

資料・データ  
関連集

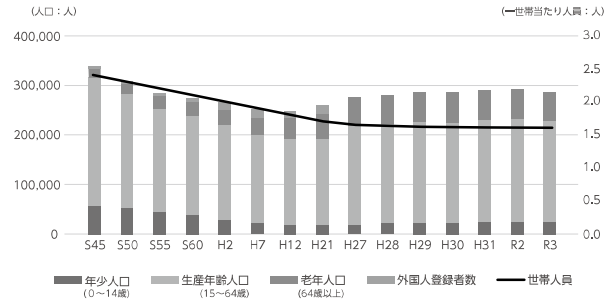
# 豊島区の概要

## ●位置と面積



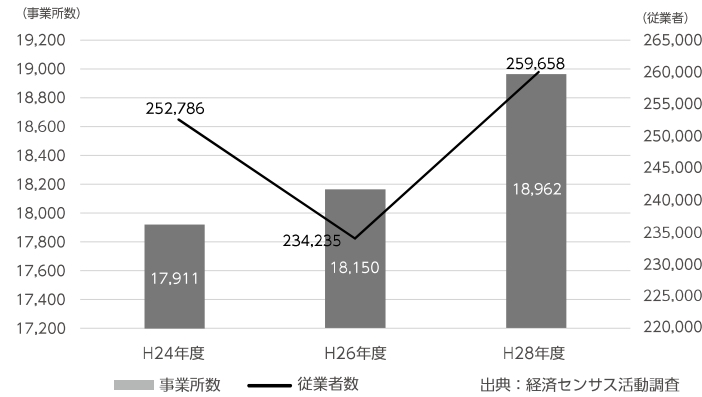
位置 東京 23 区の西北部  
 面積 13.01 平方キロメートル  
 長さ 東西 6,720 メートル  
 南北 3,660 メートル  
 中央部 東経 139 度 43 分・北緯 35 度 44 分

## ●人口と世帯（住民基本台帳による年齢別人口）

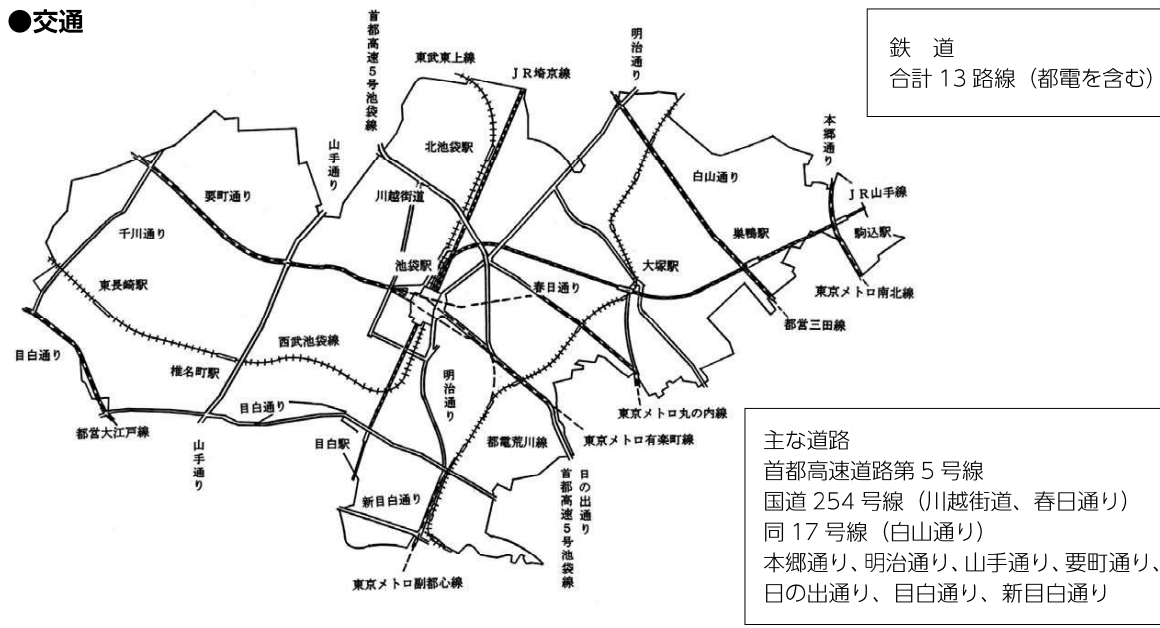


令和 3 年 1 月 1 日現在  
 人口 287,300 人  
 老年人口 (65 歳以上) 比率 19.9%  
 世帯 178,637 世帯  
 一世帯あたり人員 1.6 人

## ●産業



## ●交通



# 第1章 基本目標I：脱炭素化 気候変動に対応し、脱炭素化に向けた取組みを進めるまち

## ●区内温室効果ガス排出量の推移

(単位：1000 t-CO<sub>2</sub>eq)

| ガス種             | H2    | H3    | H4    | H5    | H6    | H7    | H8    | H9    | H10   | H11   | H12   | H13   | H14   | H15   | H16   |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 二酸化炭素           | 1,332 | 1,407 | 1,443 | 1,383 | 1,455 | 1,430 | 1,380 | 1,396 | 1,363 | 1,379 | 1,416 | 1,364 | 1,544 | 1,695 | 1,536 |
| メタン             | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |
| 一酸化二窒素          | 12    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 12    | 12    | 11    |
| HFCs            | -     | -     | -     | -     | -     | 8     | 12    | 15    | 17    | 17    | 19    | 17    | 18    | 18    | 17    |
| PFCs            | -     | -     | -     | -     | -     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| SF <sub>6</sub> | -     | -     | -     | -     | -     | 3     | 3     | 3     | 3     | 1     | 1     | 2     | 1     | 1     | 1     |
| NF <sub>3</sub> | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 合計              | 1,346 | 1,422 | 1,458 | 1,397 | 1,469 | 1,456 | 1,411 | 1,430 | 1,398 | 1,413 | 1,450 | 1,398 | 1,577 | 1,727 | 1,567 |

| ガス種                       | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30                          |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| 二酸化炭素                     | 1,488 | 1,420 | 1,612 | 1,602 | 1,481 | 1,476 | 1,557 | 1,713 | 1,697 | 1,606 | 1,515 | 1,473 | 1,468 | 1,416                        |
| メタン                       | 2     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 1                            |
| 一酸化二窒素                    | 11    | 9     | 8     | 8     | 7     | 6     | 5     | 5     | 5     | 4     | 5     | 4     | 4     | 4                            |
| HFCs                      | 16    | 13    | 38    | 44    | 52    | 58    | 63    | 72    | 96    | 112   | 123   | 136   | 150   | 158                          |
| PFCs                      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                            |
| SF <sub>6</sub>           | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1                            |
| NF <sub>3</sub>           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                            |
| 合計<br>(前年度比)<br>(平成25年度比) | 1,517 | 1,444 | 1,660 | 1,656 | 1,542 | 1,542 | 1,627 | 1,792 | 1,800 | 1,725 | 1,646 | 1,616 | 1,625 | 1,580<br>(△2.8%)<br>(△12.2%) |

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990～2018年度」)

## ●区内エネルギー消費量推移

(単位：TJ)

|        | H2     | H3     | H4     | H5     | H6     | H7     | H8     | H9     | H10    | H11    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 産業部門   | 1,266  | 1,316  | 1,191  | 1,040  | 998    | 960    | 980    | 847    | 824    | 734    |
| 建設業    | 567    | 580    | 454    | 413    | 413    | 368    | 505    | 358    | 323    | 253    |
| 製造業    | 698    | 736    | 736    | 627    | 585    | 593    | 475    | 489    | 501    | 481    |
| 業務部門   | 6,205  | 6,526  | 6,826  | 6,789  | 7,206  | 7,277  | 7,275  | 7,437  | 7,618  | 7,658  |
| 家庭部門   | 4,376  | 4,485  | 4,574  | 4,618  | 4,533  | 4,790  | 4,606  | 4,462  | 4,526  | 4,614  |
| 運輸部門   | 4,682  | 5,008  | 5,160  | 5,195  | 5,327  | 5,311  | 5,419  | 5,627  | 5,588  | 5,436  |
| 自動車    | 3,409  | 3,661  | 3,830  | 3,825  | 3,914  | 3,908  | 4,069  | 4,247  | 4,233  | 4,084  |
| 鉄道     | 1,273  | 1,347  | 1,331  | 1,370  | 1,413  | 1,403  | 1,350  | 1,381  | 1,355  | 1,352  |
| 最終消費部門 | 16,528 | 17,336 | 17,750 | 17,641 | 18,063 | 18,337 | 18,280 | 18,373 | 18,556 | 18,442 |

|        | H12    | H13    | H14    | H15    | H16    | H17    | H18    | H19    | H20    | H21    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 産業部門   | 687    | 663    | 522    | 632    | 770    | 516    | 540    | 465    | 714    | 502    |
| 建設業    | 268    | 300    | 239    | 359    | 547    | 291    | 318    | 260    | 539    | 325    |
| 製造業    | 420    | 364    | 283    | 273    | 223    | 225    | 222    | 205    | 175    | 178    |
| 業務部門   | 7,864  | 7,712  | 7,995  | 7,735  | 7,975  | 7,757  | 8,081  | 8,019  | 8,048  | 7,634  |
| 家庭部門   | 4,772  | 4,638  | 4,843  | 4,662  | 4,684  | 4,972  | 4,857  | 4,928  | 4,825  | 4,863  |
| 運輸部門   | 5,478  | 5,331  | 5,329  | 5,165  | 4,925  | 4,786  | 4,685  | 4,484  | 4,273  | 4,252  |
| 自動車    | 4,147  | 4,048  | 4,040  | 3,905  | 3,676  | 3,536  | 3,465  | 3,259  | 3,104  | 3,134  |
| 鉄道     | 1,331  | 1,283  | 1,289  | 1,260  | 1,249  | 1,250  | 1,219  | 1,224  | 1,169  | 1,118  |
| 最終消費部門 | 18,802 | 18,345 | 18,689 | 18,195 | 18,354 | 18,032 | 18,163 | 17,896 | 17,860 | 17,251 |

|                               | H22    | H23    | H24    | H25    | H26    | H27    | H28    | H29    | H30                           |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| 産業部門                          | 625    | 577    | 596    | 399    | 311    | 329    | 322    | 321    | 345                           |
| 建設業                           | 459    | 391    | 430    | 259    | 187    | 207    | 220    | 219    | 255                           |
| 製造業                           | 167    | 186    | 166    | 140    | 124    | 122    | 102    | 103    | 90                            |
| 業務部門                          | 7,806  | 6,953  | 7,141  | 7,084  | 6,969  | 6,550  | 6,597  | 6,519  | 6,368                         |
| 家庭部門                          | 5,180  | 5,041  | 5,122  | 5,081  | 5,051  | 4,711  | 4,768  | 4,989  | 4,703                         |
| 運輸部門                          | 3,729  | 3,633  | 3,492  | 3,365  | 3,359  | 3,237  | 2,958  | 2,931  | 2,862                         |
| 自動車                           | 2,597  | 2,543  | 2,385  | 2,279  | 2,285  | 2,181  | 1,911  | 1,887  | 1,823                         |
| 鉄道                            | 1,131  | 1,090  | 1,107  | 1,086  | 1,074  | 1,056  | 1,047  | 1,044  | 1,039                         |
| 最終消費部門<br>(前年度比)<br>(平成25年度比) | 17,340 | 16,203 | 16,351 | 15,929 | 15,690 | 14,826 | 14,645 | 14,760 | 14,277<br>(△3.3%)<br>(△10.4%) |

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990～2018年度」)

