

添付資料8 処理・処分量の見通し

表 処理・処分量の見通し (1/2)

| 項目           | 単位          | 実績値      | 予測値      |          |          |          |          |          |  | 新ごみ処理施設稼働 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 計算式  |                                    |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------------------------------------|
|              |             | R4       | R5       | R6       | R7       | R8       | R9       | R10      |  | R11       | R12      | R13      | R14      | R15      | R16      | R17      | R18      | R19      | R20      |      | 予測値 (R6～R20)                       |
| ごみ総排出量       | t/年         | 6,549.54 | 6,435.88 | 6,254.60 | 6,081.04 | 5,909.00 | 5,742.00 | 5,574.62 |  | 5,354.83  | 5,193.93 | 5,047.59 | 4,898.93 | 4,757.12 | 4,612.68 | 4,472.39 | 4,331.09 | 4,195.29 | 4,058.26 | 組52  | =組4                                |
| ごみ焼却施設       | t/年         | 5,714.50 | 5,629.65 | 5,465.08 | 5,299.97 | 5,140.21 | 4,989.02 | 4,837.09 |  | 4,468.06  | 4,327.64 | 4,196.07 | 4,066.23 | 3,943.17 | 3,817.88 | 3,692.98 | 3,570.88 | 3,453.79 | 3,335.63 | 組53  | =組54+組58                           |
| 前処理          | t/年         | 222.19   | 218.61   | 212.56   | 206.59   | 200.73   | 195.18   | 189.43   |  | 184.09    | 178.66   | 173.53   | 168.37   | 163.58   | 158.73   | 153.72   | 148.97   | 144.38   | 139.76   | 組54  | =組55                               |
| 可燃性粗大ごみ      | t/年         | 222.19   | 218.61   | 212.56   | 206.59   | 200.73   | 195.18   | 189.43   |  | 184.09    | 178.66   | 173.53   | 168.37   | 163.58   | 158.73   | 153.72   | 148.97   | 144.38   | 139.76   | 組55  | =組20+組50                           |
| 選別後          | 資源物(羽毛)     | t/年      | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     |  | 0.20      | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 組56  | R4実績推移                             |
|              | 可燃粗大(選別後)   | t/年      | 221.99   | 218.41   | 212.36   | 206.39   | 200.53   | 194.98   |  | 183.89    | 178.46   | 173.33   | 168.17   | 163.38   | 158.53   | 153.52   | 148.77   | 144.18   | 139.56   | 組57  | =組54－組56                           |
| 焼却処理量        | t/年         | 5,492.31 | 5,411.04 | 5,252.52 | 5,093.38 | 4,939.48 | 4,793.84 | 4,647.66 |  | 4,283.97  | 4,148.98 | 4,022.54 | 3,897.86 | 3,779.59 | 3,659.15 | 3,539.26 | 3,421.91 | 3,309.41 | 3,195.87 | 組58  | =組59～組63の合計                        |
| もやせるごみ       | t/年         | 5,025.21 | 4,933.13 | 4,787.10 | 4,640.10 | 4,496.84 | 4,362.81 | 4,228.38 |  | 3,880.00  | 3,756.48 | 3,639.06 | 3,525.16 | 3,417.15 | 3,307.16 | 3,196.51 | 3,089.38 | 2,986.89 | 2,883.30 | 組59  | =組10+組49                           |
| 可燃粗大(選別後)    | t/年         | 221.99   | 218.41   | 212.36   | 206.39   | 200.53   | 194.98   | 189.23   |  | 183.89    | 178.46   | 173.33   | 168.17   | 163.38   | 158.53   | 153.52   | 148.77   | 144.18   | 139.56   | 組60  | =組57                               |
| ビニール類        | t/年         | 23.87    | 24.65    | 24.25    | 23.89    | 23.50    | 23.12    | 22.74    |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 組61  | =組11                               |
| 可燃残渣         | t/年         | 221.24   | 234.85   | 228.81   | 223.00   | 218.61   | 212.93   | 207.31   |  | 220.08    | 214.04   | 210.15   | 204.53   | 199.06   | 193.46   | 189.23   | 183.76   | 178.34   | 173.01   | 組62  | =組81+組100+組104+組108                |
