

令和6年度 第4回 小金井市環境審議会

日 時：令和7年3月4日（火）午前9時30分から
場 所：市役所第二庁舎8階801会議室

次 第

1 開会

2 議題

- (1) 令和7年度（仮称）小金井市気候市民会議について
- (2) 温室効果ガス排出削減目標について

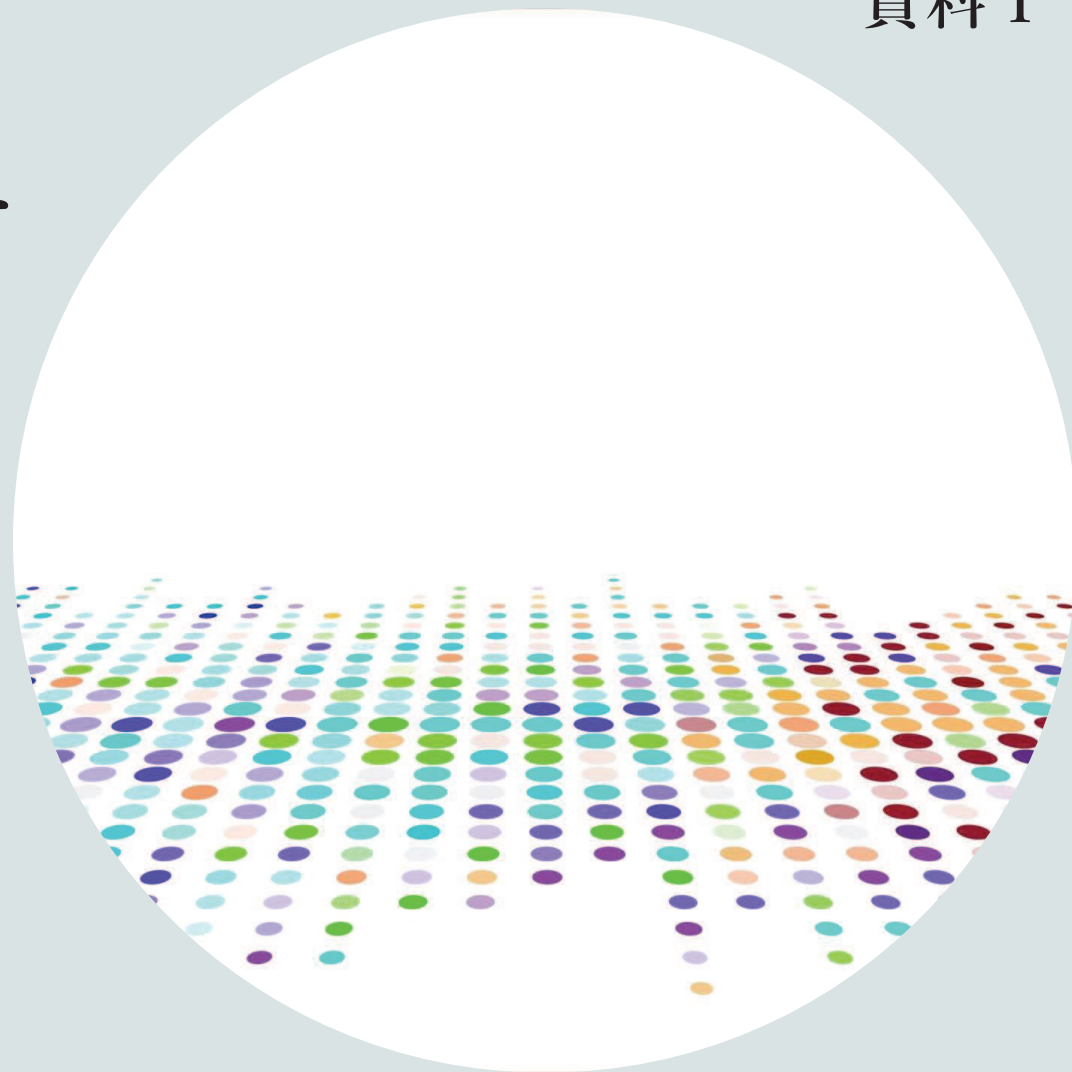
3 報告事項

- (1) 令和7年度実施予定の主な事業について
- (2) 小金井市環境報告書（令和5年度版）について
- (3) 次回審議会日程について
- (4) その他

<配布資料>

- (1) 令和7年度（仮称）小金井市気候市民会議について (資料1)
- (2) 多摩26市地方公共団体実行計画（区域施策編及び事務事業編）
調査票集計結果 (資料2)
- (3) 令和7年度実施予定の主な事業について (資料3)
- (4) 小金井市環境報告書（令和5年度版） (資料4)

(仮称) 小金井市 気候市民会議について



実施概要

気候変動対策等について市民の皆さんが「自分としてできること」そして「地域でできること」等を考え、話し合うための場として開催

対象

無作為抽出で選出された市民

無作為抽出の実施

令和6
年度

令和6年8月（200人に送付）

令和7年2月（150人に送付）

令和7
年度

令和7年5月（1,500人に送付）



参加を希望する方のうち、
合計30人程度を想定



実施背景・ねらい等

■ 実施背景・ねらい

- ・第3次小金井市環境基本計画の改定見直し開始時期（令和11年度）の1年前である令和10年度に開催することを検討したが、気候変動対策は「待ったなし」の状況。
- ・第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画における温室効果ガス排出削減目標について、施策も含め見直しが必要ではないか。

