

【 I 地球温暖化対策】

1 温室効果ガス排出量の部門別内訳

| | (千トン-CO ₂) | | |
|----------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | 基準年 1990年度 | 2007年度 | 2008年度 |
| 電気事業者 | 1,010 | 1,243 | 1,257 |
| ガス事業者 | 45 | 7 | 7 |
| 石油精製等 | 2,251 | 2,587 | 2,500 |
| エネルギー転換部門 | 3,306 | 3,838 | 3,764 |
| 農林水産業・鉱業・建設業 | 450 | 319 | 332 |
| 製造業等 | 2,989 | 2,822 | 2,668 |
| 産業部門 | 3,439 | 3,142 | 3,000 |
| 家庭部門 | 3,106 | 4,646 | 4,561 |
| 業務部門 | 1,876 | 3,890 | 3,842 |
| 民生部門 | 4,982 | 8,535 | 8,403 |
| 旅客(自家用) | 2,123 | 2,031 | 1,924 |
| 旅客(営業用) | 221 | 224 | 212 |
| 貨物 | 1,418 | 1,234 | 1,188 |
| 自動車計 | 3,762 | 3,489 | 3,325 |
| 鉄道 | 269 | 391 | 403 |
| 船舶 | 161 | 161 | 153 |
| 運輸部門 | 4,192 | 4,041 | 3,881 |
| 燃料の燃焼に伴う排出 | 15,919 | 19,556 | 19,048 |
| 一般廃棄物 | 360 | 300 | 276 |
| 産業廃棄物 | 118 | 63 | 60 |
| 廃棄物部門 | 478 | 362 | 335 |
| CO ₂ 排出量 計 | 16,396 | 19,918 | 19,384 |
| その他ガス(CO ₂ 換算)計 | 461 | 427 | 403 |
| 温室効果ガス排出量 総計 | 16,857 | 20,345 | 19,787 |
| 横浜市人口 | 3,220,331 | 3,627,420 | 3,651,428 |
| 市民一人あたりの温室効果ガス排出量 | 5.23 | 5.61 | 5.42 |

※四捨五入の関係から、合計と内訳が合わない箇所があります。

【Ⅱ 水とみどり】

1 緑被率

緑の現状を量的に示す指標のひとつとして緑被率があります。これは、航空写真によって上空から緑の量をとらえる方法で、おおよその緑の量が把握できます。

緑被率は、樹林地や耕作地、街路樹のほか個人の住宅の庭木や芝生、花壇など緑に覆われた土地の割合を求めるもので、横浜市では昭和 50(1975)年からおおむね 5 年ごとに調査しており、次表のように推移してきました。