| し尿汚泥         | t/年         |          |          |          |          |          |          |          |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 組63  | (R1以降は搬入停止)                        |
| 処理後          | スラグ         | t/年      | 246.81   | 248.91   | 241.62   | 234.30   | 227.22   | 220.52   |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 組64  | =組58×4.6%(H31～R4平均)                |
|              | 溶融飛灰        | t/年      | 266.30   | 243.50   | 236.36   | 229.20   | 222.28   | 215.72   |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 組65  | =組58×4.5%(H31～R4平均)                |
|              | 焼却灰         | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 385.56    | 373.41   | 362.03   | 350.81   | 340.16   | 329.32   | 318.53   | 307.97   | 297.85   | 287.63   | 組66  | =組58×9.0%                          |
|              | 飛灰          | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 128.52    | 124.47   | 120.68   | 116.94   | 113.39   | 109.77   | 106.18   | 102.66   | 99.28    | 95.88    | 組67  | =組58×3.0%                          |
| リサイクルプラザ     | t/年         | 962.00   | 950.38   | 920.49   | 891.01   | 871.69   | 843.60   | 815.95   |  | 972.40    | 940.15   | 922.09   | 891.96   | 862.75   | 833.63   | 812.73   | 784.48   | 756.51   | 729.21   | 組68  | =組69+組76+組83+組90+組96+組101          |
| 前処理          | t/年         | 344.04   | 340.47   | 328.42   | 316.41   | 309.09   | 297.67   | 286.46   |  | 275.53    | 264.77   | 260.34   | 250.22   | 240.41   | 230.70   | 224.79   | 215.51   | 206.21   | 197.30   | 組69  | =組70+組73                           |
| 処理不適用物       | t/年         | 265.82   | 263.51   | 252.81   | 242.06   | 235.94   | 225.72   | 215.72   |  | 206.03    | 196.47   | 193.15   | 184.14   | 175.43   | 166.83   | 162.03   | 153.91   | 145.73   | 137.98   | 組70  | =組31                               |
| 選別後          | 小型家電        | t/年      | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     |  | 0.04      | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 0.04     | 組71  | R4実績推移                             |
|              | 処理不適用物(選別後) | t/年      | 265.78   | 263.47   | 252.77   | 242.02   | 235.90   | 225.68   |  | 205.99    | 196.43   | 193.11   | 184.10   | 175.39   | 166.79   | 161.99   | 153.87   | 145.69   | 137.94   | 組72  | =組70－組71                           |
| カン類・金属類      | t/年         | 78.22    | 76.96    | 75.61    | 74.35    | 73.15    | 71.95    | 70.74    |  | 69.50     | 68.30    | 67.19    | 66.08    | 64.98    | 63.87    | 62.76    | 61.60    | 60.48    | 59.32    | 組73  | =組32                               |
| 選別後          | アルミがら       | t/年      | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     |  | 5.31      | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 5.31     | 組74  | R4実績推移                             |
|              | カン類(選別後)    | t/年      | 72.91    | 71.65    | 70.30    | 69.04    | 67.84    | 66.64    |  | 64.19     | 62.99    | 61.88    | 60.77    | 59.67    | 58.56    | 57.45    | 56.29    | 55.17    | 54.01    | 組75  | =組73－組74                           |
| 粗大・不燃ごみ処理ライン | t/年         | 405.78   | 401.35   | 387.31   | 373.36   | 364.76   | 351.48   | 338.43   |  | 261.52    | 250.18   | 245.94   | 235.28   | 224.94   | 214.75   | 208.86   | 199.18   | 189.45   | 180.18   | 組76  | =組77～組79の合計                        |
