

環境対策の3つの計画を策定しました!

市の環境対策を実施するための3つの重要な計画を、3月に策定しました。

環境対策は、市、市民、事業者、教育機関など、環境にかかわるすべての人が力を合わせ取り組まないと実現できません。

3つの計画では、これを分かりやすくまとめています。

ぜひ一度ご覧いただき、一緒に環境対策に取り組みましょう。

これらの計画は市ホームページで公開しているほか、環境政策課(市役所第二庁舎4階)、情報公開コーナー(同6階)、図書館本館、議会図書室(市役所本庁舎4階)でご覧いただけます。また、環境政策課では概要版(第2次地球温暖化対策地域推進計画については本編冊子を含む)を無料配布しています。

第3次環境基本計画

市環境基本条例に掲げられた基本理念を実現するためのマスタープランです。この計画では「みどり」「地下水・湧水・河川」「低炭素・気候変動・適応」などの分野ごとに7つの基本目標を設けました。

¥2,200円



計画の詳細はこちらから

みどりの基本計画

みどりの保全、創出、活用を推進するために、今後10年間の取り組みや目標を定めた計画です。

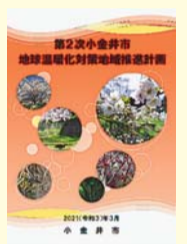
¥1,600円



計画の詳細はこちらから

第2次地球温暖化対策地域推進計画

地球規模での異常気象など、人類の生存基盤を脅かす地球温暖化を防止するために、地域を挙げて取り組んでいくための計画です。



計画の詳細はこちらから

環境に配慮した行動に取り組むために

環境基本計画に沿って、市民・事業者がとるべき行動(環境配慮行動)の指針を示す環境行動指針を作成しました。

毎日の生活・事業活動において、環境に優しい行動を心掛け、取り組んでいけるようチェックシート(市民用・事業者用)も掲載しているので、ぜひご活用ください。

■配布場所 環境政策課(市役所第二庁舎4階)、市ホームページ

市民用チェックシート(抜粋)

大人ができる取り組み...○ 子どもができる取り組み...★

	環境に優しい取り組み	チェック
身近な取り組み	1○★都市公園や野川、国分寺崖線(はげ)など小金井のみどりで存分に遊びます	
	2○★歴史・文化と関連が深い施設や坂を訪れ、自分のまちについて学びます	
	3○★庭やベランダなどで、木や草花を育て、除草剤の使用は控えます	
	4○★地元の農産物を積極的に購入します	
	5○★市民団体の環境保全活動や環境美化サポーターの活動に参加します	
	6○★ポイ捨てをしないなど、マナーを守って生活します	
	7○★生活騒音に気を付けるなど、日ごろから隣近所への配慮を心掛けます	
	8○★洗剤は極力石けんを使用し、合成洗剤を必要以上に使わないよう努めます	
	9○★ものは大切に使い、捨てる前にリユース、リサイクルを意識します	
	10○★生ごみは水切りを行い、汚れのあるごみは洗浄してから排出します	
	11○★ものを捨てる時は、水銀などの有害ごみを混入させないなど、分別を徹底します	
	12○★移動するときは徒歩、自転車、公共交通機関を優先して使います	
	13○★玄関先で打ち水を行ったり、ベランダなどで緑のカーテンを設置したりすることで、住まい周囲を涼しくする工夫をします	
	14○★防災マップで避難場所を把握し、非常時の行動の確認や非常食などを備蓄します	
	15○★市ホームページや環境報告書などで環境情報を調べ、「小金井市の今」を知ります	
	16○★小金井の魅力を家族・友人など周りの人へ伝えます	
	17○ 再生可能エネルギー由来の電力の選択など、COOL CHOICEを実践します	
	18○ リサイクル推進協力店や食品ロス削減推進協力店での購買を心掛けます	
	19○ 家電などの買い替えの際には省エネ製品を選択します	
	20○ 自動車の買い替えの際には次世代自動車の購入を検討します	

子どもたちへの環境教育に力を入れています

「環境教育」は環境基本計画を推進するために重要かつ基盤となる取り組みです。

市内には都立公園、国分寺崖線(はげ)、野川など環境学習のフィールドが豊富に存在しています。これらを有効活用し、環境学習講座等の学習機会を提供していきます。

今年度は、第四小学校の児童に森林の大切さや身近なみどりの素晴らしさを学んでいただきます。国産の間伐材を使って児童に樹名板を作ってもらい、第四小学校および学校に隣接する三楽の森公共緑地や三楽公園の樹木に設置する取り組み等を予定しています。

また、滄浪泉園では、みどりの親子ワークショップを開催し、園内を散策しながら身近な樹木の見分け方を親子で学びました。

今後も子ども向けの環境教育を実施し、本市の環境への関心や興味を育み、市の未来の環境を共に守ってもらえるよう取り組んでいきます。



東京学芸大学の先生による講演



三楽の森公共緑地

子ども環境ワークショップ参加者募集

環境問題×STEAM

—ごみ収集車をプログラミングで動かそう!

時 7月11日(日) 午前9時~正午

所 東京学芸大学

講 柳原みず季さん

(東京学芸大こども未来研究所研究員)

対 小学校3~6年生と保護者

定 15組(多数抽選)

申 7月2日までに、電話またはEメールで環境政策課環境係

(☎s040199@koganei-shi.jp)へ

