



# 総合資料編

豊田市環境基本計画に係る、  
総合的な資料を掲載しています。



## 1 環境行政年表（直近5年）

〔環境政策課〕

年	市	国・県
2020年度 (令和2年度)	4月 第1回環境審議会開催（書面） 7月 第2回環境審議会開催 9月 SAKURA プロジェクト（ver2.0）開始 10月 第5回食品ロス削減全国大会の開催地が豊田市に決定 12月 とよた SDGs ポイントのシステム変更（モバイルアプリケーションの導入）	10月菅義偉内閣総理大臣が2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会を目指す宣言 11月 12月 COP26 延期 グリーン成長戦略策定
	1月 「エジンバラ宣言」に署名	2月 あいち生物多様性戦略改定 2月 第5次愛知県環境基本計画策定
2021年度 (令和3年度)	6月 諮問 8月 第1回豊田市環境審議会開催 10月 第2回豊田市環境審議会開催 第5回食品ロス削減全国大会 IN 豊田開催	
	2月 第3回豊田市環境審議会開催 答申 3月 環境基本計画、地球温暖化防止行動計画、一般廃棄物処理基本計画改定 地域気候変動適応計画策定	
2022年度 (令和4年度)	5月 第1回豊田市環境審議会開催 11月 ラムサール条約登録10周年記念シンポジウム開催	4月 改正地球温暖化対策推進法施行
	1月 とよた・ゼロカーボンネットワーク発足	3月 IPCC第6次報告書 生物多様性国家戦略2023-2030閣議決定 (ネイチャーポジティブ、30by30)
2023年度 (令和5年度)	4月 豊田市SDGs認証制度開始 6月 脱炭素社会推進事業「New Vibe Z」始動 8月 第1回豊田市環境審議会開催 12月 環境省気候変動アクション環境大臣表彰受賞	6月 水素基本戦略改定 7月 脱炭素成長型経済構造移行推進戦略（GX推進戦略）閣議決定
2024年度 (令和6年度)	5月 第1回豊田市環境審議会開催 8月 第2回豊田市環境審議会開催	
	3月 第3回豊田市環境審議会開催	2月 地球温暖化対策計画改定

所 属 名	業 務 内 容
環境政策課	(1) 環境に係る政策立案に関すること。 (2) 環境に係る調査及び調整に関すること。 (3) 環境基本計画に関すること。 (4) 気候変動対策に関すること。 (5) 環境率先行動の推進に関すること。 (6) 自然保護に関すること。 (7) 省エネルギー及び再生可能エネルギーの普及促進に関すること。 (8) 環境学習及び環境啓発に関すること。
環境保全課	(1) 公害諸法に基づく工場等の届出、規制指導、監視調査及び公害苦情処理に関すること。 (2) 環境の常時監視及びその他環境調査に関すること。 (3) 大気測定局の管理に関すること。 (4) 公害の未然防止に係る取組に関すること。 (5) 環境影響評価に関すること。 (6) 化学物質等の環境リスクに係る取組に関すること。 (7) 環境保全に係る取組及び調査研究に関すること。 (8) 環境の状況等の周知に関すること。
廃棄物対策課	(1) 廃棄物処理施設の許可及び指導に関すること。 (2) 廃棄物処理業の許可及び指導に関すること。 (3) 産業廃棄物の不法投棄の防止に関すること。 (4) 産業廃棄物の適正処理指導に関すること。 (5) 産業廃棄物の発生抑制、再使用及び再利用に係る調査及び啓発に関すること。 (6) 産業廃棄物処理に係る苦情処理に関すること。 (7) 使用済自動車の再資源化等に係る許可及び指導に関すること。 (8) PCB 廃棄物の処理推進及び適正処理指導に関すること。
循環型社会推進課	(1) 清掃事業の総合調整に関すること。 (2) 一般廃棄物の処理計画及び適正処理に関すること。 (3) 一般廃棄物の処理施設の整備計画に関すること。 (4) ごみの発生抑制及び資源の循環利用の促進に関すること。 (5) ごみの統計資料等の作成に関すること。 (6) リサイクルステーション及びリユース施設の運営管理に関すること。