令和10年度の開催も目指すが、令和7年度は「今すぐ行動する」気運醸成を図るため、

- ・「家庭部門での脱炭素化」
- ・「温室効果ガス排出削減目標等」

をテーマとした開催を目指すこととした。

■ 実施フロー

無作為抽出の実施

プレ気候市民会議の開催

環境審議会での検討

令和6年度

無作為抽出の実施

会議開催（全3回）

環境審議会へ報告

会議結果（市民提案）
のとりまとめ

会議結果（市民提案）
に対する対応

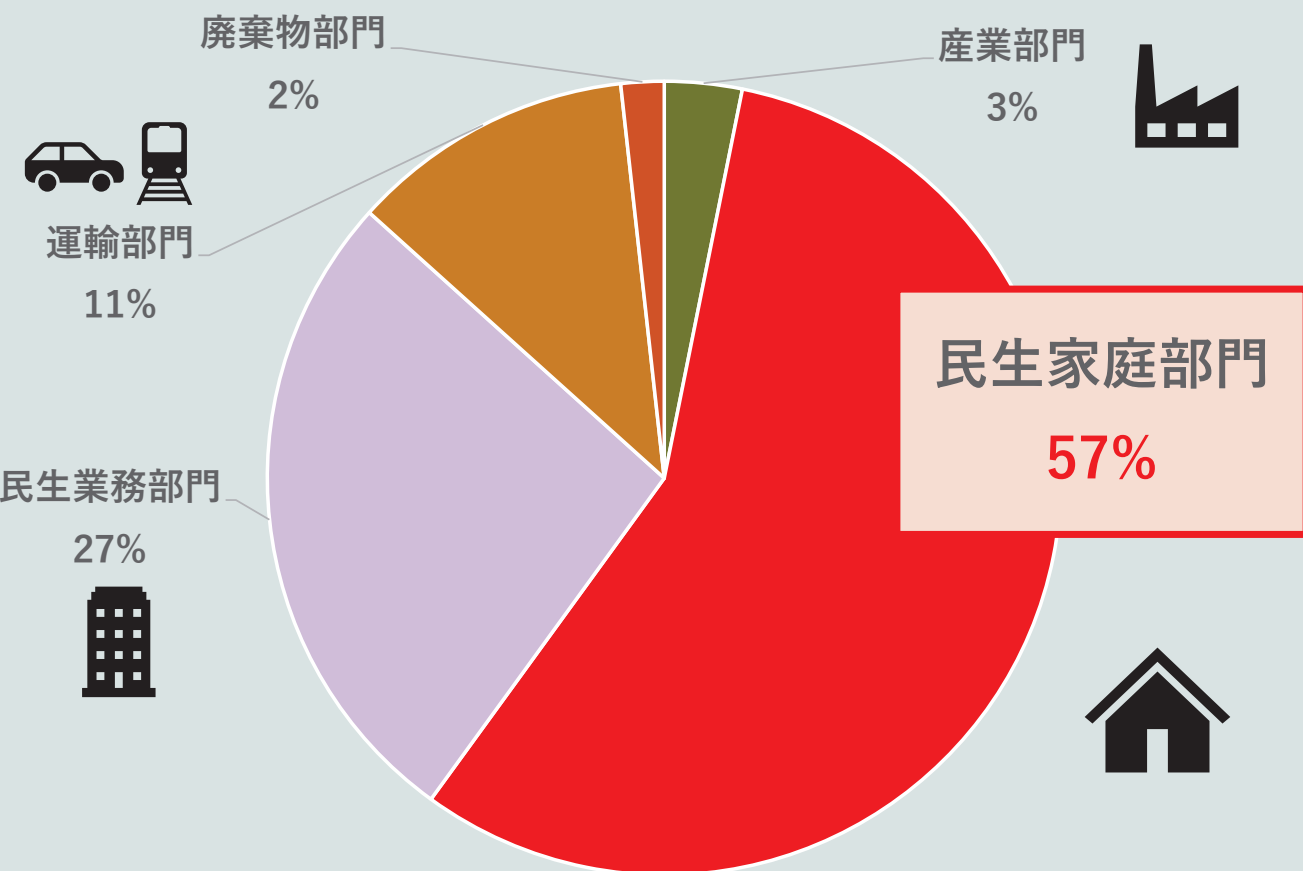
環境審議会での協議

令和7年度

実施内容等（案）

	第1回	第2回	第3回
日程	令和7年7月（予定）	令和7年8月（予定）	令和7年9月（予定）
目的	気候危機について理解を深める	温室効果ガス排出削減のために 市民・事業者・市ができること	市への政策提言とりまとめ
講義テーマ	<ol style="list-style-type: none"> 1 オリエンテーション 2 気候変動問題について 3 市の施策について (温室効果ガス排出削減目標等) 4 家庭できる脱炭素① 	<ol style="list-style-type: none"> 1 温室効果ガス排出削減目標 について 2 家庭できる脱炭素② 3 自分たちで変えよう！ 明るい小金井のミライ 	<ol style="list-style-type: none"> 1 私たちにできる環境対策 2 市への提言とりまとめ
グループ ワーク	<ol style="list-style-type: none"> 1 自己紹介 2 講義の感想等 3 身近に行っている環境行動 	<ol style="list-style-type: none"> 1 温室効果ガス排出削減目標 設定について 2 家庭でできる脱炭素 	<ol style="list-style-type: none"> 1 脱炭素に向けたロードマップ 2 発表、会議の振り返り