| 処理不適用物(選別後)  | t/年         | 265.78   | 263.47   | 252.77   | 242.02   | 235.90   | 225.68   | 215.68   |  | 205.99    | 196.43   | 193.11   | 184.10   | 175.39   | 166.79   | 161.99   | 153.87   | 145.69   | 137.94   | 組77  | =組72                               |
| 不燃性粗大ごみ      | t/年         | 67.09    | 66.23    | 64.24    | 62.30    | 61.02    | 59.16    | 57.32    |  | 55.53     | 53.75    | 52.83    | 51.18    | 49.55    | 47.96    | 46.87    | 45.31    | 43.76    | 42.24    | 組78  | =組37                               |
| カン類(選別後)     | t/年         | 72.91    | 71.65    | 70.30    | 69.04    | 67.84    | 66.64    | 65.43    |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 組79  | =組75                               |
| 選別後          | 資源物(金属類)    | t/年      | 150.44   | 159.74   | 154.15   | 148.60   | 145.17   | 139.89   |  | 68.65     | 64.80    | 63.73    | 60.10    | 56.58    | 53.15    | 51.41    | 48.21    | 44.94    | 41.90    | 組80  | =(組76+組83)×39.8%(H31～R4平均)－組87－組88 |
|              | 可燃残渣        | t/年      | 143.60   | 115.59   | 111.55   | 107.53   | 105.05   | 101.23   |  | 93.80     | 90.19    | 88.65    | 85.26    | 81.97    | 78.71    | 76.70    | 73.58    | 70.45    | 67.45    | 組81  | =(組76+組83)×28.8%(H31～R4平均)         |
|              | 不燃残渣        | t/年      | 111.74   | 126.02   | 121.61   | 117.23   | 114.54   | 106.26   |  | 99.07     | 95.19    | 93.56    | 89.92    | 86.39    | 82.89    | 80.75    | 77.39    | 74.06    | 70.83    | 組82  | =組76－(組80～組81の合計)                  |
| カン類処理ライン     | t/年         |          |          |          |          |          |          |          |  | 64.19     | 62.99    | 61.88    | 60.77    | 59.67    | 58.56    | 57.45    | 56.29    | 55.17    | 54.01    | 組83  | =組84                               |
| カン類(選別後)     |             | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 64.19     | 62.99    | 61.88    | 60.77    | 59.67    | 58.56    | 57.45    | 56.29    | 55.17    | 54.01    | 組84  | =組75                               |
|              | スチール缶       | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 25.68     | 25.20    | 24.75    | 24.31    | 23.87    | 23.42    | 22.98    | 22.52    | 22.07    | 21.60    | 組85  | =組84×40%                           |
|              | アルミ缶        | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 38.51     | 37.79    | 37.13    | 36.46    | 35.80    | 35.14    | 34.47    | 33.77    | 33.10    | 32.41    | 組86  | =組84－組85                           |
| 選別後          | 資源物(鉄類)     | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 24.40     | 23.94    | 23.51    | 23.09    | 22.68    | 22.25    | 21.83    | 21.39    | 20.97    | 20.52    | 組87  | =組85×95%                           |
|              | 資源物(アルミ類)   | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 36.58     | 35.90    | 35.27    | 34.64    | 34.01    | 33.38    | 32.75    | 32.08    | 31.45    | 30.79    | 組88  | =組86×95%                           |
|              | 不燃残渣        | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 3.21      | 3.15     | 3.10     | 3.04     | 2.98     | 2.93     | 2.87     | 2.82     | 2.75     | 2.70     | 組89  | =組83－(組87～組88の合計)                  |
| ビン類処理ライン     | t/年         | 157.19   | 154.49   | 151.69   | 149.09   | 146.59   | 144.09   | 141.59   |  | 139.03    | 136.53   | 134.20   | 131.90   | 129.61   | 127.32   | 125.02   | 122.60   | 120.28   | 117.88   | 組90  | =組91                               |