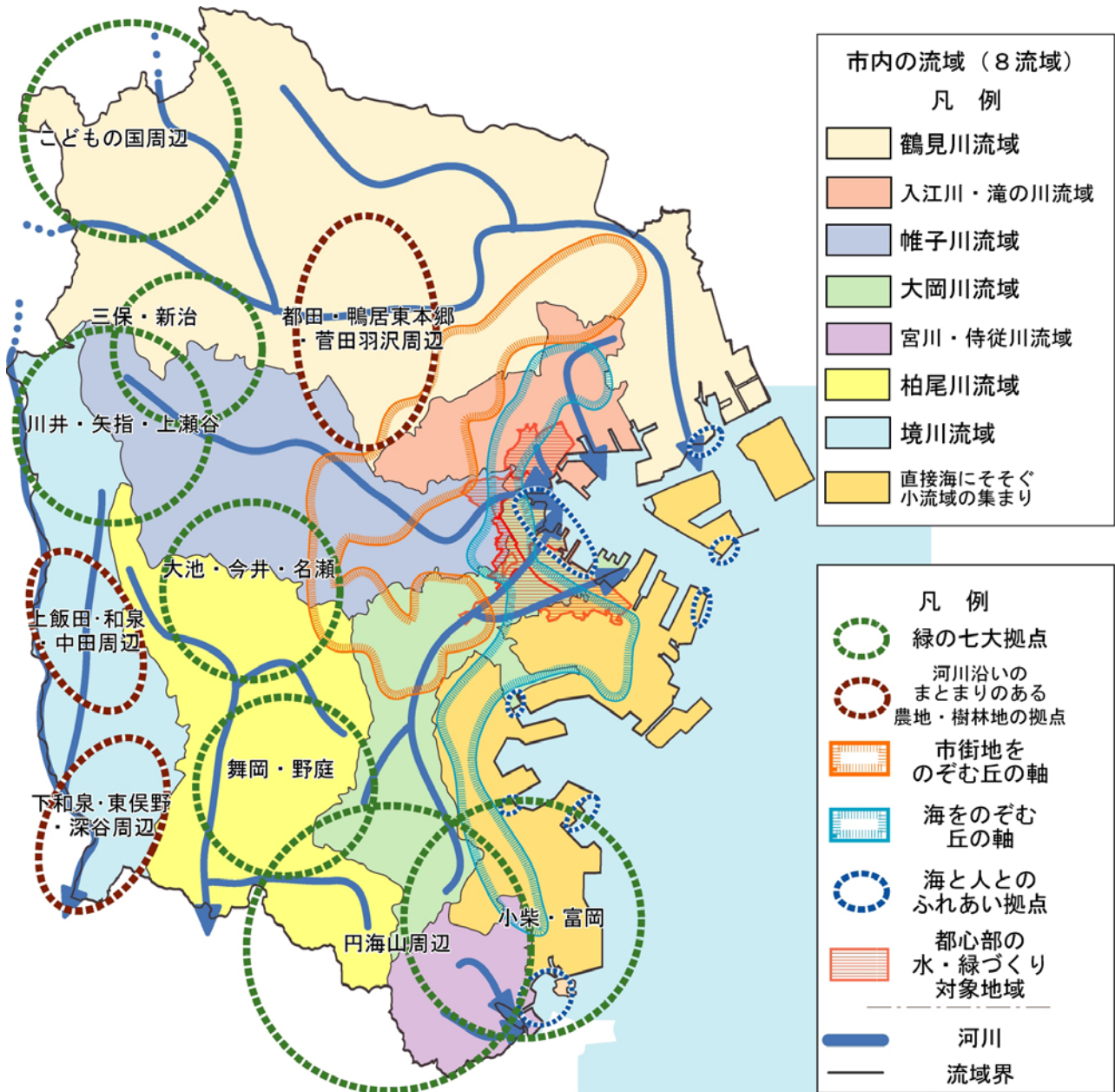
区別緑被率の推移

(単位：%)

| 年度 区名 | 昭和50年 (1975) | 昭和57年 (1982) | 昭和62年 (1987) | 平成 4 年 (1992) | 平成 9 年 (1997) | 平成13年 (2001) | 平成16年 (2004) | 平成21年 (2009) |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 鶴見区 | 20.9 | 18.0 | 17.0 | 15.5 | 15.3 | 14.8 | 14.7 | 13.7 |
| 神奈川区 | 27.4 | 26.2 | 25.9 | 24.3 | 23.0 | 24.1 | 23.5 | 22.6 |
| 西区 | 11.7 | 11.9 | 11.2 | 10.9 | 11.4 | 12.3 | 13.1 | 11.2 |
| 中区 | 19.6 | 16.6 | 17.1 | 15.8 | 15.2 | 14.8 | 15.2 | 14.3 |
| 南区 | 34.4 | 23.9 | 20.4 | 17.8 | 17.2 | 15.6 | 16.0 | 15.4 |
| 港南区 | 31.9 | 28.4 | 24.8 | 23.3 | 21.3 | 22.4 | 23.0 | 22.9 |
| 保土ヶ谷区 | 40.2 | 36.9 | 35.3 | 33.8 | 32.5 | 32.5 | 32.2 | 31.1 |
| 旭区 | 43.9 | 42.0 | 40.3 | 38.3 | 36.1 | 37.8 | 37.1 | 36.0 |
| 磯子区 | 39.2 | 33.6 | 29.6 | 28.2 | 27.7 | 26.4 | 27.8 | 27.6 |
| 金沢区 | 50.2 | 38.8 | 37.4 | 33.2 | 33.7 | 31.5 | 31.8 | 31.8 |
| 港北区 | 49.6 | 42.6 | 34.2 | 35.3 | 31.8 | 28.2 | 27.8 | 26.5 |
| 緑区 | 58.2 | 50.9 | 41.5 | 52.2 | 50.2 | 44.6 | 44.3 | 42.8 |
| 青葉区 | — | — | — | 38.7 | 37.8 | 34.5 | 34.0 | 31.4 |
| 都筑区 | — | — | — | 34.7 | 38.1 | 38.1 | 36.1 | 33.6 |
| 戸塚区 | 50.9 | 47.7 | 45.0 | 42.2 | 40.4 | 38.5 | 39.0 | 37.8 |
| 栄区 | 44.0 | 47.4 | 43.3 | 41.6 | 40.7 | 41.7 | 42.1 | 41.8 |
| 泉区 | 61.8 | 52.6 | 50.7 | 45.9 | 44.3 | 41.9 | 41.1 | 39.0 |
| 瀬谷区 | 45.8 | 42.9 | 40.3 | 38.4 | 35.8 | 36.6 | 35.9 | 35.1 |
| 全市 | 45.4 | 40.3 | 36.0 | 33.4 | 32.3 | 31.2 | 31.0 | 29.8 |

