

基本目標の検討に当たっての参考基礎資料

～「地球環境にやさしいまち」編～

- 「地球環境にやさしいまち」を達成するための施策の評価・検証
- 「地球環境にやさしいまち」に関連する基礎調査データ
- 「地球環境にやさしいまち」に関連する市民アンケート調査
- 「地球環境にやさしいまち」に関連する団体・企業アンケート調査

1. 「地球環境にやさしいまち」を達成するための施策の評価・検証

■ 水と緑にふれあうまちづくり

- 貴重な水辺環境を保全していく方ためには、ごみのポイ捨て、生活排水などの流入による河川の汚濁など、社会のルールやマナーを守るよう広く呼び掛けを行う必要がある。
- 河川改修などに当たっては、自然環境への影響を最小にするように検討を行う必要がある。
- 緑は、生物の生息空間、湧水のかん養域となるだけでなく、市民の憩いの空間を創出、さらには防災上の拠点となる緑でも制度により保全されていない雑木林や農地などの民有地の場合は、市街地化の進行により減少している。

■ 環境負荷低減の推進

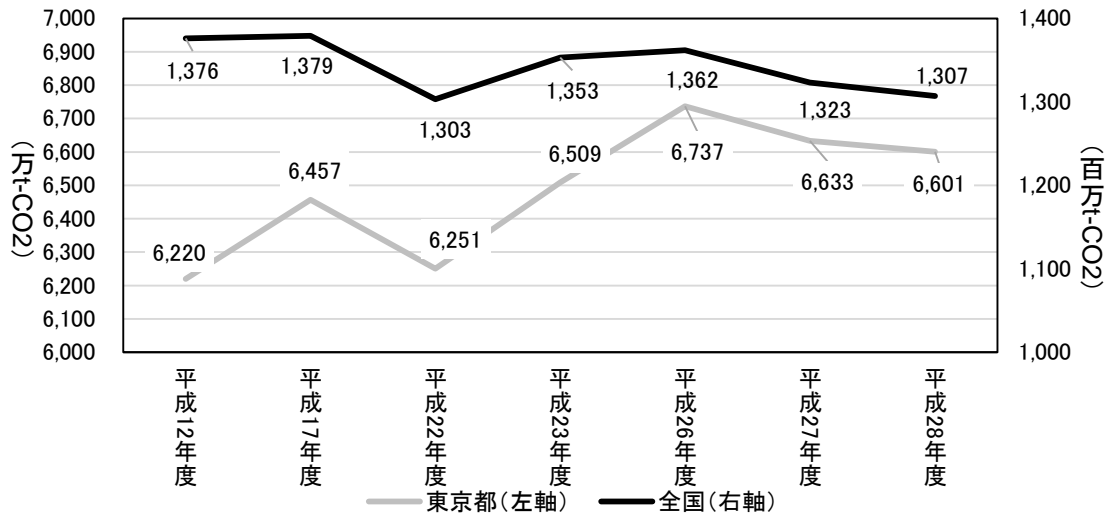
- 市民の快適な生活環境のためには、大気汚染や水質汚濁、不法投棄などさまざまな環境問題に対し、定期的な調査を行い、関連機関との連携・協力のもと適切な対応が求められている。
- 身近な生活環境対策の推進や環境についてさまざまなことを学ぶことができる機会を充実することにより市民等の環境問題への理解を高めていくことが求められている。
- 地球温暖化問題は年々深刻さを増し、国際的な協調のもとに喫緊に対策を講じる必要があり、主な原因とされている温室効果ガスを減らすためには、日々の生活の中での節電など一人ひとりの身近な取り組みが重要であり、市役所内はもとより、広く市民や事業者へ普及・啓発する必要がある。
- 資源循環型社会を推進していくためには、資源の有効活用、省エネルギー、ごみの減量化、廃棄物の適正処理などの推進が求められている。
- 最近の一世帯当たりのごみの総排出量は、市民のごみの減量意識にの向上により、やや減少傾向で推移しているが、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進により、一層の排出規制と循環型システム構築に向けたさらなる取り組みが求められている。
- 家庭ごみ有料化によるごみ減量化だけでなく、今後も、今までごみとして排出されていたものを資源化するために、生ごみの堆肥化、可燃ごみ中の紙類の資源化、小型家電の回収、不法投棄の撲滅、環境学習会、自治会説明会、各種店舗へのごみ減量化・資源化協力店への登録依頼といったごみの減量化・資源化に向けた取り組みを継続的にすることにより、市民、事業者、行政がそれぞれ主体となって、分別排出への意識改革を図っていく必要がある。

2. 「地球環境にやさしいまち」に関連する基礎調査データ

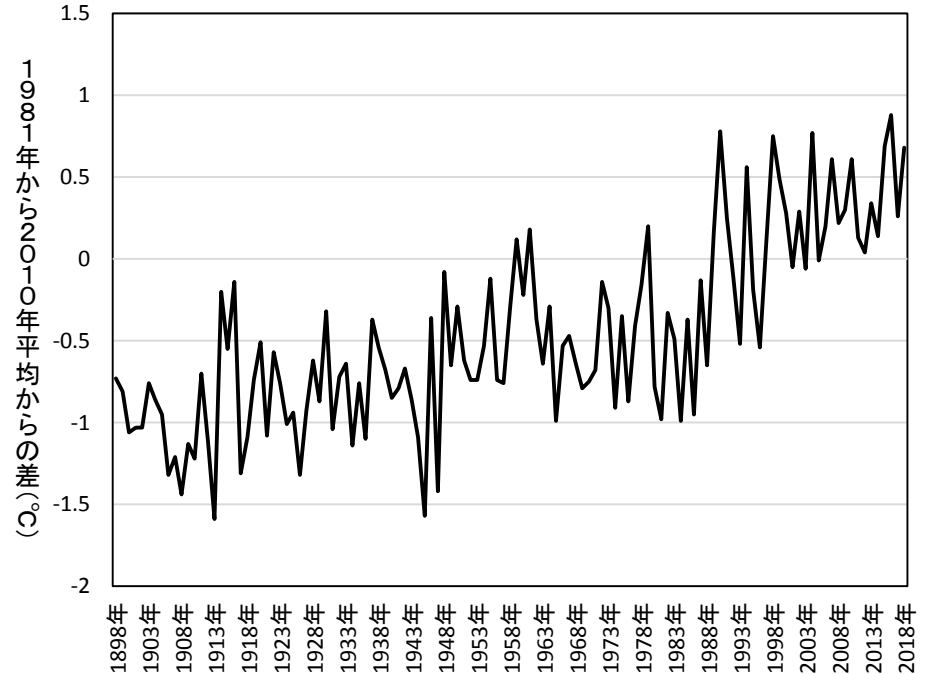
(1) 社会経済情勢の現状等の整理分析(基礎調査報告書より抜粋)

- 地球温暖化の原因とされる温室効果ガス排出量は近年減少していますが、削減目標の達成のためには更なる取り組みが必要です。東京都は地球温暖化以外の環境問題へも取り組んでいます。
 - パリ協定では世界の平均気温の上昇幅を産業革命以前と比べて2℃以内、できれば1.5℃以内に抑えるよう努力すること等が示されており、日本は温室効果ガス排出量を平成42年(2030年)までに平成25年の水準から26%削減する目標を打ち出しています。「2016年度(平成28年度)の温室効果ガス排出量(確報値)について」(環境省)によると、日本の温室効果ガス排出量は近年減少しており、平成28年度には13億700万t-CO₂となっていますが、削減目標の達成に向けては更なる取り組みが必要であると考えられます。
 - 東京都が公表した「環境基本計画2016」によると、東京都は温室効果ガス排出量を平成32年(2020年)までに平成12年の水準から25%削減、平成42年(2030年)までに平成12年の水準から30%削減する目標を打ち出しています。「都内の最終エネルギー消費及び温室効果ガス排出量(2016年度速報値)」(東京都)によると、東京都の温室効果ガス排出量は近年減少しており、平成28年度には6,601万t-CO₂となっていますが、日本全体と同様、削減目標の達成に向けては更なる取り組みが必要であると考えられます。
 - 東京都は平成30年に「環境先進都市・東京に向けて」を打ち出し、東京2020競技大会とその後を見据えて、地球温暖化以外の環境問題にも積極的に取り組んでいます。「環境先進都市・東京に向けて」では、建築物の環境負荷を削減するグリーンビルディング等のスマートエネルギー都市の実現や、持続可能な資源利用の推進、生物多様性の保全と緑の創出、快適な大気汚染への取り組みが挙げられています。
- 地球温暖化対策と多様な環境問題への対応
 - 地球規模の重要な環境問題である地球温暖化について、温室効果ガス排出量の削減目標を達成するために更なる取り組みを実施するとともに、スマートエネルギー都市や持続可能な資源利用の推進、生物多様性の保全と緑の創出、大気汚染の防止など様々な環境問題にも取り組んでいく必要があります。

