

環境行政主要事項一覧

(令和5年4月～令和6年3月)

年月日	事 項
令和5年	
4月	<ul style="list-style-type: none"> ○大江川下流部公有水面埋立てに係る環境影響評価審査書の縦覧(4/11～4/25) ○名古屋市営バスにおいて燃料電池バスの試行運行を開始
5月	<ul style="list-style-type: none"> ○株式会社ジモティー及び株式会社マーケットエンタープライズとリユースの促進を目的とした協定を締結
6月	<ul style="list-style-type: none"> ○株式会社メルカリとリユースの促進を目的とした協定を締結 ○SDGsまちづくり推進事業SDGsアクション「ボタニカルライト設置」の実施 ○大江川下流部公有水面埋立てに係る環境影響評価書の縦覧(6/20～7/19)
7月	<ul style="list-style-type: none"> ○「生物多様性なごや戦略実行計画2030(案)」パブリックコメントの実施 ○「なごやいきものクエスト2023」の開催
8月	<ul style="list-style-type: none"> ○水質環境目標値の見直しに対する意見募集 ○かんきょう実験スクールを開催 ○「SDGsフィールドに行こう！夏休みSDGsイベントin2023」を開催 ○「プラスチックごみから海をまもろう」を開催 ○SDGsまちづくり推進事業SDGsアクション「真夏の夜の浜おどり」の実施 ○名古屋市・木祖村 ローカルSDGsツアーの実施 ○「庄内川の水環境を学ぼう」の実施 ○国内湿地交流事業で谷津干潟(千葉県)等に派遣
9月	<ul style="list-style-type: none"> ○「環境デーなごや2023」中央行事を開催 ○「なごや SDGs グリーンパートナーズ優秀賞」を表彰 ○NPO 法人中部リサイクル運動市民の会と連携したリユース事業の実施
10月	<ul style="list-style-type: none"> ○草木類収集の実証実験の実施 ○SDGsまちづくり推進事業SDGsアクション「SDGs講演会&コンサート」の実施 ○「容器のシェアリングサービスRe&Go」を活用した学生参加型の使い捨てプラスチック削減のモデル事業を実施 ○「名古屋のアップサイクル情報教えてキャンペーン」を実施 ○「なごや生物多様性センターまつり・生物多様性ユースひろば」を開催 ○政令市初となる「なごやネイチャーポジティブ宣言」の表明 ○「生物多様性なごや戦略実行計画2030」の策定 ○住民用仮置場設置訓練の実施(西区洗堰緑地)

年月日	事 項
11 月	<ul style="list-style-type: none"> ○第24 回日中韓三カ国環境大臣会合の開催 ○SDGsまちづくり推進事業SDGsアクション「熱田湊子ども図書室オープン記念イベント」の実施 ○都市生物多様性国際フォーラムに参加(中国・雲南省昆明市) ○化学物質セミナーの開催 ○「名古屋から始まる省エネの輪」の実施
12 月	<ul style="list-style-type: none"> ○名古屋市環境審議会において「環境基本条例に基づく水質環境目標値の見直しについて」答申
令和 6 年	
1 月	<ul style="list-style-type: none"> ○「名古屋市第6次一般廃棄物処理基本計画(案)」パブリックコメントの実施 ○「名古屋市地球温暖化対策実行計画2030(案)」パブリックコメントの実施 ○「東海三県一市グリーン購入キャンペーン」の実施 ○「なごや環境大学」実行委員会主催シンポジウム「くらしの中のネイチャーポジティブ」を開催 ○名古屋市立大学と制作した使い捨てプラスチック削減動画を配信
2 月	<ul style="list-style-type: none"> ○「環境科学調査センター 調査研究発表会」を開催 ○SDGsまちづくり推進事業報告会の開催 ○官庁街フードドライブの開催 ○燃料電池マイクロバス導入記念式典を開催 ○生物多様性自治体ネットワーク第11期代表に就任(再任)
3 月	<ul style="list-style-type: none"> ○セミナー「フェアトレードタウンなごやのススめvol.7- フェアトレードタウンなごや今昔物語 -」の開催 ○なごや生物多様性シンポジウム2024「みんなでつなごう 生物多様性の未来」を開催 ○「なごや東山の森」が「自然共生サイト」に認定 ○「なごやネイチャーポジティブ」シンボルマーク決定 ○自治体と生物多様性に関する諮問委員会の副委員長に市長が就任 ○オーストラリア・ジロング市へ中学生を派遣 ○「名古屋市第6次一般廃棄物処理基本計画」の策定 ○「名古屋市地球温暖化対策実行計画2030」の策定 ○名古屋観光ルートバス「メーグル」へ燃料電池バスを導入 ○水質環境目標値の一部改正