※調査年度によって調査手法や精度が異なるため、おおむねの傾向を示したものです。

2 横浜市内の緑の拠点と河川流域



3 横浜みどりアップ計画(新規・拡充施策) 事業一覧

[凡例] ●：新規事業(横浜みどり税充当)、◎：拡充事業(横浜みどり税一部充当)、◇：新規事業等(横浜みどり税非充当)、・：事業費のないもの

| | 施策方針 | 事業名 |
|----------|---------|---|
| 樹林地を守る施策 | 継続保有の促進 | ・ 緑地保全制度等の拡充 ・ 篤志の奨励制度 |
| | 維持管理推進 | ◎ 緑地再生等管理事業 ◎ 市民協働による緑地維持管理事業 ● 森づくりリーダー等育成事業 ● 樹林地管理団体活動助成事業 |
| | 利活用促進 | ● 森の楽しみづくり事業 ● みどりの夢かなえます事業 ◎ 間伐材資源循環事業 ◇ 愛護会、森づくりボランティア活動拠点整備事業 ◇ ウェルカムセンター整備事業 |
| | 確実な担保 | ◎ 特別緑地保全地区指定等拡充事業 ・ よこはま協働の森基金制度の見直し ・ 国への制度要望 |
| 農地を守る施策 | 継続保有の促進 | ・ 生産緑地制度の活用 ● 農園付公園整備事業 ◇ 特定農業用施設保全事業(農業用施設用地に対する固定資産税等の軽減) |
| | 農業振興 | ◇ 共同直売所の設置支援事業 ● 収穫体験農園の開設支援事業 ● 食と農との連携事業 ◇ 施設の省エネルギー化推進事業 ◇ 生産用機械のリース方式による導入事業 |
| | 農地保全 | ◇ 集団的農地の維持管理奨励事業 ● 水田保全契約奨励事業 ◇ かんがい施設整備事業 ● 不法投棄対策事業 ● 環境配慮型施設整備事業 |
| | 担い手育成 | ◇ 機械作業受託組織育成事業 ◇ 担い手コーディネーター育成・派遣事業 ◇ 農業後継者・横浜型担い手育成事業 ● 農地貸付促進事業 |
| | 確実な担保 | ● 市民農園用地取得事業 ● 農地流動化促進事業 ・ 国への制度要望 |
| 緑をつくる施策 | 緑化推進 | ◎ 地域緑のまちづくり事業 ◎ 民有地緑化助成事業 ◎ 公共施設緑化事業 ◇ 公共施設緑化管理事業 ◎ いきいき街路樹事業 ・ 民有地緑化の誘導等 ・ 建築物緑化保全契約の締結(建築物の敷地に対する固定資産税等の軽減) ◇ みどりアップ広報事業 |

4 樹林地の保全制度と確保の状況

平成 23 年 3 月 31 日現在

| 制 度 名 | 指 定 方 針 | 確保量等 |
|------------|---|-----------------------|
| 近郊緑地特別保全地区 | 円海山・北鎌倉近郊緑地保全区域（総面積約1,096ha 横浜市域約802ha）のうち良好な自然環境を形成し、かつ相当規模の広さを有している緑地を、都市計画決定により永年的に指定。 | 2 か所 160ha |
| 特別緑地保全地区 | 風致、景観が優れ、地域の生活環境を保全する樹林地や文化財などと一体となった緑地を、都市計画決定により永年的に指定。 | 45か所 239.7ha |
| 保安林 | 水源のかん養、土砂の流出、崩壊の防止、市民の保健などの機能を有する樹林地を県が指定。 | 61.3ha |
| 自然観察の森 | 人と生きものがふれあいながら、自然の仕組みを学べる拠点として栄区上郷町に配置。 | 1 か所 45.3ha |
| 市民の森 | おおむね2ha以上の樹林地を中心として、散策や自然観察などの利用が可能なものを対象に、10年間以上の市民の森契約を行い指定。 | 34か所 約460ha |
| ふれあいの樹林 | 市街地の中で、地域のふれあいの場となる樹林地等（1～2ha）を指定。 | 15か所 20.4ha |
| 緑地保存地区 | 市街化区域内の良好な都市環境を保全するため、市街化区域内の500㎡以上の樹林地を対象に、10年間以上の緑地保存契約を行い指定。 | 約180ha |
| 源流の森 | 市街化調整区域内の良好な都市環境を保全するため、市街化調整区域内の1,000㎡以上の樹林地を対象に、10年間以上の源流の森保存契約を行い指定。 | 約66ha |
| 名木・古木 | 古くから街の象徴として親しまれている樹木を「名木・古木」に指定登録。 | 979本 8集団 |
| よこはま協働の森基金 | 市民が自主的に集めた資金と基金からの拠出金等とをあわせて、0.1～0.5ha程度（H23.4.1以後は、300～1,000㎡）で一団のまとまりのある樹林地を取得。「協働パートナー制度」による基金への寄付や制度のPRの実施。 | 1 か所 0.2ha （取得） |

