

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、プラスチック問題、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

II 計画期間

令和4年度から令和8年度までの5年間

III 計画の全体像

■ 長期的な目標（3）

■ 施策の方向（8）

■ 施策指標（29）

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

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

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	

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

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

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
化学物質管理に関連する研修会の参加事業所数	

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

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

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