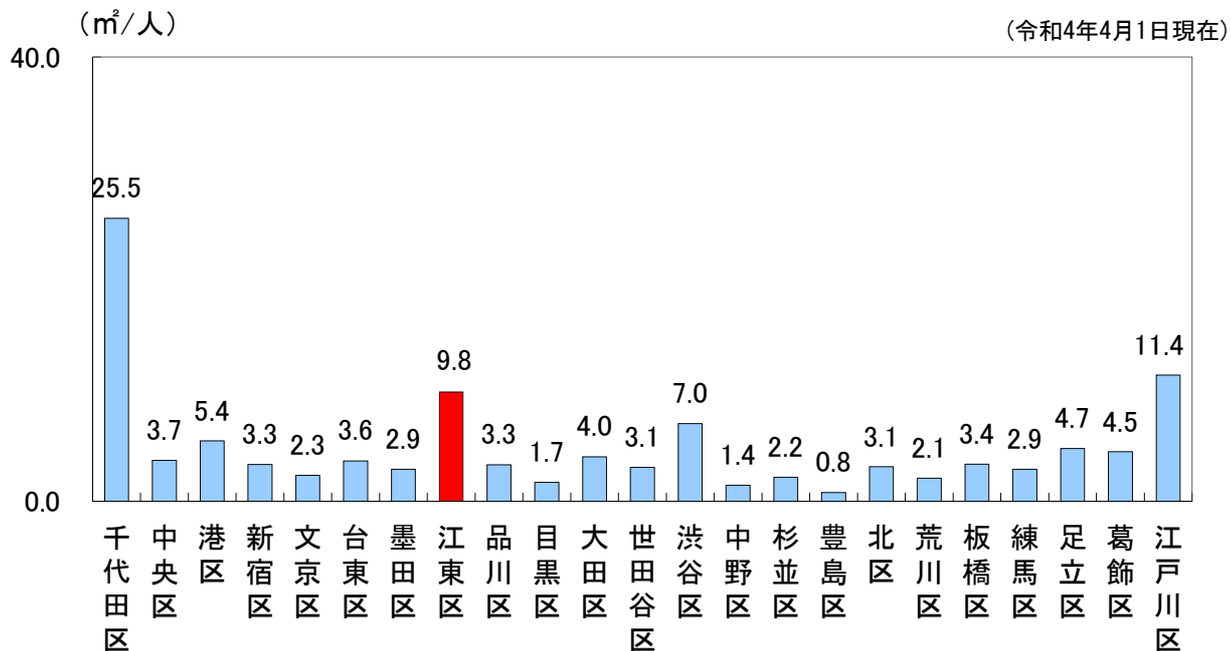


緑・環境

1-1 都区部における1人あたりの公園面積

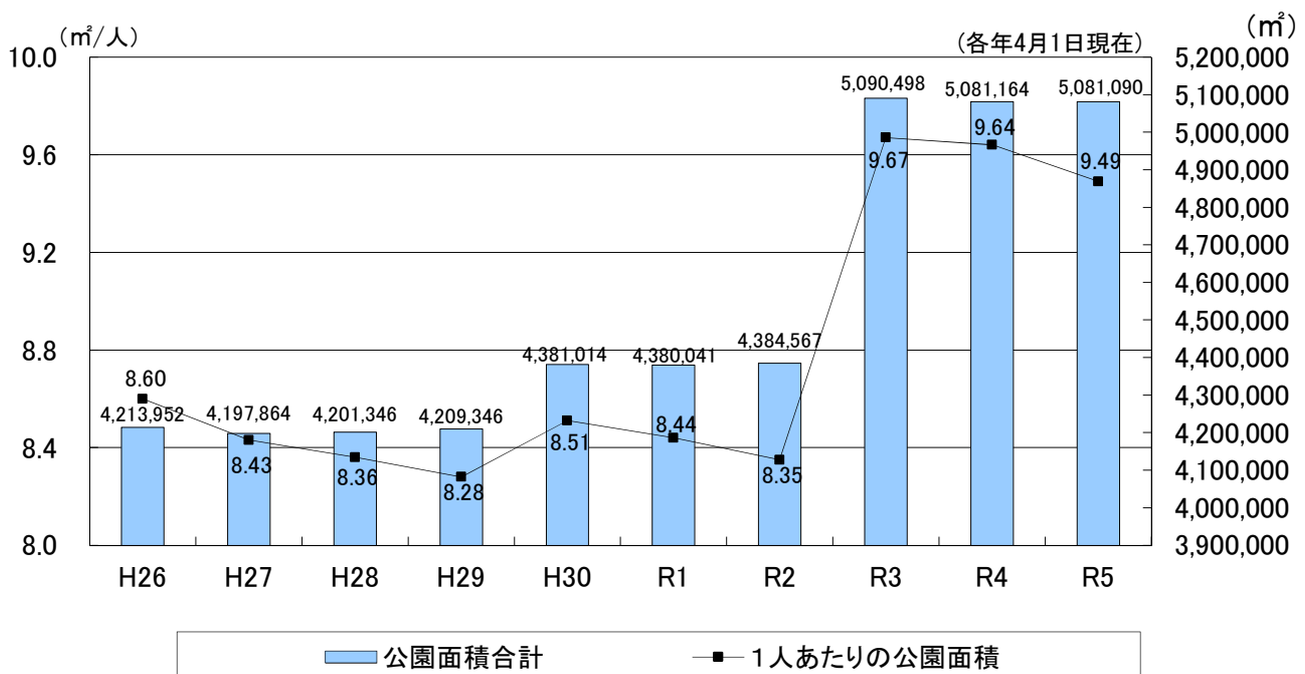


※国民公園等及び公団・公社の設置する公園を含む

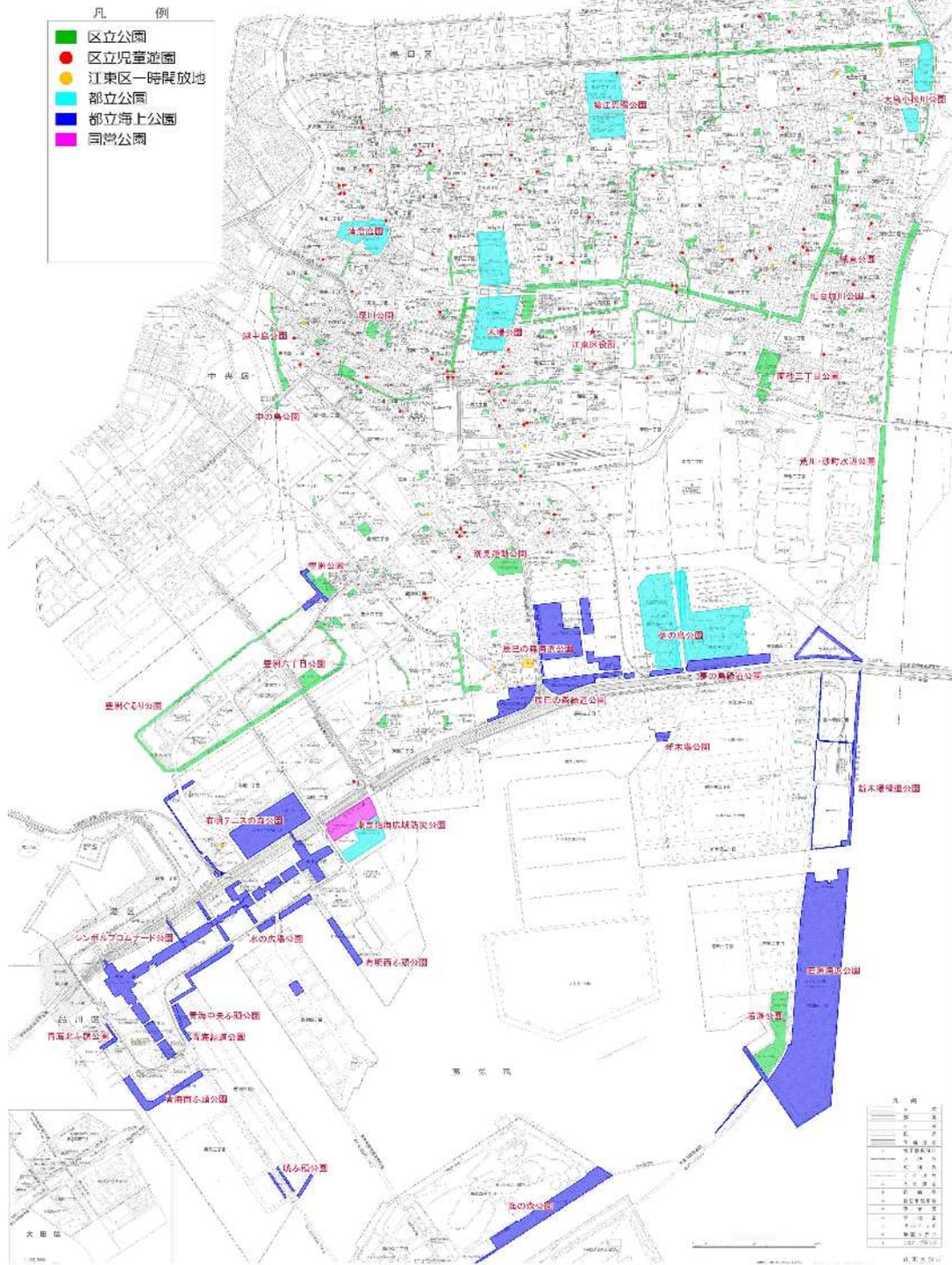
※東京都の人口（推計）を使用

資料：東京都建設局「公園調書」より

1-2 公園面積合計と1人あたりの公園面積の推移



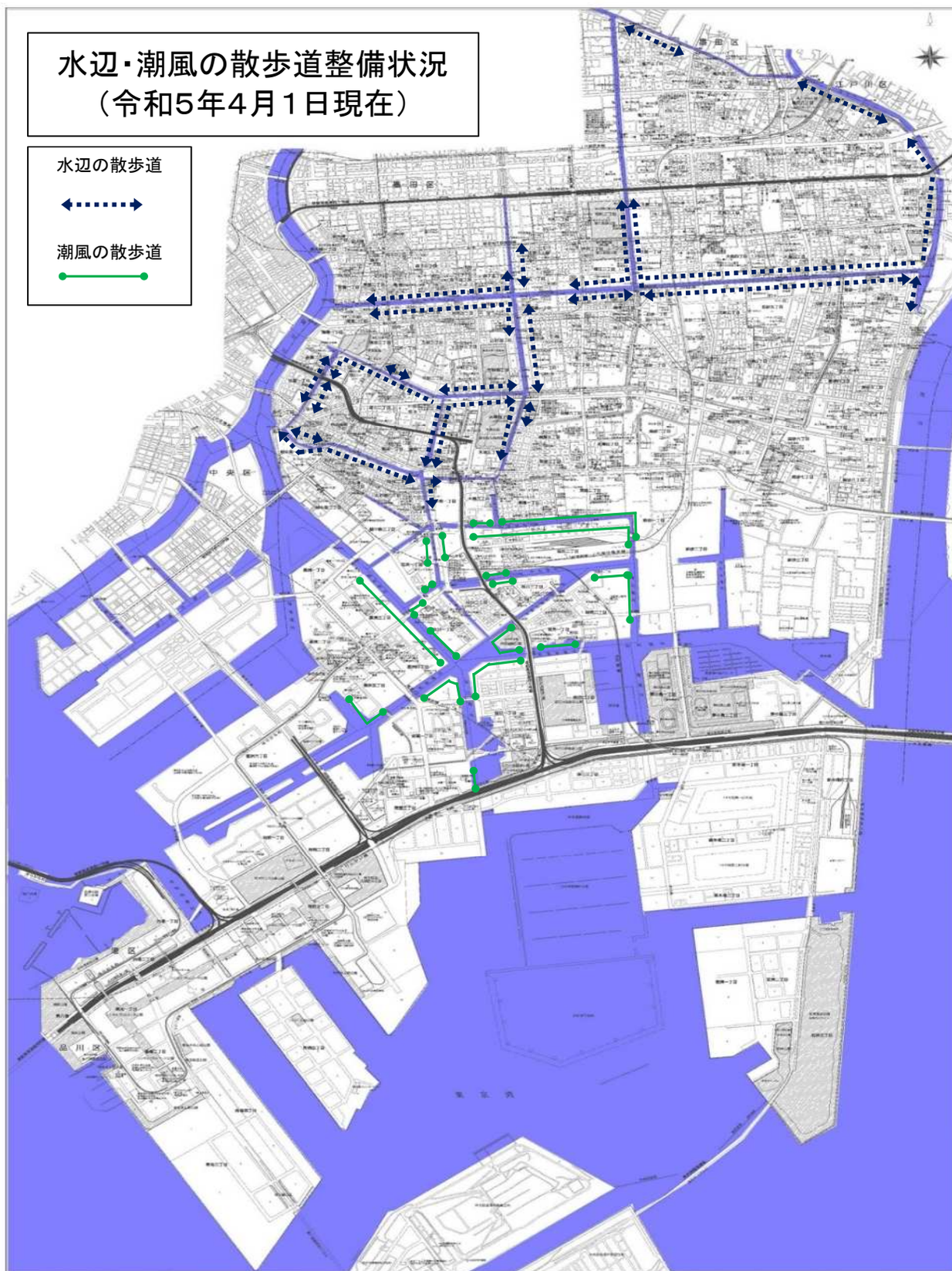
江東区内公園配置図



区内公園数及び面積

(令和5年4月1日現在)

| | 公園数 | 面積 |
|--------------|-----|----------------------------|
| 区立公園 | 171 | 1,157,270.30m ² |
| 区立児童遊園 | 96 | 34,294.27m ² |
| 都立公園(海上公園含む) | 25 | 3,822,297.92m ² |
| 国営公園 | 1 | 67,000.00m ² |
| 合計 | 293 | 5,080,862.49m ² |



整備延長 (令和5年4月1日現在)

| | |
|--------|---------|
| 水辺の散歩道 | 22,033m |
| 潮風の散歩道 | 9,208m |