所 属 名	業 務 内 容
清掃業務課	(1) 分別ごみの収集に関すること。 (2) 指定ごみ袋に関すること。 (3) 粗大ごみに関すること。 (4) ごみの不法投棄に関すること。 (5) し尿の収集に関すること。 (6) 一般廃棄物処理手数料の徴収に関すること。 (7) 空き地の環境保全及び空き缶等のごみ錯乱防止に関すること。
清掃施設課	(1) 一般廃棄物処理施設の運営管理に係る総合調整に関すること。 (2) 一般廃棄物処理施設の維持管理に関すること。 (3) 一般廃棄物処理手数料(清掃施設課所管施設に限る。)の徴収に関すること。 (4) 清掃事業所の維持管理に関すること。 (5) プラスチック製容器包装資源化施設の運営管理に関すること。
渡刈クリーンセンター	(1) 施設の運営管理に関すること。 (2) 一般廃棄物の焼却及び資源化並びに焼却残さの処分及び有効利用に関すること。 (3) 焼却業務に係る調査、分析及び統計に関すること。
藤岡プラント	(1) 施設の運営管理に関すること。 (2) 一般廃棄物の焼却及び焼却残さの処分に関すること。 (3) 焼却業務に係る調査、分析及び統計に関すること。
緑のリサイクルセンター	(1) 施設の運営管理に関すること。 (2) 一般廃棄物(刈草、せん定枝及び食品残さに限る。)の資源化及び有効利用に関すること。
グリーン・クリーンふじの丘	(1) 施設の運営管理に関すること。 (2) 一般廃棄物の埋立処理及び資源化に関すること。 (3) 勘八不燃物処分場の維持管理に関すること。
逢妻衛生プラント、砂川衛生プラント	(1) 施設の運営管理に関すること。 (2) し尿及び浄化槽汚泥の処理に関すること。 (3) 汚水処理に係る調査、分析及び統計に関すること。

### 3 開発に関する法規制等(2025年3月31日現在)

#### (1) 土地に関する規制

規制に関する項目		所管(市ではない場合)	市の担当課	規制などの内容
農地	農用地区域		農政企画課	農振除外(農用地等以外の目的に利用)
	一般農地		農業委員会事務局	農地転用許可、届出(農地以外に転用)
山林	保安林	豊田加茂農林水産事務所	森林課	指定の解除、行為許可等
	地域森林計画		森林課	伐採の届出(立木の伐採)
	対象民有林	豊田加茂農林水産事務所	森林課	林地開発許可(1ha超の開発)
林道	林業目的以外で通行する場合等		森林課	使用許可等
道路	工事の承認		土木管理課	道路管理者以外の者が道路に関する工事を行う場合
	道路の占用の許可		土木管理課	道路を占用する場合
河川	工事の承認		土木管理課	河川管理者以外の者が河川の工事を行う場合
	土地の占用の許可		土木管理課	河川区域内の土地を占用する場合
	土地の掘削等の許可		土木管理課	土地の形状を変更する場合
開発区域内の市有地			土木管理課	都市計画法第32条協議(従前の道水路を含む場合)
国定公園	特別地域	西三河県民事務所	開発調整課	特別地域内行為許可(禁止行為あり)
	普通地域	西三河県民事務所	開発調整課	普通地域内行為届出
要措置区域等 (土壤汚染対策法)			環境保全課	土地の形質の変更の禁止、届出等
指定区域(廃棄物処理法)			廃棄物対策課	土地の形質の変更の届出
風致地区			都市計画課	風致地区内行為許可
生産緑地地区			都市計画課	生産緑地地区内における行為の制限
緑化地域			公園緑地課	都心中心部での緑化率の義務化
砂防指定地		豊田加茂建設事務所	土木管理課	砂防指定地内行為許可
急傾斜地		豊田加茂建設事務所	土木管理課	急傾斜地崩壊危険区域内行為許可
地すべり防止区域		豊田加茂建設事務所	土木管理課	地すべり防止区域内行為許可
土砂災害の指定区域		豊田加茂建設事務所	土木管理課	特定の開発行為許可
宅地造成等工事規制区域及び特定盛土等規制区域			開発調整課	宅地造成及び特定盛土等規制法に関する許可
愛知県自然環境保全地域		西三河県民事務所	環境政策課	地域内における行為許可、届出
埋蔵文化財包蔵地			文化財課	埋蔵文化財包蔵地における工事の届出等
伝統的建造物群保存地区			文化財課	伝統的建造物群保存地区における現状変更行為の許可

