

政令指定都市における一般廃棄物（ごみ）処理基本計画の理念、基本方針、数値目標等

| 都市名 | 計画期間 | 理念（基本目標） | 基本方針等 | 数値目標 | | | |
|-------------------------|--|---|--|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 項目 | 基準年度 | 中間目標年度 | 目標年度 |
| 札幌市 | 平成30年度～令和9年度 (2018年度～2027年度) 【計画期間：10か年】 | SAPP_RO いちばん！ 減らそう100g ～ごみのいちばん少ないまちへ みんなで3R～ | 1 環境→2R の取組と資源化推進によって、環境負荷が可能な限り少ない社会を目指す 2 協働→市民・事業者・行政の連携による、ごみ減量・リサイクルの取組推進を目指す 3 安心→だれもが安心してごみ出しできる体制を目指す 4 効率→費用対効果を考慮し、コストの最適化を目指す | 5項目 | 平成28年度 (2016年度) | — | 令和9年度 (2027年度) |
| | | | | ごみ排出量 | 591,462t | — | 523,000t |
| | | | | 廃棄ごみ量 | 473,666t | — | 414,000t |
| | | | | 家庭から出る廃棄ごみ量 | 386g/人・日 | — | 340g/人・日 |
| | | | | 家庭から出る生ごみ量 | 95,756t | — | 86,000t |
| | | | | 埋立処分量 | 87,151t | — | 65,000t |
| 仙台市 | 令和3年度～令和12年度 (2021年度～2030年度) 【計画期間：10か年】 | 杜の都の資源を次の世代へ 持続可能な資源循環都市をめざして | 1 発生抑制を中心とした3Rの推進 「モッタイナイ」の心を育て、3Rによるごみの減量とリサイクル推進に取り組みます。 2 わかりやすい情報発信と行動する人づくり 3 Rやまち美化の担い手づくりに向けた、市民・事業者への適切な情報発信を進めます。 3 安全安心かつ安定的な処理体制の確保 環境負荷を低減し、災害等にも強い安全で安定的かつ効率的な | 4項目 | 令和元年度 (2019年度) | 令和7年度 (2025年度) | 令和12年度 (2030年度) |
| | | | | ごみ総量 | 373,000t | 350,000t | 330,000t |
| | | | | 最終処分量 | 52,000t | 49,000t | 46,000t |
| | | | | 家庭ごみ排出量 | 463g/人・日 | 430g/人・日 | 400g/人・日 |
| | | | | 家庭ごみに占める資源物の割合 | 42.5% | 35% | 30% |
| | | | | 3項目 | 平成28年度 (2016年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和9年度 (2027年度) |
| 1人1日当たりの総排出量 | 891g/人・日 | 856g/人・日以下 | 827g/人・日以下 | | | | |
| 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量（資源物除く） | 516g/人・日 | 484g/人・日以下 | 456g/人・日以下 | | | | |
| 最終処分比率 | 3.6% | 3.5%以下 | 3.1%以下 | | | | |
| さいたま市 | 平成30年度～令和9年度 (2018年度～2027年度) 【計画期間：10か年】 | ともに取り組み、参加するめぐるまち（循環型都市）“さいたま”の創造 | 1 資源循環型【社会経済システム】の確立 市民・事業者・市の協働によるごみの発生・排出の抑制とリサイクルの推進を通じて、環境負荷の少ない循環型都市の実現を目指します。 2 資源循環型【廃棄物処理システム】の確立 効率的で環境負荷の少ないごみ処理システムを構築します。 | 3項目 | 平成28年度 (2016年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和9年度 (2027年度) |
| | | | | 1人1日当たりの総排出量 | 891g/人・日 | 856g/人・日以下 | 827g/人・日以下 |
| | | | | 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量（資源物除く） | 516g/人・日 | 484g/人・日以下 | 456g/人・日以下 |
| | | | | 最終処分比率 | 3.6% | 3.5%以下 | 3.1%以下 |
