

令和8年度 第1回金沢市地球温暖化対策推進協議会

日時:令和8年5月21日(木) 14:30~16:00

場所:金沢市役所 第二本庁舎 2階 2202会議室

次 第

1. 開 会

2. 委員紹介

【資料1】

3. 議 事

(1) 令和8年度活動方針(案)

【資料2】

(2) 地球温暖化対策実行計画改定の方向性について

【資料3】

(3) 令和8年度事業(案)

・普及啓発事業

【資料4】

・かなざわエコフェスタ2026

【資料5】

4. 報 告

・ゼロカーボンシティ推進課重点施策ほか

【資料6】

5. 閉 会

金沢市地球温暖化対策推進協議会 委員名簿

資料 1

令和8年4月1日現在(順不同、敬称略)

氏名	所属
児玉 昭雄	金沢大学新学術創成研究機構教授 ※会長
円井 基史	金沢工業大学建築学部建築学科教授 ※職務代理者
市山 勉	金沢商工会議所環境委員会副委員長
乙村 恵子	金沢エコライフくらぶ
齋藤 毅	金沢大学人間社会研究域経済学経営学系講師
神 和成	一般社団法人石川県木造住宅協会副会長
能木場 由紀子	金沢市校下婦人会連絡協議会会長
宮井 利之	金沢エコ推進事業者ネットワーク代表運営委員
山根 克巳	北陸電力(株)石川支店総務部長
橘 泰至	公募委員
山田 瞳	公募委員

(11名)

委嘱期間 令和7年4月1日から令和9年3月31日まで

令和8年度 金沢市地球温暖化対策推進協議会活動方針(案)

資料2

1. 方針

「金沢市地球温暖化対策実行計画」の実行・具現化に向けて、市民や事業者に対しての啓発活動を継続するとともに、未来を担う子どもたちを対象に、地球温暖化に対する理解を深めるための啓発を検討するほか、国の地球温暖化対策計画を踏まえ、金沢市地球温暖化対策実行計画の改定協議を行う。

2. 主な活動内容

区 分		主な活動内容	開催回数
協 議 会		各部会の報告案件に対する全体協議 令和8年度事業の企画、検討、実施 令和9年度事業の企画、検討 金沢市地球温暖化対策実行計画の改定協議 ・計画改定の方向性、骨子(案)、計画(案)の協議	3回 (5月、11月、1月)
部 会	事業企画部会	啓発事業や環境学習等の企画、実施 ・啓発事業の開催準備 ・新規啓発事業の検討や既存事業の見直し	1回 (8月)
	計画推進部会	地球温暖化対策に係る計画の進捗状況の管理、評価等 ・金沢市地球温暖化対策実行計画の進捗管理、評価 ・本市の温室効果ガス排出量(2024年度)等の確認、助言 金沢市地球温暖化対策実行計画の改定協議 ・計画骨子(素案)に関する協議、パブリックコメント結果報告	2回 (10月、1月)

3. 部会の構成

金沢市地球温暖化対策推進協議会 (11名)

事業企画部会 (6名)

児玉 昭雄
乙村 恵子
神 和成
山根 克巳
橘 泰至
山田 瞳

計画推進部会 (6名)

円井 基史
市山 勉
児玉 昭雄
齋藤 毅
能木場 由紀子
宮井 利之

4. スケジュール(案)

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
全 体 会	[21日]第1回 ・事業計画 ・計画改定の方 向性について						第2回 ・温室効果ガス 速報値報告 ・計画骨子案	パ ブ コ メ 実 施	第3回 ・温室効果ガス 確報値報告 ・計画案 ・R9事業検討 (公募委員募集)	(公募委員選考会)	計 画 策 定	
事業企画部会				第1回 ・事業経過報告 ・R9事業検討 ・エコフェスタ 概要報告								
計画推進部会						第1回 ・温室効果ガス 速報値報告 ・計画骨子素案			第2回 ・温室効果ガス 確報値報告 ・パブコメ結果			
啓 発 事 業	[11月] 地球温暖化講演会 [7~12月] こども環境教室の開催 [8月] こども体験型イベント [通年] 環境出前講座、環境イベント等への出展、講師派遣											
エコフェスタ	委託業者決定					[3日] エコフェスタ開 催						