排水	各土地改良区	農地整備課	排水承諾区域内の行為
指定緑地		公園緑地課	指定緑地内についての行為

## (2) 行為に関する規制

規制項目		規制及び許可などの内容	所管(市ではない場合)	市の担当課
開発行為等	建築物等の建築等を目的とする造成行為	開発許可		開発調整課
	1ha を超える開発	大規模行為届出	西三河県民事務所 (豊田加茂舎)	開発調整課
土地改変	3,000m <sup>2</sup> 以上の土地の改変	届出(法、県条例)		環境保全課
	指定区域の形質の変更	届出(廃棄物処理法)		廃棄物対策課
建築物等	建築物・工作物の構造	確認申請		建築相談課
	建設リサイクル法に基づく建設工事	届出		建築相談課
工場立地	敷地面積 9,000 m <sup>2</sup> 以上又は建築面積の合計が 3,000 m <sup>2</sup> 以上の工場における環境施設面積率等	届出(工場立地法)		産業労働課
廃棄物	一般廃棄物の処理	施設設置の許可・届出		廃棄物対策課
	産業廃棄物の処理	施設設置の許可・届出		廃棄物対策課
土石採取	採石法に基づく土石の採取	計画認可	豊田加茂建設事務所	開発調整課
砂利採取	砂利採取法に基づく砂利採取	計画認可	豊田加茂建設事務所	土木管理課
雨水浸透 阻害行為	境川・猿渡川流域内での 500 m <sup>2</sup> 以上の雨水浸透 阻害行為	行為許可		河川課

## (3) 行政的指導

指導に関する項目及び指導事項の内容			市の担当課
動植物保護	開発地における希少種の生息	希少種の保全対策	環境政策課
水質保全等	矢作川水系	3000 m <sup>2</sup> 以上の開発	矢作川沿岸水質保全対策協議会との協議
		公共事業	矢作川沿岸水質保全対策協議会との協議
		汚水に関するこ	環境保全課
	矢作川・ 境川水系	開発行為等	河川課
		20ha 以上の開発	環境政策課
温暖化防止	駐車場、自動車ターミナル その他自動車等が出入りする 場所を管理する者	使用者に対しアイドリング・ ストップ実行の周知	環境政策課

## 4 環境関連例規

### (1) 条例 (2025年3月31日現在)

#### 【環境保全】

##### ○豊田市環境基本条例 (1996.9.30全部改正／環境政策課)

「環境の保全及び創造」に向けた基本理念を定め、市・事業者・市民の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本的事項を定めている。

##### ○豊田市の環境を守り育てる条例 (2006.3.30制定／2012.12.27改正／2021.3.25一部改正／環境政策課)

市、事業者及び市民がそれぞれの生活及び活動において環境に配慮した行動を積極的に行うことで、市の持続的発展を図るとともに、市民の健康的な生活の確保を目的とし、必要な事項を定めている。

##### ○豊田市再生可能エネルギーの導入の推進に関する条例 (2014.3.25制定／環境政策課)

再生可能エネルギーの導入の推進に関し、基本原則を定め、市・事業者・市民の共通の責務を明らかにするとともに、市が実施する再生可能エネルギーの導入の推進に関する施策の基本方針を定めている。

#### 【環境衛生】

##### ○豊田市一般廃棄物の減量及び適正処理に関する条例 (1993.3.31全部改正／2022.9.30一部改正／循環型社会推進課)

資源の有効な利用の確保、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図るため、一般廃棄物の発生抑制及び再利用を促進することにより一般廃棄物を減量し、並びに一般廃棄物を適正に処理するための基本的な事項を定めている。

##### ○豊田市産業廃棄物の適正な処理の促進等に関する条例 (2006.3.30制定／2016.12.26一部改正／2022.3.30一部改正／廃棄物対策課)

産業廃棄物の適正な処理等に関する市、事業者及び市民の責務を明らかにするとともに、産業廃棄物の処理及び廃棄物処理施設の設置に関し必要な規制等を行うことにより、産業廃棄物の適正な処理並びに廃棄物処理施設の適正な設置及び維持管理を促進し、もって市民の良好な生活環境の保全に資することを目的として必要な事項を定めている。