図表 温室効果ガス排出量の推移



図表 温室効果ガス排出量の推移

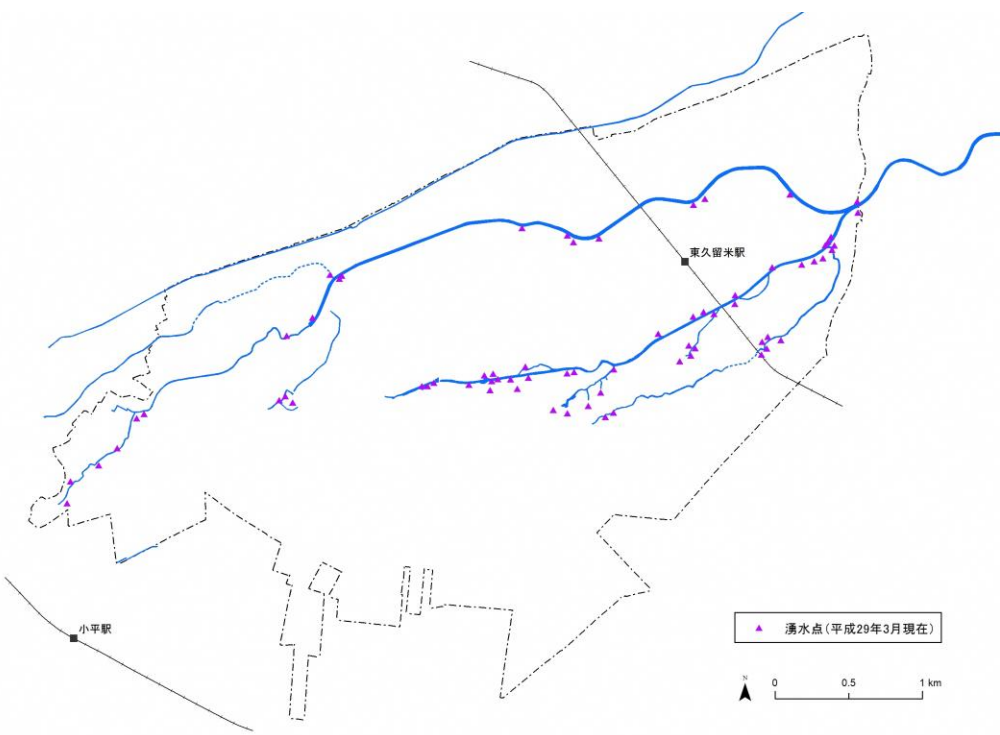


2. 「地球環境にやさしいまち」に関連する基礎調査データ (2) 東久留米市の現状の整理・分析(基礎調査報告書より抜粋)

■ 湧水・河川

図表 河川の状況

■ 南沢緑地等、東京の名湧水に選ばれた3箇所を含む湧水と、これらの湧水を水源とする黒目川、落合川等が所在。



出典：東久留米市環境安全部環境政策課

- 市内を流れる黒目側の環境基準点における水質の状況はBOD環境基準5以下となっている。

図表 主要河川の環境基準点における水質の状況

(単位 mg/L)

| 河川名 | 観測地点 | BOD環境基準 | BOD75%値 | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
| 多摩川 | 和田橋 (青梅市) | 1以下 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | 拝島橋 (昭島市) | 2以下 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| | 多摩川原橋 (調布市) | 3以下 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.4 |
| 日原川 | 氷川小橋 (奥多摩町) | 1以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 平井川 | 多西橋 (あきる野市) | 2以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 秋川 | 東秋川橋 (八王子市・あきる野市) | 1以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 北秋川 | 西川橋 (檜原村) | 2以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| 養沢川 | 新橋 (あきる野市) | 2以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| 谷地川 | 下田橋下 (八王子市) | 3以下 | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.9 |
| 残堀川 | 立川橋 (立川市) | 3以下 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 1.1 | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 0.8 | 0.9 |
| 浅川 | 中央道北浅川橋 (八王子市) | 2以下 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.6 | 0.6 |
| | 長沼橋下 (八王子市) | 2以下 | 2.5 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 1.2 |
| | 高幡橋 (日野市) | 3以下 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 城山川 | 五反田橋 (八王子市) | 2以下 | 7.9 | 3.5 | 2.3 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 0.7 |
| 南浅川 | 横川橋 (八王子市) | 3以下 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 0.6 | 0.6 |
| 案内川 | 御室橋 (八王子市) | 5以下 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | <0.5 | <0.5 |
| 川口川 | 川口川橋 (八王子市) | 10以下 | 4.3 | 3.0 | 2.2 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.8 |
| 湯殿川 | 春日橋 (八王子市) | 2以下 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 0.7 |
| 程久保川 | 玉川橋 (日野市) | 3以下 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 大栗川 | 報恩橋 (多摩市) | 3以下 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| 三沢川 | 天神橋 (稲城市) | 5以下 | 2.9 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 1.2 |
| 鶴見川 | 麻生橋 (町田市・川崎市) | 8以下 | 8.8 | 11.0 | 11.0 | 7.6 | 2.9 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 8.4 | 7.1 |
| 恩田川 | 都橋 (町田市・横浜市) | 5以下 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 1.4 | 2.8 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.7 |
| 境川 | 鶴間一号橋 (町田市・大和市) | 8以下 | 2.8 | 1.5 | 2.6 | 2.4 | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.4 |
| 成木川 | 落合橋 (青梅市) | 2以下 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | 両郡橋 (青梅市・飯能市) | 2以下 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 |
| 黒沢川 | 落合橋 (青梅市) | 3以下 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 |
| 霞川 | 金子橋 (青梅市・入間市) | 3以下 | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 1.0 | 1.7 | 1.6 | 0.7 | 0.8 |
| 柳瀬川 | 清柳橋 (清瀬市・所沢市) | 10以下 | 4.7 | 2.2 | 3.2 | 3.0 | 5.7 | 3.9 | 5.2 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| 空堀川 | 梅坂橋 (清瀬市) | 10以下 | 2.4 | 0.9 | 2.9 | 1.3 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.9 |
| 黒目川 | 神宝大橋 (東久留米市・新座市) | 5以下 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |

※環境基準値の評価はBOD年度平均値ではなく、BOD75%値で行う。

出典：東京市町村自治調査会『多摩地域データブック 平成29年版』

■ 温室効果ガス排出量の推移は、増減を繰り返し、平成25年以降は減少傾向にあるものの、基準年(京都議定書の規定による基準年(平成2年))の数値を上回っている。

■ 地球温暖化対策

図表 多摩地域の市別温室効果ガス排出量の推移 (単位:1000t-CO₂eq)

| | 基準年 | 平成6年 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 多摩地域計 | 13,678 | 13,291 | 15,054 | 14,868 | 15,125 | 15,037 | 15,040 | 15,288 | 14,873 | 16,342 | 17,304 |
| 八王子市 | 1,905 | 1,833 | 2,192 | 2,124 | 2,194 | 2,199 | 2,177 | 2,210 | 2,200 | 2,411 | 2,562 |
| 立川市 | 593 | 589 | 655 | 641 | 647 | 650 | 658 | 671 | 665 | 748 | 803 |
| 武蔵野市 | 489 | 485 | 526 | 517 | 513 | 509 | 529 | 544 | 523 | 592 | 653 |
| 三鷹市 | 529 | 523 | 579 | 567 | 574 | 571 | 582 | 595 | 585 | 637 | 691 |
| 青梅市 | 570 | 554 | 620 | 620 | 633 | 660 | 626 | 642 | 635 | 687 | 726 |
| 府中市 | 936 | 928 | 1,000 | 1,002 | 1,057 | 1,053 | 1,065 | 1,084 | 1,073 | 1,200 | 1,242 |
| 昭島市 | 509 | 479 | 515 | 511 | 523 | 534 | 523 | 539 | 476 | 536 | 558 |
| 調布市 | 667 | 657 | 727 | 703 | 699 | 711 | 708 | 725 | 701 | 781 | 828 |
| 町田市 | 1,016 | 1,007 | 1,157 | 1,153 | 1,172 | 1,169 | 1,198 | 1,239 | 1,202 | 1,264 | 1,348 |
| 小金井市 | 241 | 239 | 277 | 268 | 267 | 268 | 274 | 284 | 280 | 312 | 339 |
| 小平市 | 694 | 508 | 744 | 765 | 763 | 712 | 630 | 615 | 598 | 673 | 714 |
| 日野市 | 777 | 772 | 848 | 856 | 856 | 817 | 812 | 827 | 804 | 863 | 899 |
| 東村山市 | 376 | 372 | 427 | 420 | 428 | 431 | 449 | 452 | 439 | 486 | 496 |
| 国分寺市 | 258 | 256 | 303 | 295 | 293 | 294 | 304 | 310 | 301 | 340 | 375 |
| 国立市 | 216 | 214 | 244 | 236 | 241 | 246 | 247 | 255 | 248 | 276 | 296 |
| 福生市 | 296 | 294 | 334 | 327 | 330 | 332 | 332 | 333 | 330 | 367 | 367 |
| 狛江市 | 165 | 164 | 188 | 189 | 191 | 192 | 194 | 201 | 193 | 214 | 225 |
| 東大和市 | 250 | 248 | 282 | 286 | 285 | 293 | 302 | 308 | 306 | 328 | 362 |
| 清瀬市 | 178 | 177 | 202 | 207 | 204 | 212 | 216 | 224 | 217 | 241 | 251 |
| 東久留米市 | 315 | 313 | 365 | 357 | 361 | 360 | 361 | 367 | 358 | 404 | 421 |
| 武蔵村山市 | 449 | 445 | 386 | 377 | 407 | 373 | 389 | 354 | 303 | 290 | 291 |
| 多摩市 | 528 | 525 | 631 | 605 | 615 | 589 | 582 | 607 | 599 | 671 | 724 |
| 稲城市 | 202 | 200 | 225 | 215 | 225 | 237 | 237 | 241 | 237 | 254 | 279 |
| 羽村市 | 315 | 313 | 334 | 334 | 341 | 314 | 323 | 318 | 299 | 361 | 382 |
| あきる野市 | 301 | 299 | 348 | 345 | 344 | 359 | 352 | 373 | 363 | 401 | 402 |
| 西東京市 | 476 | 473 | 531 | 510 | 514 | 497 | 515 | 514 | 514 | 570 | 600 |