(仮称) 気候市民会議での検討事項



【検討する範囲】

家庭での電気とガスの使用に伴って排出されるCO₂削減を中心に検討

【民生家庭部門】

多摩地域全体は **39%**

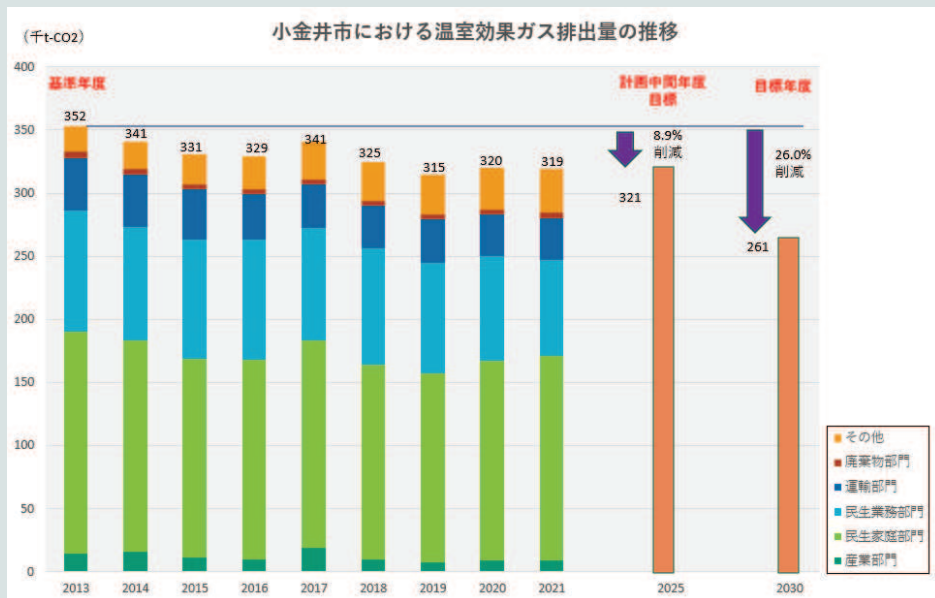
小金井市のCO₂排出内訳 (2021年度)

(出典：オール東京62市区町村共同事業みどり東京・温暖化防止プロジェクト「多摩地域の温室効果ガス排出量」)



温室効果ガス排出削減目標について

第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画における温室効果ガス排出削減目標は2030年（令和12）年度までに、2013（平成25）年度比で**26.0%の削減**を目指すとしているが・・・

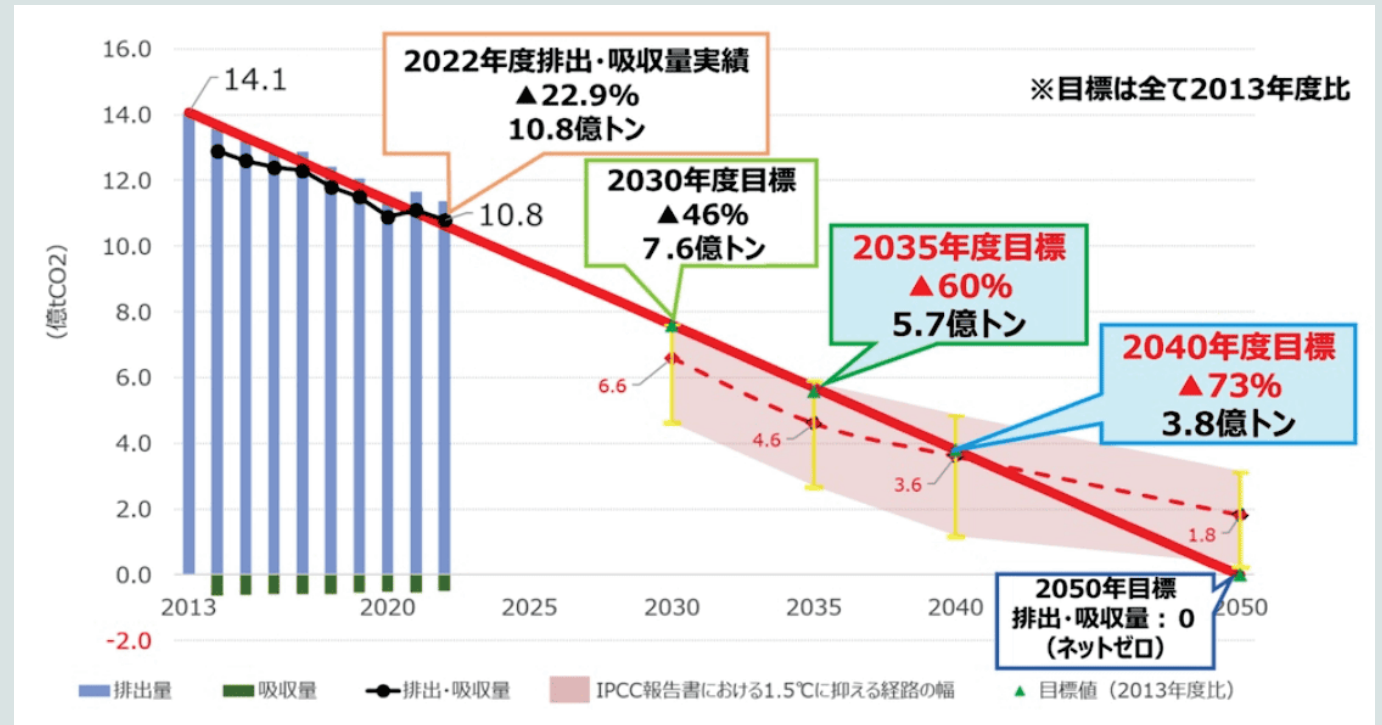


	計画名称等	策定（改定）年月	温室効果ガス削減目標（基準年度）
国	地球温暖化対策計画	2021（令和3）年10月	46.0% (2013年度)
東京都	2030年までに温室効果ガス50%削減「カーボンハーフ」	2021（令和3）年1月	50.0% (2000年度)
本市	第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画	2021（令和3）年3月	26.0% (2013年度)



温室効果ガス排出削減目標について

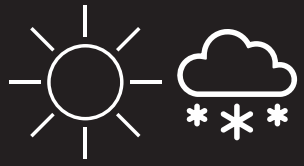
現行の「政府実行計画」
(政府がその事務及び事業
に関し温室効果ガスの排出
の削減等のため実行すべき
措置について定める計画)
では、2030年度50%削減
(2013年度比)を目標とし
ているが、地球温暖化対策
計画の見直しを踏まえ、
2035年度に60%削減、
2040年度に73%削減 (いず
れも2013年度比)の新たな
目標を設定



出典：地球温暖化対策推進本部

2050年カーボンニュートラルという長期目標は同じであるものの、本市としても国の計画に近い数値目標の設定と施策展開、ロードマップの作成が必要

小金井市の気候変動対策の現状

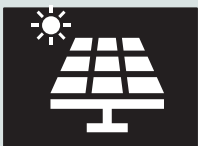


小金井市気候非常事態宣言の発出



2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」の実現を目指すことを宣言【（令和4年（2022年）1月）】