5 公園種別ごとの整備方針と実績

平成 23 年 3 月 31 日現在

| 種別 | 整備方針 | 確保量 |
|---------------------------|---|---------|
| 住区基幹公園 (身近な公園) | 市民のニーズや地域の特性に配慮しながら、身近な街区、近隣、地区公園などを配置 | 895ha |
| 街区公園 | 誘致距離250mの範囲内（ゆっくり歩いて行ける範囲）にボール遊びなどができる広場や遊具などを備えた面積0.1ha以上で0.25haを標準とする公園を配置 ----- 街角公園：遊具や植栽などを備えた面積0.1ha未満の公園を0.1ha以上の街区公園と区別し開発提供などにより配置 | 378ha |
| 近隣公園 | 誘致距離500mの範囲内に少年サッカーや少年野球が楽しめる広場や野原などを備えた面積2haを標準とする公園を配置 | 318ha |
| 地区公園 | 誘致距離1kmの範囲内の所に身近な住民のスポーツ・イベント利用や自然、歴史などの地域特性に即した面積4haを標準とする公園を配置 | 199ha |
| 都市基幹公園 | 市民のスポーツやレクリエーションニーズに応える運動公園や総合公園を配置 | 433ha |
| 運動公園 | 競技が可能な運動施設を備えた面積15ha～75haを標準とする公園を配置 | 160ha |
| 総合公園 | 休養や散策など多様な施設を備えた面積10ha～30haを標準とする公園を配置 | 274ha |
| 広域公園 | 多様なレクリエーション活動を楽しめる自然的環境をいかした面積30ha以上を標準とする大規模公園を配置 | 187ha |
| 特殊公園 | 歴史性をいかした公園や風致公園、市民の農体験に資する公園を配置 歴史公園：史跡や歴史的建造物を保存活用した公園を配置 風致公園：良好な風致や特徴的な景観を有する公園を配置 | 104ha |
| 緩衝緑地 | 工業地域との緩衝や防災のための緑地を配置 | 15ha |
| 都市林 | 動植物の生息地となるまとまった樹林地の保全のために配置し、必要に応じて自然観察、散策などの施設を整備 | 0ha |
| 広場公園 | にぎわいの創出や市民の休息、鑑賞に資するために、市街地の駅周辺に配置 | 1ha |
| 都市緑地 | 都市における良好な自然環境や景観の保全を目的に設置 | 72ha |
| 緑道 | 市街地における良好な居住環境を確保し、災害時の避難路ともなる歩行者路を設置 | 44ha |
| 合計（端数処理のため数値が合わない場合があります） | | 1,752ha |