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 多摩地域計 | 15,813 | 15,572 | 14,547 | 16,469 | 15,930 | 15,201 | 15,207 | 15,954 | 17,026 | 17,151 | 16,421 | 15,722 |
| 八王子市 | 2,325 | 2,237 | 2,109 | 2,382 | 2,300 | 2,183 | 2,238 | 2,355 | 2,514 | 2,528 | 2,434 | 2,329 |
| 立川市 | 731 | 714 | 657 | 786 | 759 | 724 | 718 | 753 | 826 | 839 | 801 | 764 |
| 武蔵野市 | 590 | 594 | 556 | 648 | 620 | 581 | 574 | 595 | 658 | 656 | 636 | 611 |
| 三鷹市 | 633 | 629 | 587 | 641 | 621 | 600 | 591 | 629 | 678 | 685 | 664 | 636 |
| 青梅市 | 650 | 615 | 585 | 641 | 619 | 580 | 598 | 631 | 652 | 650 | 594 | 573 |
| 府中市 | 1,131 | 1,123 | 1,042 | 1,150 | 1,120 | 1,073 | 1,083 | 1,139 | 1,207 | 1,210 | 1,155 | 1,102 |
| 昭島市 | 477 | 482 | 467 | 539 | 515 | 486 | 477 | 521 | 551 | 560 | 545 | 531 |
| 調布市 | 765 | 751 | 710 | 781 | 776 | 739 | 745 | 779 | 829 | 838 | 793 | 740 |
| 町田市 | 1,340 | 1,297 | 1,202 | 1,406 | 1,366 | 1,304 | 1,295 | 1,359 | 1,475 | 1,489 | 1,407 | 1,347 |
| 小金井市 | 304 | 307 | 283 | 329 | 313 | 313 | 308 | 333 | 354 | 352 | 341 | 331 |
| 小平市 | 650 | 688 | 627 | 687 | 662 | 630 | 631 | 651 | 678 | 677 | 641 | 618 |
| 日野市 | 848 | 811 | 744 | 813 | 777 | 730 | 721 | 748 | 771 | 766 | 741 | 695 |
| 東村山市 | 425 | 443 | 416 | 482 | 474 | 460 | 451 | 475 | 506 | 512 | 486 | 455 |
| 国分寺市 | 349 | 334 | 310 | 372 | 360 | 347 | 341 | 352 | 379 | 376 | 362 | 348 |
| 国立市 | 271 | 252 | 236 | 277 | 267 | 255 | 256 | 269 | 288 | 286 | 280 | 272 |
| 福生市 | 314 | 325 | 290 | 331 | 322 | 316 | 298 | 275 | 301 | 300 | 297 | 310 |
| 狛江市 | 209 | 199 | 195 | 210 | 208 | 203 | 197 | 200 | 216 | 213 | 207 | 198 |
| 東大和市 | 332 | 329 | 305 | 344 | 331 | 318 | 304 | 315 | 324 | 322 | 308 | 303 |
| 清瀬市 | 234 | 223 | 207 | 246 | 240 | 231 | 234 | 253 | 270 | 272 | 260 | 255 |
| 東久留米市 | 391 | 375 | 349 | 395 | 380 | 368 | 358 | 369 | 399 | 401 | 384 | 358 |
| 武蔵村山市 | 250 | 263 | 239 | 307 | 293 | 278 | 275 | 281 | 298 | 322 | 289 | 280 |
| 多摩市 | 661 | 650 | 621 | 689 | 702 | 671 | 671 | 721 | 771 | 790 | 781 | 758 |
| 稲城市 | 260 | 256 | 244 | 287 | 285 | 273 | 283 | 304 | 323 | 328 | 317 | 302 |
| 羽村市 | 338 | 349 | 327 | 364 | 322 | 303 | 312 | 342 | 373 | 379 | 360 | 331 |
| あきる野市 | 343 | 333 | 314 | 350 | 312 | 300 | 324 | 328 | 345 | 347 | 329 | 308 |
| 西東京市 | 552 | 573 | 510 | 567 | 559 | 532 | 521 | 556 | 586 | 598 | 568 | 545 |

※多摩地域計は、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町を含む

出典:「多摩地域の温室効果ガス排出量」(平成30年3月)平成29年度オール東京62市区町村共同事業 みどり東京・温暖化防止プロジェクト

- 部門別二酸化炭素排出量は、民生部門(58.7%)、次いで産業部門(24.6%)の割合が高くなっています。平成6年以降の推移をみると、運輸部門では減少傾向にあるのに対し、他の部門は増減を繰り返しています。

図表 部門別二酸化炭素排出量の推移

(単位: 1000t-CO₂eq)

| 部門 | 平成6年 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 農業 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | | |
| 建設業 | 10 | 17 | 15 | 10 | 7 | 6 | 8 | 4 | 10 | 6 | | |
| 製造業 | 43 | 56 | 54 | 60 | 59 | 62 | 57 | 52 | 62 | 61 | | |
| 産業部門 | 53 | 75 | 71 | 72 | 69 | 70 | 67 | 59 | 75 | 70 | | |
| 家庭 | 104 | 113 | 109 | 106 | 107 | 114 | 117 | 115 | 130 | 142 | | |
| 業務 | 61 | 66 | 62 | 65 | 66 | 66 | 71 | 70 | 81 | 93 | | |
| 民生部門 | 165 | 179 | 170 | 171 | 173 | 180 | 189 | 185 | 212 | 235 | | |
| 自動車 | 78 | 91 | 95 | 98 | 98 | 95 | 96 | 95 | 97 | 95 | | |
| 鉄道 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| 運輸部門 | 80 | 93 | 96 | 100 | 100 | 96 | 98 | 97 | 99 | 98 | | |
| 廃棄物部門 | 10 | 10 | 11 | 10 | 9 | 6 | 5 | 9 | 11 | 10 | | |
| 合計 | 308 | 357 | 349 | 353 | 351 | 354 | 359 | 350 | 396 | 414 | | |
| 部門 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
| 農業 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 建設業 | 9 | 7 | 7 | 9 | 6 | 8 | 7 | 8 | 15 | 8 | 8 | 4 |
| 製造業 | 64 | 66 | 65 | 71 | 62 | 58 | 67 | 78 | 75 | 76 | 74 | 76 |
| 産業部門 | 76 | 76 | 74 | 82 | 71 | 68 | 76 | 88 | 92 | 86 | 85 | 82 |
| 家庭 | 129 | 135 | 122 | 141 | 135 | 131 | 137 | 148 | 159 | 160 | 150 | 142 |
| 業務 | 75 | 61 | 53 | 74 | 80 | 68 | 62 | 55 | 71 | 75 | 69 | 54 |
| 民生部門 | 204 | 196 | 175 | 215 | 216 | 200 | 199 | 203 | 230 | 235 | 219 | 196 |
| 自動車 | 91 | 80 | 78 | 74 | 69 | 71 | 56 | 50 | 47 | 44 | 45 | 42 |
| 鉄道 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 運輸部門 | 93 | 82 | 80 | 76 | 72 | 73 | 58 | 53 | 50 | 47 | 47 | 45 |
| 廃棄物部門 | 11 | 13 | 12 | 11 | 10 | 13 | 12 | 11 | 11 | 14 | 11 | 12 |
| 合計 | 384 | 367 | 342 | 384 | 368 | 354 | 345 | 356 | 384 | 382 | 362 | 334 |