ゼロカーボンシティを目指すために小金井市では様々な施策を展開している。



住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金

H22～

R3～

R6～

太陽光
発電

燃料
電池

蓄電
システム

太陽熱
温水器等

断熱窓

遮熱塗装

補助額

3万円/kw
(上限10万円)

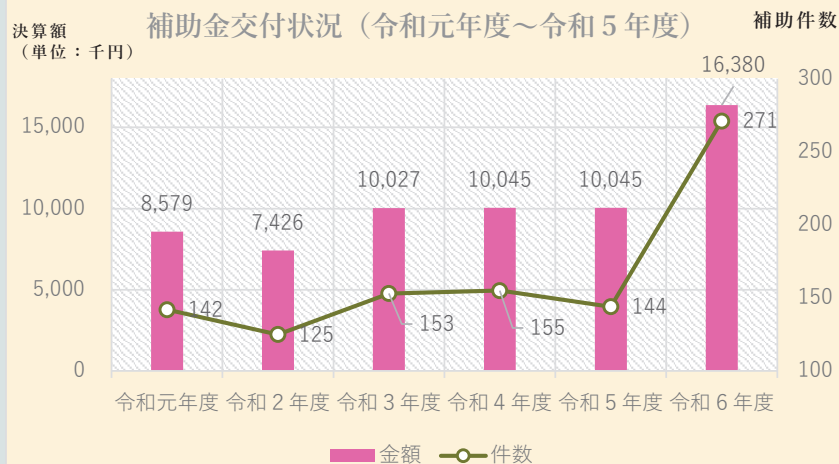
3.5万円/件

4万円/件

1.5万円/件等

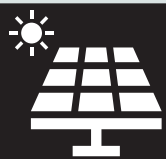
設置の1/5相当
(上限10万円)

4万円/件



補助金額を増額しても令和6年度は7月末に上限額に

家庭における省エネ意識の向上



住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金

【参考】太陽光発電

累計810世帯、出力値合計3,256kw（令和5年度まで）

発電量 3,151,200kwh/年（損失係数0.75として計算）

→CO₂排出係数0.438kg-CO₂とした場合、

【CO₂排出削減量】

$$3,151,200\text{kwh} \times 0.438\text{kg-CO}_2/\text{kwh} = 1,380,226\text{kg-CO}_2$$

【スギの木の年間吸収量に換算した場合】

$$1,380,226\text{kg-CO}_2 / 8.8\text{kg} = \mathbf{156,844\text{本}}/\text{年 分の削減効果}$$

（スギの木1本あたり1年間に吸収するCO₂を約8.8kgとした場合）



省エネチャレンジ事業

電気及びガスの消費量を削減することを目的に、家庭や事業所がエネルギー消費の削減にチャレンジする取組（令和3年度開始）



	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	電気（件）	ガス（件）	電気（件）	ガス（件）	電気（件）	ガス（件）
3%未満	14	17	20	8	13	1
3%以上6%未満	3	1	3	3	5	2
6%以上10%未満	3	3	1	8	6	3
10%以上15%未満	6	4	6	6	4	7
15%以上	9	10	3	8	13	28
未回答	15	15	17	17	9	9
合計	50	50	50	50	50	50

省エネ意識を加速化させるため、令和7年度は参加者数増とする予定



省エネチャレンジ事業

【参考】令和5年度（電気使用量削減について）

提出のあった41件の電気使用量削減の平均は**6.5%削減**であった。

世帯当たりの年間電力量を3,767kwh

【世帯当たり年間エネルギー種別消費量（固有単位）（令和3年度）出典：環境省】

と仮定とした場合、245kwhの削減となり、CO₂排出係数0.438kg-CO₂とした場合、

$$245\text{kwh} \times 0.438\text{kg-CO}_2/\text{kwh} = 107\text{kg-CO}_2$$

【スギの木の年間吸収量に換算した場合】

$$107\text{kg-CO}_2 / 8.8\text{kg} = \mathbf{12\text{本}}/\text{年} \quad \text{分の削減効果}$$

（スギの木1本あたり1年間に吸収するCO₂を約8.8kgとした場合）



環境に配慮したバイオマスプラスチック使用のごみ指定収集袋導入

令和5年10月から、サトウキビの絞りかすなど植物由来の原材料（バイオマス素材）を家庭用ごみ指定収集袋の材質に導入し、家庭用ごみ指定収集袋は、植物由来原料を25%配合した材質へ変更となった。

これにより、廃棄焼却時に年間約86,000kgのCO₂を削減している。



【スギの木の年間吸収量に換算した場合】

$$86,000\text{kg-CO}_2 / 8.8\text{kg} = \mathbf{9,773\text{本}}/\text{年 分の削減効果}$$

(スギの木1本あたり1年間に吸収するCO₂を約8.8kgとした場合)