##### ○豊田市一般廃棄物処理施設条例 (1962.3.27制定／2023.3.20一部改正／清掃施設課)

豊田市廃棄物処理施設の設置及び管理に関し、必要な事項を定めている。

##### ○豊田市産業廃棄物処理に係る行政処分の基準等に関する条例 (2005.9.30制定／2019.6.27一部改正／廃棄物対策課)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に定めるものを除くほか、行政処分の基準等に関し必要な事項を定めることにより、法違反行為に対する市の適切かつ迅速な監督権限の行使の確保を図り、もって生活環境保全上の支障の発生を防止し、産業廃棄物の適正処理を確保することを目的とする。

○**豊田市が設置する一般廃棄物処理施設に置く技術管理者の資格を定める条例**  
(2012. 3. 30 制定／廃棄物対策課)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、豊田市が設置する一般廃棄物処理施設に置く技術管理者の資格を定めている。

○**豊田市一般廃棄物処理施設の設置に係る生活環境影響調査結果の縦覧の手続等に関する条例** (1999. 3. 29 制定／2016. 12. 26 一部改正／循環型社会推進課)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、一般廃棄物処理施設の設置及び変更に係る届出に際し、生活環境影響調査の結果の縦覧の手続と、利害関係を有する者の意見書の提出方法に關し、必要な事項を定めている。

○**豊田市浄化槽保守点検業者登録条例** (1997. 12. 24 制定／下水道施設課)

浄化槽による、し尿等の適正な処理を図り、生活環境の保全及び公衆衛生の向上に寄与するため、浄化槽の保守点検を業とする者についての登録に關し必要な事項を定めている。

○**豊田市不良な生活環境を解消するための条例** (2016. 3. 30 制定／環境保全課)

不良な生活環境を解消するための支援及び措置に關する事項を定めることにより、その状態の解消を図り、市民の安全で快適な生活環境の確保を目指す。

○**豊田市路上喫煙の防止等に関する条例** (2018. 3. 26 制定／清掃業務課)

路上喫煙の防止等に關し、必要な事項を定めることにより、市民等の身体及び財産に係る被害を防止し、もって安心かつ安全で快適な生活環境の確保に寄与することを目的とする。

【都市計画】

○**豊田市開発事業に係る手続等に関する条例** (2017. 3. 22 制定／開発調整課)

周辺環境に影響を及ぼすおそれのある開発事業に關し、市、開発事業者等及び市民の責務を明らかにするとともに、開発事業者が行うべき住民への周知手続、講ずべき措置その他必要な事項を定めている。

○**豊田市屋外広告物条例** (1997. 12. 24 制定／建築相談課)

屋外広告物法に基づき、屋外広告物について必要な事項を定め、地域の特性を考慮した美観風致を維持し、公衆に対する危害を防止することを目的としている。

○**豊田市景観条例** (2008. 3. 28 制定／建築相談課)

景観を保全し、育成し、創造し、ゆとりと潤いのある美しいまちとすることを目

的とし、良好な景観の形成に関して必要な事項を定めている。

○**豊田市緑化推進条例**（2012. 3. 30 制定／公園緑地課）

豊田市の緑化地域における建築物の緑化率等の最低限度の設定その他必要な措置を講ずることにより、緑あふれる良好な都市環境の形成を図り、健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的とする。

○**豊田市市街地における緑の保全条例**（1989. 3. 27 制定／公園緑地課）

市街地における緑の保全を図り、市民の健全な生活環境の保全と良好な都市景観を維持することを目的とする。

**【建築・住宅】**

○**豊田市地区計画等の区域内における建築物制限条例**（1993. 3. 31 制定／建築相談課）

建築基準法に基づき地区計画及び集落地区計画の区域内における建築物の用途、構造及び敷地に関する制限を定めている。

**【下水道事業】**

○**豊田市公共下水道条例**（1986. 9. 20 制定／料金課・下水道施設課）

下水道法に基づき、公共下水道の設置及び管理に関し、必要な事項を定めている。

**【市民施設】**

○**豊田市自然観察の森条例**（1990. 3. 28 制定／環境政策課）

豊田市自然観察の森の設置及び管理に関し、必要な事項を定めている。

**(2) 告示（2025年3月31日現在）**

**●区域指定等**

○**環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の地域の指定**

（2012. 3. 23 告示／2018. 6. 26 改正／環境保全課）

○**騒音規制法に基づく騒音の規制地域等の指定及び規制基準の設定**

（1998. 3. 13 告示／2005. 3. 29 改正／2015. 4. 22 改正／2018. 6. 26 改正／環境保全課）

○**振動規制法に基づく振動の規制地域等の指定及び規制基準の設定**

（1998. 3. 13 告示／2005. 3. 29 改正／2015. 4. 22 改正／2018. 6. 26 改正／環境保全課）

○**悪臭防止法に基づく悪臭原因物質の排出規制地域の指定及び規制基準の設定**

（2005. 3. 29 告示／2008. 5. 29 改正／2013. 3. 25 改正／2018. 6. 26 改正／環境保全

課)

