

名古屋市は

SDGs 未来都市



SDGsは、2030年までに達成すべき世界共通の目標であり、健康や教育、経済成長、気候変動などに関する17のゴールと、それをより具体的にした169のターゲットで構成されています。「誰一人取り残さない」社会の実現をめざし、すべての関係者（先進国、開発途上国、民間企業、NGO、市民、有識者など）が、経済・社会・環境をめぐる幅広い課題に一体となって取り組むことが必要です。



SDGs未来都市とは…

SDGsの理念に沿った基本的・総合的取組を推進しようとする都市・地域の中から、特に、経済・社会・環境の三側面における新しい価値創出を通して持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い都市・地域として選定されるものです。名古屋市は令和元(2019)年7月に選定されました。

名古屋市は SDGs未来都市 です

子育てに 温かい社会の実現



子育てしやすい環境づくり

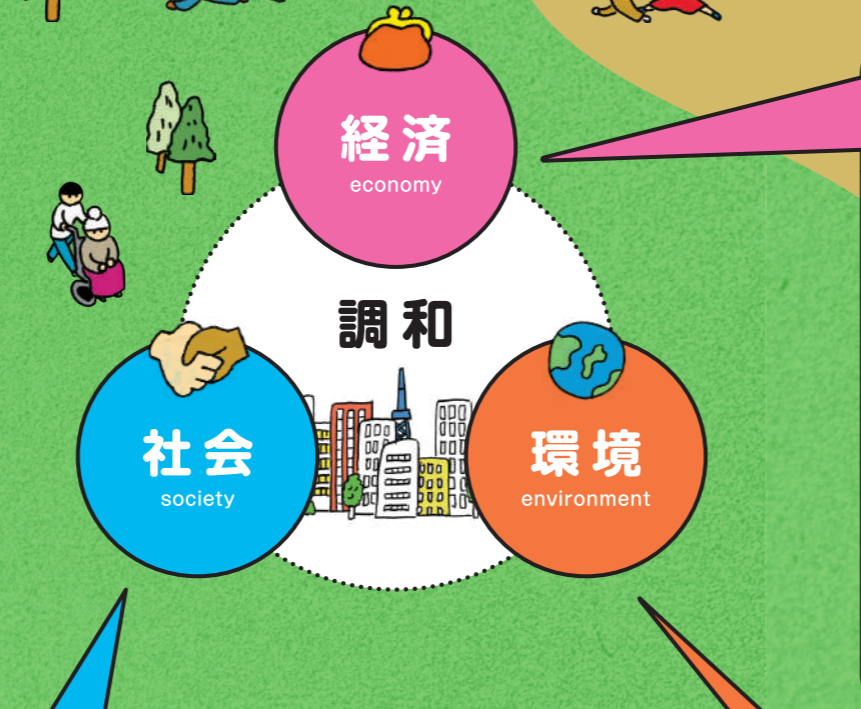
社会全体で子育てを応援する機運を醸成するとともに、妊娠前から子育て期にわたる切れ目の無い支援や子どもの放課後の居場所づくり等を行っています。

人権の尊重、 多様性の包摶



ダイバーシティの推進

誰一人取り残さない社会の実現を目指し、一人ひとりの人権が尊重され、誰もがお互いの生き方や価値観の違いを認め合い、互いに多様性を尊重し支え合うまちづくりを推進します。



持続可能な未来を切りひらく!!

経済・社会・環境の取組を紹介!

アジア・アジアパラ競技大会の開催や、リニア中央新幹線(品川ー名古屋間)の開業を控える名古屋市は、大きな飛躍のチャンスを迎えます。名古屋市は「SDGs未来都市」として、人権が尊重され、誰一人取り残さない、経済・社会・環境が調和した持続可能で強靭な都市を構築していきます。



イノベーションの創出、スタートアップの育成



企業や団体、大学や行政機関が一丸となって新規産業創出に向けて活動する場所としてナゴヤイノベーターズガレージを運営しています。



国内外のスタートアップ・事業会社・投資家等が一堂に会し、新たな時代の連携を創出する国際的なイベント「TechGALA Japan」を開催しています。

リニア開業を見据えた まちづくり

脱炭素の推進、生物多様性の取組促進



燃料電池自動車の導入

太陽光をはじめとする再生可能エネルギーの導入促進を行うとともに、燃料電池自動車・バスの導入促進などにより水素エネルギーの利活用を進めています。



生物多様性の取組促進

世界目標である「ネイチャーポジティブ」の実現に向け、市民協働による身近な自然の調査・保全活動や、市民・事業者の生物多様性に配慮した行動を促す取組を進めています。



リニア開業に向けて

リニア中央新幹線開業の効果を最大限發揮するため、名古屋駅のスーパーターミナル化や、栄などの拠点性の向上に加え、拠点間ネットワークの強化を進めています。



その他の取組



1

名古屋市SDGs推進プラットフォーム

SDGsに取り組む企業・団体等を会員として登録し、取組の「見える化」や交流機会の提供などを通じて、連携強化やパートナーシップ構築を促進しています。



名古屋市SDGs推進
プラットフォーム

IMAGINE ONE ASIA
ここで、ひとつに。



20th Asian Games
Aichi-Nagoya 2026
名古屋市

IMAGINE ONE HEART
ここを、ひとつに。



5th Asian Para Games
Aichi-Nagoya 2026
名古屋市

2

アジア・アジアパラ競技大会

スポーツの振興や国際交流の促進、共生社会の推進など幅広い施策の推進につなげるため、2026年開催のアジア・アジアパラ競技大会に向けた取組を実施しています。



3

なごやSDGs街

子ども向けに、ゲームや動画等を通じてSDGsについて楽しく学べる機会を提供するため、ウェブサイト「なごやSDGs街」を開設し、若い世代への普及を行っています。



なごやSDGs街



4

SDGsまちづくりの推進

環境を切り口としたSDGsの視点からまちの地域課題等の解決を図っています。また、本市の水源地の一つである長野県木祖村と協定を締結し、森づくりや木材の利用促進等を推進しています。



過去の取組事例

発行

名古屋市総務局企画部企画課

名古屋市中区三の丸三丁目1番1号

TEL 052-972-2212

E-mail somu-kikaku@somu.city.nagoya.lg.jp

FAX 052-972-4418

Web <https://www.city.nagoya.jp/>



古紙パルプを含む再生紙を使用