出典:「多摩地域の温室効果ガス排出量」(平成30年3月)平成29年度オール東京62市区町村共同事業 みどり東京・温暖化防止プロジェクト

- 公害苦情受付状況について、市の人口10,000人当たり公害苦情件数は4.44件で、多摩地域平均(6.07件)を下回っています。

図表 公害苦情受付状況(平成27年度)

(単位:件)

| | 総数 | 典型7公害 | | | | | | | | その他 | 人口 10,000人 当たり公 害苦情件 数 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|------|-----|-----|------------------------------------|
| | | 総数 | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | | |
| 東京都計 | 6,641 | 5,831 | 1,265 | 56 | 5 | 3,238 | 463 | 2 | 802 | 810 | 4.95 |
| 特別区計 | 4,101 | 3,827 | 530 | 8 | 3 | 2,383 | 388 | 1 | 514 | 274 | 4.45 |
| 多摩地域計 | 2,540 | 2,004 | 735 | 48 | 2 | 855 | 75 | 1 | 288 | 536 | 6.07 |
| 八王子市 | 236 | 234 | 107 | 1 | 0 | 98 | 6 | 0 | 22 | 2 | 4.19 |
| 立川市 | 142 | 124 | 45 | 3 | 1 | 54 | 4 | 0 | 17 | 18 | 7.90 |
| 武蔵野市 | 68 | 68 | 12 | 0 | 0 | 35 | 7 | 0 | 14 | 0 | 4.75 |
| 三鷹市 | 115 | 114 | 24 | 0 | 0 | 56 | 15 | 0 | 19 | 1 | 6.29 |
| 青梅市 | 152 | 150 | 74 | 5 | 0 | 55 | 3 | 0 | 13 | 2 | 11.12 |
| 府中市 | 110 | 107 | 43 | 0 | 0 | 44 | 3 | 0 | 17 | 3 | 4.28 |
| 昭島市 | 40 | 17 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 23 | 3.54 |
| 調布市 | 92 | 89 | 21 | 4 | 0 | 48 | 4 | 1 | 11 | 3 | 4.06 |
| 町田市 | 174 | 173 | 72 | 1 | 0 | 65 | 7 | 0 | 28 | 1 | 4.08 |
| 小金井市 | 78 | 35 | 17 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 5 | 43 | 6.61 |
| 小平市 | 81 | 81 | 26 | 0 | 0 | 39 | 5 | 0 | 11 | 0 | 4.29 |
| 日野市 | 70 | 69 | 27 | 0 | 0 | 33 | 1 | 0 | 8 | 1 | 3.83 |
| 東村山市 | 21 | 21 | 9 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1.39 |
| 国分寺市 | 17 | 17 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.42 |
| 国立市 | 41 | 40 | 2 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 14 | 1 | 5.47 |
| 福生市 | 57 | 16 | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 41 | 9.72 |
| 狛江市 | 114 | 48 | 7 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 10 | 66 | 14.25 |
| 東大和市 | 35 | 30 | 13 | 4 | 0 | 8 | 1 | 0 | 4 | 5 | 4.06 |
| 清瀬市 | 92 | 65 | 31 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 2 | 27 | 12.37 |
| 東久留米市 | 52 | 51 | 21 | 5 | 0 | 20 | 2 | 0 | 3 | 1 | 4.44 |
| 武蔵村山市 | 123 | 56 | 31 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 11 | 67 | 17.03 |
| 多摩市 | 112 | 111 | 28 | 16 | 0 | 53 | 8 | 0 | 6 | 1 | 7.58 |
| 稲城市 | 107 | 45 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 30 | 62 | 12.23 |
| 羽村市 | 48 | 31 | 3 | 1 | 0 | 19 | 1 | 0 | 7 | 17 | 8.52 |
| あきる野市 | 171 | 76 | 51 | 1 | 0 | 19 | 1 | 0 | 4 | 95 | 20.99 |
| 西東京市 | 76 | 75 | 20 | 0 | 0 | 38 | 1 | 0 | 16 | 1 | 3.82 |

※東京都計は島しょを含む

※多摩地域計は、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町を含む

※人口は東京都統計「住民基本台帳による東京都の世帯と人口 平成28年1月」を用いた

出典:東京市町村自治調査会『多摩地域データブック 平成29年版』

■ ごみ処理

- 住民一人一日当たりのごみの量は、696.7gとなっており、ごみの少ない順に、多摩26市中15位となっています。

図表 ごみ量の状況(平成28年度)

(単位:t)

| | 総ごみ量 | | | | | | | | | | | | | | 1人1日 当たりご み量(g) |
|-------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-----------------------|
| | 収集量 | | | | | | | 持込量 | | | | | | | |
| | | | 可燃 | 不燃 | 資源 | 粗大 | 有害 | | | 可燃 | 不燃 | 資源 | 粗大 | 有害 | |
| 多摩地域計 | 1,068,096 | 903,260 | 581,616 | 58,144 | 241,280 | 20,587 | 1,633 | 164,836 | 151,588 | 2,242 | 3,239 | 7,757 | 10 | 696.7 | |
| 八王子市 | 156,404 | 124,891 | 85,324 | 5,190 | 31,608 | 2,397 | 372 | 31,513 | 30,084 | 883 | 546 | 0 | 0 | 760.7 | |
| 立川市 | 43,154 | 35,753 | 21,535 | 1,534 | 11,836 | 789 | 59 | 7,401 | 6,045 | 475 | 505 | 376 | 0 | 652.2 | |
| 武蔵野市 | 39,578 | 33,773 | 20,526 | 1,118 | 10,633 | 1,412 | 84 | 5,805 | 5,805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 753.7 | |
| 三鷹市 | 44,856 | 39,376 | 21,719 | 1,658 | 14,152 | 1,791 | 56 | 5,480 | 5,480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 663.1 | |
| 青梅市 | 37,146 | 30,065 | 21,789 | 2,857 | 5,010 | 356 | 53 | 7,081 | 5,508 | 24 | 530 | 1,018 | 1 | 747.0 | |
| 府中市 | 57,789 | 49,785 | 28,910 | 3,337 | 15,473 | 1,978 | 87 | 8,004 | 8,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 611.4 | |
| 昭島市 | 30,342 | 24,384 | 16,243 | 1,317 | 6,485 | 305 | 34 | 5,958 | 5,107 | 53 | 53 | 736 | 9 | 736.6 | |
| 調布市 | 56,100 | 50,259 | 26,515 | 3,489 | 18,640 | 1,537 | 78 | 5,841 | 5,841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670.5 | |
| 町田市 | 111,549 | 86,555 | 63,553 | 6,009 | 15,515 | 1,337 | 141 | 24,994 | 21,484 | 41 | 1,154 | 2,315 | 0 | 713.7 | |
| 小金井市 | 25,465 | 25,082 | 12,138 | 3,763 | 8,229 | 914 | 38 | 383 | 377 | 6 | 0 | 0 | 0 | 585.1 | |
| 小平市 | 48,693 | 44,410 | 29,055 | 4,463 | 9,756 | 1,068 | 68 | 4,283 | 3,937 | 235 | 25 | 86 | 0 | 703.6 | |
| 日野市 | 42,582 | 37,477 | 22,250 | 5,202 | 8,847 | 1,120 | 58 | 5,105 | 4,626 | 165 | 111 | 203 | 0 | 635.7 | |
| 東村山市 | 36,274 | 30,459 | 19,187 | 1,883 | 8,877 | 458 | 54 | 5,815 | 4,798 | 97 | 0 | 920 | 0 | 659.1 | |
| 国分寺市 | 27,621 | 25,153 | 13,828 | 1,721 | 8,832 | 724 | 48 | 2,468 | 2,384 | 3 | 0 | 81 | 0 | 628.0 | |
| 国立市 | 21,187 | 17,578 | 10,913 | 1,618 | 4,512 | 511 | 24 | 3,609 | 3,472 | 2 | 0 | 135 | 0 | 769.6 | |
| 福生市 | 16,026 | 13,725 | 9,032 | 479 | 3,821 | 372 | 21 | 2,301 | 2,047 | 67 | 0 | 187 | 0 | 748.7 | |
| 狛江市 | 18,797 | 17,290 | 11,551 | 884 | 4,425 | 410 | 20 | 1,507 | 1,507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 638.0 | |
| 東大和市 | 20,140 | 17,485 | 12,138 | 550 | 4,510 | 256 | 31 | 2,655 | 2,324 | 66 | 211 | 54 | 0 | 642.2 | |
| 清瀬市 | 17,790 | 15,614 | 10,166 | 1,342 | 4,029 | 49 | 28 | 2,176 | 2,119 | 22 | 0 | 35 | 0 | 654.1 | |
| 東久留米市 | 29,752 | 24,794 | 16,383 | 2,206 | 6,092 | 77 | 36 | 4,958 | 4,820 | 53 | 0 | 85 | 0 | 696.7 | |
| 武蔵村山市 | 19,853 | 17,580 | 11,938 | 904 | 4,401 | 310 | 27 | 2,273 | 2,244 | 5 | 0 | 24 | 0 | 753.2 | |
| 多摩市 | 38,895 | 30,047 | 21,726 | 1,019 | 6,463 | 797 | 42 | 8,848 | 8,355 | 3 | 104 | 386 | 0 | 718.5 | |
| 稲城市 | 21,888 | 18,659 | 13,762 | 1,159 | 3,292 | 416 | 30 | 3,229 | 3,210 | 3 | 0 | 16 | 0 | 674.6 | |
| 羽村市 | 16,281 | 13,286 | 8,513 | 377 | 4,203 | 170 | 23 | 2,995 | 2,571 | 3 | 0 | 421 | 0 | 792.9 | |
| あきる野市 | 23,479 | 23,135 | 18,019 | 349 | 4,192 | 539 | 36 | 344 | 52 | 5 | 0 | 287 | 0 | 790.5 | |
| 西東京市 | 46,871 | 40,065 | 22,964 | 3,296 | 13,606 | 141 | 58 | 6,806 | 6,725 | 30 | 0 | 51 | 0 | 643.0 | |