※東京都施工含む

※整備延長は「江東区長期計画（令和2～11年度）」における「水辺・潮風の散歩道整備率」において整備済みとした区間延長の合計

1-5 区内の河川一覧

(令和5年4月1日現在)

| 一級河川 | | 二級河川 | | 普通河川 | |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|
| 名称 | 延長(m) | 名称 | 延長(m) | 名称 | 延長(m) |
| 旧中川 | 2,780 | 越中島川 | 805 | 中の堀川 | 240 |
| 北十間川 | 1,600 | | | 仙台堀川 | 3,700 |
| 小名木川 | 4,640 | | | 福富川枝川 | 184 |
| 豎川 | 2,885 | | | 福富川 | 370 |
| 横十間川 | 4,600 | | | | |
| 大横川 | 4,000 | | | | |
| 大横川支川 | 108 | | | | |
| 大横川南支川 | 420 | | | | |
| 仙台堀川 | 1,840 | | | | |
| 平久川 | 1,130 | | | | |
| 大島川東支川 | 780 | | | | |
| 大島川西支川 | 820 | | | | |
| 古石場川 | 900 | | | | |

総延長 31,802m

1-6 区民農園の応募状況の推移

(各年度4月～3月計)

| | | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 辰巳区民農園 (区画数：167) | 申込数(人) | 328 | 309 | 320 | 322 | 254 | 369 | 355 |
| | 倍率(倍) | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 2.2 | 2.1 |
| 城東区民農園 (区画数：193) | 申込数(人) | 1,206 | 1,165 | 1,190 | 1,051 | 641 | 1,011 | 1,040 |
| | 倍率(倍) | 6.2 | 6.0 | 6.2 | 5.4 | 10.2 | 5.2 | 5.4 |
| 夢の島区民農園 (個人区画数：187) (団体区画数：3) | 申込数(人) | 636 | 655 | 659 | 647 | 511 | 724 | 643 |
| | 倍率(倍) | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 5.9 | 3.8 | 3.4 |
| | 申込数(団体) | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| | 倍率(倍) | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 |