環境教育の充実

環境教育事業

【令和3年度～】

未就学児や小学生を対象とした環境教育講座（小学校への出張授業）、子ども環境ワークショップ等を実施



森林教育事業

【令和4年度～】

神奈川県相模原市で森林体験（間伐体験、造材搬出体験）を実施することで地球温暖化対策問題を体験的に学ぶ



環境講座

野川等の自然環境をフィールドとした環境講座を年に複数回実施

令和6年度は滄浪泉園緑地等で、「地下水を学ぶ」講座を実施





環境教育の充実



森林教育事業

数字には表れにくいものの、将来を担う世代に環境意識をもって行動してもらうことは重要



その他、様々な施策を展開



次世代自動車（電気自動車、ハイブリッド自動車）購入費用に補助金を交付



庁舎（本庁舎、西庁舎）や一部の公共施設（環境楽習館）に再生可能エネルギー100%電力の導入



普及啓発のため、小学校等への出前講座の実施

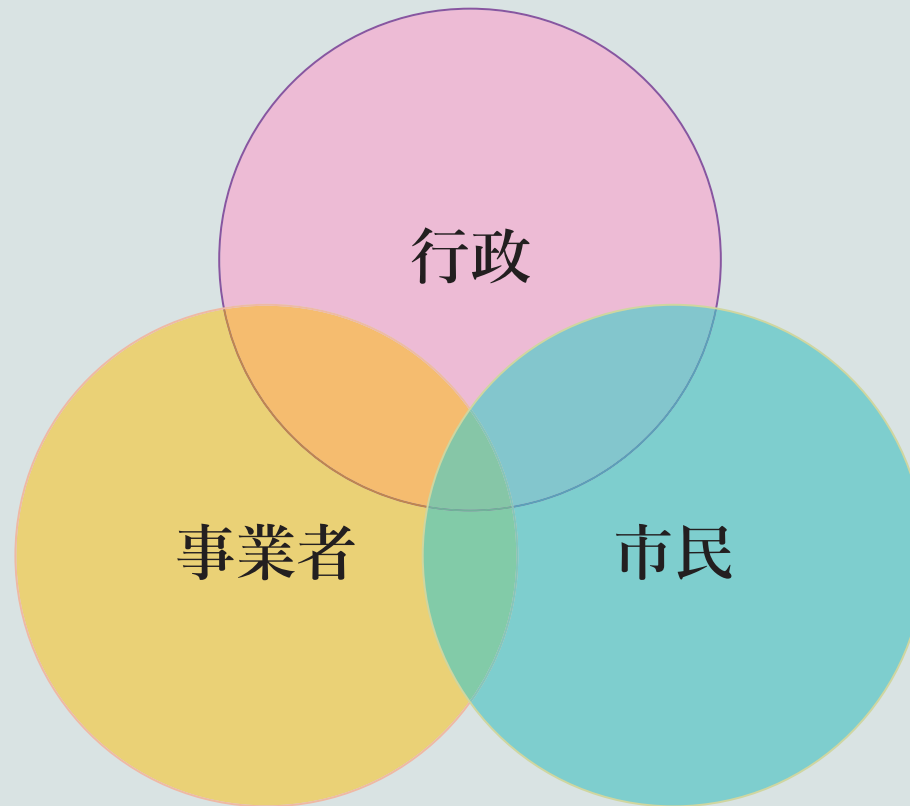


民間事業者と「カーボンニュートラル」実現に向けた連携協定締結



ゼロカーボンシティ実現のために

行政、市民、事業者が力を合わせて、脱炭素に取り組む必要があります。



番号	自治体名	区域施策編											
		計画の名称	策定年月	基準年度	中間目標		長期目標		基準年度の温室効果ガス 排出量	直近2年間の温室効果ガス排出量		直近2年間の温室効果ガス排出量増減率 (基準年度比)	
					目標年度	温室効果ガス削減目標	目標年度	温室効果ガス削減目標		2番目に新しい数値	最新の数値	2番目に新しい数値	最新の数値
1	八王子市	八王子市地球温暖化対策地域推進計画	令和5年3月	平成25(2013)	2030	-46%	2050	実質ゼロ	2,539千t-CO2	2,179千t-CO2(2020年度)	2,233千t-CO2(2021年度)	-14.2%(2020年度)	-12.1%(2021年度)
2	立川市	策定なし(令和7年度策定に向けて現在準備中)											
3	武蔵野市	武蔵野市地球温暖化対策実行計画2021 (区域施策編) 2022改定版	令和4年4月改定	平成25(2013)	2030	-53%(カーボンハーフ)	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	656千t-CO2	554千t-CO2(2020年度)	568千t-CO2(2021年度)	-15.5%(2020年度)	-13.4%(2021年度)
4	三鷹市	第4期三鷹市地球温暖化対策実行計画(第1次改定) (区域施策編)	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-50%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	685千t-CO2	651千t-CO2 (2020年度実績)	655千t-CO2 (2021年度実績)	-5.0%(2020年度)	-4.4%(2021年度)
5	青梅市	青梅市地球温暖化対策実行計画(区域施策編) 中間改訂	令和5年10月	平成25(2013)	2030	-46%(二酸化炭素のみ対象)	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	615千t-CO2 (二酸化炭素のみ対象)	465千t-CO2(2020年度) (二酸化炭素のみ対象)	467千t-CO2(2021年度) (二酸化炭素のみ対象)	-24.4%(2020年度) (二酸化炭素のみ対象)	-24.1%(2021年度) (二酸化炭素のみ対象)
6	府中市	第3次府中市環境基本計画 (府中市地球温暖化対策地域推進計画)	令和5年3月	平成25(2013)	令和12(2030)	-48%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	1,210千t-CO2	1,010千t-CO2(2020年度)	1,047千t-CO2(2021年度)	-16.5%(2020年度)	-13.5%(2021年度)
7	昭島市	昭島市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和4年3月	平成12(2000)	2030	-50%(カーボンハーフ)	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	539千t-CO2	499千t-CO2 (2020年度)	503千t-CO2 (2021年度)	-7.4%(2020年度)	-6.7%(2021年度)
8	調布市	調布市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和3年3月	平成25(2013)	2030	-40%	2050	排出実質ゼロ	781千t-CO2	635千t-CO2(2020年度)	633千t-CO2 (2021年度)	-18.7%(2020年度)	-19.0%(2021年度)
9	町田市	第3次町田市環境マスタープラン ※地球温暖化対策実行計画(区域施策編) 包含	令和4年3月	平成25(2013)	-	-	2030	998千t-CO2	1489千t-CO2	1248千t-CO2(2020年度)	1275千t-CO2 (2021年度)	-16.2%(2020年度)	-14.4%(2021年度)
10	小金井市	第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画	令和3年3月	平成25(2013)	2030	-26%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	352千t-CO2	320千t-CO2(2020年度)	319千t-CO2(2021年度)	-9.1%(2020年度)	-9.4%(2021年度)