●部門別 CO<sub>2</sub> 排出量推移

(単位：1000 t-CO<sub>2</sub>)

|           | H2    | H3    | H4    | H5    | H6    | H7    | H8    | H9    | H10   | H11   | H12   | H13   | H14   | H15   | H16   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 産業部門      | 95    | 100   | 92    | 78    | 76    | 72    | 71    | 62    | 59    | 53    | 50    | 47    | 39    | 52    | 58    |
| 建設業       | 39    | 40    | 32    | 29    | 29    | 26    | 35    | 25    | 22    | 18    | 19    | 21    | 17    | 26    | 38    |
| 製造業       | 56    | 59    | 60    | 49    | 47    | 46    | 36    | 37    | 36    | 36    | 31    | 27    | 22    | 26    | 20    |
| 業務部門      | 515   | 545   | 571   | 543   | 591   | 573   | 551   | 563   | 553   | 570   | 589   | 570   | 679   | 765   | 686   |
| 事務所ビル     | 284   | 306   | 325   | 309   | 346   | 334   | 316   | 321   | 313   | 324   | 332   | 324   | 397   | 445   | 401   |
| 大型小売店     | 35    | 35    | 38    | 37    | 40    | 41    | 42    | 45    | 44    | 45    | 46    | 43    | 52    | 55    | 50    |
| その他の卸・小売業 | 13    | 13    | 14    | 13    | 14    | 12    | 11    | 10    | 12    | 13    | 13    | 12    | 13    | 16    | 15    |
| 飲食店       | 42    | 44    | 46    | 46    | 47    | 47    | 47    | 47    | 45    | 45    | 47    | 44    | 51    | 59    | 53    |
| ホテル・旅館等   | 35    | 35    | 34    | 33    | 37    | 36    | 36    | 37    | 37    | 38    | 44    | 47    | 53    | 60    | 55    |
| 学校        | 39    | 43    | 44    | 40    | 41    | 40    | 38    | 41    | 43    | 45    | 47    | 44    | 53    | 65    | 56    |
| 病院・医療施設等  | 28    | 29    | 29    | 27    | 28    | 26    | 25    | 25    | 24    | 25    | 25    | 24    | 24    | 23    | 20    |
| その他のサービス業 | 39    | 39    | 40    | 37    | 39    | 38    | 36    | 36    | 36    | 35    | 35    | 31    | 35    | 41    | 36    |
| 家庭部門      | 332   | 343   | 352   | 339   | 349   | 353   | 328   | 321   | 314   | 329   | 341   | 325   | 381   | 415   | 375   |
| 運輸部門      | 362   | 388   | 400   | 395   | 410   | 401   | 398   | 413   | 401   | 396   | 399   | 384   | 407   | 422   | 378   |
| 自動車       | 228   | 244   | 256   | 256   | 262   | 261   | 272   | 284   | 283   | 273   | 277   | 271   | 270   | 261   | 245   |
| 鉄道        | 134   | 144   | 144   | 140   | 148   | 139   | 126   | 128   | 119   | 122   | 121   | 113   | 137   | 161   | 133   |
| 廃棄物部門     | 28    | 30    | 29    | 27    | 29    | 31    | 33    | 38    | 37    | 32    | 37    | 39    | 37    | 40    | 40    |
| 合計        | 1,332 | 1,407 | 1,443 | 1,383 | 1,455 | 1,430 | 1,380 | 1,396 | 1,363 | 1,379 | 1,416 | 1,364 | 1,544 | 1,695 | 1,536 |

|           | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 産業部門      | 40    | 40    | 38    | 55    | 39    | 47    | 47    | 50    | 39    | 30    | 32    | 30    | 30    | 31    |
| 建設業       | 20    | 22    | 18    | 38    | 23    | 32    | 27    | 30    | 22    | 16    | 18    | 19    | 19    | 21    |
| 製造業       | 19    | 18    | 19    | 16    | 16    | 15    | 20    | 20    | 17    | 14    | 14    | 11    | 11    | 10    |
| 業務部門      | 653   | 651   | 764   | 765   | 684   | 683   | 707   | 804   | 802   | 757   | 699   | 687   | 670   | 651   |
| 事務所ビル     | 388   | 392   | 472   | 476   | 411   | 400   | 424   | 490   | 491   | 446   | 406   | 414   | 407   | 401   |
| 大型小売店     | 47    | 47    | 61    | 64    | 57    | 61    | 64    | 75    | 77    | 71    | 66    | 45    | 43    | 42    |
| その他の卸・小売業 | 16    | 16    | 14    | 13    | 10    | 10    | 10    | 11    | 10    | 9     | 7     | 8     | 7     | 6     |
| 飲食店       | 59    | 57    | 65    | 63    | 52    | 49    | 53    | 59    | 59    | 58    | 56    | 56    | 51    | 53    |
| ホテル・旅館等   | 50    | 47    | 50    | 47    | 64    | 76    | 60    | 63    | 55    | 67    | 67    | 70    | 60    | 62    |
| 学校        | 46    | 48    | 52    | 56    | 52    | 51    | 53    | 66    | 71    | 69    | 64    | 64    | 73    | 59    |
| 病院・医療施設等  | 18    | 16    | 17    | 16    | 14    | 14    | 22    | 16    | 15    | 14    | 13    | 13    | 11    | 12    |
| その他のサービス業 | 30    | 29    | 33    | 29    | 24    | 22    | 21    | 24    | 24    | 22    | 20    | 18    | 18    | 15    |
| 家庭部門      | 389   | 359   | 424   | 409   | 394   | 414   | 454   | 499   | 499   | 472   | 446   | 442   | 454   | 428   |
| 運輸部門      | 366   | 348   | 363   | 343   | 330   | 292   | 309   | 319   | 313   | 304   | 293   | 268   | 264   | 257   |
| 自動車       | 236   | 231   | 217   | 207   | 209   | 173   | 169   | 159   | 155   | 155   | 148   | 129   | 127   | 123   |
| 鉄道        | 130   | 117   | 146   | 136   | 121   | 119   | 139   | 159   | 157   | 149   | 144   | 139   | 137   | 134   |
| 廃棄物部門     | 40    | 21    | 23    | 31    | 35    | 40    | 40    | 41    | 44    | 44    | 46    | 46    | 50    | 49    |
| 合計        | 1,488 | 1,420 | 1,612 | 1,602 | 1,481 | 1,476 | 1,557 | 1,713 | 1,697 | 1,606 | 1,515 | 1,473 | 1,468 | 1,416 |

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990～2018年度」)

●「豊島区役所 地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」エネルギー源別温室効果ガス削減目標

| 指標項目(単位)                       | 基準年     |       | 単年度目標 |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                                | H27     | H29   | H30   | R1     | R2     | R3     | R4     | R5     |  |
| 温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) | 15,970  | -4.8% | -7.2% | -9.6%  | -12.0% | -14.4% | -16.8% | -19.3% |  |
| 電気使用量                          | 11,109  | -5.0% | -7.5% | -10.0% | -12.5% | -15.0% | -17.5% | -19.5% |  |
| 都市ガス使用量                        | 3,384   | -5.0% | -7.5% | -10.0% | -12.5% | -15.0% | -17.5% | -19.5% |  |
| 熱供給使用量                         | 1,236   | -5.0% | -7.5% | -10.0% | -12.5% | -15.0% | -17.5% | -19.5% |  |
| 自動車燃料使用量※                      | 241     | -2.0% | -3.0% | -4.0%  | -5.0%  | -6.0%  | -7.0%  | -8.0%  |  |
| 廃棄物排出量 (kg)                    | 426,455 | -0.9% | -1.9% | -2.8%  | -3.7%  | -4.7%  | -5.6%  | -6.5%  |  |
| リサイクル率 (%)                     | 41%     | 41.7% | 42.4% | 43.1%  | 43.7%  | 44.4%  | 45.1%  | 45.8%  |  |
| 上水使用量 (m <sup>3</sup> )        | 108,487 | -2.8% | -4.2% | -5.6%  | -7.0%  | -8.4%  | -9.8%  | -11.2% |  |
| 紙使用量 (kg)                      | 56,267  | -2.8% | -4.2% | -5.6%  | -7.0%  | -8.4%  | -9.8%  | -11.2% |  |

※燃料使用量はガソリン、軽油、LPG(液化石油ガス)の3種類の合計

## ●豊島区役所のエネルギー源別温室効果ガス排出量の推移

| エネルギー源                          | H27        | H28        | H29        | H30        | R1         | R2         | 27年度比  |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| 温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> ) | 15,969,783 | 16,816,132 | 15,786,944 | 15,308,380 | 13,822,918 | 12,707,812 | -20.4% |
| 電気使用量                           | 11,108,845 | 11,880,359 | 10,962,706 | 10,752,481 | 9,396,392  | 7,582,011  | -31.7% |
| 都市ガス使用量                         | 3,384,206  | 3,488,666  | 3,475,973  | 3,306,261  | 3,179,780  | 3,380,476  | -0.1%  |
| 熱供給使用量                          | 1,235,551  | 1,230,295  | 1,130,894  | 1,047,322  | 1,049,835  | 1,567,322  | 26.9%  |
| 自動車燃料使用量※                       | 241,181    | 216,812    | 217,371    | 202,316    | 196,911    | 177,993    | -26.2% |
| 廃棄物排出量 (kg)                     | 426,455    | 311,673    | 313,398    | 337,576    | 322,550    | 288,662    | -32.3% |
| リサイクル率 (%)                      | 41%        | 46%        | 41%        | 42%        | 46%        | 42%        | -      |
| 上水使用量 (m <sup>3</sup> )         | 108,487    | 112,279    | 105,437    | 96,716     | 112,541    | 99,613     | -8.2%  |
| 紙使用量 (kg)                       | 56,267     | 63,783     | 69,362     | 83,126     | 75,540     | 81,332     | 44.5%  |

## ●豊島区役所の分野別温室効果ガス排出量の推移

(単位: kg-CO<sub>2</sub>)

| 種別           | H27        | H28        | H29        | H30        | R1         | R2         |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 区長部局         | 8,638,503  | 9,519,338  | 8,541,044  | 8,160,190  | 7,999,841  | 7,742,928  |
| 教育委員会 (小中学校) | 2,286,705  | 2,197,261  | 2,489,245  | 2,468,463  | 2,252,547  | 2,019,839  |
| 街路灯・公園灯      | 4,803,394  | 4,882,721  | 4,539,284  | 4,477,411  | 3,373,619  | 2,767,052  |
| 自動車          | 241,181    | 216,812    | 217,371    | 202,316    | 196,911    | 177,993    |
| 合計           | 15,969,783 | 16,816,132 | 15,786,944 | 15,308,380 | 13,822,918 | 12,707,812 |

## ●豊島区役所の分野別温室効果ガス排出量の推移 (区立小中学校)

(単位: kg-CO<sub>2</sub>)

| 学校名        | H27       | H28       | H29       | H30       | R1        | R2        |           |                      |        |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|--------|
|            |           |           |           |           |           | 排出量       | 電気 (kWh)  | ガス (m <sup>3</sup> ) | H27年度比 |
| 1 仰高小学校    | 70,290    | 70,468    | 76,159    | 75,942    | 71,319    | 76,226    | 168,747   | 31,004               | 8.4%   |
| 2 駒込小学校    | 45,903    | 48,157    | 57,682    | 56,096    | 48,804    | 44,617    | 221,274   | 15,840               | -2.8%  |
| 3 巣鴨小学校    | 45,319    | 45,264    | 52,625    | 54,761    | 53,938    | 56,571    | 185,845   | 21,868               | 24.8%  |
| 4 清和小学校    | 47,469    | 48,170    | 51,767    | 65,202    | 58,949    | 56,386    | 165,785   | 22,163               | 18.8%  |
| 5 西巣鴨小学校   | 59,569    | 60,778    | 66,753    | 69,108    | 59,118    | 61,933    | 170,888   | 24,554               | 4.0%   |
| 6 豊成小学校    | 55,011    | 56,263    | 63,598    | 66,659    | 62,195    | 54,108    | 208,640   | 20,334               | -1.6%  |
| 7 朋有小学校    | 65,773    | 64,987    | 67,482    | 70,852    | 62,140    | 64,322    | 210,837   | 24,873               | -2.2%  |
| 8 朝日小学校    | 39,143    | 39,364    | 41,530    | 39,128    | 32,156    | 26,096    | 137,689   | 9,109                | -33.3% |
| 9 池袋第一小学校  | 57,947    | 58,611    | 59,126    | 54,968    | 44,508    | -         | -         | -                    | -      |
| 池袋第一小学校仮校舎 | -         | -         | -         | -         | -         | 44,926    | 175,381   | 16,843               | -      |
| 10 池袋本町小学校 | 126,183   | 129,473   | 213,799   | 211,749   | 200,167   | 107,392   | 353,012   | 41,509               | -14.9% |
| 11 池袋第三小学校 | 147,185   | 48,633    | 188,723   | 190,456   | 169,914   | 85,242    | 267,663   | 33,184               | -42.1% |
| 12 池袋小学校   | 62,515    | 63,489    | 70,958    | 68,450    | 56,981    | 54,098    | 184,996   | 20,775               | -13.5% |
| 13 南池袋小学校  | 85,971    | 85,971    | 108,015   | 110,505   | 95,016    | 133,225   | 266,550   | 59,742               | 55.0%  |
| 14 高南小学校   | 39,808    | 40,455    | 45,856    | 48,097    | 41,839    | 35,483    | 214,544   | 11,871               | -10.9% |
| 15 目白小学校   | 139,722   | 141,623   | 138,791   | 136,586   | 120,667   | 123,006   | 394,489   | 47,730               | -12.0% |
| 16 長崎小学校   | 59,923    | 59,763    | 63,896    | 64,069    | 49,641    | 44,849    | 219,325   | 15,981               | -25.2% |
| 17 斐小学校    | 33,517    | 33,517    | 38,969    | 37,493    | 38,887    | 44,578    | 163,702   | 19,990               | 33.0%  |
| 18 椎名町小学校  | 34,937    | 34,937    | 44,172    | 44,999    | 46,826    | 56,794    | 160,926   | 25,468               | 62.6%  |
| 19 富士見台小学校 | 52,105    | 52,501    | 67,182    | 58,434    | 48,876    | 44,882    | 170,573   | 16,914               | -13.9% |
| 20 千早小学校   | 49,157    | 50,790    | 55,579    | 42,575    | 41,070    | 38,843    | 172,908   | 14,162               | -21.0% |
| 21 高松小学校   | 57,314    | 58,761    | 59,454    | 62,430    | 50,224    | 47,519    | 215,352   | 17,253               | -17.1% |
| 22 さくら小学校  | 109,375   | 109,375   | 42,180    | 46,571    | 36,991    | 49,406    | 139,995   | 22,155               | -54.8% |
| 23 駒込中学校   | 92,502    | 62,707    | 66,233    | 62,194    | 53,363    | 50,994    | 165,082   | 19,758               | -44.9% |
| 24 巣鴨北中学校  | 86,826    | 86,343    | 649       | -         | 90,956    | 149,594   | 357,508   | 60,349               | 72.3%  |
| 巣鴨北中学校仮校舎  | 0         | 21,608    | 73,423    | 78,515    | 34,620    | -         | -         | -                    | -      |
| 25 西巣鴨中学校  | 48,921    | 50,897    | 54,524    | 51,754    | 49,605    | 26,723    | 223,022   | 7,783                | -45.4% |
| 26 池袋中学校   | 140,181   | 134,851   | 199,358   | 194,400   | 183,976   | 98,706    | 324,459   | 38,152               | -29.6% |
| 27 西池袋中学校  | 57,089    | 62,006    | 65,885    | 62,312    | 47,580    | 38,784    | 421,635   | 9,451                | -32.1% |
| 28 千登世橋中学校 | 168,777   | 168,105   | 135,614   | 121,555   | 102,151   | 109,844   | 265,454   | 44,258               | -34.9% |
| 29 千川中学校   | 68,875    | 69,360    | 71,830    | 69,773    | 66,602    | 59,021    | 193,089   | 22,830               | -14.3% |
| 30 明豊中学校   | 139,400   | 140,033   | 147,434   | 152,830   | 133,468   | 135,671   | 294,464   | 55,293               | -2.7%  |
| 合計         | 2,286,705 | 2,197,261 | 2,489,245 | 2,468,463 | 2,252,547 | 2,019,839 | 6,813,834 | 791,196              | -11.7% |