数値目標

①温室効果ガス排出量

短期削減目標：2030年度に基準年度比 50%削減

中期削減目標：2035年度に基準年度比 60%削減

2040年度に基準年度比 73%削減

長期削減目標：2050年度に排出量を実質ゼロ

追加を
検討

国に準拠

②再生可能エネルギー導入目標 2000年度に0kW

変更を
検討

再エネ発電量(kWh)
→天候等の影響を受け
にくい再エネ導入
(出力、kW)に

重点施策

新設を検討

①業務・家庭部門における温室効果ガス排出量の削減

②市民・事業者へ脱炭素行動を促す情報発信の強化

③地域における脱炭素の基盤構築

本市の排出量の特徴、
国が目指す方向性に
合わせて設定

金沢市地球温暖化対策実行計画 施策の方向性

基本方針

削減策

- 1 再生可能エネルギー等の導入拡大
- 2 省エネルギーの推進
- 3 ごみの減量と資源循環の推進
- 4 環境に配慮した交通行動への転換
- 5 公共施設等の脱炭素化 **新設を検討**
- 6 市民・事業者へのわかりやすい情報提供、
金沢らしい環境学習・環境教育の機会の提供
新設を検討

吸収策

- 7 森林等による温室効果ガス吸収源の拡大

適応策

- 8 気候変動適応の推進

施策の方向(例)

- ・住宅・事業所における再エネ設備の導入推進
- ・日常生活や事業活動における省エネ行動を推進
- ・GX(グリーン・トランスフォーメーション)に向けた検討
- ・家庭系・事業系ごみの減量化・資源化の推進
- ・過度な自家用車利用の抑制
- ・金沢モビリティハブの整備・充実
- ・金沢らしい気候風土から伝承された知恵等を生かした啓発活動
- ・中小企業を含めたサプライチェーン全体の脱炭素化 等

- ・市営造林の主伐・再造林の推進による吸収源の確保
- ・公共・一般建築物への市・県産材の利用推進
- ・林業の担い手の育成・確保
- ・森林環境教育と木育の推進
- ・金沢を象徴する歴史的な庭園群によるグリーンインフラ機能の発信 等

- ・気候変動の影響の現状把握、調査研究
- ・地球温暖化等により変化する農業環境への対応
- ・河川等における継続的な水質・水温のモニタリング
- ・水害リスクなど防災意識の啓発
- ・熱中症予防の普及啓発 等

(参考)現計画との対比

基本方針

	基本方針改定の方向性	現行計画
削減策	1 再生可能エネルギー等の導入拡大 2 省エネルギーの推進 3 ごみの減量化・資源循環の推進 4 環境に配慮した交通行動への転換 5 公共施設等の脱炭素化 新設を検討 6 市民・事業者へのわかりやすい情報発信、 金沢らしい環境学習・環境教育の機会の提供 新設を検討	1 再生可能エネルギー等の利用推進と限りある資源の有効活用 2 環境負荷の少ない日常生活や事業活動への転換 3 公共交通の利用と歩けるまちづくりの推進による、 人と環境にやさしい交通環境の構築 4 廃棄物の発生抑制、再利用、再生利用による循環型社会の形成
吸収策	7 森林等による温室効果ガス吸収源の拡大	5 森林の再生と緑化の推進による吸収減の確保と 熱環境の改善
適応策	8 気候変動適応の推進	6 気候変動による影響の把握と適応の推進

1. エコライフ推進事業

(1)地球温暖化講演会

【対 象】 100名程度

【開催時期】 11月頃

【開催回数】 1回

【内 容】 温暖化の影響及び私たちができること
等(予定)