※多摩地域計は、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町を含む

※人口は、東京都総務局統計部「住民基本台帳による世帯と人口」(平成28年10月1日現在)による。

出典: 東京市町村自治調査会『多摩地域データブック 平成29年版』

■ ごみ処理

- 収集されるごみの中で最も割合が高いのは「燃やせるごみ」(66.6%)で、次いで「資源物」(17.9%)となっています。
- 一世帯当たりのごみの排出量は、平成28年度は466.1kgで、平成19年度以降の推移をみると、減少傾向にあります。

図表 ごみ収集量の内訳

(単位:t)

| | 燃やせるごみ | 燃やせないごみ | 粗大ごみ | 有害ごみ | 資源物 | 容リプラ | 計 |
|------|--------|---------|------|------|-------|-------|--------|
| 19年度 | 18,515 | 2,288 | 103 | 42 | 4,825 | 1,443 | 27,216 |
| 20年度 | 18,467 | 2,284 | 99 | 39 | 4,447 | 1,393 | 26,729 |
| 21年度 | 18,197 | 2,169 | 93 | 42 | 4,435 | 1,392 | 26,328 |
| 22年度 | 17,819 | 2,168 | 93 | 39 | 4,370 | 1,409 | 25,898 |
| 23年度 | 17,827 | 2,234 | 97 | 42 | 4,466 | 1,422 | 26,088 |
| 24年度 | 17,486 | 2,047 | 80 | 38 | 4,492 | 1,415 | 25,558 |
| 25年度 | 17,333 | 2,121 | 64 | 36 | 4,720 | 1,403 | 25,677 |
| 26年度 | 16,856 | 2,114 | 58 | 35 | 4,654 | 1,396 | 25,113 |
| 27年度 | 16,778 | 2,135 | 60 | 37 | 4,599 | 1,411 | 25,020 |
| 28年度 | 16,383 | 2,206 | 77 | 36 | 4,418 | 1,494 | 24,614 |

出典:東久留米市「平成29年度(平成28年度実績)清掃事業概要」

図表 ごみ収集処理状況 (1)ごみの収集

(単位:t)

| | 総世帯数 | 収集日数 | 総収集量 | 市収集量 | | | | | | 持込 | 1世帯当たり排出量 |
|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|-------|-----------|
| | | | | 計 | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 粗大ごみ | 資源ごみ | 有害ごみ | | |
| 平成19年度 | 49,738 | 256 (256) | 32,576 | 27,216 | 18,515 | 2,288 | 103 | 6,268 | 42 | 5,360 | 547.2 |
| 平成20年度 | 50,453 | 258 (258) | 31,627 | 26,729 | 18,467 | 2,284 | 99 | 5,840 | 39 | 4,898 | 529.8 |
| 平成21年度 | 50,906 | 258 (258) | 30,519 | 26,328 | 18,197 | 2,169 | 93 | 5,827 | 42 | 4,191 | 517.2 |
| 平成22年度 | 51,239 | 258 (258) | 30,206 | 26,088 | 17,827 | 2,234 | 97 | 5,888 | 42 | 4,118 | 509.1 |
| 平成23年度 | 51,196 | 259 (259) | 29,998 | 25,898 | 17,819 | 2,168 | 93 | 5,779 | 39 | 4,100 | 505.9 |
| 平成24年度 | 51,313 | 256 (256) | 29,595 | 25,558 | 17,486 | 2,047 | 80 | 5,907 | 38 | 4,037 | 498.1 |
| 平成25年度 | 51,782 | 258 (258) | 30,461 | 25,677 | 17,333 | 2,121 | 64 | 6,123 | 36 | 4,784 | 495.9 |
| 平成26年度 | 52,186 | 258 (258) | 30,161 | 25,113 | 16,856 | 2,114 | 58 | 6,050 | 35 | 5,048 | 481.2 |
| 平成27年度 | 52,867 | 259 (259) | 29,891 | 25,020 | 16,778 | 2,135 | 60 | 6,010 | 37 | 4,871 | 473.3 |
| 平成28年度 | 53,190 | 259 (259) | 29,748 | 24,790 | 16,383 | 2,206 | 77 | 6,088 | 36 | 4,958 | 466.1 |

※世帯数については、10月1日現在で外国人登録世帯を含む

※()内数値は、収集日数のうち資源物の収集日数

※1世帯数当たり排出量＝市収集量の計／総世帯数

出典:東久留米市「統計東久留米」(各年)

■ ごみ処理

- ごみ収集処理状況は、平成19年度以降、概ね減少傾向にあります。
- 資源回収を行っている紙類は、平成19年度以降、減少傾向にあります。

図表 ごみ収集処理状況 (2)ごみの処理 (単位:t・%)

| | 総収集量 | 処理方法 | | | |
|--------|--------|--------|------|-------|------|
| | | 焼却 | 比率 | 資源化 | 比率 |
| 平成19年度 | 32,576 | 25,691 | 78.9 | 9,898 | 30.4 |
| 平成20年度 | 31,627 | 25,203 | 79.7 | 9,174 | 29.0 |
| 平成21年度 | 30,519 | 24,229 | 79.4 | 9,085 | 29.8 |
| 平成22年度 | 30,206 | 23,933 | 79.2 | 9,101 | 30.1 |
| 平成23年度 | 29,998 | 23,810 | 79.4 | 9,198 | 30.7 |
| 平成24年度 | 29,595 | 23,220 | 78.5 | 9,233 | 31.2 |
| 平成25年度 | 30,461 | 23,813 | 78.2 | 9,461 | 31.1 |
| 平成26年度 | 30,161 | 23,563 | 78.1 | 9,357 | 31.0 |
| 平成27年度 | 29,891 | 23,361 | 78.2 | 9,234 | 30.9 |

※資源化量＝資源ごみからの資源化量＋収集後資源化量(エコセメント化量等)

* 資源集団回収は含まない

出典:東久留米市「統計東久留米」(各年)

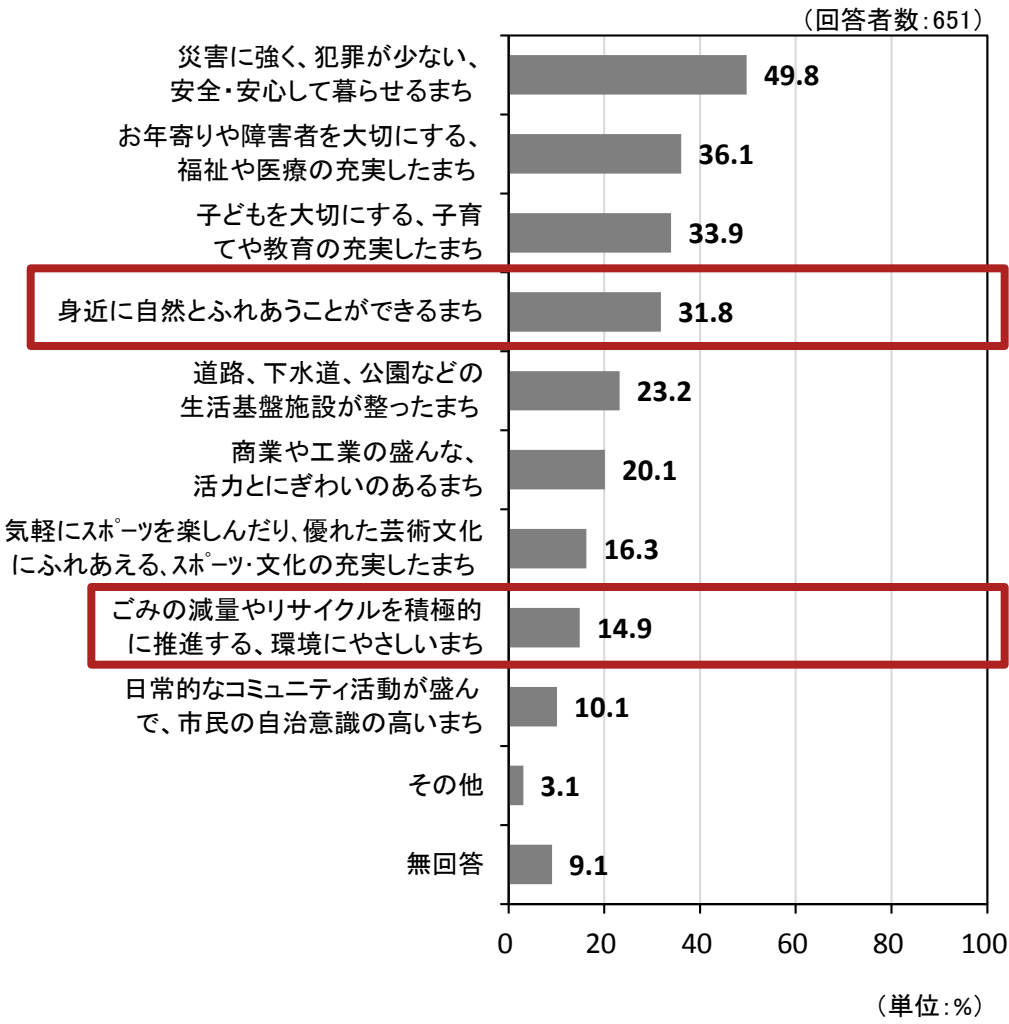
図表 資源回収状況 (単位:kg)