- 屋外広告物の表示若しくは屋外広告物を掲出する物件の設置を禁止し、又は制限する区間及び区域の指定（1998.3.31告示／2017.3.21改正／建築相談課）
- 良好な景観を形成するため広告物及び広告物を掲出する物件の整備を図る地域の指定（2001.9.18告示／2005.2.17改正／建築相談課）
- 廃棄物が地下にある土地に係る指定区域の指定（2006.2.22告示／2007.4.19告示／2009.2.6告示／2010.6.10告示／2015.9.3告示／2023.2.15告示／廃棄物対策課）
- 一般廃棄物処理実施計画の策定（2025.3.31告示／循環型社会推進課）
- 豊田市駅周辺区域路上喫煙禁止区域の指定（2022.12.1告示／清掃業務課）

## 5 環境関連資料

### ●発行物

名 称	担当課	発行年月	内 容
豊田市環境基本計画 (中間見直しを実施)	環境政策課	2018. 3 (2022. 3)	本市の環境の保全及び創造に関する目標や施策の基本的方向を示すもの（計画期間：2018～2025年度）
豊田市地球温暖化防止行動計画 (中間見直しを実施)	環境政策課	2018. 3 (2022. 3)	本市の地球温暖化対策に関する目標や施策の基本的方向を示すもの（計画期間：2018～2025年度）
令和6年版 環境調査報告書	環境保全課	2024. 6	2023年度の市の調査、規制の状況、調査測定、データ、実績報告
豊田市一般廃棄物処理基本計画 (中間見直しを実施)	循環型社会推進課	2018. 3 (2022. 3)	本市の一般廃棄物処理に関する目標や具体的な施策等を示すもの（計画期間：2018～2025年度）
令和6年度 豊田市の清掃事業	循環型社会推進課	2024. 10	2023年度の清掃事業の概要
令和5年度 豊田市下水道事業年報	経営管理課	2024. 8	2023年度の下水道事業の概要
資源・ごみの分け方、出し方 (2025年度(令和7年度) 版ごみカレンダー)	循環型社会推進課	2025. 3	資源・ごみの正しい分け方、出し方を示したもの

### ●自然シリーズ

[環境政策課]

題 名	発行年月	題 名	発行年月
豊田の昆虫Ⅲ（猿投山の昆虫1）	1989. 3	豊田のクモ	1987. 3
豊田の昆虫Ⅳ（猿投山の昆虫2）	1990. 3	豊田市の活断層と地震	1999. 3
豊田の昆虫Ⅴ（チョウとガ）	2000. 3	豊田市自然環境基礎調査報告書	2005. 4
豊田の植物XⅠ（樹木の花）	1998. 3	豊田の生きものたち～生物多様性を知る～	2009. 5
豊田の魚Ⅱ（池沼編）	1996. 12	豊田市自然観察の森ガイドブック 森の仲間に会いに行こう！	2013. 4

※2025年3月31日現在販売中のもの

## 6 豊田市職員環境率先行動の推進

### ●とよたエコアクションプラン

#### ○豊田市地球温暖化防止行動計画（事務事業編）

〔環境政策課〕

とよたエコアクションプランは、市役所自らが事業者・消費者として行う環境保全のための率先行動計画で、1999年に策定されました（2022年3月改定）。本市職員が、日常業務の中で環境に配慮した行動を率先して実行することにより、環境への負荷を積極的に低減し、市民、事業者が行う環境に配慮した自主的な取組を促すことを目的としています。

この計画では、市の事務及び事業に伴い排出される温室効果ガスの排出量に関する目標を定めています。計画の目的の達成に向けて、公共施設のLED照明への転換や空調設備等の省エネ改修、太陽光パネルの設置による再エネ導入、次世代自動車の導入等において環境配慮に取り組みます。

#### ○省エネ指針

「とよたエコアクションプラン」における市有施設の温室効果ガス排出量の新たな削減目標を達成するため、さらなる全庁的なエネルギー削減等を推進するための向かうべき方向性を示すものとして、2019年4月から省エネ指針を定めています。