※令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で2年度より繰越利用を行った分を除いた区画数（辰巳：72、城東：63、夢の島：（個人）86）に対する数値。

1-7 街路樹本数の推移

(令和5年4月1日現在)

| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 区道全体 | 18,895本 | 19,663本 | 19,767本 | 19,390本 | 19,637本 |
| 主な樹種 | | | | | |
| 1. すずかけのき | 805本 | 805本 | 769本 | 769本 | 761本 |
| 2. まてばしい | 1,137本 | 1,137本 | 1,137本 | 1,115本 | 1,115本 |
| 3. いちょう | 852本 | 852本 | 852本 | 851本 | 848本 |

1-8 地区別の緑被率

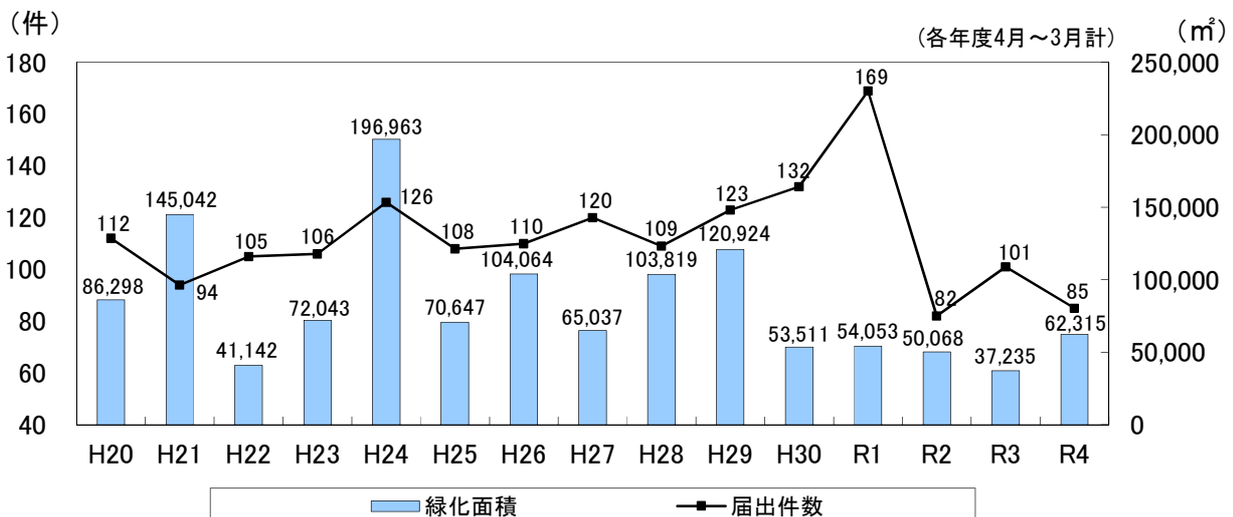
{令和5年3月現在 上段：面積(ha) 下段：率(%)}

| 地域 | 地区 | 地区面積※ (ha) | 緑被地 | | | | 緑被地 |
|------|----------|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | | | 樹木 | 草地 | 屋上樹木 | 屋上草地 | |
| 深川地域 | 深川北部地区 | 370.00 | 45.01 | 6.67 | 0.60 | 1.28 | 53.56 |
| | | | 12.16 | 1.80 | 0.16 | 0.35 | 14.48 |
| | 深川南部地区 | 410.00 | 55.15 | 13.64 | 0.82 | 2.71 | 72.33 |
| | | | 13.45 | 3.33 | 0.20 | 0.66 | 17.64 |
| 計 | 780.00 | 100.16 | 20.32 | 1.42 | 3.99 | 125.89 | |
| | | | 12.84 | 2.60 | 0.18 | 0.51 | 16.14 |
| 城東地域 | 城東北部地区 | 479.00 | 49.14 | 21.44 | 0.93 | 3.24 | 74.74 |
| | | | 10.26 | 4.48 | 0.19 | 0.68 | 15.60 |
| | 城東南部地区 | 515.99 | 57.50 | 22.08 | 1.34 | 2.47 | 83.39 |
| | | | 11.14 | 4.28 | 0.26 | 0.48 | 16.16 |
| 計 | 994.99 | 106.63 | 43.52 | 2.26 | 5.72 | 158.13 | |
| | | | 10.72 | 4.37 | 0.23 | 0.57 | 15.89 |
| 南部地域 | 南部地区西 | 714.62 | 88.63 | 49.48 | 3.32 | 13.79 | 155.22 |
| | | | 12.40 | 6.92 | 0.46 | 1.93 | 21.72 |
| | 南部地区東 | 340.56 | 43.24 | 26.94 | 0.32 | 1.72 | 72.22 |
| | | | 12.70 | 7.91 | 0.09 | 0.51 | 21.21 |
| | 湾岸地区 | 1,470.83 | 168.58 | 215.61 | 0.78 | 7.32 | 392.29 |
| | | | 11.46 | 14.66 | 0.05 | 0.50 | 26.67 |
| 計 | 2,526.01 | 300.45 | 292.03 | 4.41 | 22.83 | 619.72 | |
| | | | 11.89 | 11.56 | 0.17 | 0.90 | 24.53 |
| 区全体 | 4,301.00 | 507.24 | 355.87 | 8.10 | 32.54 | 903.75 | |
| | | | 11.79 | 8.27 | 0.19 | 0.76 | 21.01 |