| | 合計 | 紙類 | 布類 | その他 |
|--------|-----------|-----------|--------|--------|
| 平成19年度 | 4,252,573 | 4,179,695 | 50,179 | 22,699 |
| 平成20年度 | 4,132,576 | 4,057,054 | 51,564 | 23,958 |
| 平成21年度 | 3,978,620 | 3,900,696 | 54,669 | 23,255 |
| 平成22年度 | 3,874,148 | 3,800,570 | 50,445 | 23,134 |
| 平成23年度 | 3,684,888 | 3,608,872 | 53,543 | 22,473 |
| 平成24年度 | 3,577,925 | 3,494,345 | 60,650 | 22,930 |
| 平成25年度 | 3,495,363 | 3,405,668 | 66,239 | 23,456 |
| 平成26年度 | 3,377,203 | 3,275,901 | 75,882 | 25,420 |
| 平成27年度 | 3,115,464 | 3,010,378 | 80,645 | 24,441 |
| 平成28年度 | 3,037,316 | 2,922,263 | 88,854 | 26,199 |

出典:東久留米市「統計東久留米」(各年)

3. 「地球環境にやさしいまち」に関連する市民アンケート調査

■ 目指すべきまちの姿



目指すべきまちの姿(年齢別)

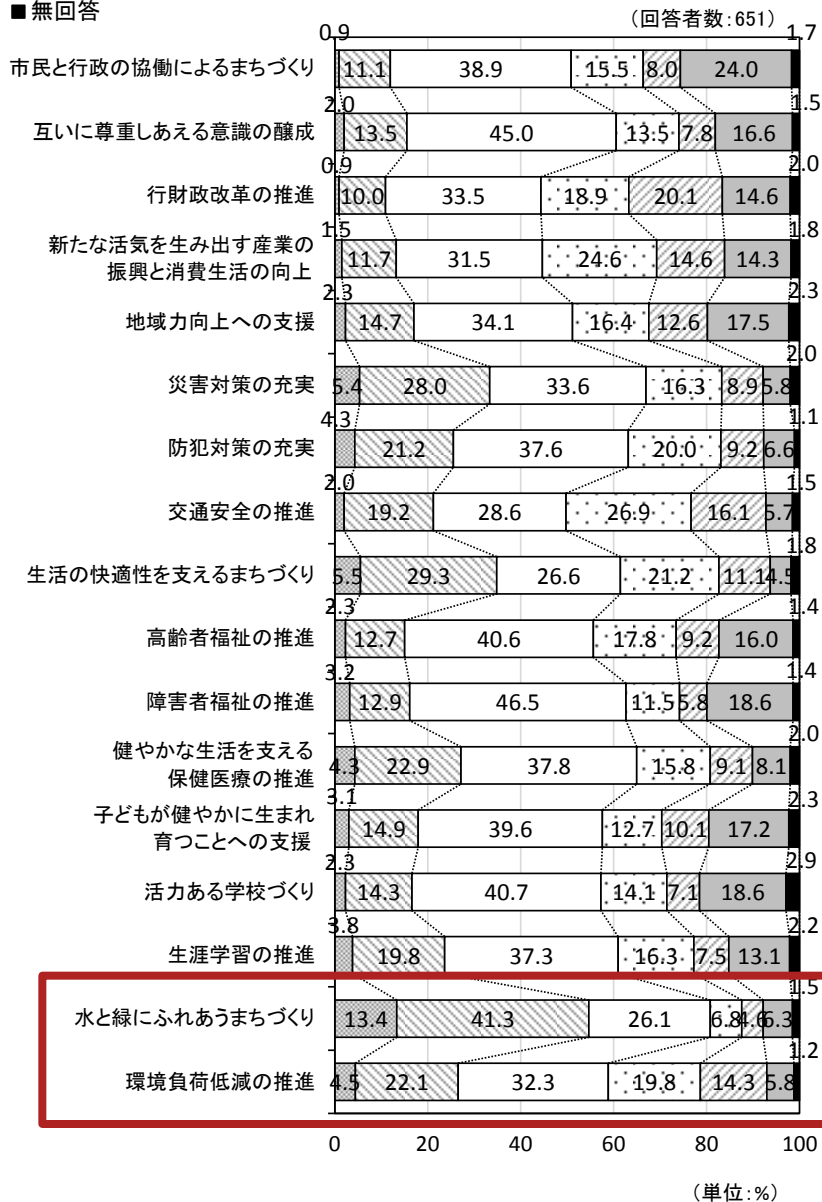
| | | 回答者数 | 合 計 | 1. 身近に自然とふれあうことができるまち | 2. 商業や工業の盛んな、活力とにぎわいのあるまち | 3. 道路、下水道、公園などの生活基盤施設が整ったまち | 4. 子どもを大切に育て、子育てや教育の充実したまち | 5. お年寄りや障害者を大切にする、福祉や医療の充実したまち | 6. ごみの減量やリサイクルを積極的に推進する、環境にやさしいまち | 7. 気軽にスポーツを楽しんだり、優れた芸術文化にふれあえる、スポーツ・文化の充実したまち | 8. 日常的なコミュニティ活動が盛んで、市民の自治意識の高いまち | 9. 災害に強く、犯罪が少ない、安全・安心して暮らせるまち | 10. その他 | 11. 無回答 |
|--------|-----------|--------------|----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| 全 体 | | 651 100.0 | 1,617 248.4 | 207 31.8 | 131 20.1 | 151 23.2 | 221 33.9 | 235 36.1 | 97 14.9 | 106 16.3 | 66 10.1 | 324 49.8 | 20 3.1 | 59 9.1 |
| 年 齢 | 1. 10歳代 | 17 100.0 | 40 235.3 | 5 29.4 | 7 41.2 | 3 17.6 | 3 17.6 | 4 23.5 | 4 23.5 | 1 5.9 | 1 5.9 | 9 52.9 | 2 11.8 | 1 5.9 |
| | 2. 20歳代 | 61 100.0 | 147 241.0 | 21 34.4 | 7 11.5 | 14 23.0 | 31 50.8 | 15 24.6 | 7 11.5 | 10 16.4 | 7 11.5 | 30 49.2 | 3 4.9 | 2 3.3 |
| | 3. 30歳代 | 98 100.0 | 247 252.0 | 33 33.7 | 25 25.5 | 19 19.4 | 58 59.2 | 23 23.5 | 6 6.1 | 16 16.3 | 9 9.2 | 46 46.9 | 2 2.0 | 10 10.2 |
| | 4. 40歳代 | 111 100.0 | 282 254.1 | 37 33.3 | 28 25.2 | 30 27.0 | 48 43.2 | 30 27.0 | 12 10.8 | 25 22.5 | 9 8.1 | 59 53.2 | 0 - | 4 3.6 |
| | 5. 50歳代 | 102 100.0 | 274 268.6 | 41 40.2 | 25 24.5 | 24 23.5 | 29 28.4 | 34 33.3 | 15 14.7 | 25 24.5 | 17 16.7 | 54 52.9 | 4 3.9 | 6 5.9 |
| | 6. 60～64歳 | 38 100.0 | 96 252.6 | 11 28.9 | 4 10.5 | 11 28.9 | 12 31.6 | 19 50.0 | 5 13.2 | 5 13.2 | 5 13.2 | 19 50.0 | 0 - | 5 13.2 |
| | 7. 65～69歳 | 57 100.0 | 140 245.6 | 16 28.1 | 7 12.3 | 15 26.3 | 14 24.6 | 28 49.1 | 15 26.3 | 6 10.5 | 2 3.5 | 29 50.9 | 3 5.3 | 5 8.8 |
| | 8. 70～74歳 | 56 100.0 | 141 251.8 | 13 23.2 | 15 26.8 | 15 26.8 | 7 12.5 | 28 50.0 | 11 19.6 | 5 8.9 | 8 14.3 | 33 58.9 | 2 3.6 | 4 7.1 |
| | 9. 75歳以上 | 107 100.0 | 238 222.4 | 28 26.2 | 11 10.3 | 19 17.8 | 17 15.9 | 52 48.6 | 21 19.6 | 12 11.2 | 8 7.5 | 44 41.1 | 4 3.7 | 22 20.6 |
| | 10. 無回答 | 4 100.0 | 12 300.0 | 2 50.0 | 2 50.0 | 1 25.0 | 2 50.0 | 2 50.0 | 1 25.0 | 1 25.0 | 0 - | 1 25.0 | 0 - | 0 - |