参加無料 金沢市地球温暖化講演会

天気の人 アマタツと考える
地球温暖化と私たちの未来

気象予報士・防災士の天達武史さんと一緒に、地球温暖化が引き起こす異常気象や、私たちの暮らしへの影響を楽しく学びませんか？
地球の未来のために、私たちにできることを一緒に考えてみましょう！

令和7年12月6日(土)
(開場13:30) 14:00~15:30

- 開演の5分前までにお集まりください
- なるべく公共交通機関での来場にご協力ください。

会場 金沢歌劇座 2階 大集会室
(金沢市下本多町6-27)

対象 金沢市民100名(多数時抽選)

募集期間 10月28日(火)~11月23日(日)

申込方法 お電話もしくはwebサービスにて
▶▶▶

●抽選結果を11月28日(金)までに送付します。
届かない場合は下記までお問い合わせください。

【講師】天達 武史氏
フジテレビ系列の情報番組「とくダネ！」の気象防災キャスターを務め、同番組の司会者が呼びかける「あまたつー！」で、全国的に人気を得る。分かりやすく天気予報を伝え、異常気象や災害時などは現場取材がモットー。天候・気候を基本に各地で講演を行っている。

<問い合わせ先> 金沢市地球温暖化対策推進協議会
(金沢市役所ゼロカーボンシティ推進課内)
TEL:076-220-2507

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

昨年度チラシ

改

(2)こども環境教室

こどもへのアプローチを強化し、温暖化の意識醸成及び家庭等への波及を図る

【対 象】 小学生を対象に活動する市内団体(児童クラブ等)

①エコ森教室

【開催時期】 7月～12月

【開催回数】 3回

【内 容】 環境クイズ、金沢産材のネームプレート作り



◀ 金沢産スギを使った
ネームプレート作り

新 ②ゼロカーボンミライ教室

【開催時期】 通年

【開催回数】 3回

【内 容】 温暖化のお話、環境クイズ、ゼロカーボンカルタ



◀ ゼロカーボンカルタ

新 ③みどりの授業

【開催時期】 7月

【開催回数】 1回

【内 容】 植林による地球環境保護について 等

エコ森教室

①90分 ②7月～12月 ③5団体



◆内容

- ・ 温暖化のお話
- ・ 環境〇×クイズ
- ・ オリジナル
 ネームプレート作り など

※ネームプレートの首掛け紐は各団体でご用意ください。

▲オリジナルネームプレート

ゼロカーボンミライ教室(温暖化)

①60分 ②通年 ③5団体程度




◆内容

- ・ 温暖化のお話
- ・ 環境〇×クイズ
- ・ ゼロカーボンカルタ
 またはエコ紙芝居

▲ゼロカーボンカルタ

みどりの授業

①60分 ②7月～12月 ③1～2団体程度



◆内容

- 植林による
地球環境保護について

※スクリーン及びプロジェクター、又は全員が閲覧できる大きめのモニターを所有する団体限定

▲スライド写真

新

(3)こども体験型イベント

こどもと子育て世代にもアプローチ。

温暖化対策について親子で一緒に楽しく学び、考え体験できるイベントを通じて行動変容を促す

【イベント名】 「地球を守れ！Zレンジャーvs CO2大魔神」（仮）

【対 象】 各回小学生親子 20組40人

【開催時期】 8月頃

【開催回数】 1回

【内 容】

- ・「ヒーロー体験」を取り入れた体験型イベント
- ・こどもが脱炭素ヒーロー「Z(ゼット)レンジャー」に扮し、敵役の「CO2大魔神」を、再エネアイテム「たいようの力」等で倒すというストーリーで進行
- ・参加者は、ミッション*クリアごとに再エネアイテム「たいようの力」等を入手