市有施設における温室効果ガス排出量削減のためには、職員の日常的な省エネ活動に加えて、エネルギー使用設備の運用改善や設備改修等の取組も重要となります。そのため本指針は、施設管理者が環境側面からの導入・更新における判断基準の一つとして、参考となる基本方針でもあります。

#### ○ゼロゼロ大作戦

2019年11月29日の「ゼロカーボンシティ宣言」を受け、市職員は「ゼロカーボン」をけん引する立場として、全ての職員を対象に市の事務事業等から排出されるCO<sub>2</sub>を抑制することを目的に、「豊田市役所 ゼロゼロ大作戦—CO<sub>2</sub>を削減せよ！—」（ゼロの意味は、令（れい=ゼロ）和（わ=ゼロ）に取り組む、無駄ゼロ、CO<sub>2</sub>ゼロ）というプロジェクトを2020年1月6日から開始しました。

#### 【3つのミッション】

- ミッション1 電気のムダをなくせ
- ミッション2 ガソリンのムダをなくせ
- ミッション3 プラスチックのムダをなくせ

### ●とよた・ゼロカーボンアクション

2023年1月に開始した、市民、事業者、市職員を対象に、以下の3つの「無駄」を減らすスローガンを掲げ、環境に優しい暮らしの気づきとなる象徴的な取組を展開する市民運動です。

【3つの「無駄」を減らすスローガン】

- (1) 節電のスローガン：無駄な電気を減らそう！
- (2) 3Rのスローガン：無駄なプラスチックを減らそう！
- (3) 食品ロス削減のスローガン：無駄な食品廃棄を減らそう！

## 7 豊田市から排出される「温室効果ガス排出量」

### (1) 市域全体から排出される「温室効果ガス排出量」の推移

#### ○二酸化炭素



CO <sub>2</sub> 排出量: t CO <sub>2</sub>		1990	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
		H2 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
非製造業	鉱業	12,088	12,588	5,722	5,832	7,127	7,393	6,768	7,311	6,481	6,300	6,283
	建設業	143,479	83,123	78,697	80,429	65,917	55,875	50,408	48,589	60,319	65,656	52,312
	農林水産業	51,801	33,728	40,241	45,375	45,265	50,733	43,229	46,660	43,858	36,006	27,344
	小計	207,368	129,438	124,660	131,636	118,309	114,001	100,406	102,560	110,659	107,962	85,939
製造業		3,380,354	1,790,347	1,776,420	1,686,980	1,689,863	1,653,210	1,598,113	1,538,984	1,410,834	1,319,079	1,071,265
産業分野: 計		3,587,722	1,919,785	1,901,080	1,818,616	1,808,171	1,767,212	1,698,519	1,641,544	1,521,493	1,427,041	1,157,204
家庭部門		422,647	615,529	591,967	574,321	489,231	489,196	451,372	430,883	428,724	450,802	419,609
業務部門		409,565	470,176	445,950	423,030	434,738	406,976	383,102	368,973	345,196	382,419	395,480
民生分野: 計		832,212	1,085,705	1,037,917	997,350	923,969	896,172	834,474	799,855	773,920	833,221	815,090
自動車部門		433,255	414,675	416,225	397,848	398,200	396,356	397,157	387,241	353,319	344,047	366,568
鉄道部門		11,607	17,766	17,108	16,584	16,397	16,114	15,339	14,571	13,146	14,179	13,499
運輸分野: 計		444,862	432,441	433,334	414,431	414,597	412,470	412,496	401,812	366,464	358,226	380,068
エネルギー一起源排出量合計		4,864,796	3,437,932	3,372,331	3,230,398	3,146,737	3,075,853	2,945,489	2,843,211	2,661,877	2,618,488	2,352,361
一般廃棄物		39,694	46,401	43,999	39,341	50,007	46,273	45,065	49,179	47,512	50,154	50,500
産業廃棄物		57,310	46,754	41,846	38,833	34,309	31,251	30,145	31,034	25,870	29,328	29,346
廃棄物: 計		97,004	93,156	85,845	78,174	84,316	77,524	75,210	80,213	73,382	79,482	79,846
CO <sub>2</sub> 排出量合計		4,961,800	3,531,087	3,458,176	3,308,571	3,231,053	3,153,377	3,020,699	2,923,424	2,735,259	2,697,970	2,432,207
森林吸収量		0	140,147	145,959	147,225	149,305	151,391	151,893	153,888	155,811	155,351	155,175
差引排出量		4,961,800	3,390,941	3,312,217	3,161,346	3,081,748	3,001,986	2,868,806	2,769,536	2,579,448	2,542,619	2,277,032