※巣鴨北中学校は、平成 29 年 4 月から令和 2 年 12 月まで仮校舎を使用。

※池袋第一小学校は、令和 2 年 4 月より仮校舎へ移転。

## ●太陽エネルギー機器の導入支援

| 対象機器                 |           | H25   | H26   | H27   | H28  | H29  | H30  | R1   | R2   |
|----------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 太陽光発電システム<br>(一般住宅用) | 助成件数      | 80件   | 43件   | 33件   | 15件  | 20件  | 13件  | 15件  | 21件  |
|                      | 設置容量 (kW) | 333.9 | 164.2 | 143.9 | 64.2 | 83.4 | 53.0 | 55.6 | 96.4 |
| 太陽光発電システム<br>(集合住宅用) | 助成件数      | 7件    | 4件    | 1件    | 0件   | 1件   | 0件   | 0件   | 0件   |
|                      | 設置容量 (kW) | 46    | 24    | 4     | —    | 6.5  | —    | —    | —    |
| 太陽熱温水器               | 助成件数      | 1     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

※集合住宅用は平成23年度より実施

## ●エコ住宅普及促進 (高効率エネルギー機器等の導入支援件数)

| 対象機器               | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 潜熱回収型ガス給湯器         | 119 | 99  | 241 | 385 | 359 | 49  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| ヒートポンプ式電気給湯機       | 4   | 23  | 52  | 47  | 35  | 10  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| ガス発電給湯機            | 0   | 1   | 2   | 1   | 0   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| 高断熱・遮熱リフォーム        | —   | —   | 2   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| 高反射塗装工事            | —   | —   | 8   | 5   | 12  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| 雨水貯水槽              | —   | —   | 2   | 5   | 4   | 3   | 6   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1  | 3  |
| エネファーム             | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 49  | 59  | 48  | 48  | 51  | 39 | 42 |
| HEMS               | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 41  | 60  | 9   | 9   | 8   | 4  | 8  |
| 蓄電システム             | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 10  | 8   | —   | —   | —  | —  |
| LED照明器具 (集合住宅共用部分) | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 6   | 21  | 26  | 27  | 35 | 24 |
| 断熱改修窓              | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 21  | 21  | 31 | 26 |

※高断熱・遮熱リフォームは、住宅エコポイント制度のため平成22年度より休止

## ●事業者の省エネ診断受診数

| H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 9   | 36  | 27  | 13  | 16 | 32 |

## ●エコアクション21 認証取得の支援

| 内容                       | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| エコアクション21 導入セミナー参加事業者数   | 23  | 20  | 18  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| エコアクション21 認証取得セミナー参加事業者数 | 15  | 13  | 5   | 4   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —  |
| 認証取得費助成件数                | —   | 4   | 10  | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 0  | 2  |

※エコアクション21 セミナー：平成24年度以降はエコアクション21 事務局によるセミナーに誘導

## ●打ち水週間

| 内容                | H19           | H20           | H21           | H22         | H23         | H24            | H25            |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| 実施時期              | 7月23日<br>～29日 | 7月25日<br>～31日 | 7月21日<br>～27日 | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 | 7月30日<br>～8月5日 | 7月29日<br>～8月4日 |
| 参加施設数<br>(区施設)    | 58            | 72            | 55            | 53          | 54          | 69             | 47             |
| 取組団体数<br>(町会、企業等) | —             | 5             | 4             | 13          | 2           | 1              | 1              |

| 内容                | H26  | H27         | H28         | H29         | H30         | R1          | R2          |
|-------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 実施時期              | 設定なし | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 | 8月1日<br>～7日 |
| 参加施設数<br>(区施設)    | 21   | 21          | 11          | 15          | 16          | 19          | 26          |
| 取組団体数<br>(町会、企業等) | 1    | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 0           |

## ●地域の緑化活動への支援

| 内容                      | H19 | H20   | H21   | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30   | R1    | R2    |
|-------------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| つる性植物配布(本)              | 550 | 1,642 | 1,179 | 987 | 859 | 789 | 513 | 836 | 927 | 741 | 741 | 1,417 | 1,486 | 1,068 |
| 屋上緑化助成(m <sup>2</sup> ) | 326 | 246   | 228   | 329 | 103 | 126 | 12  | 22  | 445 | 0   | 35  | 94    | 0     | 0     |
| 接道緑化助成(m)               | 4   | 20    | 26    | 82  | 20  | 21  | 3   | 26  | 26  | 25  | 34  | 28    | 0     | 26    |
| 壁面緑化助成(m <sup>2</sup> ) | -   | 9     | 20    | 0   | 20  | 3   | 0   | 0   | 411 | 0   | 0   | 41    | 0     | 0     |

※壁面緑化補助は平成20年度より実施

## ●緑のカーテンづくり

| 内容                       | H19 | H20 | H21   | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|--------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 講習会参加人数                  | 30  | 50  | 100   | 94    | 120   | 280   | 171   | 75    | 160   | 115   | 57    | 105   | 60    | 0     |
| 区立小中学校取組実施校数             | 10  | 13  | 15    | 20    | 27    | 23    | 21    | 18    | 17    | 13    | 13    | 16    | 18    | 15    |
| 公共施設実施施設数                | -   | 2   | 15    | 52    | 46    | 59    | 55    | 53    | 49    | 50    | 52    | 52    | 53    | 44    |
| 延カーテン面積(m <sup>2</sup> ) | 471 | 635 | 1,624 | 1,515 | 2,427 | 2,433 | 2,530 | 2,818 | 1,426 | 1,984 | 2,601 | 2,491 | 2,336 | 1,562 |

※平成19、20年度はモデル実施

## ●遮熱性舗装

| 施設名称            | 実施年度 | 面積(m <sup>2</sup> ) |
|-----------------|------|---------------------|
| 池袋西口            | H21  | 1,452               |
| 池袋西口とサンシャイン周辺   | H22  | 1,709               |
| 劇場通りとサンシャイン周辺   | H23  | 2,636               |
| サンシャイン周辺        | H24  | 3,529               |
| 劇場通りとサンシャイン周辺   | H25  | 3,629               |
| 劇場通りとヤマダ電機裏通り   | H26  | 4,976               |
| グリーン大通り         | H27  | 5,020               |
| 新庁舎周辺           | H27  | 1,208               |
| アゼリア通り          | H28  | 3,269               |
| 南池袋公園前          | H28  | 229                 |
| アゼリア通り          | H29  | 3,534               |
| みたけ通り           | H29  | 3,267               |
| アゼリア通り          | H30  | 793                 |
| メトロポリタン通り(西口公園) | R1   | 546                 |
| 西武鉄道池袋駅南口前      | R1   | 201                 |
| 寺町沿道整備(第一期)     | R2   | 1,795               |
| ハレザ東側区道         | R2   | 459                 |
| 長崎銀座①(KR2-14)   | R2   | 505                 |
| 合計              |      | 38,757              |

## ●区施設太陽光発電設置状況

|          | H16 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26  | H27 | H28  | H29 | H30 | R1   | R2  | 合計    |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 施設数      | 2   | 4   | 3   | 0   | 3   | 1   | 5    | 0   | 3    | 0   | 0   | 2    | 0   | 23    |
| 定格出力(kW) | 15  | 59  | 18  | 0   | 98  | 5.1 | 74.6 | 0   | 66.2 | 0.0 | 0.0 | 25.5 | 0.0 | 361.4 |

## ●区施設太陽光発電量

|          | H28     | H29     | H30     | R1      | R2      |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 発電量(kWh) | 285,444 | 313,138 | 334,587 | 307,525 | 303,293 |

### ●豊島区役所のエコアクション21認証施設

|       | H24 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 合計 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 認証施設数 | 1   | 3   | 1   | 68  | 1   | 0   | 0  | 2  | 72 |

※施設の改築、取壊し等があるため合計は一致しない。

### ●管理標準作成施設

|     | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 施設数 | 34  | 10  | 3   | 3   | 2   | 2   | 5  | 3  | 62 |

### ●CO<sub>2</sub>排出量の少ない電力の採用による年間CO<sub>2</sub>削減量 (単位：t-CO<sub>2</sub>)

|                       | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年間CO <sub>2</sub> 削減量 | 4,748 | 3,758 | 3,531 | 3,723 | 4,209 | 5,487 |

### ●低公害車導入率

(単位：台)

|         | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 庁有車数    | 94  | 89  | 99  | 94  | 92  | 89  |
| 低公害車    | 79  | 74  | 84  | 80  | 82  | 79  |
| 低公害車導入率 | 84% | 83% | 85% | 85% | 89% | 89% |

### ●コピー用紙のグリーン購入率

(単位：kg)

|            | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| コピー用紙購入量   | 56,267 | 63,783 | 69,362 | 83,126 | 75,540 | 81,332 |
| グリーン購入量    | 51,361 | 60,802 | 66,958 | 79,414 | 72,370 | 78,397 |
| グリーン購入量購入率 | 91%    | 95%    | 97%    | 96%    | 96%    | 96%    |

### ●本庁舎におけるリサイクル率

|        | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| リサイクル率 | 80% | 78% | 79% | 80% | 80% |



## 第2章 基本目標Ⅱ：自然共生 みどりや生きものの豊かさを育み、人と自然がつながるまち

### ●区の緑被率の推移

(単位：%)

|       | S49  | S57  | H3   | H9   | H16  | H21  | H27  | R1   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 樹木・樹林 | 10.6 | 10.2 | 11.3 | 10.1 | 11.3 | 11.8 | 11.4 | 11.6 |
| 草地    | 5.1  | 4.3  | 1.2  | 0.7  | 0.9  | 0.8  | 1.1  | 1.1  |
| 屋上緑化  | —    | —    | —    | —    | 0.3  | 0.3  | 0.4  | 0.5  |
| 緑被率   | 15.7 | 14.5 | 12.5 | 10.8 | 12.4 | 12.9 | 12.9 | 13.2 |

### ●区有施設におけるビオトープ・池一覧

| 施設名                   |           |
|-----------------------|-----------|
| 仰高小学校                 | 富士見台小学校   |
| 駒込小学校                 | 千登世橋中学校   |
| 清和小学校                 | みらい館大明    |
| 池袋本町小学校・池袋中学校         | 南長崎はらっぱ公園 |
| 池袋第三小学校               | 小鳥がさえずる公園 |
| 南池袋小学校                | 池袋の森      |
| 目白小学校                 | 目白の森      |
| 長崎小学校                 | 目白庭園      |
| 第四コミュニティ広場（朝日ほのぼのランド） |           |
| 第五コミュニティ広場（私の庭、皆の庭）   |           |
| としまエコミュージアム（豊島区役所）    |           |