（4箇所の県立公園を含む）

(2) 水再生センターの水質試験結果（平成22年度 年間平均値）

| | 水再生センター名 | 水温 (°C) | pH | 透視度 (cm) | 浮遊物質 (mg/l) | COD (mg/l) | BOD (mg/l) | 大腸菌群数 (個/ml) | アンモニア性窒素 (mg/l) | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 硝酸性窒素 (mg/l) | 全窒素 (mg/l) | 全りん (mg/l) |
|------|----------|------------|-----|-------------|----------------|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 流入水質 | 北部第一 | 21.3 | 7.2 | — | 97 | 63 | 120 | 73,000 | — | — | — | 18 | 2.5 |
| | 北部第二 | 20.8 | 7.2 | — | 110 | 67 | 110 | 74,000 | — | — | — | 25 | 3.3 |
| | 神奈川 | 19.6 | 7.2 | — | 150 | 82 | 160 | 150,000 | — | — | — | 26 | 3.1 |
| | 中部 | 20.4 | 7.2 | — | 150 | 95 | 160 | 130,000 | — | — | — | 23 | 3.0 |
| | 南部 | 20.3 | 7.2 | — | 130 | 64 | 150 | 87,000 | — | — | — | 20 | 2.2 |
| | 金沢 | 21.8 | 7.2 | — | 130 | 84 | 140 | 200,000 | — | — | — | 27 | 4.1 |
| | 港北 | 21.7 | 7.0 | — | 130 | 73 | 160 | 200,000 | — | — | — | 25 | 3.7 |
| | 都筑 | 22.1 | 7.3 | — | 180 | 100 | 190 | 200,000 | — | — | — | 30 | 4.2 |
| | 西部 | 21.6 | 7.4 | — | 160 | 110 | 210 | 190,000 | — | — | — | 33 | 4.2 |
| | 栄第一 | 21.2 | 7.3 | — | 150 | 84 | 160 | 190,000 | — | — | — | 28 | 3.3 |
| 栄第二 | 22.2 | 7.1 | — | 180 | 100 | 210 | 190,000 | — | — | — | 29 | 3.7 | |
| 平均 | 21.2 | 7.2 | — | 140 | 84 | 160 | 150,000 | — | — | — | 26 | 3.4 | |
| 放流水質 | 北部第一 | 21.7 | 7.0 | 99 | 1 | 7.3 | 3.5 | 230 | 1.1 | <0.2 | 5.4 | 6.9 | 0.61 |
| | 北部第二 | 22.7 | 6.8 | 98 | 3 | 11 | 4.0 | 150 | 1.5 | <0.2 | 13 | 15 | 4.2 |
| | 神奈川 | 21.2 | 7.0 | 99 | 2 | 7.8 | 4.7 | 210 | 0.6 | <0.2 | 6.2 | 8.0 | 0.61 |
| | 中部 | 21.0 | 7.1 | 98 | 2 | 8.2 | 2.3 | 77 | 0.3 | <0.2 | 6.5 | 7.3 | 0.51 |
| | 南部 | 21.3 | 6.9 | 97 | 3 | 8.3 | 3.4 | 110 | 0.8 | 0.4 | 6.3 | 8.0 | 0.32 |
| | 金沢 | 23.0 | 7.0 | 96 | 3 | 9.3 | 3.7 | 30 | 0.9 | <0.2 | 8.2 | 9.7 | 1.9 |
| | 港北 | 22.3 | 6.9 | 99 | 2 | 7.0 | 2.8 | 170 | 0.6 | <0.2 | 5.9 | 6.9 | 0.51 |
| | 都筑 | 23.1 | 6.9 | 100 | 1 | 10 | 5.0 | 180 | 1.9 | 0.2 | 6.7 | 9.5 | 0.90 |
| | 西部 | 22.9 | 7.1 | 95 | 2 | 11 | 4.6 | 110 | 0.7 | 0.5 | 9.3 | 11 | 1.0 |
| | 栄第一 | 22.3 | 6.9 | 100 | 2 | 7.4 | 2.1 | 48 | <0.1 | <0.2 | 9.8 | 10 | 0.94 |
| 栄第二 | 22.7 | 7.0 | 99 | 2 | 9.2 | 4.6 | 290 | 0.8 | <0.2 | 6.5 | 8.2 | 0.74 | |
| 平均 | 22.2 | 7.0 | 98 | 2 | 8.8 | 3.7 | 150 | 0.8 | <0.2 | 7.6 | 9.1 | 1.1 | |
| 排出基準 | — | — | — | — | 50 | 25 (20 ^{*1}) | 25 ^{*2} | 3,000 | — | — | — | 40 ^{*3} 30 ^{*4} | 5 ^{*3} 3 ^{*4} |

*1：適用されるセンター：北部第二、中部、南部

*2：北部第一、神奈川、金沢、港北、都筑、西部、栄第一、栄第二は日間平均値20mg/Lが適用されるセンターであるが、放流水は一日を通して採水していないため、通常の基準である25mg/Lを載せている。

*3：適用されるセンター：北部第一、北部第二、神奈川、金沢

*4：適用されるセンター：中部、南部、港北、都筑

【Ⅲ 食と農】

1 都市農業の保全と振興

(1) 区域区分別農地面積

(単位：ha、%)

| 区域区分 | 区域面積 (ha) A | 農地面積 (ha) B | B/A×100 (%) | 畑 (ha) | 田 (ha) |
|----------|----------------|----------------|----------------|---------|--------|
| 市域全域 | 43,580.0 | 3,165.2 | 7.3 | 2,935.8 | 229.4 |
| 市街化調整区域 | 10,480.0 | 2,525.0 | 24.1 | 2,298.7 | 226.2 |
| 農業振興地域 | 4,914.9 | 1,768.7 | 36.0 | — | — |
| 農用地区域 | 1,035.5 | 1,012.3 | 97.8 | 861.8 | 150.5 |
| 農振白地 | 3,879.4 | 756.4 | 19.5 | — | — |
| 農業専用地区 | 1,044.8 | 638.2 | 61.1 | 559.1 | 79.1 |
| 農業振興地域外 | 5,565.1 | 756.0 | 13.6 | — | — |
| 市街化区域 | 33,100.0 | 640.2 | 1.9 | 637.1 | 3.1 |
| うち生産緑地地区 | 336.9 | 334.5 | 99.3 | 332.7 | 1.8 |