上段：回答数（n）／下段：構成比（％）

* ■は全体+10ポイント以上、■は+5ポイント以上

■ 施策の満足度

- 満足
- あまり満足していない
- 無回答
- やや満足
- 満足していない
- どちらとも言えない
- わからない・関心がない



施策の満足度(年齢別・加重平均値)

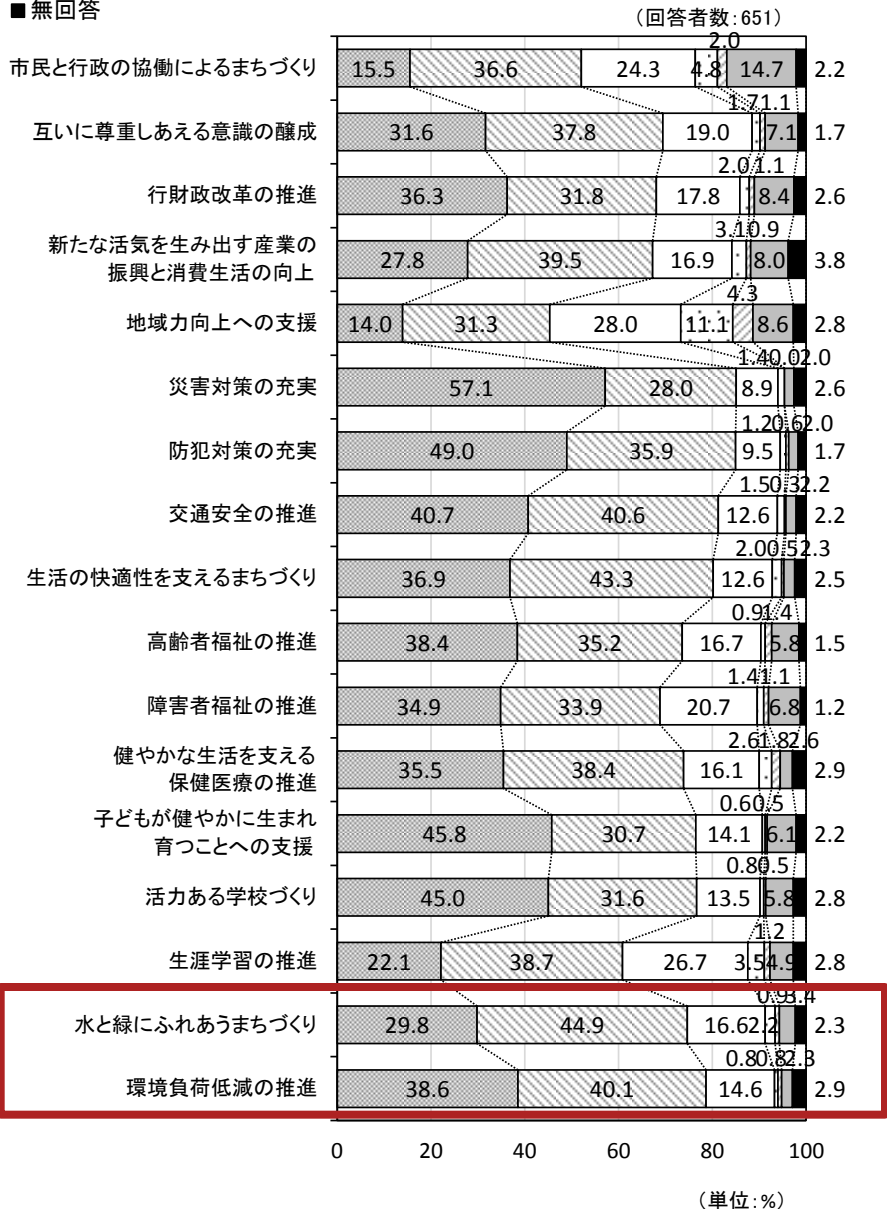
| 施策名 | 全体 | 年齢 | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代以降 |
| 水と緑にふれあうまちづくり | 3.57 | 3.92 | 3.51 | 3.83 | 3.61 | 3.67 | 3.33 | 3.47 |
| 災害対策の充実 | 3.05 | 3.43 | 3.27 | 3.15 | 2.94 | 2.88 | 2.84 | 3.15 |
| 健やかな生活を支える保健医療の推進 | 2.97 | 3.43 | 2.75 | 2.73 | 2.80 | 2.80 | 2.91 | 3.39 |
| 生活の快適性を支えるまちづくり | 2.97 | 3.36 | 2.92 | 2.80 | 3.00 | 2.92 | 2.93 | 3.11 |
| 生涯学習の推進 | 2.95 | 3.00 | 2.86 | 3.14 | 2.91 | 2.75 | 2.85 | 3.14 |
| 障害者福祉の推進 | 2.95 | 3.31 | 3.20 | 3.00 | 2.93 | 2.74 | 2.85 | 3.02 |
| 防犯対策の充実 | 2.91 | 2.77 | 2.96 | 2.87 | 2.84 | 2.72 | 2.77 | 3.17 |
| 活力ある学校づくり | 2.88 | 2.73 | 2.91 | 2.76 | 2.88 | 2.70 | 2.88 | 3.09 |
| 互いに尊重しあえる意識の醸成 | 2.86 | 3.09 | 3.02 | 2.79 | 2.85 | 2.78 | 2.73 | 2.96 |
| 子どもが健やかに生まれ育つことへの支援 | 2.85 | 3.10 | 2.76 | 2.61 | 2.91 | 2.71 | 2.85 | 3.08 |
| 環境負荷低減の推進 | 2.81 | 2.80 | 2.71 | 2.62 | 2.80 | 2.73 | 2.69 | 3.09 |
| 高齢者福祉の推進 | 2.77 | 3.00 | 2.65 | 2.85 | 2.82 | 2.59 | 2.63 | 2.91 |
| 市民と行政の協働によるまちづくり | 2.75 | 2.40 | 2.86 | 2.74 | 2.65 | 2.83 | 2.71 | 2.81 |
| 地域力向上への支援 | 2.72 | 2.82 | 3.00 | 2.69 | 2.55 | 2.60 | 2.74 | 2.82 |
| 交通安全の推進 | 2.61 | 2.60 | 2.81 | 2.38 | 2.60 | 2.45 | 2.62 | 2.80 |
| 新たな活力を生み出す産業の振興と消費生活の向上 | 2.53 | 2.62 | 2.80 | 2.43 | 2.58 | 2.44 | 2.47 | 2.58 |
| 行財政改革の推進 | 2.43 | 2.33 | 2.39 | 2.34 | 2.22 | 2.17 | 2.41 | 2.82 |

* ■は3ポイント以上

注:算出方法は、「重要」を5、「やや重要」を4、「どちらとも言えない」を3、「あまり重要ではない」を2、「重要ではない」を1と重み付けし、各回答数を乗じて合計したものを有効回答数(「わからない・関心がない」、「無回答」を除く)で除いたものです。

■ 施策の重要度

- 重要
- あまり重要ではない
- 無回答
- ▨ やや重要
- 重要ではない
- どちらとも言えない
- わからない・関心がない



施策の重要度(年齢別・加重平均値)