11	小平市	小平市地域エネルギービジョン ※小平市第三次環境基本計画に包含	令和3年3月 ※「小平市地域 エネルギービジョン」の部分のみ 令和6年3月に見直し	平成25(2013)	2030	-50%(カーボンハーフ)	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	623千t-CO2	482千t-CO2(2020年度)	495千t-CO2 (2021年度)	-22.6%(2020年度)	-20.5%(2021年度)
12	日野市	第4次日野市地球温暖化対策実行計画	令和4年4月	平成17(2005)	2030	-46%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	797千t-CO2(2005年度)	546千t-CO2(2020年度)	552千t-CO2(2021年度)	-31.5%(2020年度)	-30.7%(2021年度)
13	東村山市	東村山市エネルギービジョン	令和5年3月	平成25(2013)	2030	-53%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	612千t-CO2	430千t-CO2(2020年度)	433千t-CO2(2021年度)	-16.0%(2020年度)	-15.4%(2021年度)
14	国分寺市	国分寺市ゼロカーボン行動計画 ～オール国分寺で取り組む脱炭素社会～	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-50%	2050	実質ゼロ	376千t-CO2	336千t-CO2(2020年度)	347千t-CO2(2021年度)	-10.5%(2020年度)	-7.7%(2021年度)
15	国立市	国立市地球温暖化対策実行計画	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-60%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	286千t-CO2	255千t-CO2(2020年度)	255千t-CO2(2021年度)	-10.8%(2020年度)	-10.8%(2021年度)
16	福生市	福生市地球温暖化対策実行計画(区域施策編) (第2次福生市環境基本計画に包含)	令和6年3月	令和元(2019)年	-	-	令和12(2030)	-35%	230千t-CO2	221千t-CO2(2020年度)	224千t-CO2(2021年度)	-3.9%(2020年度)	-2.6%(2021年度)
17	狛江市	狛江市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和5年10月改定 (令和2年3月策定)	平成25(2013)	令和12(2030)	-54%	令和32(2050)	実質ゼロ	213千t-CO2	197千t-CO2(2020年度)	200千t-CO2(2021年度)	-7.5%(2020年度)	-6.1%(2021年度)
18	東大和市	未策定	令和6年度中に策定予定										
19	清瀬市	清瀬市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和6年3月	平成25(2013)	令和12(2030)	-46%	令和32(2050)	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	522千t-CO2	434千t-CO2(2020年度)	455千t-CO2(2021年度)	-16.8%(2020年度)	-12.8%(2021年度)
20	東久留米市	令和7年度末に策定予定 (環境基本計画に包含)											
21	武蔵村山市	R6策定中	令和6年度中(予定)										
22	多摩市	第3次多摩市みどりと環境基本計画	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-50%	2050	-96%	790.1千t-CO2	706千t-CO2(令和2年度)	736千t-CO2(令和3年度)	-6.8%(令和2年度)	-10.6%(令和3年度)
23	稲城市	第三次稲城市環境基本計画	令和5年3月	平成25(2013)	2030	-46%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	328千t-CO2	295千t-CO2(令和2年度)	299千t-CO2(令和3年度)	-10.1%(令和2年度)	-8.84%(令和3年度)
24	羽村市	羽村市地球温暖化対策地域推進計画	令和4年3月	平成25(2013)	-	-	令和13(2031)	-46%	366千t-CO2	242千t-CO2(令和2年度)	265千t-CO2(令和3年度)	-33.9%(令和2年度)	-27.6%(令和3年度)
25	あきる野市	あきる野市地球温暖化対策実行計画(区域施策編) ※第二次あきる野市環境基本計画改訂版に包含	令和4年6月	平成25(2013)	-	-	令和12(2030)	二酸化炭素排出量 -48.6%	329千t-CO2	263千t-CO2(2020年度)	272千t-CO2(2021年度)	-20.1%(2020年度)	-17.3%(2021年度)
26	西東京市	西東京市地球温暖化対策実行計画・区域施策編 (西東京市第3次環境基本計画に包含)	令和6年3月	平成25(2013)年度	令和12(2030)年度	基準年度比-46%	2050年	温室効果ガス排出量を実質ゼロ	598千t-CO2	545千t-CO2 (令和2年度)	562千t-CO2 (令和3年度)	-8.9%(令和2年度)	-6.0%(令和3年度)