| | | | | 5項目 | 平成21年度 (2009年度) | 平成25年度 (2013年度) | 令和7年度 (2025年度) |
| | | | | ごみ量 | 929,728t | 880,000t | 710,000t |
| 資源化量 | 345,716t | 360,000t | 440,000t | | | | |
| 焼却量 | 920,000t | 870,000t | 700,000t | | | | |
| 最終処分量 | 130,000t | 100,000t | 70,000t | | | | |
| 温室効果ガス | 282,000t | 253,000t | 141,000t | | | | |
| 横浜市 | 平成22年度～令和7年度 (2010年度～2025年度) 【計画期間：16か年】 | 市民・事業者・行政が更なる協働のもと、3R※を推進するとともに、なお残るごみを適正に処理することで、限りある資源・エネルギーの有効活用と確保に努め、環境モデル都市として、環境負荷の低減と健全な財政運営が両立した持続可能なまちを目指します。 | 1 三者が取り組む3R行動 2 安全で安定した処理・処分 3 よりよい生活環境の確保 4 市民の視点に立ったサービス向上 5 コスト意識と適正負担 | 4項目 | 平成26年度 (2014年度) | — | 令和7年度 (2025年度) |
| | | | | 1人1日当たりごみ排出量 | 998g/人・日 | — | 898g/人・日 |
| | | | | 焼却ごみ | 370,849t | — | 326,100t |
| | | | | 資源化量 | 161,541t | — | 170,900t |
| | | | | 総排出量 | 532,390t | — | 497,000t |
| | | | | 5項目 | 平成29年度 (2017年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和9年度 (2027年度) |
| ごみ総排出量 | 227,222t | 220,000t以下 | 216,000t以下 | | | | |
| 最終処分量 | 21,796t | 21,000t以下 | 20,000t以下 | | | | |
| 1人1日当たり家庭系ごみ排出量（資源を除く。） | 494g/人・日 | 480g/人・日以下 | 465g/人・日以下 | | | | |
| 食品ロス排出量 | 9,326t | 8,500t以下 | 7,900t以下 | | | | |
| 事業系ごみ排出量 | 56,491t | 55,000t以下 | 54,000t以下 | | | | |
| 相模原市 | 令和1年度～令和9年度 (2019年度～2027年度) 【計画期間：9か年】 | ともにつくる 資源循環都市 さがみはら | 1 ごみの更なる削減 2 ごみの適正な処理 3 ごみゼロに向けた協働の推進 4 生活排水の適正な処理 5 大規模災害への備え | 4項目 | 平成30年度 (2018年度) | 令和6年度 (2024年度) | 令和11年度 (2029年度) |
| | | | | 1人1日当たりごみ総排出量 | 1006g/人・日 | 977g/人・日 | 953g/人・日 |
| | | | | 1人1日当たり家庭系ごみ量 | 488g/人・日 | 468g/人・日 | 451g/人・日 |
| | | | | 事業系ごみ排出量 | 79,186t | 76,200t | 73,100t |
| | | | | リサイクル率 | 26.4% | 27.2% | 27.6% |
| | | | | 5項目 | 平成29年度 (2017年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和9年度 (2027年度) |
| ごみ総排出量 | 227,222t | 220,000t以下 | 216,000t以下 | | | | |
| 最終処分量 | 21,796t | 21,000t以下 | 20,000t以下 | | | | |
| 1人1日当たり家庭系ごみ排出量（資源を除く。） | 494g/人・日 | 480g/人・日以下 | 465g/人・日以下 | | | | |
| 食品ロス排出量 | 9,326t | 8,500t以下 | 7,900t以下 | | | | |
| 事業系ごみ排出量 | 56,491t | 55,000t以下 | 54,000t以下 | | | | |
| 新潟市 | 令和2年度～令和11年度 (2020年度～2029年度) 【計画期間：10か年】 | ともに創造する持続可能な循環型都市・にいがた | 1 3Rの取り組み推進による環境負荷の低減 2 市民・事業者・市の連携による仕組みづくり 3 市民が安心できるごみ出し支援と災害時に備えた体制づくり 4 対象を意識した情報提供と提供手段の充実 5 費用対効果を考慮した効率的な施策の推進 | 4項目 | 平成30年度 (2018年度) | 令和6年度 (2024年度) | 令和11年度 (2029年度) |
