第5次埼玉県環境基本計画(令和4年3月策定)

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、SDG s 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

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

■施策指標(29)

Ⅱ 計画期間

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

令和4年度から令和8年度までの5年間

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
ル学物質等理に関連する研修会の会加東学	

| 化字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