※農地面積及び生産緑地地区（固定資産概要調書等をもとに集計）平成 22 年 1 月 1 日現在

※農振関係 平成 23 年 3 月 31 日現在 ※都市計画区分 平成 23 年 4 月 1 日現在

※四捨五入のため合計が一致しない場合があります。

- ・農業振興地域： 農業の振興を図ることが相当であると認められる地域に、県知事が農業振興地域整備基本方針に基づいて指定する地域。
- ・農用地区域： 市が定めた農業振興地域整備計画において掲げる農用地等として利用すべき土地の区域。
- ・農振白地： 農業振興地域内で農用地指定されていない地域をいう。
- ・農業専用地区： 都市農業の確立と都市環境の保全をめざし、本市独自の制度として市長が指定した地区。市の農業施策を重点的に実施し、総合的・計画的に地域農業の振興を図る。

(2) 市内農地面積の推移

(単位：ha)

| | | 昭和55年 (1980) | 昭和60年 (1985) | 平成2年 (1990) | 平成7年 (1995) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | 平成22年 (2010) |
|-----|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 総面積 | | 5,542 | 5,035 | 4,601 | 3,947 | 3,611 | 3,370 | 3,165 |
| 地目別 | 田 | 1,156 | 753 | 535 | 381 | 312 | 267 | 229 |
| | 畑 | 4,386 | 4,282 | 4,066 | 3,566 | 3,298 | 3,103 | 2,936 |
| 区域別 | 市街化区域 | 2,270 | 1,947 | 1,637 | 1,123 | 907 | 751 | 640 |
| | 調整区域 | 3,273 | 3,088 | 2,964 | 2,824 | 2,704 | 2,619 | 2,525 |

(固定資産概要調書をもとに集計 各年 1 月 1 日現在)