### ●生物多様性支援事業（旧：豊島区の生きもの情報共有事業）区民参加型調査開催実績

|     | 開催内容                   | 開催時期   | 報告件数 | 参加人数 |
|-----|------------------------|--------|------|------|
| R2  | としま生きものさがし             | 6月～9月  | 957  | 97   |
| R1  | としま生きものさがし             | 6月～9月  | 861  | 192  |
| H30 | としま生きものさがし             | 6月～9月  | 962  | 115  |
| H29 | としま生きものさがし             | 6月～9月  | 606  | 66   |
| H28 | としま生きものさがし             | 7月～9月  | 491  | 73   |
|     | 街の生きものさがし<br>ウォーキングツアー | 6月4日   | —    | 13   |
|     |                        | 10月2日  | —    | 12   |
| H27 | としま生きものさがし             | 7月～8月  | 333  | 19   |
|     | 生きもの観察ツアー              | 10月25日 | —    | 16   |
|     | 冬の野鳥観察会                | 12月12日 | —    | 18   |

### ●区民参加型調査 調査対象種の報告件数一覧（令和2年度開催実績）

| チョウのなかま   | 件数 | チョウのなかま     | 件数  | セミのなかま  | 件数  | トンボのなかま     | 件数  | バッタ・カマキリのなかま | 件数 | その他      | 件数 | 合計  |
|-----------|----|-------------|-----|---------|-----|-------------|-----|--------------|----|----------|----|-----|
| ナミアゲハ     | 78 | ゴマダラチョウ     | 1   | アブラゼミ   | 71  | シオカラトンボ     | 37  | オンブバッタ       | 34 | アズマヒキガエル | 12 |     |
| モンシロチョウ   | 51 | ジャコウアゲハ     | 1   | ミンミンゼミ  | 51  | オオシオカラトンボ   | 18  | ショウリョウバッタ    | 25 | ヒヨドリ     | 10 |     |
| クローアゲハ    | 46 | チャドクガ       | 1   | ツクツクボウシ | 13  | アキアカネ       | 17  | クビキリギリ       | 1  | ムクドリ     | 7  |     |
| ヤマトシジミ    | 39 | ツマキチョウ      | 1   | クマゼミ    | 6   | ギンヤンマ       | 15  | クルマバッタモドキ    | 1  | ニホンヤモリ   | 15 |     |
| ツマグロヒョウモン | 34 | ホソオビアシブトクチバ | 1   | ニイニイゼミ  | 1   | アジアイトトンボ    | 2   | コバネイナゴ       | 1  | ニホンカナヘビ  | 1  |     |
| アオスジアゲハ   | 24 | ホタルガ        | 1   | ヒグラシ    | 1   | オニヤンマ       | 1   | セスジツユムシ      | 1  |          |    |     |
| キタキチョウ    | 13 | ムラサキシジミ     | 1   | セミ科の一種  | 5   | クロイトトンボ     | 1   | ツツレサセコオロギ    | 1  |          |    |     |
| ヒメジャノメ    | 6  | ルリタテハ       | 1   |         |     | コシアキトンボ     | 1   | コオロギ科の一種     | 8  |          |    |     |
| イチモンジセセリ  | 5  | アゲハチョウ科の一種  | 2   |         |     | ショウジョウトンボ   | 1   | ハラビロカマキリ     | 11 |          |    |     |
| オオスカシバ    | 3  | チョウ目の一種     | 3   |         |     | チョウトンボ      | 1   | オオカマキリ       | 3  |          |    |     |
| サトキマダラヒカゲ | 2  | スズメガ科の一種    | 1   |         |     | ナツアカネ       | 1   | カマキリ科の一種     | 3  |          |    |     |
| ヒメアカタテハ   | 2  | ガ類の一種       | 1   |         |     | ハブロトンボ      | 1   | バッタ・カマキリのなかま | 2  |          |    |     |
| アカボシゴマダラ  | 1  |             |     |         |     | シオカラトンボ属の一種 | 1   |              |    |          |    |     |
| カコノガ      | 1  |             |     |         |     | トンボ目の一種     | 10  |              |    |          |    |     |
|           |    |             | 320 |         | 148 |             | 107 |              | 91 |          | 45 | 711 |

### 第3章 基本目標Ⅲ：資源循環

## ごみを出さないくらしと資源の循環に協働して取り組むまち

#### ●ごみ収集量の推移（区収集）

（単位：t）

|      | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 可燃ごみ | 53,228 | 53,224 | 52,349 | 52,435 | 51,268 | 51,662 | 52,343 |
| 不燃ごみ | 2,246  | 2,071  | 2,034  | 2,030  | 1,743  | 1,733  | 1,799  |
| 粗大ごみ | 1,935  | 2,114  | 2,013  | 2,166  | 2,154  | 2,597  | 2,582  |
| 合計   | 57,409 | 57,409 | 56,395 | 56,631 | 55,166 | 55,992 | 56,725 |

#### ●区民一人一日あたりごみ量の推移

（単位：g/人日）

|     | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ごみ量 | 571 | 560 | 543 | 541 | 523 | 528 | 541 |

#### ●資源回収量と資源化率の推移

（単位：t）

|         | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ごみ量     | 57,409 | 57,409 | 56,395 | 56,631 | 55,166 | 55,992 | 55,105 |
| 資源回収量   | 15,901 | 15,836 | 14,864 | 14,090 | 14,802 | 14,859 | 15,516 |
| 資源化率（%） | 21.7   | 21.6   | 20.9   | 19.9   | 21.6   | 21.0   | 22.0   |

※事業系リサイクルと公園回収を除く。

#### ●集団回収

|                   | H27     | H28     | H29   | H30   | R1    | R2    |
|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 参加団体数（うち参加マンション数） | 143(35) | 142(35) | 140   | 140   | 139   | 139   |
| 資源回収量（t）          | 3,769   | 3,482   | 3,119 | 2,890 | 2,882 | 2,615 |

#### ●拠点回収

（単位：kg）

|                | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 小型家電（イベント回収含む） | 1,016  | 2,428  | 3,982  | 5,067  | 6,278  | 5,579  | 7,552  |
| 蛍光管            | 1,518  | 2,065  | 4,569  | 5,319  | 2,327  | 2,097  | 2,207  |
| 廃食油            | 2,915  | 2,894  | 2,694  | 2,614  | 2,785  | 2,646  | 3,051  |
| 乾電池            | 26,239 | 26,674 | 25,118 | 23,868 | 20,036 | 21,822 | 25,710 |

#### ●出前講座

|      | H26 | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 実施回数 | 12  | 18    | 19    | 34    | 20    | 11    | 1  |
| 参加人数 | 519 | 1,616 | 1,656 | 5,275 | 3,327 | 2,317 | 5  |

※平成27年度からイベント開催分を含む。

#### ●生ごみ処理機購入費の助成

|         | H26     | H27     | H28     | H29     | H30     | R1      | R2      |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 助成件数    | 29      | 23      | 23      | 18      | 18      | 21      | 24      |
| 助成金額（円） | 538,700 | 440,100 | 312,400 | 312,400 | 251,400 | 318,700 | 382,800 |

#### ●リサイクルセンター

|          | H26    | H27    | H28   | H29    | H30   | R1    | R2    |
|----------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 展示品数（点）  | 1,840  | 1,450  | 750   | 1,100  | 1,150 | 1,150 | 810   |
| 来場者数     | 15,361 | 13,238 | 8,506 | 10,250 | 9,145 | 8,391 | 5,794 |
| 申込件数     | 9,832  | 7,684  | 4,824 | 3,346  | 5,284 | 4,717 | 3,588 |
| あっせん数（件） | 1,645  | 1,268  | 672   | 965    | 1,009 | 864   | 683   |

#### ●金属系粗大ごみの資源化

（単位：kg）

|       | H25    | H26     | H27     | H28     | H29     | H30     | R1      | R2     |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 資源回収量 | 90,917 | 277,812 | 299,971 | 264,945 | 259,971 | 234,093 | 156,444 | 98,104 |

#### ●不燃ごみの資源化

（単位：t）

|          | H30   | R1    | R2    |
|----------|-------|-------|-------|
| 収集量      | 1,743 | 1,733 | 1,799 |
| 資源化施設搬入量 | 1,556 | 1,682 | 1,688 |
| 資源化量     | 1,425 | 1,516 | 1,522 |
| 資源化率（%）  | 91.6  | 90.1  | 90.1  |

## 第4章 基本目標Ⅳ：快適環境

すべての人が安全・安心・快適な環境の中でくらし活動できるまち

## ●大気汚染常時測定室の測定結果の推移

| 物質名                          | 測定局 | 項目          | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|------------------------------|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 二酸化窒素 (ppm)                  | 池袋  | 年平均値        | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.014 |
|                              |     | 98% 値       | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.033 | 0.035 |
|                              | 巣鴨  | 年平均値        | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.011 |
|                              |     | 98% 値       | 0.037 | 0.039 | 0.039 | 0.034 | 0.028 |
|                              | 長崎  | 年平均値        | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.013 |
|                              |     | 98% 値       | 0.037 | 0.040 | 0.036 | 0.031 | 0.034 |
| 浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> ) | 池袋  | 年平均値        | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 |
|                              |     | 2% 除外値      | 0.038 | 0.040 | 0.044 | 0.038 | 0.037 |
|                              | 巣鴨  | 年平均値        | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 |
|                              |     | 2% 除外値      | 0.041 | 0.040 | 0.047 | 0.033 | 0.035 |
|                              | 長崎  | 年平均値        | 0.019 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.016 |
|                              |     | 2% 除外値      | 0.043 | 0.036 | 0.037 | 0.034 | 0.042 |
| 二酸化硫黄 (ppm)                  | 長崎  | 年平均値        | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
|                              |     | 2% 除外値      | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 一酸化炭素 (ppm)                  | 池袋  | 年平均値        | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.4   | 0.3   |
|                              |     | 2% 除外値      | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 0.4   |
| オキシダント (ppm)<br>(5時～20時)     | 巣鴨  | 平均値         | 0.031 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 |
|                              |     | 1時間値の最高値    | 0.134 | 0.146 | 0.146 | 0.183 | 0.177 |
|                              |     | 環境基準を超えた時間数 | 313   | 444   | 462   | 421   | 303   |

【注】 は環境基準を超える。

## ●光化学スモッグ注意報等の発令日数 (都内)

|    | H30 | R1 | R2 |
|----|-----|----|----|
| 日数 | 9   | 7  | 5  |

## 【参考】大気汚染に係る環境基準 (抜粋)

| 物質名                      | 発生原因   | 環境基準  | 評価方法  |
|--------------------------|--|---|---|
| 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) | 主に燃焼によって一酸化窒素が発生し、それが大気中で酸化されて発生する。          | 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること                               | 年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当する値(98%値)を環境基準と比較する  |
| 浮遊粒子状物質 (SPM)            | 都内では自動車や工場・事業場などから排出され、土壌粒子などの自然現象などからも発生する。 | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること | 年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)を環境基準と比較する。ただし上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成とする。 |
| 二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) | 燃料中の硫黄分が燃焼して発生する。                            | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること                                |   |
| 一酸化炭素 (CO)               | 燃料中の炭素及び炭素化合物の不完全燃焼により発生し、発生源は主に自動車。         | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること                            |   |
| 光化学オキシダント (Ox)           | 窒素酸化物と炭化水素が紫外線の下で光化学反応を起こし、その際に二次的に生成する。     | 1時間値が0.06ppm以下であること   | 1時間値が0.06ppmを越えるときは未達成と評価する。  |

## ●風速の月変化

(単位：m/s)

| 測定室 | 所在地             | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 巣鴨  | 巣鴨 3-13-12      | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 2.8 |
|     | 区民ひろば清和第二屋上     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 長崎  | 千早 2-39-7       | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 |
|     | 千早地域文化創造館多目的ホール |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## ●風向の出現率

(単位：%)

| 測定室 | 北    | 北北東 | 北東  | 東北東 | 東   | 東南東 | 南東  | 南南東 | 南   | 南南西 | 南西  | 西南西 | 西   | 西北西 | 北西   | 北北西  |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 巣鴨  | 7.8  | 5.8 | 6.7 | 7.6 | 4.5 | 3.1 | 5.1 | 5.7 | 9.7 | 5.9 | 2.1 | 0.8 | 1.2 | 4.1 | 10.4 | 17.8 |
| 長崎  | 16.0 | 6.5 | 5.9 | 8.3 | 8.8 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 8.6 | 9.3 | 3.2 | 2.3 | 2.9 | 4.2  | 11.3 |