※集計は小数点第3位を四捨五入したため、内訳と合計が一致しない場合がある。

資料：「江東区みどりの実態調査報告書」より

1-9 緑化指導実績の推移



1-10 ごみ収集量の推移

(各年度4月～3月計 単位：トン)

| | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 区収集 ごみ | 燃やすごみ | 88,377 | 85,968 | 86,061 | 85,376 | 86,533 | 88,538 | 86,227 | 84,728 |
| | 燃やさないごみ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 管路ごみ | 1,956 | 1,888 | 1,885 | 1,839 | 1,668 | 1,131 | 1,250 | 1,333 |
| | 粗大ごみ | 3,024 | 3,301 | 3,232 | 3,112 | 3,365 | 3,568 | 3,613 | 3,962 |
| | 合計 | 93,357 | 91,156 | 91,178 | 90,328 | 91,565 | 93,237 | 91,090 | 90,023 |

※端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

※燃やさないごみについては平成27年度から民間処理施設で破砕・選別し、資源化を実施。

1-11 資源回収量の推移

(各年度4月～3月計 単位：トン)

| | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|--------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 集積所 回収 | びん | 4,469 | 4,522 | 4,456 | 4,458 | 4,468 | 4,985 | 4,772 | 4,533 |
| | 缶 | 1,054 | 1,029 | 1,026 | 1,048 | 1,074 | 1,191 | 1,142 | 1,070 |
| | ペットボトル | 2,051 | 1,994 | 2,058 | 2,225 | 2,269 | 2,448 | 2,492 | 2,462 |
| | 新聞 | 1,549 | 1,400 | 1,315 | 1,217 | 1,214 | 1,018 | 982 | 910 |
| | 雑誌 | 1,720 | 1,650 | 1,686 | 1,705 | 1,893 | 1,844 | 1,768 | 1,693 |
| | 段ボール | 2,256 | 2,320 | 2,379 | 2,565 | 2,800 | 3,366 | 3,417 | 3,378 |
| | 容器包装 プラスチック | 2,223 | 2,114 | 2,170 | 2,316 | 2,237 | 2,395 | 2,433 | 2,290 |
| | 発泡トレイ 発泡スチロール | 192 | 195 | 195 | 195 | 203 | 244 | 239 | 236 |
| | 蛍光灯 | — | 31 | 52 | 47 | 41 | 37 | 32 | 29 |
| | 乾電池 | — | 41 | 75 | 70 | 72 | 72 | 74 | 73 |
| | 合計 | 15,515 | 15,296 | 15,414 | 15,846 | 16,271 | 17,600 | 17,351 | 16,674 |
| | 回収 | 乾電池 | 16 | 10 | — | — | — | — | — |
| 蛍光灯 | | 10 | 7 | — | — | — | — | — | — |
| 古着 | | 96 | 84 | 87 | 89 | 97 | 79 | 134 | 124 |
| 小型家電 | | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 合計 | | 125 | 104 | 91 | 94 | 100 | 82 | 139 | 129 |
| ピックアップ 回収 | 小型家電 | 398 | 373 | 406 | 417 | 436 | 371 | 389 | 385 |
| 宅配回収 | パソコン 小型家電 | — | — | — | — | — | — | — | 44 |
| 集団回収 | | 15,100 | 14,486 | 13,670 | 13,077 | 12,341 | 11,890 | 11,785 | 11,558 |
| 不燃ごみ | | 3,143 | 2,826 | 2,754 | 2,625 | 2,848 | 3,229 | 2,916 | 2,647 |
| その他 | | 551 | 824 | 692 | 521 | 624 | 647 | 683 | 684 |
| 資源回収量 | 合計 | 34,832 | 33,909 | 33,027 | 32,580 | 32,620 | 33,819 | 33,263 | 32,121 |

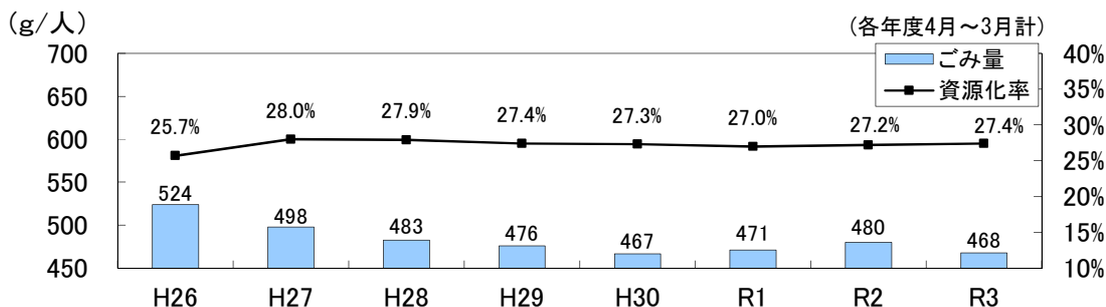
※端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

