が2cm以上の地域の面積

微小粒子状物質（PM2.5）の濃度

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

化学物質管理に関する研修会の参加事業所数

環境SDGs関連セミナーの参加企業数

研究成果の発表件数

環境分野における海外との交流者数

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

地域清掃活動団体の登録数

環境アドバイザー及び環境学習応援隊の数

環境科学国際センター利用者数