| ビン類          | t/年         | 157.19   | 154.49   | 151.69   | 149.09   | 146.59   | 144.09   | 141.59   |  | 139.03    | 136.53   | 134.20   | 131.90   | 129.61   | 127.32   | 125.02   | 122.60   | 120.28   | 117.88   | 組91  | =組33                               |
| 選別後          | 茶色ビン        | t/年      | 58.23    | 57.32    | 56.28    | 55.31    | 54.38    | 53.46    |  | 51.58     | 50.65    | 49.79    | 48.93    | 48.09    | 47.24    | 46.38    | 45.48    | 44.62    | 43.73    | 組92  | =組90×37.1%(H31～R4平均)               |
|              | 透明ビン        | t/年      | 0.00     | 16.38    | 16.08    | 15.80    | 15.54    | 15.27    |  | 14.74     | 14.47    | 14.23    | 13.98    | 13.74    | 13.50    | 13.25    | 13.00    | 12.75    | 12.50    | 組93  | =組90×10.6%(H31～R4平均)               |
|              | その他ビン       | t/年      | 18.96    | 19.47    | 19.11    | 18.79    | 18.47    | 18.16    |  | 17.52     | 17.20    | 16.91    | 16.62    | 16.33    | 16.04    | 15.75    | 15.45    | 15.16    | 14.85    | 組94  | =組90×12.6%(H31～R4平均)               |
|              | 不燃残渣        | t/年      | 80.00    | 61.32    | 60.22    | 59.19    | 58.20    | 56.21    |  | 55.19     | 54.21    | 53.27    | 52.37    | 51.45    | 50.54    | 49.64    | 48.67    | 47.75    | 46.80    | 組95  | =組90－(組92～組94の合計)                  |
| プラスチック処理ライン  | t/年         |          |          |          |          |          |          |          |  | 183.58    | 178.03   | 172.91   | 167.79   | 162.94   | 157.95   | 153.08   | 148.23   | 143.56   | 138.85   | 組96  | =組97+組98                           |
| プラスチック製容器包装  |             | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 140.90    | 136.73   | 132.93   | 129.06   | 125.39   | 121.63   | 117.98   | 114.32   | 110.78   | 107.22   | 組97  | =組16                               |
|              | 製品プラスチック    | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 42.68     | 41.30    | 39.98    | 38.73    | 37.55    | 36.32    | 35.10    | 33.91    | 32.78    | 31.63    | 組98  | =組17                               |
|              | 資源物         | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 165.22    | 160.23   | 155.62   | 151.01   | 146.64   | 142.15   | 137.77   | 133.40   | 129.20   | 124.96   | 組99  | =組96×90%                           |
| 選別後          | 可燃残渣        | t/年      |          |          |          |          |          |          |  | 18.36     | 17.80    | 17.29    | 16.78    | 16.30    | 15.80    | 15.31    | 14.83    | 14.36    | 13.89    | 組100 | =組96－組99                           |
| ペットボトル処理ライン  | t/年         | 54.99    | 54.07    | 53.07    | 52.15    | 51.25    | 50.36    | 49.47    |  | 48.55     | 47.65    | 46.82    | 46.00    | 45.18    | 44.35    | 43.53    | 42.67    | 41.84    | 40.99    | 組101 | =組102                              |
| ペットボトル       | t/年         | 54.99    | 54.07    | 53.07    | 52.15    | 51.25    | 50.36    | 49.47    |  | 48.55     | 47.65    | 46.82    | 46.00    | 45.18    | 44.35    | 43.53    | 42.67    | 41.84    | 40.99    | 組102 | =組18                               |
| 選別後          | 資源物         | t/年      | 44.53    | 37.09    | 36.41    | 35.77    | 35.16    | 34.55    |  | 33.31     | 32.69    | 32.12    | 31.56    | 30.99    | 30.42    | 29.86    | 29.27    | 28.70    | 28.12    | 組103 | =組101×68.6%(H31～R4平均)              |