【地方公共団体実行計画調査票（事務事業編）】

番号	自治体名	事務事業編											
		計画の名称	策定年月	基準年度	中間目標		長期目標		基準年度の温室効果ガス排出量	直近2年間の温室効果ガス排出量		直近2年間の温室効果ガス排出量増減率(基準年度比)	
					目標年度	温室効果ガス削減目標	目標年度	温室効果ガス削減目標		2番目に新しい数値	最新の数値	2番目に新しい数値	最新の数値
1	八王子市	八王子市地球温暖化対策地域推進計画	令和5年3月	平成25(2013)	2030	52,750t	2050	実質ゼロ	88,353t-CO ₂	70,031t-CO ₂ (2021年度)	63,346t-CO ₂ (2022年度)	-20.7%(2021年度)	-28.3%(2022年度)
2	立川市	第2期立川市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和2年6月	平成25(2013)	2024	-26%以上	2030	-40%以上	26,494t-CO ₂	19,201t-CO ₂ (令和4年度)	22,971t-CO ₂ (令和5年度)	-27.5%(令和4年度)	-13.3%(令和5年度)
3	武蔵野市	武蔵野市地球温暖化対策実行計画2021(事務事業編)2022改定版	令和4年4月改定	平成25(2013)	2030	-40%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	30,389t-CO ₂	26,163t-CO ₂ (令和4年度)	17,985t-CO ₂ (令和5年度)	-13.9%(令和4年度)	-40.8%(令和5年度)
4	三鷹市	第4期三鷹市地球温暖化対策実行計画(第1次改定)(事務事業編)	令和6年3月	平成25年度(2013年度)	2030	-50%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	15,414t-CO ₂	12,887t-CO ₂ (令和3年度実績)	13,148t-CO ₂ (令和4年度実績)	-16.4%(令和3年度)	-14.7%(令和4年度)
5	青梅市	第4次青梅市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和2年3月	平成29(2017)	令和6(2024)	-15%	2050	現行の計画では定めていない。次期計画策定作業(令和6年改訂予定)の中で検討していく。	9,977t-CO ₂	7,070.2t-CO ₂ (令和4年度)	6,345t-CO ₂ (令和5年度)	-29.1%(令和4年度)	-36.4%(令和5年度)
6	府中市	第5次府中市職員エコ・アクションプラン	令和5年3月	平成25(2013)	2030	-50%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	24,023t-CO ₁	21,992t-CO ₂ (令和3年度)	22,935t-CO ₂ (令和4年度)	-8.5%(令和3年度)	-4.5%(令和4年度)
7	昭島市	昭島市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和4年3月	平成25(2013)	2030	-75%(2030年カーボン25)	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	14,052t-CO ₂	11,956.0t-CO ₂ (令和4年度)	10,485.9t-CO ₂ (令和5年度)	-14.9%(令和5年度)	-25.4%(令和5年度)
8	調布市	調布市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和3年3月	令和元(2019)	2030	-33.8%	2050	排出実質ゼロ	15,880t-CO ₂	15,123t-CO ₂ (令和4年度)	14,686t-CO ₂ (令和5年度)	-4.8%(令和4年度)	-7.5%(令和5年度)
9	町田市	町田市第5次環境配慮行動計画(地球温暖化対策実行計画「事務事業編」)	令和4年3月	平成25(2013)	-	-	2030	-46%(2013年度比)	101,677t-CO ₂	71,359t-CO ₂ (令和4年度)	71,348.0t-CO ₂ (令和5年度)	-29.9%(令和4年度)	-29.9%(令和5年度)
10	小金井市	第4期小金井市地球温暖化対策実行計画(市役所版)	令和3年3月	令和元(2019)	2025	-7.60%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	5,906t-CO ₂	6,265t-CO ₂ (令和4年度)	5,873t-CO ₂ (令和5年度)	+6.1%(令和4年度)	-0.57%(令和5年度)
11	小平市	エコダイラ・オフィス計画 ※小平市第三次環境基本計画に包含	令和3(2021)年3月 ※令和5年3月に数値目標のみ見直しを行った。	平成25(2013)	2030	-51%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	9,777.2t-CO ₂	7,814.0t-CO ₂ (令和4年度)	8868.4t-CO ₂ (令和5年度)	-20.1%(令和4年度)	-9.3%(令和5年度)
12	日野市	第4次日野市地球温暖化対策実行計画	令和4年4月	平成17(2005)	2030	-46%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	17,194t-CO ₂	11,604t-CO ₂ (令和4年度)	7,015t-CO ₂ (令和5年度)	-32.5%(令和4年度)	-59.2%(令和5年度)
13	東村山市	エコオフィスプラン東村山	令和3年3月	平成25(2013)	令和7(2025)	-18%	令和32(2050)	-80%	14,051t-CO ₂	14,405t-CO ₂ (令和3年度)	13,093t-CO ₂ (令和4年度)	2.52%(令和3年度)	-6.82%(令和4年度)
14	国分寺市	国分寺市役所ゼロカーボン行動計画(第五次国分寺市地球温暖化防止行動計画(市役所版))	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-60%	2050	実質ゼロ	7,635t-CO ₂ ※計画策定に伴い再算定	6,950t-CO ₂ (令和3年度) ※基準年度排出量再算定に伴い再算定	7,305t-CO ₂ (令和4年度) ※基準年度排出量再算定に伴い再算定	-9.0%(令和3年度) ※基準年度排出量再算定に伴う排出量	-4.3%(令和4年度) ※基準年度排出量再算定に伴う排出量
15	国立市	国立市地球温暖化対策実行計画	令和6年3月	平成25(2013)	2030	-66%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	4770t-co ₂	4098.8t-co ₂ (令和3年度)	3363.8t-co ₂ (令和4年度)	-14.1%(令和3年度)	-29.5%(令和4年度)
16	福生市	第5次福生市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和6年3月	平成元(2019)	-	-	令和12(2030)	2,437,656kg-CO ₂	4,055,999kg-CO ₂	4,021,692kg-CO ₂ (令和4年度)	4,003,082kg-CO ₂ (令和5年度)	-22.7%(令和4年度)	-23.1%(令和5年度)
17	狛江市	狛江市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和5年10月改定 (令和2年3月策定)	平成25(2013)	-	-	2030	-50%	3,851t-CO ₂	2,666t-CO ₂ (2022年度)	2,544t-CO ₂	-30.8%(2022年度)	-33.90%
18	東大和市	第四次東大和市地球温暖化対策実行計画	令和4年3月	平成25(2013)	2030	-50%	2050	実質ゼロ	4,376,468 kg-CO ₂	4,254,378 kg-CO ₂ (令和4年度)	4,367,466 kg-CO ₂ (令和5年度)	-2.8%(令和4年度)	-0.2%(令和5年度)
19	清瀬市	第2次清瀬市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2022年3月	2015	2030	-42.90%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	4,035t-CO ₂	3,258t-CO ₂ (令和4年度)	3,974t-CO ₂ (令和5年度)	-19.26%(令和4年度)	-1.5%(令和5年度)
20	東久留米市	東久留米市第四次地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和5年2月	平成25(2013)	2030	-51%	2050	実質ゼロ(ゼロカーボン)	9,506t-CO ₂	5,001t-CO ₂ (令和3年度)	6154t-CO ₂ (令和4年度)	-47.4%(令和3年度)	-35.3%(令和4年度)
21	武蔵村山市	武蔵村山市第四次地球温暖化対策実行計画	令和4年3月	平成27(2015)	令和8(2026)	-33%	令和12(2030)	-46%	5,050,709kg-CO ₂	4,360,000kg-CO ₂ (令和3年度)	4,241,357kg-CO ₂ (令和4年度)	-13.68%(令和3年度)	-16.02%(令和4年度)
22	多摩市	第三次多摩市地球温暖化実行計画(事務事業編)	令和6年3月	平成25(2013)	-	-	2030	-51%	12,805t-CO ₂	8,875.9t-CO ₂ (令和4年度)	9,106t-CO ₂ (令和5年度)	-27.9%(令和4年度)	-28.9%(令和5年度)
23	稲城市	第三次稲城市職員エコ・アクションプラン【稲城市地球温暖化対策地方公共団体実行計画(事務事業編)】	令和5年3月	平成25(2013)	2030	-51%	2050	実質ゼロ(カーボンニュートラル)	9,346,858 kg-CO ₂	8754.74 t-CO ₂ (令和3年度)	8970.45 t-CO ₂ (令和4年度)	-6.3%(令和3年度)	-4.05%(令和4年度)
24	羽村市	羽村市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)～はむらカーボンハーフプロジェクト～	令和5年2月	平成25(2013)	-	-	令和13(2031)	-50%	5,872t-CO ₂	3,402t-CO ₂ (令和3年度)	4,514t-CO ₂ (令和4年度)	-42.06%(令和3年度)	-23.13%(令和4年度)
25	あきる野市	第五次あきる野市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和5年3月	平成25(2013)	-	-	令和12(2030)	-51%	7,982t-CO ₂	4,674.2t-CO ₂ (令和3年度)	6493.2t-CO ₂ (令和4年度)	-41.4%(令和3年度)	-18.6%(令和4年度)
26	西東京市	西東京市第三次地球温暖化対策実行計画	令和6年3月	平成25(2013)年度	令和12(2030)年度	基準年度比-51%	2050年	温室効果ガス排出量を実質ゼロ	10,767t-CO ₂	10,300t-CO ₂ (令和3年度)	10,721t-CO ₂ (令和4年度)	-4.3%(令和3年度)	-0.4%(令和4年度)