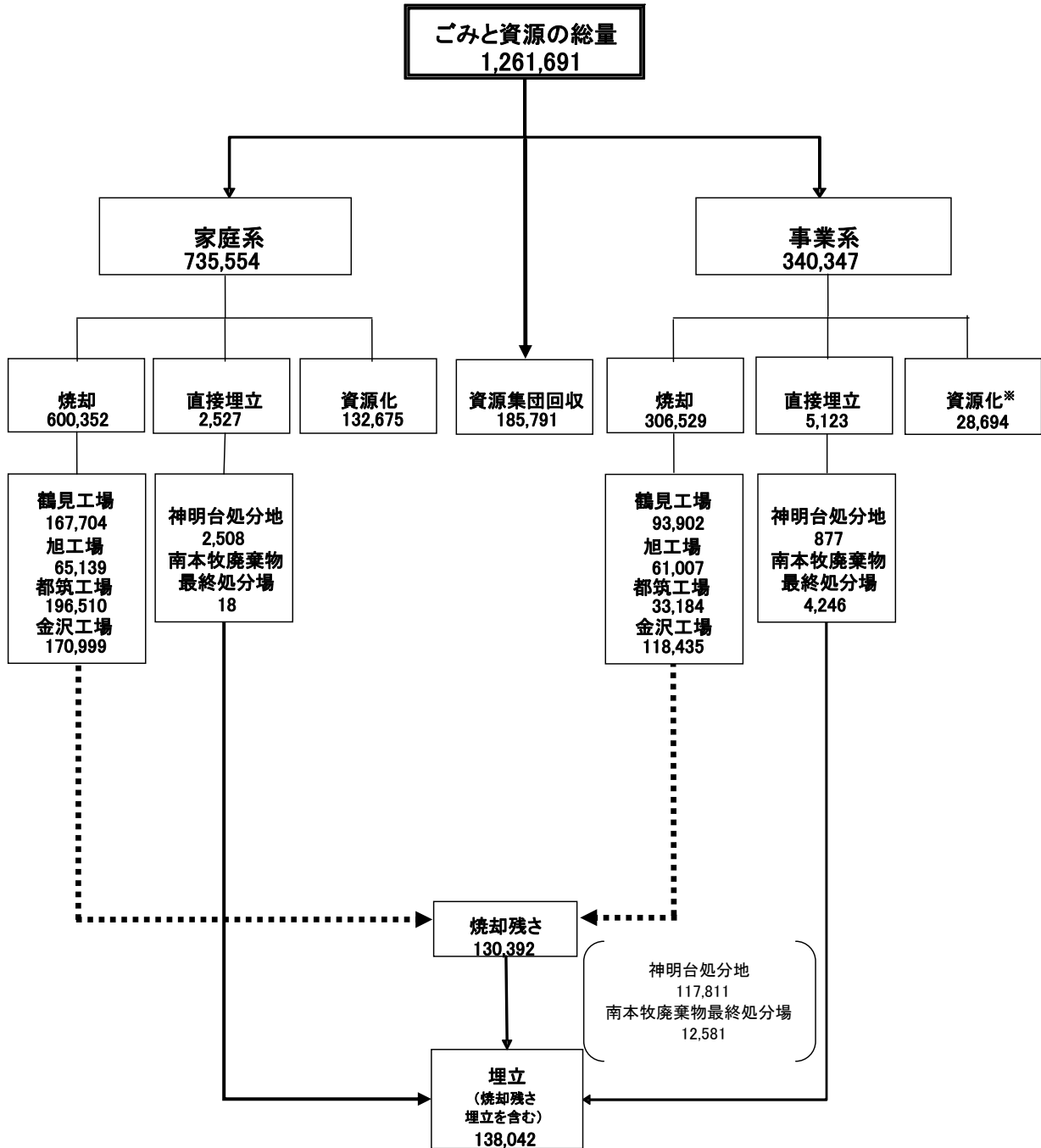
※ 四捨五入のため合計が一致しない場合があります。

【IV 資源循環】

1 廃棄物関係資料

(1) 処理状況（平成 22 年度）

（単位：トン）



※事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。

※表中の数値は端数処理をしているため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

(2) 処理状況の推移

| | ごみと資源の 総量 | 処 理 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|------------|------------|---------------------|-----------|--------|-------|-----|
| | | ご み 量 | | | | | | | 資 源 化 量 | | | | | | | | |
| | | 家 庭 系 | | | 事 業 系 | | | | 計 | 家 庭 系 | | | | | | | |
| | | 焼却 | 埋立 | 小計 | 焼却 | 埋立 | 小計 | 缶 | | びん | ペットボ トル | 小さな金 属類 | プラスチッ ク製容器 包装 | スプレー 缶 | 古紙 | 古布 | |
| 21年度 | 1,275,444 | 608,907 | 2,393 | 611,300 | 313,097 | 5,331 | 318,428 | 929,728 | 10,651 | 21,604 | 12,087 | 5,124 | 48,553 | 546 | 25,999 | 3,473 | |
| 22年度 | 1,261,691 | 600,352 | 2,527 | 602,879 | 306,529 | 5,123 | 311,652 | 914,531 | 10,489 | 21,973 | 12,421 | 5,384 | 48,958 | 588 | 17,478 | 2,551 | |
| 平 成 2 2 年 度 月 別 | 4月 | 101,687 | 48,540 | 187 | 48,727 | 24,010 | 529 | 24,539 | 73,266 | 835 | 1,907 | 900 | 455 | 4,111 | 48 | 1,901 | 202 |
| | 5月 | 111,295 | 56,337 | 222 | 56,559 | 24,965 | 430 | 25,394 | 81,953 | 852 | 1,730 | 1,017 | 512 | 4,187 | 38 | 1,776 | 399 |
| | 6月 | 106,885 | 51,304 | 215 | 51,519 | 26,778 | 515 | 27,293 | 78,812 | 867 | 1,785 | 1,069 | 446 | 4,236 | 45 | 1,498 | 252 |
| | 7月 | 114,344 | 55,231 | 186 | 55,417 | 28,617 | 435 | 29,052 | 84,469 | 904 | 1,805 | 1,254 | 415 | 4,236 | 40 | 1,538 | 227 |
| | 8月 | 106,429 | 51,230 | 204 | 51,435 | 26,786 | 348 | 27,135 | 78,569 | 945 | 1,771 | 1,388 | 426 | 3,900 | 43 | 1,481 | 202 |
| | 9月 | 99,005 | 44,612 | 176 | 44,788 | 26,400 | 343 | 26,743 | 71,532 | 916 | 1,759 | 1,346 | 431 | 3,976 | 51 | 1,358 | 142 |
| | 10月 | 108,735 | 52,146 | 200 | 52,346 | 26,769 | 265 | 27,034 | 79,380 | 949 | 1,814 | 1,175 | 435 | 4,027 | 56 | 1,381 | 234 |
| | 11月 | 108,806 | 52,498 | 230 | 52,729 | 26,178 | 363 | 26,541 | 79,270 | 825 | 1,844 | 919 | 471 | 3,980 | 59 | 1,336 | 232 |
| | 12月 | 117,734 | 55,384 | 291 | 55,675 | 27,967 | 459 | 28,425 | 84,100 | 906 | 1,965 | 906 | 599 | 4,233 | 56 | 1,627 | 236 |
| | 1月 | 100,699 | 48,129 | 179 | 48,308 | 23,157 | 326 | 23,483 | 71,791 | 879 | 2,055 | 893 | 402 | 4,217 | 49 | 1,236 | 181 |
| | 2月 | 88,534 | 40,320 | 185 | 40,505 | 21,503 | 541 | 22,044 | 62,549 | 745 | 1,670 | 723 | 346 | 3,712 | 63 | 1,129 | 120 |
| | 3月 | 97,536 | 44,619 | 252 | 44,871 | 23,399 | 569 | 23,969 | 68,840 | 867 | 1,868 | 833 | 444 | 4,142 | 40 | 1,218 | 124 |