#### ○温室効果ガス全体

温室効果ガス : 千 t CO <sub>2</sub>	1990	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	H2 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
二酸化炭素	4,962	3,531	3,458	3,309	3,231	3,153	3,021	2,923	2,735	2,698	2,432
メタン	42	25	27	24	26	24	23	22	24	22	22
一酸化二窒素	64	19	19	19	19	18	17	16	16	15	15
フロン類	43	102	113	122	132	139	145	154	159	159	137
HFC	10	93	105	116	127	135	142	151	155	158	136
PFC	17	6	6	4	3	3	2	2	2	0	0
SF6	16	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
NF3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5,110	3,678	3,617	3,473	3,408	3,335	3,206	3,116	2,934	2,893	2,606

※各種統計データの遡及改訂等により前年度報告値より排出量が変更していることがあります。

## (2) 豊田市事務事業から排出される「温室効果ガス排出量」の推移



温室効果ガス :千 t-CO <sub>2</sub>	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度
CO <sub>2</sub> 排出量 (電気)	48,429	45,542	44,914	44,822	46,179	43,028
CO <sub>2</sub> 排出量 (揮発油系)	18,546	18,428	17,039	18,895	19,606	16,870
その他ガス排出量	13	17	10	11	11	9
合計	66,987	63,987	61,963	63,728	65,796	59,907
温室効果ガス :千 t-CO <sub>2</sub>	2019	2020	2021	2022	2023	
	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	
CO <sub>2</sub> 排出量 (電気)	41,149	38,598	43,547	42,198	42,326	
CO <sub>2</sub> 排出量 (揮発油系)	15,568	17,105	17,889	16,730	16,639	
その他ガス排出量	9	11	8	8	7	
合計	56,727	55,714	61,443	58,936	58,972	

## 8 グリーン調達率（2024 年度）

〔環境政策課〕

(単位：購入量)

連番	品目	グリーン	非グリーン	総計	グリーン率
1	コピー用紙	62,132,500	11,250	62,143,750	99.98%
2	フォーム用紙	482,250		482,250	100.00%
3	インクジェットカラープリンター用塗工紙	400		400	100.00%
4	塗工されていない印刷用紙	60,300		60,300	100.00%
5	塗工されている印刷用紙	28,140		28,140	100.00%
6	トイレットペーパー	229,254	96	229,350	99.96%
7	ティッシュペーパー	6,496	3,983	10,479	61.99%
8	シャープペンシル	258		258	100.00%
9	シャープペンシル替芯	133		133	100.00%
10	ボールペン	5,083	138	5,221	97.36%
11	マーキングペン	1,820	10	1,830	99.45%
12	鉛筆	610	10,000	10,610	5.75%
13	スタンプ台	12	10	22	54.55%
14	朱肉	52	5	57	91.23%
18	ゴム印	98	29	127	77.17%
19	回転ゴム印	16		16	100.00%
20	定規	208		208	100.00%
21	トレー	15		15	100.00%
22	消しゴム	2,795	21	2,816	99.25%
23	ステープラー（ホッチキス）（汎用型）	109	5	114	95.61%
24	ステープラー（汎用型以外）	1,804		1,804	100.00%
25	ステープラー針リムーバー（ホッチキスの針抜き）	13		13	100.00%
27	事務用修正具（テープ）	408	218	626	65.18%
28	事務用修正具（液状）	33		33	100.00%
29	クラフトテープ	443	160	603	73.47%
30	布粘着テープ（プラスチック製クロステープを含む。）	1,495	418	1,913	78.15%
31	両面粘着紙テープ	153	94	247	61.94%
32	製本テープ	54		54	100.00%
33	ブックスタンド	5		5	100.00%
35	クリップケース	5		5	100.00%
36	はさみ	60	100	160	37.50%
37	マグネット（玉）	28	11	39	71.79%
38	マグネット（バー）	13	1	14	92.86%
39	テープカッター	1,118	17	1,135	98.50%
40	パンチ（手動）	2		2	100.00%
42	紙めくりクリーム	5		5	100.00%
44	OAクリーナー（ウェットタイプ）	5		5	100.00%
45	OAクリーナー（液タイプ）	2		2	100.00%
46	ダストブロワー	4		4	100.00%
47	レターケース	5	4	9	55.56%
49	マウスパッド	7		7	100.00%
51	丸刃式紙裁断機	1		1	100.00%
52	カッターナイフ	30		30	100.00%
53	カッティングマット	1		1	100.00%
55	OHPフィルム	100		100	100.00%
56	絵筆	20		20	100.00%
57	絵の具		19	19	0.00%
59	のり（液状）（補充用を含む。）	528	14	542	97.42%
60	のり（澱粉のり）（補充用を含む。）	7		7	100.00%
61	のり（固形）	1,916	55	1,971	97.21%
62	のり（テープ）	1,870	15	1,885	99.20%
63	ファイル	8,660		8,660	100.00%
64	バインダー	26		26	100.00%
65	ファイリング用品	16,813		16,813	100.00%
67	つづりひも	3,834	620	4,454	86.08%
68	カードケース	10,011	10,001	20,012	50.02%
69	事務用封筒（紙製）	479,300	4,710	484,010	99.03%
70	窓付き封筒（紙製）	159,500	10,000	169,500	94.10%
73	ノート	476	439	915	52.02%
74	パンチラベル	23		23	100.00%
75	タックラベル	14,272	24	14,296	99.83%