|              | 可燃残渣        | t/年      | 10.46    | 16.98    | 16.66    | 16.38    | 16.09    | 15.81    |  | 15.24     | 14.96    | 14.70    | 14.44    | 14.19    | 13.93    | 13.67    | 13.40    | 13.14    | 12.87    | 組104 | =組101－組103                         |

※新ごみ処理施設は、令和11年7月稼働である。このため新ごみ処理施設における令和11年度の処理・処分量は、表中の値の75%であることに注意すること。

表 処理・処分量の見通し (2/2)

| 項目       |      | 単位  | 実績値    | 予測値    |        |        |        |        |        | 新ごみ処理施設稼働 |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 計算式  |  |  |
|----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|--|
|          |      |     | R4     | R5     | R6     | R7     | R8     | R9     | R10    | R11       | R12    | R13    | R14    | R15    | R16    | R17    | R18    | R19    | R20    |      | 予測値（R6～R20）                                |  |
| ストックヤード等 |      | t/年 | 268.70 | 263.95 | 259.64 | 258.53 | 254.41 | 250.35 | 246.29 | 242.05    | 237.97 | 234.03 | 230.27 | 226.49 | 222.50 | 218.72 | 214.62 | 210.65 | 206.59 | 組105 | ＝組106、組109～組117の合計                         |  |
| 衣類       |      | t/年 | 180.55 | 176.96 | 174.05 | 171.44 | 168.63 | 165.90 | 163.16 | 160.34    | 157.59 | 154.87 | 152.34 | 149.82 | 147.10 | 144.55 | 141.78 | 139.09 | 136.33 | 組106 | ＝組19                                       |  |
| 選別後      | 資源物  | t/年 | 113.37 | 74.68  | 73.45  | 72.35  | 71.16  | 70.01  | 68.85  | 67.66     | 66.50  | 65.36  | 64.29  | 63.22  | 62.08  | 61.00  | 59.83  | 58.70  | 57.53  | 組107 | ＝組106×42.2%（H31～R4平均）                      |  |
|          | 可燃残渣 | t/年 | 67.18  | 102.28 | 100.60 | 99.09  | 97.47  | 95.89  | 94.31  | 92.68     | 91.09  | 89.51  | 88.05  | 86.60  | 85.02  | 83.55  | 81.95  | 80.39  | 78.80  | 組108 | ＝組106－組107                                 |  |
| 新聞       |      | t/年 | 13.85  | 12.33  | 12.12  | 11.95  | 11.75  | 11.56  | 11.38  | 11.18     | 10.98  | 10.80  | 10.62  | 10.45  | 10.26  | 10.08  | 9.89   | 9.70   | 9.51   | 組109 | ＝組12                                       |  |
| 雑誌       |      | t/年 | 27.80  | 28.76  | 28.28  | 27.87  | 27.41  | 26.98  | 26.53  | 26.07     | 25.63  | 25.19  | 24.78  | 24.37  | 23.93  | 23.52  | 23.08  | 22.64  | 22.20  | 組110 | ＝組13                                       |  |
| 段ボール     |      | t/年 | 25.40  | 24.95  | 24.50  | 24.07  | 23.66  | 23.25  | 22.85  | 22.42     | 22.02  | 21.63  | 21.26  | 20.88  | 20.50  | 20.13  | 19.73  | 19.35  | 18.96  | 組111 | ＝組14                                       |  |
| 雑紙       |      | t/年 |        |        |        | 2.78   | 2.73   | 2.69   | 2.64   | 2.59      | 2.54   | 2.50   | 2.45   | 2.41   | 2.37   | 2.33   | 2.29   | 2.24   | 2.20   | 組112 | ＝組15                                       |  |
| 乾電池・ライター |      | t/年 | 6.11   | 6.05   | 5.95   | 5.85   | 5.78   | 5.68   | 5.59   | 5.48      | 5.39   | 5.33   | 5.24   | 5.14   | 5.06   | 4.97   | 4.87   | 4.79   | 4.69   | 組113 | ＝組34                                       |  |
| 水銀製品     |      | t/年 | 3.52   | 3.50   | 3.44   | 3.37   | 3.32   | 3.26   | 3.20   | 3.14      | 3.08   | 3.03   | 2.99   | 2.93   | 2.87   | 2.82   | 2.76   | 2.70   | 2.66   | 組114 | ＝組35                                       |  |
| 廃食用油     |      | t/年 | 6.12   | 6.05   | 5.95   | 5.85   | 5.78   | 5.68   | 5.59   | 5.48      | 5.39   | 5.33   | 5.24   | 5.14   | 5.06   | 4.97   | 4.87   | 4.79   | 4.69   | 組115 | ＝組36                                       |  |
| 小型家電     |      | t/年 | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04      | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 0.04   | 組116 | ＝組71                                       |  |