- ※ 1 生ごみバイオガス化事業の資源化量と、グリーンコンポスの資源化量の合計です。
- ※ 2 事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。
- ※ 表中の数値は端数処理をしているため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

(単位：t)

| | | | | | | | | | | | 処 理 内 訳 | | | | | |
|------------|-----|-------|-----------|-------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | | ごみ量 | | 資源化量 | 焼 却 残 さ | | |
| 蛍光灯、 電球 | 乾電池 | 粗大金属 | ガラス残 さ | その他※1 | 小計 | 資源集団回収 | 事業系※2 | | 小計 | 計 | 焼 却 | 直 接 埋 立 | | 計 | 埋 立 | 資源化 |
| | | | | | | | せん定枝 | 生ごみ | | | | | | | | |
| 216 | 435 | 6,406 | 5,579 | 89 | 140,762 | 180,771 | 17,276 | 6,907 | 24,183 | 345,716 | 922,004 | 7,724 | 929,728 | 345,716 | 117,871 | 10,777 |
| 206 | 435 | 6,657 | 5,435 | 99 | 132,675 | 185,791 | 20,489 | 8,205 | 28,694 | 347,160 | 906,882 | 7,649 | 914,531 | 347,160 | 130,392 | - |
| 14 | 25 | 519 | 399 | 6 | 11,322 | 15,733 | 735 | 631 | 1,366 | 28,421 | 72,551 | 715 | 73,266 | 28,421 | 10,175 | - |
| 17 | 52 | 517 | 412 | 8 | 11,516 | 16,101 | 981 | 744 | 1,725 | 29,342 | 81,302 | 652 | 81,953 | 29,342 | 11,628 | - |
| 18 | 26 | 558 | 486 | 9 | 11,295 | 14,365 | 1,586 | 827 | 2,413 | 28,073 | 78,082 | 730 | 78,812 | 28,073 | 10,669 | - |
| 18 | 26 | 555 | 469 | 8 | 11,494 | 15,915 | 1,675 | 791 | 2,467 | 29,875 | 83,848 | 621 | 84,469 | 29,875 | 12,120 | - |
| 16 | 26 | 549 | 439 | 10 | 11,196 | 14,602 | 1,487 | 575 | 2,062 | 27,860 | 78,017 | 553 | 78,569 | 27,860 | 11,016 | - |
| 11 | 26 | 562 | 457 | 6 | 11,041 | 13,905 | 1,722 | 805 | 2,527 | 27,474 | 71,012 | 519 | 71,532 | 27,474 | 11,056 | - |
| 16 | 51 | 546 | 422 | 7 | 11,114 | 15,554 | 1,949 | 738 | 2,687 | 29,355 | 78,915 | 465 | 79,380 | 29,355 | 10,504 | - |
| 16 | 26 | 606 | 418 | 9 | 10,742 | 16,120 | 1,999 | 675 | 2,675 | 29,536 | 78,677 | 593 | 79,270 | 29,536 | 9,754 | - |
| 18 | 51 | 711 | 519 | 10 | 11,836 | 19,184 | 1,944 | 669 | 2,613 | 33,634 | 83,351 | 749 | 84,100 | 33,634 | 12,646 | - |
| 21 | 51 | 536 | 551 | 12 | 11,082 | 15,013 | 2,211 | 601 | 2,812 | 28,908 | 71,286 | 505 | 71,791 | 28,908 | 10,998 | - |
| 22 | 51 | 463 | 426 | 8 | 9,476 | 13,573 | 2,316 | 621 | 2,937 | 25,986 | 61,823 | 726 | 62,549 | 25,986 | 8,973 | - |
| 21 | 24 | 536 | 437 | 6 | 10,560 | 15,726 | 1,885 | 526 | 2,411 | 28,696 | 68,019 | 821 | 68,840 | 28,696 | 10,852 | - |