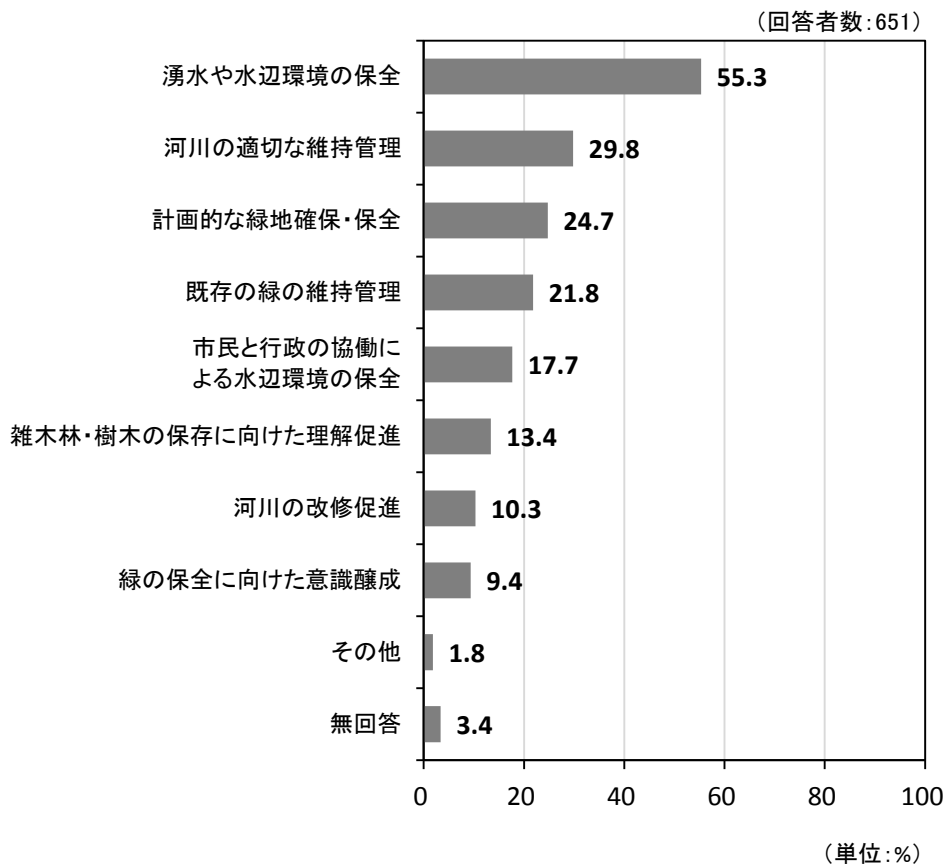
| 施策名 | 全体 | 年齢 | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代以降 |
| 災害対策の充実 | 4.48 | 4.50 | 4.53 | 4.57 | 4.58 | 4.59 | 4.38 | 4.30 |
| 防犯対策の充実 | 4.37 | 3.94 | 4.28 | 4.42 | 4.46 | 4.52 | 4.19 | 4.34 |
| 子どもが健やかに生まれ育つことへの支援 | 4.32 | 4.33 | 4.58 | 4.48 | 4.36 | 4.25 | 4.34 | 4.09 |
| 活力ある学校づくり | 4.31 | 4.44 | 4.36 | 4.39 | 4.30 | 4.27 | 4.33 | 4.25 |
| 交通安全の推進 | 4.25 | 4.13 | 4.35 | 4.28 | 4.28 | 4.26 | 4.16 | 4.21 |
| 環境負荷低減の推進 | 4.21 | 4.27 | 3.91 | 4.18 | 4.22 | 4.28 | 4.29 | 4.25 |
| 生活の快適性を支えるまちづくり | 4.20 | 3.93 | 4.25 | 4.20 | 4.14 | 4.32 | 4.21 | 4.16 |
| 高齢者福祉の推進 | 4.17 | 3.69 | 3.74 | 4.04 | 4.14 | 4.24 | 4.36 | 4.28 |
| 行財政改革の推進 | 4.13 | 3.80 | 4.18 | 4.09 | 4.23 | 4.14 | 4.20 | 4.02 |
| 健やかな生活を支える保健医療の推進 | 4.09 | 3.93 | 3.98 | 4.14 | 3.93 | 4.06 | 4.19 | 4.18 |
| 障害者福祉の推進 | 4.09 | 3.71 | 4.13 | 4.10 | 3.98 | 4.06 | 4.22 | 4.10 |
| 互いに尊重しあえる意識の醸成 | 4.07 | 4.23 | 4.18 | 4.07 | 4.04 | 4.14 | 4.04 | 3.99 |
| 水と緑にふれあうまちづくり | 4.07 | 4.25 | 3.98 | 3.96 | 4.02 | 4.06 | 4.00 | 4.22 |
| 新たな活気を生み出す産業の振興と消費生活の向上 | 4.02 | 4.38 | 4.10 | 4.08 | 4.01 | 3.95 | 3.96 | 4.02 |
| 生涯学習の推進 | 3.83 | 3.69 | 3.85 | 3.71 | 3.78 | 3.89 | 3.84 | 3.91 |
| 市民と行政の協働によるまちづくり | 3.71 | 3.40 | 3.51 | 3.64 | 3.72 | 3.72 | 3.81 | 3.74 |
| 地域力向上への支援 | 3.45 | 3.15 | 3.32 | 3.16 | 3.44 | 3.40 | 3.41 | 3.76 |

*■は4ポイント以上

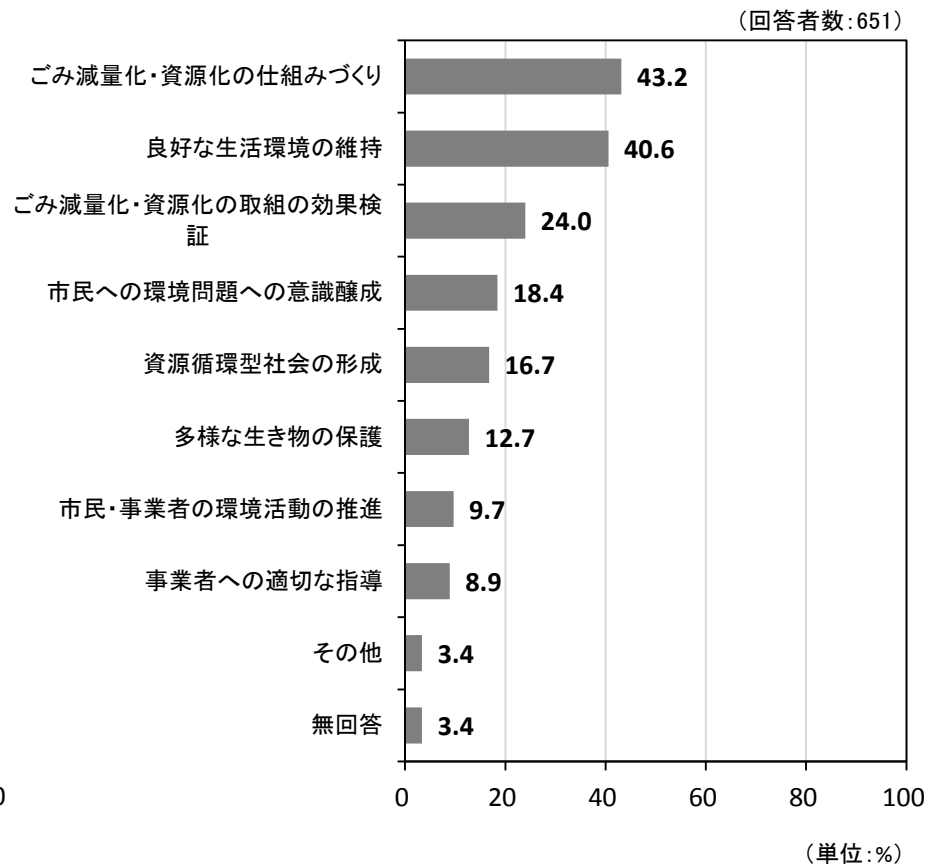
注:算出方法は、「重要」を5、「やや重要」を4、「どちらとも言えない」を3、「あまり重要ではない」を2、「重要ではない」を1と重み付けし、各回答数を乗じて合計したものを有効回答数(「わからない・関心がない」、「無回答」を除く)で除したものです。

■ 優先すべき取組

「水と緑にふれあうまちづくり」 における優先すべき取組



「環境負荷低減の推進」 における優先すべき取組



4. 「地球環境にやさしいまち」に関連する団体・企業アンケート調査

| | 東久留米市内で事業活動を行う上でのメリット | 東久留米市内で事業活動を行う上でのデメリット | 地域課題解決や地域活性化に向けて、東久留米市が重点を置くべき取組 | 地域課題解決や地域活性化に向けて、東久留米市と連携・協力できる取組 |
|-----|-----------------------|---|---|-----------------------------------|
| 製造業 | | <ul style="list-style-type: none"> • 周辺を民家が囲むため、騒音等の対策が必要であること • 住宅と工場が隣接しており、お互いに望ましい環境でないこと | | |
| 医療 | | | <ul style="list-style-type: none"> • 東久留米市の利点である緑と水を生かした健康づくり（ウォーキングと筋力トレーニングを取り入れた運動の普及、みんなが集う場所の確保等） | |

※小売業、金融業、不動産業、サービス業（ほかに分類されないもの）/廃棄物処理業からは「地球環境にやさしいまち」に関連する意見はなかった。