## ●温湿度の月変化

| 測定室 |       | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年平均値 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 巢鴨  | 温度(℃) | 13.1 | 20.1 | 23.8 | 24.9 | 30.1 | 24.7 | 17.8 | 14.2 | 7.8  | 5.4  | 8.4  | 12.7 | 16.9 |
|     | 湿度(%) | 60.0 | 68.7 | 75.7 | 80.2 | 66.6 | 75.2 | 67.4 | 57.6 | 53.8 | 49.4 | 42.0 | 55.4 | 62.8 |
| 長崎  | 温度(℃) | 14.4 | 21.5 | 25.3 | 25.9 | 31.5 | 25.7 | 18.6 | 14.3 | 7.7  | 5.3  | 8.3  | 12.8 | 17.7 |
|     | 湿度(%) | 61.3 | 69.3 | 77.4 | 85.7 | 70.8 | 79.6 | 71.8 | 62.3 | 59.1 | 54.3 | 46.6 | 59.5 | 66.6 |

## ●沿道の二酸化窒素濃度の年平均値の推移

(単位：ppm)

| 道路名          | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 白山通り         | 0.030 |       | 0.025 |       | 0.023 |
| 春日通り         | 0.036 |       | 0.028 |       | 0.030 |
| 本郷通り         | 0.032 |       | 0.027 |       | 0.024 |
| 環状5の1号線      | 0.039 |       | 0.038 |       | 0.039 |
| 南大塚通り        | 0.035 |       | 0.024 |       | 0.025 |
| 日の出通り        | 0.039 |       | 0.030 |       | 0.036 |
| 明治通り         | 0.046 |       | 0.037 |       | 0.035 |
| 宮仲公園通り       | 0.032 |       | 0.028 |       | 0.029 |
| 川越街道         |       | 0.039 |       | 0.047 |       |
| 新目白通り        |       | 0.028 |       | 0.025 |       |
| 山手通り         |       | 0.029 |       | 0.024 |       |
| 山手通り南        |       | 0.027 |       | 0.021 |       |
| 目白通り(補助76号線) |       | 0.025 |       | 0.025 |       |
| 目白通り(放射7号線)  |       | 0.025 |       | 0.018 |       |
| 立教通り         |       | 0.021 |       | 0.020 |       |
| 要町通り         |       | 0.022 |       | 0.027 |       |
| 補助172号線      |       | 0.024 |       | 0.021 |       |
| 氷川下通り        | 0.026 |       | 0.022 |       | 0.022 |
| お岩通り         | 0.031 |       | 0.021 |       | 0.026 |
| 米和通り         | 0.036 |       | 0.028 |       | 0.028 |
| 折戸通り         | 0.029 |       | 0.024 |       | 0.026 |
| 空蟬橋通り        | 0.030 |       | 0.024 |       | 0.021 |
| 劇場通り         |       | 0.031 |       | 0.021 |       |
| 補助78号線       |       | 0.031 |       | 0.021 |       |
| 要町新バス通り      |       | 0.022 |       | 0.023 |       |
| 高松小前通り       |       | 0.020 |       | 0.016 |       |
| 城西通り         |       | 0.025 |       | 0.018 |       |
| 鴨下通り         |       | 0.027 |       | 0.017 |       |
| 南長崎通り        |       | 0.021 |       | 0.019 |       |

## ●各測定室の簡易測定器による二酸化窒素濃度の測定結果

| 測定地点  | 年平均値(ppm) |
|-------|-----------|
| 池袋測定室 | 0.019     |
| 巢鴨測定室 | 0.027     |
| 長崎測定室 | 0.024     |

## ●自動車騒音・振動調査(常時監視・要請限度調査)、交通量調査の結果

(単位：騒音・振動…デシベル交通量…台/日)

| 道路名                   | 測定場所  | 調査項目      | H28    |      | H29              |              | H30              |              | R1     |       | R2     |       |
|-----------------------|---|-----------|--------|------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------|-------|--------|-------|
| 白山通り                  | 巢鴨 1-11(H29 上段)<br>巢鴨 4-22(H29 下段)<br>西巢鴨 3-24(H28,R1,R2) | 騒音 昼間(夜間) | 70     | (69) | 69<br>73         | (66)<br>(70) | —                | —            | 68     | (66)  | 67     | (65)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 47     | (43) | 44<br>49         | (41)<br>(46) | —                | —            | 46     | (42)  | 45     | (41)  |
|                       |   | 交通量       | 44,082 |      | 36,630<br>35,646 |              | —                |              | 33,990 |       | 34,770 |       |
|                       |   |           |        |      |                  |              |                  |              |        |       |        |       |
| 山手通り<br>(環状6号線)       | 南長崎 1-9   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 67               | (66)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 44               | (42)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                | —            | 36,060           |              | —      | —     | —      | —     |
| 山手通り<br>(要請限度調査)      | 目白 5-7 (R1)<br>長崎 1-28(H30)                               | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 69               | (68)         | 66*    | (66)* | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 45               | (44)         | 44     | (42)  | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                | —            | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
| 川越街道                  | 池袋本町 1-7  | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 73               | (71)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 50               | (49)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                | —            | 46,962           |              | —      | —     | —      | —     |
| 新目白通り                 | 高田 3-20   | 騒音 昼間(夜間) | 67     | (66) | —                | —            | —                | —            | 66     | (64)  | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 38     | (34) | —                | —            | —                | —            | 37     | (32)  | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | 36,738 |      | —                |              | —                |              | 32,952 |       | —      |       |
| 明治通り                  | 西巢鴨 2-39(H28)<br>目白 2-5(H29,R1)<br>西巢鴨 1-12(R2)           | 騒音 昼間(夜間) | 68     | (66) | 63               | (61)         | —                | —            | 70     | (69)  | 67     | (66)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 42     | (38) | 51               | (47)         | —                | —            | 55     | (52)  | 41     | (38)  |
|                       |   | 交通量       | 30,420 |      | 32,988           |              | —                |              | 31,662 |       | 28,068 |       |
| 芝新宿王子線                | 東池袋 3-4   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | —                | —            | 70     | (67)  | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | —                | —            | 46     | (44)  | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                | —            | —                |              | 21,708 |       | —      |       |
| 日出通り<br>(都道435号)      | 東池袋 5-8   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 71               | (69)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 47               | (46)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                | —            | 19,008           |              | —      | —     | —      | —     |
| 春日通り                  | 南大塚 3-17  | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | 66               | (64)         | —                | —            | —      | —     | 68     | (65)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | 44               | (42)         | —                | —            | —      | —     | 46     | (44)  |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | 25,746           |              | —                | —            | —      | —     | 23,892 |       |
| 南大塚通り                 | 南大塚 2-35  | 騒音 昼間(夜間) | 63     | (60) | —                | —            | —                | —            | —      | —     | 62     | (58)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 50     | (44) | —                | —            | —                | —            | —      | —     | 49     | (43)  |
|                       |   | 交通量       | 6,888  |      | —                |              | —                |              | —      |       | 5,802  |       |
| 本郷通り                  | 駒込 3-20   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | 68               | (65)         | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | 40               | (35)         | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | 22,476           |              | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
| 目白通り<br>(放射7号線)       | 南長崎 6-1   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | 66               | (59)         | —                | —            | —      | —     | 63     | (61)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | 48               | (45)         | —                | —            | —      | —     | 50     | (47)  |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | 37,518           |              | —                | —            | —      | —     | 37,170 |       |
| 目白通り<br>(都道8号)        | 雑司が谷 2-1(上段)<br>南長崎 3-1(下段)                               | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 69<br>65         | (67)<br>(64) | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 51<br>48         | (47)<br>(44) | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                |              | 21,750<br>14,766 |              | —      | —     | —      |       |
|                       |   |           |        |      |                  |              |                  |              |        |       |        |       |
| 小石川西巢鴨線               | 南大塚 1-19 (H28,R1)<br>北大塚 2-17 (H27)                       | 騒音 昼間(夜間) | 63     | (59) | —                | —            | —                | —            | 63     | (59)  | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 40     | (33) | —                | —            | —                | —            | 39     | (32)  | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | 10,026 |      | —                |              | —                |              | 8,868  |       | —      |       |
| 要町通り                  | 要町 2-14   | 騒音 昼間(夜間) | 60     | (58) | —                | —            | —                | —            | 60     | (57)  | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | 41     | (36) | —                | —            | —                | —            | 41     | (36)  | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | 19,242 |      | —                |              | —                |              | 19,440 |       | —      |       |
| 千川通り<br>(都道420号)      | 長崎 6-22   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | 64               | (61)         | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | 40               | (35)         | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | 8,274            |              | —                | —            | —      | —     | —      | —     |
| 劇場通り                  | 西池袋 1-8   | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 64               | (62)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | 44               | (40)         | —      | —     | —      | —     |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                |              | 17,064           |              | —      | —     | —      |       |
| 西池袋通り                 | 西池袋 4-23  | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | —                | —            | —      | —     | 63     | (62)  |
|                       |   | 振動 昼間(夜間) | —      | —    | —                | —            | —                | —            | —      | —     | 39     | (37)  |
|                       |   | 交通量       | —      | —    | —                |              | —                |              | —      |       | 12,486 |       |
| 首都高5号線(北)<br>(要請限度調査) | 池袋本町 1-7  | 騒音 昼間(夜間) | —      | —    | 71               | (70)         | —                | —            | —      | —     | 72*    | (70)* |
| 首都高5号線(南)<br>(要請限度調査) | 南池袋 4-18  | 騒音 昼間(夜間) | 71     | (70) | —                | —            | 74               | (72)         | —      | —     | —      | —     |

【注】 は要請限度を超える。\*72 時間測定のため参考値

## ●道路の環境基準達成状況

| 年度           | 道路名      | 起点        | 終点       | 車線数 | 用途地域 | 達成率 (%) |       | 達成戸数   |        | 全戸数    |
|--------------|----------|-----------|----------|-----|------|---------|-------|--------|--------|--------|
|              |          |           |          |     |      | 昼間      | 夜間    | 昼間     | 夜間     |        |
| H28          | 白山通り     | 西巣鴨 3-4   | 西巣鴨 4-14 | 6   | 商業   | 99.8    | 77.7  | 1,156  | 900    | 1,158  |
|              | 新目白通り    | 高田 3-23   | 高田 3-29  | 4   | 準工業  | 98.9    | 90.7  | 690    | 633    | 698    |
|              | 明治通り     | 南池袋 1-28  | 西巣鴨 4-15 | 4   | 商業   | 100.0   | 96.4  | 4,184  | 4,036  | 4,186  |
|              | プラタナス通り  | 南大塚 2-1   | 南大塚 2-46 | 2   | 近隣商業 | 100.0   | 100.0 | 2,009  | 2,009  | 2,009  |
|              | 要町通り     | 要町 1-1    | 要町 3-59  | 4   | 近隣商業 | 100.0   | 99.7  | 2,329  | 2,321  | 2,329  |
|              | 南大塚通り    | 南大塚 2-35  | 南大塚 2-45 | 4   | 商業   | 100.0   | 100.0 | 514    | 514    | 514    |
| H29          | 白山通り     | 巣鴨 1-21   | 巣鴨 2-9   | 8   | 商業   | 100.0   | 98.5  | 1,173  | 1,155  | 1,173  |
|              | 白山通り     | 巣鴨 3-32   | 西巣鴨 3-4  | 4~6 | 商業   | 97.4    | 96.9  | 2,037  | 2,027  | 2,091  |
|              | 春日通り     | 東池袋 5-52  | 東池袋 3-7  | 4   | 商業   | 100.0   | 100.0 | 5,217  | 5,217  | 5,217  |
|              | 目白通り(放7) | 南長崎 4-5   | 南長崎 6-8  | 4   | 近隣商業 | 99.8    | 98.9  | 1,017  | 1,008  | 1,019  |
|              | 明治通り     | 高田 3-23   | 南池袋 1-28 | 4   | 商業   | 100.0   | 99.7  | 3,185  | 3,174  | 3,185  |
|              | 千川通り     | 南長崎 6-8   | 要町 3-58  | 4   | 近隣商業 | 97.6    | 91.4  | 2,407  | 2,255  | 2,467  |
|              | 本郷通り     | 駒込 1-1    | 駒込 2-8   | 4   | 商業   | 99.8    | 99.5  | 1,530  | 1,526  | 1,533  |
| H30          | 川越街道     | 池袋本町 1-6  | 池袋 4-36  | 6   | 商業   | 74.8    | 71.6  | 1,545  | 1,479  | 2,066  |
|              | 目白通り     | 高田 1-40   | 目白 3-5   | 4   | 近隣商業 | 100.0   | 94.9  | 1,726  | 1,638  | 1,726  |
|              | 目白通り     | 南長崎 4-4   | 目白 5-3   | 2   | 近隣商業 | 100.0   | 99.5  | 1,130  | 1,124  | 1,130  |
|              | 山手通り     | 南長崎 1-1   | 高松 1-22  | 4   | 商業   | 95.7    | 88.5  | 4,799  | 4,435  | 5,014  |
|              | 日出通り     | 雑司が谷 1-52 | 南池袋 4-7  | 4   | 商業   | 84.2    | 53.4  | 1,845  | 1,170  | 2,190  |
|              | 千川通り     | 南長崎 6-13  | 南長崎 6-10 | 2   | 近隣商業 | 98.9    | 82.6  | 91     | 76     | 92     |
|              | 劇場通り     | 西池袋 2-36  | 西池袋 1-17 | 4   | 商業   | 100.0   | 100.0 | 574    | 574    | 574    |
| R1           | 白山通り     | 西巣鴨 3-4   | 西巣鴨 4-14 | 6   | 商業   | 100.0   | 96.0  | 1,084  | 1,041  | 1,084  |
|              | 新目白通り    | 高田 3-23   | 高田 3-29  | 5   | 準工業  | 100.0   | 94.8  | 660    | 626    | 660    |
|              | 明治通り     | 高田 3-23   | 東池袋 1-33 | 4   | 商業   | 99.3    | 86.1  | 3,526  | 3,058  | 3,550  |
|              | 芝新宿王子線   | 東池袋 1-33  | 南池袋 2-49 | 6   | 商業   | 77.8    | 70.8  | 755    | 687    | 970    |
|              | 小石川西巣鴨線  | 南大塚 2-1   | 上池袋 1-39 | 2   | 近隣商業 | 100.0   | 100.0 | 5,847  | 5,845  | 5,847  |
|              | 要町通り     | 要町 1-1    | 要町 3-59  | 4   | 近隣商業 | 99.0    | 98.2  | 2,327  | 2,308  | 2,350  |
| R2           | 白山通り     | 巣鴨 1-21   | 西巣鴨 4-14 | 6   | 商業   | 99.7    | 98.6  | 4,275  | 4,228  | 4,286  |
|              | 春日通り     | 東池袋 5-52  | 東池袋 2-61 | 4   | 商業   | 100.0   | 100.0 | 4,859  | 4,858  | 4,860  |
|              | 目白通り     | 南長崎 4-5   | 南長崎 6-8  | 4   | 近隣商業 | 100.0   | 99.9  | 1,061  | 1,060  | 1,061  |
|              | 明治通り     | 東池袋 1-47  | 西巣鴨 4-15 | 4   | 商業   | 98.5    | 96.5  | 3,790  | 3,710  | 3,846  |
|              | 西池袋通り    | 西池袋 2-37  | 長崎 1-11  | 2   | 近隣商業 | 100.0   | 99.9  | 1,529  | 1,528  | 1,529  |
|              | 南大塚通り    | 南大塚 3-11  | 南大塚 3-33 | 4   | 商業   | 100.0   | 100.0 | 1,070  | 1,070  | 1,070  |
| 区全体の環境基準達成状況 |          |           |          |     |      | 95.8    | 91.8  | 45,002 | 43,100 | 46,959 |