※小型家電ピックアップ回収は平成25年10月からの資源回収量。

※蛍光灯・乾電池は、平成28年9月19日から集積所回収を開始し、拠点回収は平成28年12月末をもって廃止。

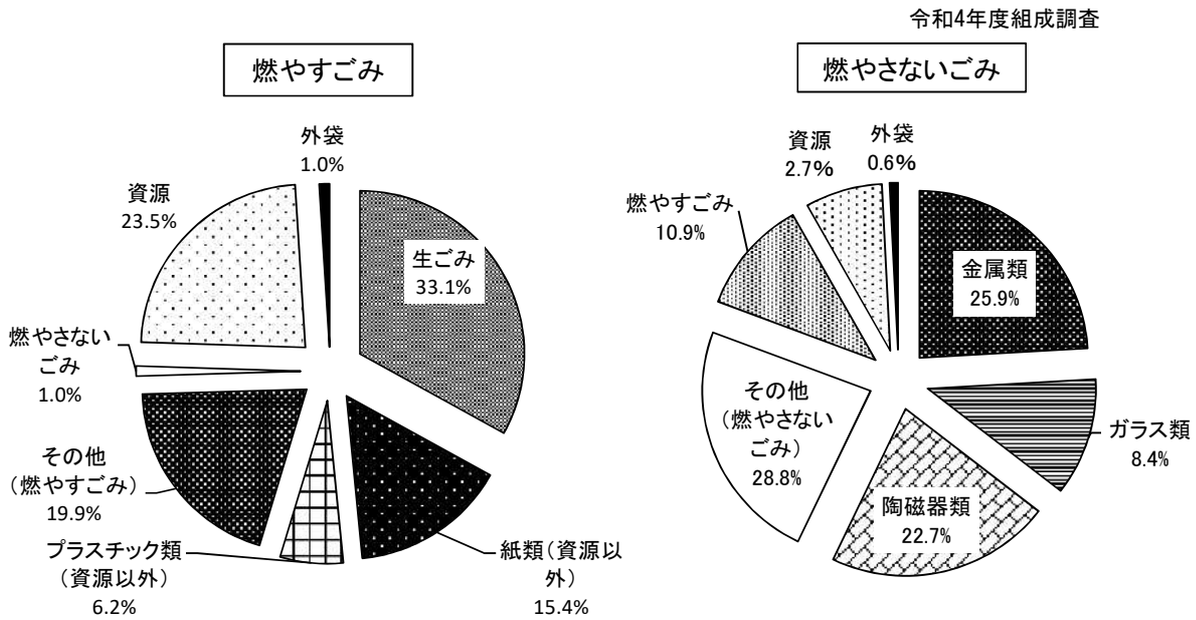
※令和4年9月よりパソコン・小型家電の宅配回収を開始。

1-12 区民1人あたり1日の区収集ごみ量と資源化率



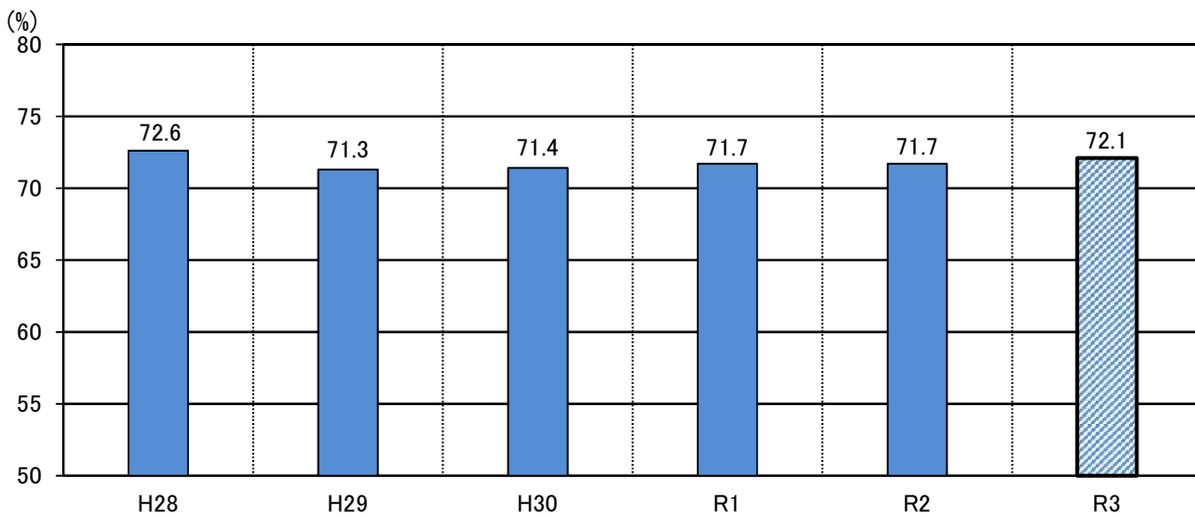
※資源化率：区が収集したごみと資源物の合計量のうち、資源物の占める割合

1-13 家庭ごみの組成

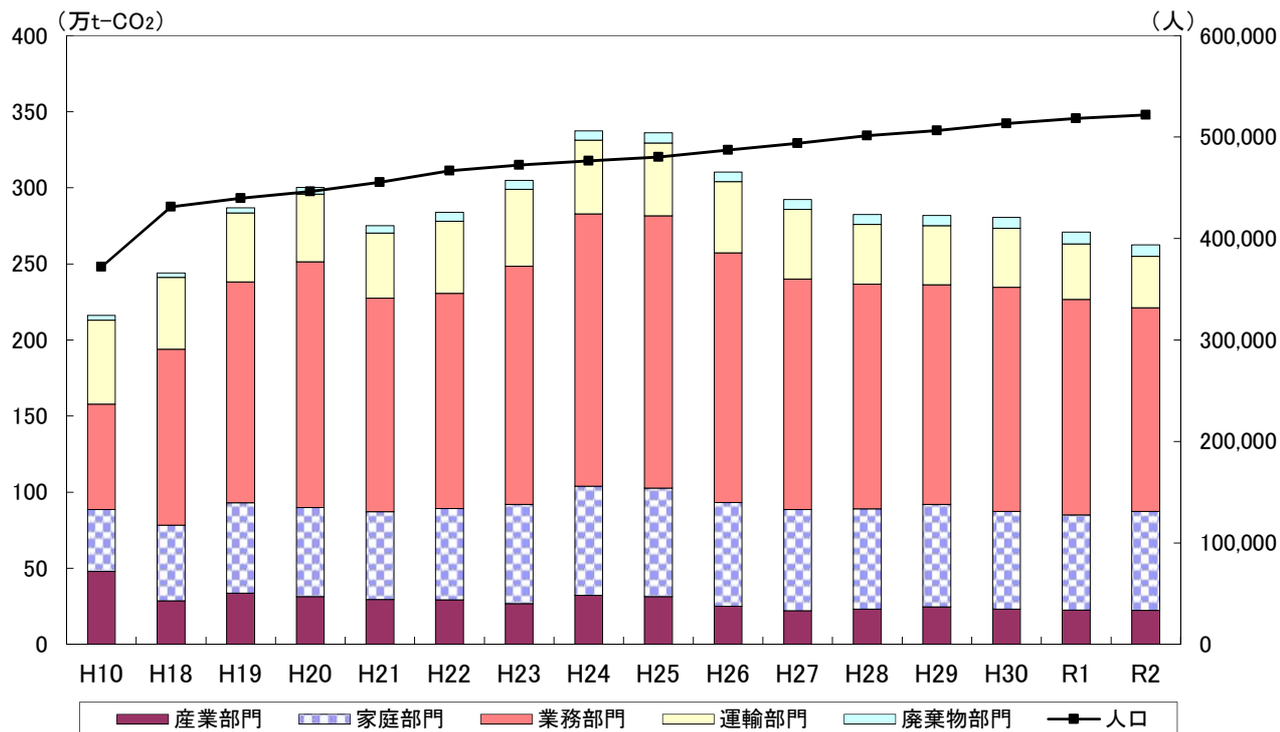