| | | | | 1人1日当たりごみ総排出量 | 1006g/人・日 | 977g/人・日 | 953g/人・日 |
| | | | | 1人1日当たり家庭系ごみ量 | 488g/人・日 | 468g/人・日 | 451g/人・日 |
| | | | | 事業系ごみ排出量 | 79,186t | 76,200t | 73,100t |
| | | | | リサイクル率 | 26.4% | 27.2% | 27.6% |
| | | | | 5項目 | 平成29年度 (2017年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和9年度 (2027年度) |
| ごみ総排出量 | 227,222t | 220,000t以下 | 216,000t以下 | | | | |
| 最終処分量 | 21,796t | 21,000t以下 | 20,000t以下 | | | | |
| 1人1日当たり家庭系ごみ排出量（資源を除く。） | 494g/人・日 | 480g/人・日以下 | 465g/人・日以下 | | | | |
| 食品ロス排出量 | 9,326t | 8,500t以下 | 7,900t以下 | | | | |
| 事業系ごみ排出量 | 56,491t | 55,000t以下 | 54,000t以下 | | | | |

| 都市名 | 計画期間 | 理念（基本目標） | 基本方針等 | 数値目標 | | | |
|------------------|---|--|---|---------------------------|--|---|--|
| | | | | 項目 | 基準年度 | 中間目標年度 | 目標年度 |
| 静岡市 | 令和元年度～令和8年度 (2019年度～2026年度) 【計画期間：8か年】 | 「もったいない」で未来へつなげる循環型都市し ずおかの創造 | 1 市民・事業者とのパートナーシップを充実させ、すべての人で取 り組む4Rを「もったいない運動」として推進していきます。 2 安定的な廃棄物処理を実施するとともに、既存施設の延命化など について、費用対効果なども踏まえた効率的な事業体制の確保を図り ます。 | 3項目 | 平成29年度 (2017年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和8年度 (2026年度) |
| | | | | 1人1日当たりごみ排出量 | 928g/人・日 | 856g/人・日 | 792g/人・日 |
| | | | | 1人1日当たり家庭ごみ総排出量 | 659g/人・日 | 606g/人・日 | 560g/人・日 |
| | | | | 事業系ごみ量 | 69,382t | 62,970t | 56,893t |
| 浜松市 | 平成26年度～令和10年度 (2014年度～2028年度) 【計画期間：15か年】 | ともに歩む3Rとごみ減量の道～go forward(前 へ)～ | 1 ごみの減量と資源化を推進します。 2 意識啓発と環境教育を推進し、住みよいまちづくりに努め ます。 3 安定的かつ効率的なごみ処理と資源化体制の整備を図りま す。 | 6項目 | 平成24年度 (2012年度) | 平成30年度 (2018年度) | 令和10年度 (2028年度) |
| | | | | ごみ収集量 | 270,331.5t/年 | 231,016.8t/年 | 212,831.6t/年 |
| | | | | 集団回収量等 | 17,837.1t/年 | 18,661.4t/年 | 19,727.7t/年 |
| | | | | ごみ総排出量 | 288,168.6t/年 | 249,678.2t/年 | 232,559.3t/年 |
| | | | | 1人1日当たり家庭系ごみ量 | 966.9g/人・日 | 865.7g/人・日 | 842.5g/人・日 |
| | | | | リサイクル率 | 19.8% | 23.6% | 30.6% |
| | | | | 最終処分量 | 16,167.2t/年 | 13,816.0t/年 | 12,728.4t/年 |
| 名古屋市 | 平成28年度～令和10年度 (2016年度～2028年度) 【計画期間：13か年】 | 市民・事業者・行政が共に学び、共に行動し、持 続可能な循環型都市をめざします。 | 1 協働 ～3Rの取り組みを支える持続可能な仕組みづくり ～ 2 2Rの推進 ～「もったいない」の心でごみも資源も元から 減らす～ 3 分別・リサイクルの推進 ～ごみも資源も分けて生かす～ 4 環境に配慮した施設整備 ～将来にわたり持続可能な処 理・処分体制を確保する～ | 7項目 | 平成26年度 (2014年度) | 平成30年度 (2018年度) | 令和10年度 (2028年度) |