*環境クイズ、くらしのムダ探し、親子で作戦会議 等



◀ 昨年度エコ森教室で実施した
くらしのムダ探し

2. その他

(1)環境出前講座

公民館や小・中学校等に専門講師が赴き出前講座を開催

(2)いしかわ環境フェアへの出展

昨年度出展の様子 ▶



(3)小中学生向けデジタル環境教材の利用促進

【特徴】

- ・温暖化の原因や現状、対策等についてひろく学べる
- ・動画やクイズを加え、飽きがこないように学べる
- ・ワークシート付きで、知識の定着を促進
- ・シナリオ付きで、説明者の負担を軽減

1. 目的

地球温暖化対策やごみの減量化など環境問題についての意識啓発を図るため、市民・事業者・行政の協働によるイベントを開催する。

2. 主催

金沢市地球温暖化対策推進協議会・金沢市

3. 日時・会場

令和8年10月3日(土) 10:00~15:00 金沢市第二本庁舎



かなざわエコフェスタ2025の様子

4. 内容(案)

- ・環境保全活動に取り組む団体・企業の出展
- ・イベントのエコ化（来場者・出展者）
- ・ゼロカーボンカルタ大会の実施 等

5. 今後の予定

令和8年5月27日(水) 委託業者選考会



1. ゼロカーボンシティ推進課 令和7年度の主な取り組み(実績)

(1) 再エネ電力地域活用促進事業

重伝建地区に再生可能エネルギーで発電した電力の供給を開始

- ・ 東山ひがし及び主計町の協力店舗等に周知グッズを配布(卓上パネル等)



ロゴマーク

(2) 石川中央都市圏地域脱炭素推進事業費補助

石川中央都市圏で連携し、事業者用太陽光発電設備等の導入を重点的に支援することで、圏域における脱炭素化を推進

- ・ 本市の太陽光発電設備補助 **執行率 95%**
- ・ 様々な業種の企業が活用(計12件、再エネ導入(発電電力)758kW *最大200kW)

業種	件数	業種	件数
建設	2	印刷	1
運輸	2	食料品製造	1
小売	2	卸売	1
福祉	2	廃棄物処理	1

343t /年削減!

(3) 公共施設LED照明導入推進事業

PFI方式を活用した市有施設の照明の一斉LED化

- ・ 対象施設123施設、約42,600台
（市民センター、市営住宅、福祉・消防・廃棄物処理施設 等）
- ・ R7年度 施工、R8～17年度 維持管理期間

2,649t /年
削減見込!

(4) 金沢市食品ロス削減推進計画(第2期)策定

現行計画の数値目標達成及び国方針の改定を踏まえ、新たな数値目標を設定

- ・ 国の削減目標を踏まえ、本市の食品ロス量の数値目標を以下のとおり設定

	基準年(2018年度)	2022年度	目標年(2030年度)
家庭系	9,141t	6,302t	5,800t
事業系	12,669t	9,793t	9,100t
合計	21,810t	16,095t	14,900t

【基本理念】
食べ物の“もったいない”がないまち

※第1期目標値 17,400t



2. ゼロカーボンシティ推進課 R8年度の主な取り組み

(1) 金沢市地球温暖化対策実行計画改定費

国が新たに設定した温室効果ガス排出量の中期削減目標を踏まえ、本市地球温暖化対策実行計画を設定

目標年度	国の削減目標	市の削減目標
2030年度	46%削減	策定済:50%削減
2035年度	60%削減	未策定
2040年度	73%削減	→国に準拠した削減目標を設定

基準年度(2013年度)比

(2) PPAモデル太陽光発電設備導入促進事業

民間活力による市有施設への大規模な太陽光発電設備の設置に向けた公募型プロポーザル選定委員会を開催し、事業者を選定

- ・ 設置施設 城北水質管理センター、臨海水質管理センター

(3) 石川中央都市圏地域脱炭素推進事業費補助

〔再掲〕 R10年度まで環境省交付金を活用

(4) EV車両の導入

ごみ収集車(西部管理センター)、公用車への導入