※端数処理の関係で構成比の合計が100%にならない場合がある。

1-14 大規模建築物事業者による事業系廃棄物の再利用率

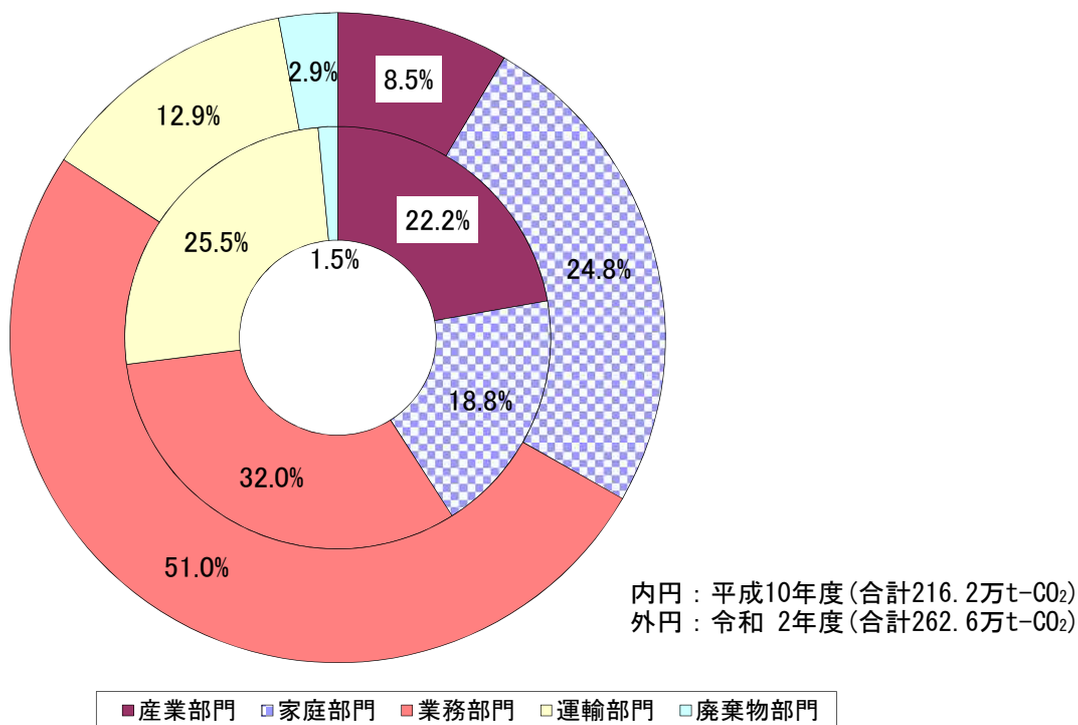


1-15 区内のCO₂排出量と人口の推移



資料：「住民基本台帳人口調査集計表」、特別区協議会「特別区の温室効果ガス排出量」より

1-16 部門別CO₂排出量構成比の推移



資料：特別区協議会「特別区の温室効果ガス排出量」より

※端数処理の関係で構成比の合計が100%にならない場合がある。

1-17 自然エネルギー活用施設一覧

(令和5年4月現在)