| | | | | 総排出量 | 930,000t | 930,000t | 910,000t |
| | | | | 資源分別量 | 310,000t | 340,000t | 390,000t |
| | | | | ごみ処理量 | 620,000t | 590,000t | 520,000t |
| | | | | 焼却・溶融量 | 610,000t | 590,000t | 520,000t |
| | | | | 埋立量 | 49,000t | 41,000t | 15,000t |
| | | | | CO2排出量 | 210,000t | 200,000t | 120,000t |
| | | | | 資源分別率 | 33% | 36% | 43% |
| | | | | 京都市 | 令和3年度～令和12年度 (2021年度～2030年度) 【計画期間：10か年】 | 「モノの生産に必要な最小限の資源が循環利用さ れるくらしや事業活動の下、地球環境への負荷が 持続可能なレベルに抑えられ、自然災害や長寿社 会の進展等にもしなやかに対応できる、「持続可能 な循環型社会」の実現を目指す | 1 ぐらしと事業活動における2Rの推進及びリニューアブル へのチャレンジ 2 質の高い資源循環に向けた分別・リサイクルとエネルギー 創出の推進 3 自然災害の発生や長寿社会の進展等にもしなやかに対応で きる強靱な適正処理体制の構築 |
| 市受入量 | 409,000t | — | 370,000t | | | | |
| 1人1日当たり市受入量 | 762g/人・日 | — | 700g/人・日 | | | | |
| ごみ焼却量 | 382,000t | — | 330,000t | | | | |
| 1人1日当たりごみ焼却量 | 711g/人・日 | — | 625g/人・日 | | | | |
| レジ袋使用量 | 2,500t | — | 400t | | | | |
| 1人1日当たりレジ袋使用量 | 220枚/人・日 | — | 35枚/人・日 | | | | |
| ペットボトル排出量 | 3,400t | — | 1,600t | | | | |
| 1人1日当たりペットボトル排出量 | 90本/人・日 | — | 45本/人・日 | | | | |
| 食品ロス排出量 | 61,000t | — | 46,000t | | | | |
| 1人1日当たり食品ロス排出量 | 114g/人・日 | — | 87g/人・日 | | | | |
| 再生利用率 | 31% | — | 39% | | | | |
| 市最終処分量 | 51,000t | — | 44,000t | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 120,000t | — | 113,000t | | | | |
| 大阪市 | 令和2年度～令和7年度 (2020年度～2025年度) 【計画期間：6か年】 | 1 3Rの推進 2 多様な主体の参画・連携 3 適正処理の推進 4 環境への配慮 5 ごみ処理事業の一層の効率化と安全かつ安定し たごみ処理体制の確保 | 1 2Rを優先した取組の推進 2 分別・リサイクルの推進 3 環境に配慮した適正処理と効率的な事業の推進 | 8項目 | 平成30年度 (2018年度) | — | 令和7年度 (2025年度) |
| | | | | ごみ排出量 | 1,035,000t | — | 960,000t |
| | | | | 資源化量 | 102,000t | — | 123,000t |
| | | | | ごみ処理量 | 934,000t | — | 837,000t |
| | | | | 最終処分量(焼却処理後の焼却灰の埋立量) | 140,000t | — | 130,000t |
| | | | | 温室効果ガス排出量 | 430,000t | — | 350,000t |
| | | | | ワンウェイのプラスチック(容器包装等)の排出抑制率 | — | — | 平成17年度比25% |
| | | | | 容器包装プラスチックリサイクル率 | — | — | 60% |
| | | | | ペットボトルリサイクル率 | — | — | 100% |
| | | | | 家庭系食品ロス削減目標 | 40,000t | — | 30,000t |
| | | | | 事業系食品ロス削減目標 | 110,000t | — | 90,000t |