| アルミがら    |      | t/年 | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31      | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 5.31   | 組117 | ＝組74                                       |  |
| 資源化量     |      | t/年 | 865.49 | 837.50 | 820.25 | 811.24 | 796.78 | 780.60 | 764.49 | 913.39    | 892.40 | 875.12 | 855.74 | 836.71 | 817.17 | 799.87 | 780.30 | 761.32 | 742.06 | 組118 | ＝組119～組121の合計                              |  |
| 直接資源化量   |      | t/年 | 88.15  | 86.99  | 85.59  | 87.09  | 85.78  | 84.45  | 83.13  | 81.71     | 80.38  | 79.16  | 77.93  | 76.67  | 75.40  | 74.17  | 72.84  | 71.56  | 70.26  | 組119 | ＝組109～組117の合計                              |  |
| 処理後資源化量  |      | t/年 | 385.73 | 364.88 | 355.68 | 346.82 | 340.08 | 331.54 | 323.07 | 479.86    | 466.58 | 456.74 | 444.42 | 432.48 | 420.41 | 410.20 | 398.31 | 386.69 | 375.10 | 組120 | ＝組56＋組80＋組87＋組88＋組92＋組93＋組94＋組99＋組103＋組107 |  |
| 集団回収等量   |      | t/年 | 391.61 | 385.63 | 378.98 | 377.33 | 370.92 | 364.61 | 358.29 | 351.82    | 345.44 | 339.22 | 333.39 | 327.56 | 321.36 | 315.50 | 309.15 | 303.07 | 296.70 | 組121 | ＝組21＋組38                                   |  |
| 最終処分量    |      | t/年 | 710.23 | 685.13 | 665.19 | 645.30 | 627.62 | 609.18 | 590.78 | 676.93    | 655.81 | 638.02 | 618.46 | 599.75 | 580.83 | 563.35 | 544.89 | 527.07 | 509.22 | 組122 | ＝組123～組129の合計                              |  |
| 不燃残渣     |      | t/年 | 191.74 | 187.34 | 181.83 | 176.42 | 172.74 | 167.56 | 162.47 | 157.47    | 152.55 | 149.93 | 145.33 | 140.82 | 136.36 | 133.26 | 128.88 | 124.56 | 120.33 | 組123 | ＝組82＋組89＋組95                               |  |
| スラグ      |      | t/年 | 246.81 | 248.91 | 241.62 | 234.30 | 227.22 | 220.52 | 213.79 |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 組124 | ＝組64                                       |  |
| 熔融飛灰     |      | t/年 | 266.30 | 243.50 | 236.36 | 229.20 | 222.28 | 215.72 | 209.14 |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 組125 | ＝組65                                       |  |
| 焼却灰      |      | t/年 |        |        |        |        |        |        |        | 385.56    | 373.41 | 362.03 | 350.81 | 340.16 | 329.32 | 318.53 | 307.97 | 297.85 | 287.63 | 組126 | ＝組66                                       |  |
| 飛灰       |      | t/年 |        |        |        |        |        |        |        | 128.52    | 124.47 | 120.68 | 116.94 | 113.39 | 109.77 | 106.18 | 102.66 | 99.28  | 95.88  | 組127 | ＝組67                                       |  |
| し尿汚泥     |      | t/年 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 組128 | ＝R4実績推移                                    |  |
| 処分場汚泥    |      | t/年 | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38      | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 5.38   | 組129 | ＝R4実績推移                                    |  |
| リサイクル率   |      | %   | 13.2   | 13.0   | 13.1   | 13.3   | 13.5   | 13.6   | 13.7   | 17.1      | 17.2   | 17.3   | 17.5   | 17.6   | 17.7   | 17.9   | 18.0   | 18.1   | 18.3   | 組130 | ＝組118÷組52×100                              |  |
| 最終処分率    |      | %   | 10.8   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 12.6      | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.6   | 12.5   | 組131 | ＝組122÷組52×100                              |  |

※新ごみ処理施設は、令和11年7月稼動である。このため新ごみ処理施設における令和11年度の処理・処分量は、表中の値の75％であることに注意すること。