(昭島市作成資料一部加工)

令和7年度実施予定の 主な事業



気候市民会議の開催 地球温暖化対策地域推進計画中間見直し等

令和7年度新規事業

(1) 気候市民会議の開催

- 令和7年度施政方針（重要な視点の1つとして挙げられた事業）

(2) 環境基本計画 市民意識調査

- 5年に1回を目途に把握する調査（無作為抽出3,000人予定）

(3) 地球温暖化対策地域推進計画中間見直し

- 温室効果ガス排出削減目標検討
- 温暖化対策施策の検討
- ロードマップの策定



パブリックコメント実施予定

地球温暖化対策に係る主な補助制度

(1) 住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金

- 予算額 19,725千円（前年度比20.4%増、令和5年度比では約2倍）
（課題）省エネ意識が浸透し、申請者が急増。
令和5年度は9月末に
令和6年度は7月末に上限額に達しており、希望者全員が申請できない

(2) 次世代自動車普及促進補助金

- 予算額 2,000千円（前年度比59.2%減）
（変更点）電気自動車、プラグインハイブリッド自動車を対象とし、燃料電池自動車は対象外とした。
（課題）開始当初と比較し、申請者数が伸び悩む
全国的に充電スタンド等のインフラ整備が急務

環境啓発事業

(1) 野川環境フィールドワーク

- 令和7年5月31日（土曜）実施予定
 - ・野川清掃活動（外来植物防除を含む）
 - ・野川の生物多様性を体感的に学ぶワークショップ等を実施



令和6年度野川環境フィールドワークの様子

(2) 環境フォーラム

- 令和7年11月7日（金）～9日（日）実施予定
 - 主会場：小金井 宮地楽器ホール
 - ・気候市民会議開催報告
 - ・地球温暖化対策啓発に係るワークショップ等を実施

環境啓発事業

(3) 森林教育事業

- 令和7年5月～7月にかけて実施予定
 - ・神奈川県相模原市の森林で間伐体験、造材搬出体験等

(4) 子ども環境ワークショップ

- 令和7年9月以降実施予定
 - ・未就学児から小学校低学年までを対象としたワークショップを実施予定



令和6年度子ども環境ワークショップ
『ぴっくぱーん』の様子

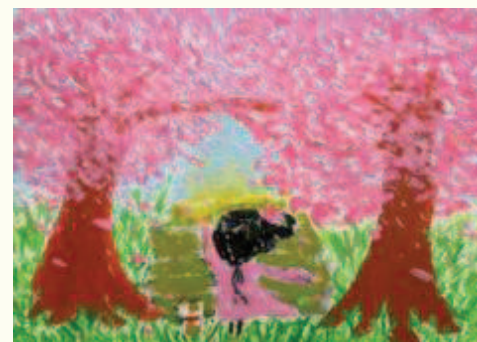
環境啓発事業

(5) 省エネチャレンジ (レベルアップ事業)

- 連続する2か月の電気使用量等の削減率に応じてポイントを付与し、ポイント数に応じてさくギフトカードを贈呈
令和7年度は100件募集に増加予定（令和6年度までは50件）
(課題) 事業所の応募が少ない

(6) 環境賞 (絵画作品) 募集

- 環境に関することをテーマとした絵画作品の募集
- 環境フォーラムでの展示や環境報告書に掲載等幅広く活用



令和6年度大賞受賞作品
テーマ『未来に残したい小金井桜』

環境啓発事業

(7) 環境講座「地下水を学ぶ」

令和6年度新規事業

■ 令和7年8月実施予定

毎年8月1日が「水の日」、この日から一週間を「水の週間」として指定されており、全国で様々な事業が展開されている。

本市も令和6年度から水循環等を学んでいただく機会の創出として、「地下水を学ぶ」と題し、水循環の基礎、水質検査体験等の講義・ワークショップを実施。

令和7年度も同様の事業展開を予定。



令和6年度の様子

環境楽習館運営

- 歳時記イベントや市内事業者、自治会、大学等様々な主体と協働した「つるカメえんにち」等様々な事業を実施し普及啓発を行う。



令和6年度『つるカメえんにち』の様子