| 都市名 | 計画期間 | 理念（基本目標） | 基本方針等 | 数値目標 | | | | | | | |
|---------------|--|---|---|----------------------|--|---------------------------------|---|-----|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | 項目 | 基準年度 | 中間目標年度 | 目標年度 | | | | |
| 堺市 | 令和3年度～令和12年度 (2021年度～2030年度) 【計画期間：10か年】 | ともに取り組み、実現する。 環境負荷の少ない「循環型のまち・堺」 | 1 4Rのさらなる推進 2 ごみに関わる多様な主体の連携・協働 3 環境に配慮した安全・安心で安定的な処理体制の構築 | 5項目 | 令和元年度 (2019年度) | 令和7年度 (2025年度) | 令和12年度 (2030年度) | | | | |
| | | | | 清掃工場搬入量 | 253,000t | 241,000t | 220,000t | | | | |
| | | | | 1人1日当たり家庭系ごみ搬出量 | 643g/人・日 | 628g/人・日 | 580g/人・日 | | | | |
| | | | | 1日当たり事業系ごみ排出量 | 235t | 222t | 213t | | | | |
| | | | | 分別ましがい率 | 24.1% | 22.7% | 20.8% | | | | |
| | | | | 最終処分量 | 24,000t | 22,000t | 20,000t | | | | |
| 神戸市 | 平成28年度～令和7年度 (2016年度～2025年度) 【計画期間：10か年】 | 次世代へつなげる循環型都市“こうべ” | 1 むだをなくし、ごみをできるだけ出さない暮らしの確立（2Rの推進） 2 効率的で適正な処理に向けた排出・分別ルールの徹底 3 若者から高齢者まで幅広い市民や全ての事業者にいきわたる情報発信と行動の展開 | 2項目 | 平成25年度 (2013年度) | 令和2年度 (2020年度) | 令和7年度 (2025年度) | | | | |
| | | | | 家庭ごみ排出量 | 500g/人・日 | 470g/人・日 | 450g/人・日 | | | | |
| | | | | 事業系ごみ排出量 | 195,400t | 184,400t | 175,400t | | | | |
| 岡山市 | 平成28年度～令和7年度 (2016年度～2025年度) 【計画期間：10か年】 | 環境に配慮した持続可能な資源循環型社会の構築 | 1 ごみゼロ社会に向けた4Rの促進 2 市民・事業者・行政による参加・協働の促進 3 市民サービスの向上 4 事業系ごみの減量化・資源化 5 環境教育の充実 6 安全・安心・安定的な処理体制の確保 7 きれいなまちづくりの推進 | 4項目 | 平成27年度 (2015年度) | 令和2年度 (2020年度) | 令和7年度 (2025年度) | | | | |
| | | | | ごみ排出量 | 837g/人・日 | 809g/人・日 | 754g/人・日 | | | | |
| | | | | 家庭系ごみ排出量 | 505g/人・日 | 479g/人・日 | 450g/人・日 | | | | |
| | | | | 事業系ごみ排出量 | 331g/人・日 | 330g/人・日 | 304g/人・日 | | | | |
| | | | | 資源化率 | 22.7% | 28.0% | 31.1% | | | | |
| | | | | 広島市 | 平成27年度～令和6年度 (2015年度～2024年度) 【計画期間：10か年】 | ゼロエミッションシティ広島の実現 | 1 市民・事業者・行政が一体となったごみの減量とリサイクルの推進 2 安定的なごみ処理体制の確保 3 分別区分・収集運搬体制の再構築 4 コストの削減 5 ごみのないきれいなまちづくりの推進 | 4項目 | 平成25年度 (2013年度) | 令和元年度 (2019年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | | | | | | | | 排出量 | 371,937t/年 | 359,000t/年 | 337,000t/年 |
| 1人1日当たりのごみ排出量 | 859g/人日 | 826g/人日 | 785g/人日 | | | | | | | | |
| 焼却量 | 303,687t/年 | 298,000t/年 | 285,000t/年 | | | | | | | | |
| 埋立量 | 55,859t/年 | 49,000t/年 | 40,000t/年 | | | | | | | | |