連番	品目	グリーン	非グリーン	総計	グリーン率
76	インデックス	7,628	200	7,828	97.45%
77	付箋紙	3,693	198	3,891	94.91%
78	付箋フィルム	379		379	100.00%
79	黒板拭き		8	8	0.00%
80	ホワイトボード用イレーザー	250	121	371	67.39%
81	額縁	8		8	100.00%
82	テープ印字機等用カセット	53		53	100.00%
83	テープ印字機等用テープ	151		151	100.00%
84	ごみ箱	2	1	3	66.67%
87	名札（机上用）	10		10	100.00%
88	名札（衣服取付型・首下げ型）	240		240	100.00%
90	チョーク	17,302	216	17,518	98.77%
91	グラウンド用白線	86	108	194	44.33%
92	梱包用バンド	110		110	100.00%
93	いす	85	13	98	86.73%
94	机	28	2	30	93.33%
95	棚	4	1	5	80.00%
96	収納用什器（棚以外）	1		1	100.00%
99	傘立て		2	2	0.00%
102	ホワイトボード	2	256	258	0.78%
108	プリンタ（リース、レンタルを含む。）	19	1	20	95.00%
111	スキャナ（リース、レンタルを含む。）	1		1	100.00%
112	プロジェクタ	2	1	3	66.67%
113	トナーカートリッジ（リース、レンタルを含む。）	376	12	388	96.91%
114	インクカートリッジ（リース、レンタルを含む。）	9,571	57	9,628	99.41%
115	電子計算機（PC等）（リース、レンタルを含む。）	1		1	100.00%
117	ディスプレイ（リース、レンタルを含む。）	3		3	100.00%
119	シュレッダー（リース、レンタルを含む。）	1	1	2	50.00%
121	掛時計	33	81	114	28.95%
122	電子式卓上計算機	19	2	21	90.48%
123	一次電池又は小形充電式電池	3,260		3,260	100.00%
127	電気冷蔵庫	1		1	100.00%
129	電気冷凍冷蔵庫	3	1	4	75.00%
131	電気便座	1		1	100.00%
132	電子レンジ	1	5	6	16.67%
133	家庭用エアコンディショナー	3		3	100.00%
134	業務用エアコンディショナー	2		2	100.00%
140	ガス調理機器	1		1	100.00%
141	LED照明器具	62	32	94	65.96%
144	乗用車	3		3	100.00%
150	乗用車用タイヤ	105		105	100.00%
152	消火器	77		77	100.00%
155	帽子		50	50	0.00%
156	靴	7	18	25	28.00%
157	カーテン	2	4	6	33.33%
158	布製ブラインド		3	3	0.00%
168	作業手袋	1,312	6	1,318	99.54%
172	旗	14	36	50	28.00%
174	幕		2	2	0.00%
175	モップ	43	23	66	65.15%
195	携帯発電機		3	3	0.00%
197	プラスチック製ごみ袋	3,600	260	3,860	93.26%

※197 の特定調達品目のうち、調達実績のなかった品目について掲載を

省略している。