## ●鉄道騒音の経年変化（等価騒音レベル）

（単位：デシベル）

| 路線名        | 測定地点     | 用途地域 | 等価騒音レベル |     |     |    |    |     |     |     |    |    |
|------------|----------|------|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
|            |          |      | 昼間      |     |     |    | 夜間 |     |     |     |    |    |
|            |          |      | H28     | H29 | H30 | R1 | R2 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
| JR 山手線     | 西池袋 2-24 | 一種住居 | -       | 63  | -   | 67 | -  | -   | 58  | -   | 63 | -  |
| JR 埼京線     | 上池袋 3-13 | 一種中高 | -       | 58  | -   | 63 | -  | -   | 54  | -   | 59 | -  |
| JR 湘南新宿ライン | 東池袋 2-54 | 一種住居 | -       | 55  | -   | 57 | -  | -   | 46  | -   | 48 | -  |
| 西武池袋線      | 南長崎 2-24 | 一種中高 | 64      | -   | 60  | -  | 64 | 60  | -   | 58  | -  | 60 |
| 東武東上線      | 池袋本町 1-1 | 一種住居 | 66      | -   | 63  | -  | 65 | 61  | -   | 59  | -  | 61 |
| 都電荒川線      | 西巣鴨 2-11 | 一種中高 | 55      | -   | 55  | -  | 57 | 47  | -   | 47  | -  | 48 |

※等価騒音レベルは、近接軌道の中心から 12.5m の地点で測定。在来鉄道の新設等に際しての騒音指針との比較に用いる。

## ●鉄道騒音・振動の経年変化（ピークレベル）

（単位：デシベル）

| 路線名        | 測定地点     | 用途地域 | ピークレベル |     |     |    |    |     |     |     |    |    |
|------------|----------|------|--------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
|            |          |      | 騒音     |     |     |    | 振動 |     |     |     |    |    |
|            |          |      | H28    | H29 | H30 | R1 | R2 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
| JR 山手線     | 西池袋 2-24 | 一種住居 | -      | 79  | -   | 82 | -  | -   | 67  | -   | 66 | -  |
|            | 巣鴨 3-1   | 商業   | -      | 81  | -   | 79 | -  | -   | 53  | -   | 53 | -  |
| JR 埼京線     | 上池袋 3-13 | 一種中高 | -      | 81  | -   | 81 | -  | -   | 70  | -   | 58 | -  |
| JR 湘南新宿ライン | 東池袋 2-54 | 一種住居 | -      | 76  | -   | 80 | -  | -   | 61  | -   | 53 | -  |
| 西武池袋線      | 南長崎 2-24 | 一種中高 | 85     | -   | 86  | -  | 84 | 69  | -   | 64  | -  | 64 |
| 東武東上線      | 池袋本町 1-1 | 一種住居 | 82     | -   | 82  | -  | 85 | 63  | -   | 62  | -  | 65 |
| 都電荒川線      | 西巣鴨 2-11 | 一種中高 | 79     | -   | 77  | -  | 78 | 59  | -   | 59  | -  | 59 |

※近接軌道の中心から 7.5m の地点で測定。新幹線鉄道に係る騒音の基準や振動の指針との比較に用いる。

## 【参考】騒音に係る環境基準

| 地域の類型                  | 地域の区分                 | 時間の区分      |             |           |
|------------------------|-----------------------|------------|-------------|-----------|
|                        |                       | 昼間（6時～22時） | 夜間（22時～翌6時） |           |
| A                      | 専ら住居の用に供される地域         | 一般地域       | 55 デシベル以下   | 45 デシベル以下 |
|                        | 2車線以上の車線を有する道路に面する地域  |            | 60 デシベル以下   | 55 デシベル以下 |
| B                      | 主として住居の用に供される地域       | 一般地域       | 55 デシベル以下   | 45 デシベル以下 |
|                        | 2車線以上の車線を有する道路に面する地域  |            | 65 デシベル以下   | 60 デシベル以下 |
| C                      | 相当数の住居と併せて商業の用に供される地域 | 一般地域       | 60 デシベル以下   | 50 デシベル以下 |
|                        | 2車線以上の車線を有する道路に面する地域  |            | 65 デシベル以下   | 60 デシベル以下 |
| 幹線交通を担う道路に近接する空間（※）の特例 |                       |            | 70 デシベル以下   | 65 デシベル以下 |

【備考】戸別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間 45 デシベル以下、夜間 40 デシベル以下）によることができる。

※幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道をいう。幹線交通を担う道路に近接する空間とは、車線数の区分に応じた道路端からの距離が2車線以下の車線を有する道路は15メートル、2車線を超える車線を有する道路は20メートルの範囲とする。

## 【参考】自動車騒音に係る要請限度

| 区域の区分 | 車線（※1）等  | 時間の区分      |             |
|-------|----------|------------|-------------|
|       |          | 昼間（6時～22時） | 夜間（22時～翌6時） |
| a 区域  | 1車線      | 65 デシベル以下  | 55 デシベル以下   |
|       | 2車線以上    | 70 デシベル以下  | 65 デシベル以下   |
|       | 近接区域（※2） | 75 デシベル以下  | 70 デシベル以下   |
| b 区域  | 1車線      | 65 デシベル以下  | 55 デシベル以下   |
|       | 2車線以上    | 75 デシベル以下  | 70 デシベル以下   |
|       | 近接区域（※2） |            |             |
| c 区域  | 1車線      |            |             |
|       | 2車線以上    | 75 デシベル以下  | 70 デシベル以下   |
|       | 近接区域（※2） |            |             |

※1 車線とは、1 縦列の自動車安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

※2 近接区域とは、幹線交通を担う道路に近接する区域をいう。

## 【参考】道路交通振動に係る要請限度

| 地域の区分     | 要請限度      |           |
|-----------|-----------|-----------|
|           | 昼間（※1）    | 夜間（※2）    |
| 第1種区域（※3） | 65 デシベル以下 | 60 デシベル以下 |
| 第2種区域（※4） | 70 デシベル以下 | 65 デシベル以下 |

※1 昼間は、第1種区域では8時～19時、第2種区域では8時～20時 ※2 夜間は、第1種区域では19時～翌8時、第2種区域では20時～翌8時 ※3 第1種区域…良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域 ※4 第2種区域…住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域

## 【参考】新幹線鉄道騒音に係る環境基準

| 地域類型 |  | 基準値（パワー平均） |
|------|--|------------|
| I    | 第一種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域、第一種・第二種住居地域 | 70 デシベル以下  |
| II   | 近隣商業地域、商業地域・準工業地域                        | 75 デシベル以下  |

## 【参考】新幹線鉄道振動に係る指針

|     |         |
|-----|---------|
| 指針値 | 70 デシベル |
|-----|---------|

## 【参考】在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

| 新線              | 時間区分                 | 基準値（等価騒音レベル） |
|-----------------|----------------------|--------------|
|                 | 昼間（7時から22時まで）        | 60 デシベル以下    |
| 夜間（22時から翌日7時まで） | 55 デシベル以下            |              |
| 大規模改良線          | 騒音レベルの状況を改良前より改善すること |              |

## ●土壌汚染に関する届出件数の推移

| 届出書類          | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|---------------|-----|-----|-----|----|----|
| 土壌汚染状況調査報告書   | 9   | 4   | 6   | 4  | 4  |
| 汚染拡散防止計画書     | 2   | 3   | 2   | 0  | 1  |
| 汚染拡散防止措置完了届出書 | 3   | 2   | 3   | 0  | 1  |

## ●公害苦情受付件数（発生場所別）

| 発生場所     | H28       | H29 | H30 | R1  | R2  |    |
|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 工場       | 3         | 3   | 0   | 0   | 2   |    |
| 指定作業場    | 5         | 5   | 6   | 4   | 6   |    |
| 建設作業     | 79        | 74  | 78  | 82  | 105 |    |
| その他一般の合計 | 40        | 33  | 35  | 43  | 55  |    |
| その他一般の内訳 | 木工作业場     | 1   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|          | その他の作業場   | 4   | 2   | 3   | 2   | 4  |
|          | 興行場・遊技場   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0  |
|          | 飲食店・喫茶店   | 10  | 12  | 18  | 14  | 21 |
|          | 商店・百貨店    | 2   | 3   | 1   | 2   | 3  |
|          | 学校・病院     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  |
|          | ビル・事務所    | 2   | 2   | 3   | 8   | 5  |
|          | 商業宣伝      | 2   | 1   | 2   | 2   | 4  |
|          | 交通機関（自動車） | 1   | 0   | 0   | 0   | 1  |
|          | 交通機関（航空機） | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  |
|          | 交通機関（鉄道）  | 2   | 1   | 0   | 0   | 0  |
|          | 一般家庭      | 3   | 2   | 1   | 2   | 5  |
|          | その他       | 12  | 8   | 6   | 12  | 11 |
| 合計       | 127       | 115 | 119 | 129 | 207 |    |

※ 1件の苦情に複数の公害現象が含まれることがあるため、本文に記載のグラフとは合計件数が異なる。

## ●環境確保条例の工場数（令和2年度末時点）

| 業種            | 事業場数 |
|---------------|------|
| 食料品製造業        | 66   |
| 繊維工業          | 19   |
| 衣料・他の繊維製品製造業  | 24   |
| 木材・木製品製造業     | 13   |
| 家具・装備品製造業     | 43   |
| パルプ・紙・紙加工品製造業 | 31   |
| 出版・印刷関連産業     | 281  |
| 化学工業          | 5    |
| 石油製品・石炭製品製造業  | 1    |
| プラスチック製品製造業   | 10   |
| ゴム製品製造業       | 4    |
| なめし皮・同製品毛皮製造業 | 6    |
| 窯業・土石製品製造業    | 3    |
| 非鉄金属製造業       | 4    |
| 金属製品製造業       | 45   |
| 一般機械器具製造業     | 29   |
| 電気機械器具製造業     | 23   |
| 輸送用機械器具製造業    | 6    |
| 精密機械器具製造業     | 47   |
| その他の製造業       | 30   |
| 電気・ガス・水道業     | 2    |
| 洗濯業           | 6    |
| 自動車整備業        | 66   |
| その他の修理業       | 9    |
| その他           | 24   |
| 合計            | 797  |