| 北九州市 | 平成23年度～令和2年度 (2011年度～2020年度) 【計画期間：10か年】 | 市民・事業者・NPO・行政など地域社会を構成する各主体が主体的・協調的に3R・適正処理に取り組むことを通じ、“持続可能な都市のモデル”を目指します。 | 1 循環資源の性質に応じた規模の循環圏の形成に向け、ものづくりのまちとしての地域特性を活かした「最適な『地域循環圏』の構築」 2 循環型の取組みをさらに推進し、低炭素、自然共生の取組みを加えた「低炭素社会、自然共生社会への貢献」 3 本市に蓄積する、ごみ処理・リサイクルの技術や人材等の基 | 3項目 | 平成21年度 (20xx年度) | 平成27年度 (2015年度) | 令和2年度 (2020年度) | | | | |
| | | | | 市民1人一日当たりの家庭ごみ量 | 506g | 495g以下 | 470g以下 | | | | |
| | | | | リサイクル率 | 30.4% | 32.5%以上 | 35%以上 | | | | |
| | | | | 一般廃棄物処理に伴い発生するCO2排出量 | 122,000t | 115,000t以下 | 100,000t以下 | | | | |
| 福岡市 | 平成24年度～令和7年度 (2012年度～2025年度) 【計画期間：14か年】 | 元気が持続する循環のまち・ふくおか | 1 循環型社会づくりのさらなる推進 2 処理の優先順位に基づく適正処理の推進 3 持続可能な社会の実現に向けた施策の推進 | 2項目 | 平成21年度 (2009年度) | 平成27年度／令和2年度 (2015年度／2020年度) | 令和7年度 (2025年度) | | | | |
| | | | | ごみ処理量 | 580,000t | 520,000t／500,000t | 470,000t | | | | |
| | | | | ごみのリサイクル率 | 28% | 32%／34% | 38% | | | | |
| 熊本市 | 平成23年度～令和2年度 (2011年度～2020年度) 【計画期間：10か年】 | 市民・事業者・行政の三者協働により、ごみを出さない、資源を生かす循環型社会の構築を目指します。 目標1 ごみの減量とリサイクルの推進 目標2 適正なごみ処理の実施 | 1 ごみ減量・リサイクルへの積極的な参画と協働を推進します 2 発生抑制・再使用・再生利用の取り組みを促進します 3 適正かつ環境に配慮したごみ処理体制の確立に努めます | 5項目 | 平成21年度 (2009年度) | — | 令和2年度 (2020年度) | | | | |
| | | | | 1人1日当たりのごみ排出量 | 1037g/人・日 | — | 881g/人・日 | | | | |
| | | | | 1人1日当たりの家庭ごみ処理量 | 562g/人・日 | — | 450g/人・日 | | | | |
| | | | | 家庭ごみのリサイクル率 | 16.5% | — | 30% | | | | |
| | | | | 事業ごみの処理量 | 94,544t | — | 70,908t | | | | |
| | | | | 埋立処分量 | 6,818t | — | 4,432t | | | | |
| 千葉市 | 平成29年度～令和13年度 (2017年度～2031年度) 【計画期間15か年】 | 全員参加型3Rによる 未来へつなぐ 低炭素・循環型社会の構築 | 1 1人ひとりがごみを出さないライフスタイル・ビジネススタイルの確立による、2R（リデュース・リユース）を目指します。 2 再生利用率を高めるための効果的な再資源化施策と、市民・地域・事業者との協働や地域活動への支援により、さらなる焼却ごみ量の削減を目指します。 3 低炭素・資源循環へ貢献する、経済・効率性と安定・継続性に優れた、強靱なごみ処理システムの構築を目指します。 | 5項目 | 平成27年度 (2015年度) | 令和3年度／令和8年度 (2021年度／2026年度) | 令和13年度 (2031年度) | | | | |
| | | | | 総排出量 | 367,489t | 368,000t／363,000t | 354,000t以下 | | | | |
| | | | | 焼却処理量 | 252,836t | 242,000t／241,000t | 235,000t以下 | | | | |
| | | | | 再生利用率 | 32.6% | 35%／38% | 38%以上 | | | | |
| | | | | 最終処分量 | 21,450t | 23,000t／13,000t | 13,000t以下 | | | | |
| | | | | 温室効果ガス排出量 | 89,814t | 82,000t／80,000t | 78,000t以下 | | | | |