| No | 施設名 | 雨水利用 | 太陽光 | 風力 | 水力 | 設置年度 |
|----|-------------------|------|-------|------|----|-------|
| 1 | 文化センター | 雨水利用 | | | | S 5 6 |
| 2 | 亀戸図書館・亀戸第三児童館 | 雨水利用 | | | | S 5 7 |
| 3 | 城東老人福祉センター | 雨水利用 | | | | S 5 8 |
| 4 | 枝川小学校 | 雨水利用 | | | | S 5 8 |
| 5 | 第二南砂中学校 | 雨水利用 | | | | S 5 8 |
| 6 | 深川老人福祉センター | 雨水利用 | | | | S 5 9 |
| 7 | 道路事務所(旧西部土木事務所) | 雨水利用 | | | | S 5 9 |
| 8 | 教育センター・東陽図書館 | 雨水利用 | | | | S 5 9 |
| 9 | 東陽中学校 | 雨水利用 | | | | S 5 9 |
| 10 | 深川江戸資料館 | 雨水利用 | | | | S 6 1 |
| 11 | 第四砂町中学校 | 雨水利用 | | | | S 6 1 |
| 12 | 浅間堅川小学校 | 雨水利用 | | | | S 6 1 |
| 13 | 特別養護老人ホーム「江東ホーム」 | 雨水利用 | | | | S 6 2 |
| 14 | 健康センター | 雨水利用 | | | | S 6 2 |
| 15 | 東陽区民館 | 雨水利用 | | | | S 6 3 |
| 16 | 第四大島小学校 | 雨水利用 | | | | S 6 3 |
| 17 | 砂町文化センター・砂町図書館 | 雨水利用 | | | | H元 |
| 18 | 砂町出張所 | 雨水利用 | | | | H元 |
| 19 | 深川第七中学校 | 雨水利用 | | | | H元 |
| 20 | 東大島文化センター | 雨水利用 | | | | H 2 |
| 21 | 亀戸スポーツセンター | 雨水利用 | | | | H 2 |
| 22 | 水神小学校 | 雨水利用 | | | | H 2 |
| 23 | 第三亀戸中学校 | 雨水利用 | | | | H 2 |
| 24 | 小松橋出張所 | 雨水利用 | | | | H 3 |
| 25 | 特別養護老人ホーム「北砂ホーム」 | 雨水利用 | | | | H 3 |
| 26 | 江東公会堂(ティアラこうとう) | 雨水利用 | | | | H 6 |
| 27 | 特別養護老人ホーム「塩浜ホーム」 | 雨水利用 | | | | H 6 |
| 28 | 水辺と緑の事務所 | 雨水利用 | | | | H 6 |
| 29 | 高齢者総合福祉センター | 雨水利用 | | | | H 7 |
| 30 | 城東南部保健相談所 | 雨水利用 | | | | H 7 |
| 31 | 第一亀戸小学校 | 雨水利用 | | | | H 7 |
| 32 | 東砂福祉プラザ | 雨水利用 | | | | H 8 |
| 33 | 豊洲小学校 | 雨水利用 | | | | H 1 1 |
| 34 | 第三大島小学校 | 雨水利用 | | | | H 1 1 |
| 35 | 亀戸文化センター「カメラアプラザ」 | 雨水利用 | | | | H 1 2 |
| 36 | 深川第五中学校 | 雨水利用 | | | | H 1 2 |
| 37 | 中川船番所資料館 | 雨水利用 | | | | H 1 4 |
| 38 | 深川北スポーツセンター | 雨水利用 | | | | H 1 4 |
| 39 | 第三砂町小学校 | 雨水利用 | | | | H 1 4 |
| 40 | 若洲公園 | | | 風力発電 | | H 1 5 |
| 41 | 深川第八中学校 | 雨水利用 | | | | H 1 6 |
| 42 | 防災センター | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 1 7 |
| 43 | 第一大島小学校 | 雨水利用 | | | | H 1 7 |
| 44 | 環境学習情報館 | 雨水利用 | 太陽光発電 | 風力発電 | | H 1 8 |
| 45 | 豊洲北小学校 | 雨水利用 | | | | H 1 8 |
| 46 | 深川第三中学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 1 9 |
| 47 | 大島南央小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 0 |
| 48 | 塩浜保育園 | | 太陽光発電 | | | H 2 1 |
| 49 | 第五砂町小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 1 |
| 50 | 南砂出張所 | 雨水利用 | | | | H 2 2 |
| 51 | 有明小・中学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 2 |
| 52 | 塩崎保育園 | | 太陽光発電 | | | H 2 3 |
| 53 | 東川小学校 | | 太陽光発電 | | | H 2 3 |
| 54 | 第二亀戸中学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 5 |
| 55 | 豊洲西小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 6 |
| 56 | マイクロ水力発電施設(水門橋) | | | | 水力 | H 2 6 |
| 57 | 豊洲シビックセンター | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 7 |
| 58 | 第二亀戸小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 7 |
| 59 | 有明西学園 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 2 9 |
| 60 | 第五大島小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | H 3 0 |
| 61 | 香取小学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | R元 |
| 62 | こどもプラザ | | 太陽光発電 | | | R 3 |
| 63 | 第二大島中学校 | 雨水利用 | 太陽光発電 | | | R 4 |

※ 雨水利用：57施設 太陽光発電：18施設 風力発電：2施設 水力施設：1施設