※鉄鋼業、武器製造業は事業場数ゼロ

## ●地下水調査結果

| 調査対象物質       | 監視対象井戸数 | 基準超過井戸数 |
|--------------|---------|---------|
| シアン          | 3       | 0       |
| 鉛            | 3       | 0       |
| 六価クロム        | 3       | 1       |
| 水銀           | 3       | 0       |
| トリクロロエチレン    | 3       | 0       |
| テトラクロロエチレン   | 3       | 0       |
| ジクロロメタン      | 3       | 0       |
| 1,2-ジクロロエチレン | 3       | 1       |
| ベンゼン         | 3       | 0       |
| ほう素          | 3       | 0       |
| ふっ素          | 3       | 0       |

※「基準」とは、東京都土壌汚染対策指針別表1に定める地下水基準のこと

## ●特定建設作業の届出件数の推移（単位：件）

|       | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 騒音規制法 | 242 | 277 | 345 | 390 | 311 |
| 振動規制法 | 143 | 159 | 171 | 223 | 173 |

## ●建築物等解体工事標識設置届出書の届出件数の推移

|      | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 届出件数 | 391 | 445 | 551 | 561 | 427 |

## ●環境確保条例の指定作業場数（令和2年度末時点）

| 業種                     | 事業場数 |
|------------------------|------|
| 自動車駐車場                 | 474  |
| ガソリンスタンド               | 14   |
| 自動車洗車場                 | 9    |
| ウエストスクラップ処理場           | 1    |
| 廃棄物の積替・保管場所            | 4    |
| 材料置場                   | 2    |
| 青写真の作成                 | 4    |
| 食物の燻蒸場                 | 1    |
| めん類製造場                 | 78   |
| 豆腐又は煮豆製造場              | 39   |
| 洗濯施設                   | 162  |
| ボイラー                   | 111  |
| ガスタービン、ディーゼル・ガス・ガソリン機関 | 0    |
| 焼却炉                    | 5    |
| 地下水揚水施設                | 6    |
| 病院                     | 2    |
| 科学技術に関する研究             | 4    |
| 合計                     | 916  |

※レディミクストコンクリート製造場、自動車ターミナル、セメントサイロ、死亡獣畜取扱所、と畜場、畜舎、工業用材料薬品の小分け、砂利採取場、廃油処理施設、汚泥処理施設、し尿処理施設、汚水処理施設、下水処理場、暖房用熱風炉、浄水施設は事業場数ゼロ



## ●騒音規制法の特定施設数

(令和2年度末時点)

| 特定施設の種類 (騒音規制法)           |                                     | 施設数   |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|
| 1 金属加工機械                  | ハ ベンディングマシン                         | 1     |
|                           | ニ 液圧プレス (矯正プレスを除く。)                 | 5     |
|                           | ホ 機械プレス (294kN以上のもの)                | 33    |
|                           | ヘ せん断機 (3.75kW以上のもの)                | 4     |
|                           | チ ワイヤフォーミングマシン                      | 8     |
| 2 空気圧縮機及び送風機 (7.5kW以上のもの) | 2,394                               |       |
| 7 木材加工機械                  | ニ 帯のご盤 (製材用 15kW以上、木工用 2.25kW以上のもの) | 1     |
|                           | ホ 丸のご盤 (同上)                         | 4     |
|                           | ヘ かな盤 (2.25kW以上のもの)                 | 3     |
| 9 印刷機械                    | 428                                 |       |
| 10 合成樹脂射出成形機              | 10                                  |       |
| 11 鋳造型機 (ジョルト式のもの)        | 0                                   |       |
| 合 計                       |                                     | 2,891 |

1-イ: 圧延機械 (22.5kW以上)、1-ロ: 製管機械、1-ト: 鍛造機、1-リ: プラスト、1-ヌ: タンブラー、1-ル: 切断機、3: 土石用鋳物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機 (7.5kW以上)、4: 織機、5: 建設用資材製造機械 (イ: コンクリートプラント、ロ: アスファルトプラント)、6: 穀物用製粉機 (ロール式 7.5kW以上)、7: 木材加工機械 (イ: ドラムバーガー、ロ: チッパー、ハ: 碎木機)、8: 抄紙機は施設数ゼロ

## ●振動規制法の特定施設数

(令和元年度末時点)

| 特定施設の種類 (振動規制法)           |                     | 施設数 |
|---------------------------|---------------------|-----|
| 1 金属加工機械                  | イ 液圧プレス (矯正プレスを除く。) | 6   |
|                           | ロ 機械プレス             | 183 |
|                           | ハ せん断機 (1kW以上のもの)   | 10  |
| 2 圧縮機 (7.5kW以上のもの、冷凍機を除く) | 59                  |     |
| 7 印刷機械 (2.2kW以上のもの)       | 192                 |     |
| 9 合成樹脂射出成形機               | 6                   |     |
| 合 計                       |                     | 456 |

※ 1-ニ: 鍛造機、1-ホ: ワイヤフォーミングマシン (37.5kW以上)、3: 土石用鋳物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機 (7.5kW以上)、4: 織機、5: コンクリートブロックマシン (29.5kW以上)、コンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械 (10kW以上)、6: 木材加工機械 (イ: ドラムバーガー、ロ: チッパー (2.2kW以上)、8: ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機 (カレンダーロール機以外で 30kW以上) は施設数ゼロ

## ●中高層集合住宅建築物の建築に関する条例による事前協議件数の推移

|    | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----|-----|-----|-----|----|----|
| 件数 | 29  | 33  | 34  | 36 | 53 |

## ●主な適正管理化学物質の環境への排出量、使用量等報告書提出件数の推移 (単位: kg)

| 適正管理化学物質名   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | 主な用途                          |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| ジクロロメタン     | 2,120 | 2,110 | 2,115 | 2,210 | 2,210 | 金属機械部品の脱脂洗浄、エアゾール噴射剤、塗装はく離剤   |
| テトラクロロエチレン  | 1,958 | 2,062 | 2,133 | 1,523 | 1,583 | ドライクリーニング溶剤、金属機械部品の脱脂洗浄       |
| トリクロロエチレン   | 2,850 | 1,820 | 2,020 | 2,640 | 2,520 | 金属機械部品の脱脂洗浄、毛皮製品脱脂、工業用溶剤      |
| ヘキサン        | 1,047 | 1,087 | 1,113 | 1,049 | 1,034 | 燃料・ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ     |
| イソプロピルアルコール | 917   | 1,040 | 170   | 340   | 1,040 | 印刷の湿し水、合成アセトンの中間原料、溶剤         |
| トルエン        | 1,173 | 805   | 734   | 772   | 813   | ガソリン・灯油含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、工業原料 |
| キシレン        | 77    | 81    | 80    | 76    | 73    | ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、シンナー   |
| 報告書提出件数     | 35    | 32    | 30    | 30    | 30    |                               |

●大気汚染防止法に基づくアスベスト工事の届出  
(特定粉じん排出等作業実施届出書) 件数の推移

|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|-----|-----|-----|----|----|
| 届出件数 | 50  | 54  | 61  | 92 | 63 |

●大気中ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/m)

| 調査地点 |              | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |       |       |       |       |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |              | 年平均値  | 年平均値  | 年平均値  | 年平均値  | 5月    | 8月    | 11月   | 2月    | 年平均値  |
| 区    | 区民ひろば清和第二*1  | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.017 | 0.020 | 0.025 | 0.030 | 0.023 |
|      | 公園管理事務所*2    | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.014 | 0.017 | 0.024 | 0.030 | 0.021 |
| 一組   | 豊島清掃工場       | 0.076 | 0.050 | 0.042 | 0.031 | -     | 0.022 | -     | 0.018 | 0.020 |
|      | 区民ひろば池袋本町    | 0.013 | 0.018 | 0.025 | 0.022 | -     | 0.017 | -     | 0.014 | 0.016 |
|      | 千登世橋教育文化センター | 0.023 | 0.027 | 0.020 | 0.025 | -     | 0.014 | -     | 0.013 | 0.014 |
|      | 平均値          | 0.031 | 0.031 | 0.025 | 0.025 | 0.016 | 0.018 | 0.025 | 0.021 | 0.018 |

※環境基準は、年平均値 0.6pg-TEQ/m \*1 R2 は区民ひろば清和第一 \*2 H29 までは旧長崎健康相談所

●土壌中ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/g)

| 調査地点    |        | H28 | H29   | H30 | R1   | R2   |
|---------|--------|-----|-------|-----|------|------|
| 一組      | 清掃工場内  | 3.9 | 2.5   | 3.2 | 2.4  | 3.0  |
|         | 学習院構内  | 10  | 11    | 7   | 9.9  | 7.4  |
|         | 池袋本町公園 | 9.1 | 2.5   | 8.4 | 11.0 | 7.7  |
|         | 巣鴨公園   | 3.1 | 2.1   | 1.9 | 2.2  | 2.1  |
|         | 千早公園   | 3.0 | 8.4   | 2.2 | 2.2  | 3.9  |
| 区実施の公園※ |        | 2.6 | 0.017 | 1.3 | 2.5  | 0.27 |

※環境基準は、1,000pg-TEQ/g

※参考…区が実施した公園

|     |          |
|-----|----------|
| H28 | 池袋第二公園   |
| H29 | 西巣鴨二丁目公園 |
| H30 | 上り屋敷公園   |
| R1  | 池袋第二公園   |
| R2  | 日出町公園    |

●空間放射線測定結果一覧

(単位:μSv/h)

| 測定場所   |        | 5月   | 8月   | 11月  | 2月   | 平均   |
|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 朋有小    | 校庭 1m  | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
|        | 校庭 5cm | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
|        | 砂場 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 仰高小    | 校庭 1m  | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
|        | 校庭 5cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
|        | 砂場 5cm | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| 要町保育園※ | 園庭 1m  | -    | -    | -    | -    | -    |
|        | 園庭 5cm | -    | -    | -    | -    | -    |
|        | 砂場 5cm | -    | -    | -    | -    | -    |

※ R2 は工事の為測定無し

●カラスに関する相談件数の推移

| 処理内容             | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|
| 巢落とし実施           | 8   | 9   | 13  | 6  | 8  |
| 落下ヒナ捕獲           | 5   | 3   | 6   | 3  | 1  |
| 巢に関する相談のみ        | 10  | 9   | 6   | 10 | 2  |
| カラス自体に関する苦情      | 7   | 14  | 9   | 5  | 7  |
| ペストコントロール協会を紹介   | 1   | 5   | 1   | 2  | 1  |
| 公園・区施設等のため担当課に依頼 | 5   | 6   | 3   | 1  | 6  |
| 都道・電柱等のため他機関を紹介  | 14  | 11  | 4   | 7  | 3  |
| その他              | 0   | 0   | 0   | 7  | 3  |
| 相談件数の合計          | 50  | 57  | 42  | 41 | 31 |

●ハクビシンに関する相談等件数の推移

| 処理内容           | H30  | R1   | R2  |
|----------------|------|------|-----|
| 箱わな設置          | 70   | 55   | 51  |
| (うち捕獲数)        | (29) | (19) | (3) |
| 目撃情報           | 55   | 56   | 54  |
| ペストコントロール協会を紹介 | 16   | 5    | 12  |
| その他            | 10   | 17   | 11  |
| 相談件数の合計        | 151  | 133  | 128 |

## ●路上喫煙パトロール指導件数（H22まで歩行喫煙）

| 指導内容             | H23    | H24    | H25    | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| シルバー人材センター委託     | 7,043  | 6,021  | 4,935  | 4,100  | 2,646  | 2,141  | 1,294  | 1,513  | 3,998  | 7,889  |
| 路上喫煙・ポイ捨て防止パトロール | 70,043 | 51,025 | 18,990 | 24,665 | 31,155 | 30,991 | 33,682 | 32,393 | 34,006 | 35,567 |
| 喫煙所誘導員           | 6,215  | 32,998 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |

## ●もっときれいな街づくり推進事業（としまシルバースターズ）

| 活動内容                 | R1     | R2     |
|----------------------|--------|--------|
| ごみの回収（缶・びん・ペットボトル本数） | 10,123 | 52,237 |
| ごみのポイ捨て指導件数          | 29     | 106    |

## ●路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン

| 実施内容     | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 日数       | 14  | 14  | 19  | 20  | 18  | 23  | 12  | 15  | 18  | 4   |
| 参加企業・団体数 | 35  | 42  | 43  | 41  | 41  | 41  | 46  | 44  | 43  | 9   |
| 参加人数     | 503 | 564 | 669 | 608 | 556 | 581 | 460 | 537 | 649 | 136 |

## ●路上喫煙・ポイ捨て防止等各種啓発（路上啓発シール）

| 啓発シール   | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2    |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 貼付枚数    | 446 | 232 | 159 | 294 | 243 | 210 | 115 | 256 | 161 | 144   |
| 累計貼付箇所数 | 470 | 664 | 638 | 706 | 749 | 774 | 797 | 925 | 978 | 1,007 |

## ●路上喫煙率（年度平均値）【8：30～30分、16：30～30分、2回／日調査】

| 喫煙地点      | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 池袋駅3地点    | 0.18% | 0.16% | 0.10% | 0.09% | 0.14% | 0.05% | 0.03% | 0.04% | 0.03% | 0.04% |
| その他駅（13駅） | 0.27% | 0.19% | 0.18% | 0.15% | 0.08% | 0.09% | 0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.05% |
| 区平均       | 0.24% | 0.18% | 0.15% | 0.14% | 0.13% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |

## ●公園等の禁煙化

|      | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 累積件数 | 99  | 157 | 161 | 163 |

## ●灰皿ボランティア制度

| ボランティア内容 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 団体数      | 33  | 32  | 29  | 30  | 29  | 29  | 26  | 22  | 22 | 15 |
| 灰皿数（累計）  | 209 | 205 | 161 | 147 | 123 | 114 | 83  | 61  | 47 | 34 |

## ●ごみゼロデー

| 年度                | H23      | H24    | H25    | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2    |   |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---|
| 活動参加人数            | 8,987    | 12,354 | 11,761 | 11,925 | 12,739 | 14,082 | 15,452 | 14,555 | 13,572 | -     |   |
| 活動参加数の内訳          | 小中学校参加校数 | 22     | 30     | 26     | 27     | 26     | 25     | 30     | 29     | 27    | - |
|                   | 小中学校参加人数 | 5,272  | 7,545  | 7,329  | 7,068  | 6,752  | 7,493  | 8,940  | 7,754  | 7,344 | - |
| 喫煙マナーアップキャンペーン（人） | -        | 168    | -      | 121    | 104    | -      | 120    | 184    | 142    | -     |   |
| 放置自転車撤去等台数        | 24       | 63     | -      | 31     | 15     | 14     | 20     | -      | 23     | -     |   |
| 違法看板等指導・撤去枚数      | 65       | 24     | 9      | 0      | 28     | 0      | 24     | 49     | 0      | -     |   |

※「-」箇所は、雨天のため中止、令和2年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

## ●環境美化活動等支援

| 内容       | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2  |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 清掃活動支援回数 | 17    | 33    | 39    | 84    | 69    | 78    | 81    | 79    | 69    | 48  |
| 清掃活動参加人数 | 1,299 | 2,134 | 1,907 | 3,126 | 3,223 | 2,700 | 3,662 | 2,449 | 1,112 | 523 |

※平成25年度はエコ住宅見本市と同時開催。令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、7月18日（土）を1月30日（土）に延期後、最終的に中止。

### ●地域落書き消去活動

| 活動内容        | H23   | H24  | H25  | H26  | H27 | H28 | H29  | H30 | R1  | R2 |
|-------------|-------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|
| 活動回数        | 8     | 1    | 1    | 3    | 0   | 0   | 2    | 0   | 2   | 0  |
| 参加人数        | 145   | 23   | 30   | 94   | 0   | 0   | 16   | 0   | 11  | 0  |
| 商店街参加数（商店街） | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  |
| 町会参加数（町会）   | 5     | 1    | 1    | 2    | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  |
| 消去箇所数       | 56    | 4    | 3    | 13   | 0   | 0   | 68   | 0   | 64  | 0  |
| 消去面積（㎡）     | 179.2 | 30.8 | 26.9 | 35.4 | 0   | 0   | 18.6 | 0   | 9.3 | 0  |

### ●落書き消去支援事業

| 申請   | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 申請件数 | 16  | 13  | 11  | 10  | 4   | 0   | 7   | 3   | 2  | 0  |

### ●定期的な落書き消去（シルバー人材センターへ委託）

| 落書き消去内容 | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  | H30  | R1    | R2    |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 実施回数    | 12   | 12   | 9    | 12   | 10   | 11   | 12   | 11   | 12    | 12    |
| 消去箇所数   | 298  | 291  | 185  | 298  | 222  | 231  | 354  | 357  | 482   | 473   |
| 消去面積（㎡） | 90.0 | 88.0 | 59.6 | 82.6 | 55.5 | 58.7 | 66.1 | 31.9 | 65.85 | 21.85 |

### ●地域ガム取り活動

| 活動内容      | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28 | H29 | H30 | R1  | R2 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| 活動回数      | 15    | 21    | 30    | 36    | 24    | 12  | 12  | 16  | 6   | 0  |
| 活動参加人数    | 469   | 317   | 348   | 469   | 399   | 48  | 21  | 102 | 90  | 0  |
| ガムはがし数（個） | 1,845 | 1,480 | 3,520 | 5,890 | 3,240 | 570 | 777 | 990 | 656 | 0  |

### ●ガム取り支援事業

| 支援内容       | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29   | H30 | R1  | R2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|
| ガム取り活動支援回数 | 5   | 7   | 8   | 15  | 7   | 6   | 8     | 3   | 5   | 0  |
| ガム取り活動参加人数 | 147 | 368 | 368 | 660 | 364 | 243 | 1,471 | 878 | 187 | 0  |

### ●定期的なガム取り（シルバー人材センターへ委託）

| ガム取り内容           | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 実施回数             | 11    | 24    | 21    | 21    | 21    | 18    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| ガムはがし数（1g 1個で算定） | 2,790 | 6,276 | 5,580 | 5,565 | 7,130 | 4,960 | 7,968 | 8,412 | 6,374 | 7,285 |

## 第5章 【連携・協働】 持続可能な環境づくりのために行動する人の輪を広げるまち

### ●としまクリーンサポーター

| 登録  | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 登録数 | 71  | 74  | 80  | 127 | 127 | 129 | 133 | 139 | 143 | 159 |

### ●「グリーンとしま」再生プロジェクト 開催実績

|      | H21                          |                              | H22             |                           | H23                                |                                    |
|------|------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 開催日  | 4月27日<br>～5月8日               | 5月30・31日                     | 5月12日<br>～5月24日 | 6月27日                     | 5月22日<br>～5月31日                    | 9月23日                              |
| 内容   | 「学校の森」<br>植樹                 | 緑と環境の<br>区民フォーラム             | 「いのちの森」<br>植樹   | 緑と環境の<br>区民フォーラム          | 「いのちの森」<br>植樹                      | 「いのちの森」<br>植樹<br>育樹講演会             |
| 場所   | 区立小中学校 31校                   | 帝京平成大学<br>(沖永ホール)            | 区施設 31か所        | 立教大学<br>池袋キャンパス<br>(11号館) | 区立公園・<br>児童遊園<br>33か所              | 豊島清掃事務所                            |
| 参加人数 | 745<br>(生徒数は 9,837)          | 950                          | 963             | 250                       | 1,283                              | 105                                |
| 植樹本数 | 10,174                       | —                            | 5,483           | —                         | 12,043                             | —                                  |
|      | H24                          |                              | H25             | H26                       | H27                                | H28                                |
| 開催日  | 8月21日<br>～3月21日              | 6月19日<br>～10月3日              | 10月28日<br>～3月8日 | 3月29日                     | 3月1日～                              | 3月1日～                              |
| 内容   | 「いのちの森」<br>植樹ほか              | 「いのちの森」<br>育樹                | 「いのちの森」<br>植樹ほか | 「いのちの森」<br>植樹ほか           | 「としまグリーン<br>ウェイブ2016」の<br>実施       | 「としまグリーン<br>ウェイブ2017」の<br>実施       |
| 場所   | 電車の見える公園<br>ほか6か所            | 千登世橋中学校<br>ほか5か所             | みらい館大明<br>ほか3か所 | 上池袋<br>くすのき公園<br>ほか2か所    | —                                  | —                                  |
| 参加人数 | 1,119                        | 56                           | 240             | —                         | —                                  | —                                  |
| 植樹本数 | 8,202                        | —                            | 11,948          | 9,203                     | 9,184                              | 8,803                              |
|      | H29                          | H30                          |                 | R1                        | R2                                 |                                    |
| 開催日  | 3月1日～                        | 3月1日～                        | 6月5日<br>～7月13日  | 10月28日                    | 3月1日～                              | 3月1日～                              |
| 内容   | 「としまグリーン<br>ウェイブ2018」の<br>実施 | 「としまグリーン<br>ウェイブ2019」の<br>実施 | 「学校の森」植樹        | 10万本達成<br>記念式典の開催         | 「としまグリーン<br>ウェイブ2020」の<br>実施<br>ほか | 「としまグリーン<br>ウェイブ2021」の<br>実施<br>ほか |
| 場所   | —                            | —                            | 小学校 23校         | みらい館大明                    | —                                  | —                                  |
| 参加人数 | —                            | —                            | —               | 342                       | —                                  | —                                  |
| 植樹本数 | 18,230                       | 10,005                       |                 | 6,701                     | 16,768                             |                                    |

※平成24年度より、「いのちの森」植樹以外の植樹を含む。

※「としまグリーンウェイブ」は各年度3月1日から翌年度6月15日まで実施。

### ●誕生記念樹配付実績

|      | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配付件数 | 475 | 629 | 607 | 604 | 530 | 557 |

## ●環境活動推進団体等感謝状贈呈

| 感謝状                   |      | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 地球温暖化防止対策<br>・生物多様性保全 | (個人) | 0   | 0   | 0   | 0   | 5   | 0   | 1   | 0   | 0  | 0  |
|                       | (団体) | 8   | 0   | 0   | 0   | 2   | 2   | 1   | 0   | 1  | 0  |
| さわやか顕彰                | (個人) | 8   | 15  | 7   | 14  | 10  | 16  | 21  | 16  | 15 | 12 |
|                       | (団体) | 5   | 14  | 1   | 9   | 6   | 9   | 7   | 11  | 6  | 9  |
| リサイクル表彰               | (個人) | 5   | 7   | 11  | 13  | 15  | 9   | 14  | 11  | 7  | 11 |
|                       | (団体) | 15  | 15  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  |

## ●環境教育支援 実績

|      | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 実施校数 | 20  | 6   | 17  | 23  | 16  | 22  | 24  | 21  | 23  | 27 | 5  |

※平成23年度の「プールのヤゴ救出作戦」は休止。平成24年度より「プールにいるヤゴ等の水生生物生態学習」として実施。  
令和2年度の「プールにいるヤゴ等の水生生物生態学習」は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

## ●としまエコライフフェア 開催実績

|      | H19     | H20     |            | H21     | H22     | H23     | H24     | H25      |
|------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 開催日  | 8月2日(木) | 8月7日(木) | 9月23日(火・祝) | 8月5日(水) | 8月5日(木) | 8月6日(土) | 8月4日(土) | 7月26日(金) |
| 来場者数 | 1,323   | 821     | 72         | 865     | 545     | 744     | 467     | 420      |

|      | H26      | H27       | H28      | H29     | H30      | R1       | R2       |
|------|----------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 開催日  | 8月23日(土) | 10月25日(日) | 7月23日(日) | 8月5日(土) | 7月29日(日) | 7月27日(日) | 1月30日(土) |
| 来場者数 | 214      | 560       | 647      | 523     | 595      | 456      | —        |

※平成25年度はエコ住宅見本市と同時開催。令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、7月18日(土)を1月30日(土)に延期後、最終的に中止。

## ●環境情報誌「エコのわ」発行実績

|    | H19     | H20     | H21     | H22     | H23     | H24    | H25    |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 発行 | 年1回     | 年2回     | 年2回     | 年2回     | 年2回     | 年2回    | 年2回    |
| 部数 | 127,000 | 254,000 | 254,000 | 234,000 | 220,000 | 34,000 | 34,000 |

|    | H26    | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 発行 | 年2回    | 年2回    | 年2回    | 年2回    | 年2回    | 年2回    | 年2回    |
| 部数 | 34,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 30,000 | 30,000 | 31,200 |

## ●環境とリサイクルに関するポスターコンクール 応募実績

|      | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 応募点数 | 166 | 240 | 245 | 138 | 369 | 452 | 633 | 552 | 541 | 789 |

## ●「豊島の森」環境学習講座実績

|      | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 講座回数 | 3   | 4   | 4   | 4   | 4  | 0  |
| 参加人数 | 63  | 107 | 91  | 113 | 83 | 0  |

※「生きもの共有事業」との合同実施分を含む。令和2年度は、全4回中止。