

可燃ごみのごみ質調査結果

| 年 度 | | | 令和元年度 | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|
| 測定年月日 | | | H31. 4. 5 | R1. 7. 4 | R1. 10. 3 | R2. 1. 7 | 平均 |
| 天候 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | — |
| 気温[°C] | | | 16. 5 | 26. 7 | 27. 2 | 9. 5 | — |
| ごみの種類組成 (乾ベース) | 紙・布類 | [%] | 51. 6 | 47. 8 | 56. 5 | 56. 3 | 53. 1 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 18. 6 | 23. 1 | 17. 3 | 14. 9 | 18. 5 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 10. 4 | 12. 8 | 11. 6 | 8. 4 | 10. 8 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 10. 0 | 10. 2 | 9. 6 | 15. 2 | 11. 3 |
| | 不燃物類 | [%] | 4. 3 | 3. 3 | 2. 8 | 2. 1 | 3. 1 |
| | その他 | [%] | 5. 1 | 2. 8 | 2. 2 | 3. 1 | 3. 3 |
| ごみの種類組成 (湿ベース) | 紙・布類 | [%] | 42. 5 | 39. 7 | 48. 7 | 41. 8 | 43. 2 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 12. 6 | 15. 8 | 11. 9 | 9. 7 | 12. 5 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 | 0. 0 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 9. 5 | 13. 4 | 11. 0 | 8. 8 | 10. 7 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 29. 2 | 26. 5 | 24. 5 | 35. 5 | 28. 9 |
| | 不燃物類 | [%] | 2. 4 | 1. 9 | 1. 6 | 1. 1 | 1. 8 |
| | その他 | [%] | 3. 8 | 2. 7 | 2. 3 | 3. 1 | 3. 0 |
| 単位容積重量 | | [kg/m ³] | 182 | 165 | 173 | 160 | 170 |
| ごみの3成分 | 水分 | [%] | 45. 49 | 41. 30 | 44. 31 | 47. 15 | 44. 6 |
| | 灰分(生ごみ) | [%] | 7. 12 | 6. 87 | 6. 57 | 6. 16 | 6. 7 |
| | 可燃分 | [%] | 47. 39 | 51. 83 | 49. 12 | 46. 69 | 48. 8 |
| 低位発熱量(計算値) | | [kcal/kg] | 1, 860 | 2, 085 | 1, 945 | 1, 818 | 1927 |
| | | [kJ/kg] | 7, 786 | 8, 728 | 8, 142 | 7, 610 | 8067 |
| 低位発熱量(実測値) | | [kcal/kg] | 2, 078 | 2, 366 | 2, 198 | 2, 001 | 2161 |
| | | [kJ/kg] | 8, 699 | 9, 904 | 9, 201 | 8, 376 | 9045 |
| 灰分(乾燥ごみ) | | [%] | 13. 07 | 11. 71 | 11. 80 | 11. 65 | 12. 06 |

可燃ごみのごみ質調査結果

| 年 度 | | | 平成30年度 | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-------|
| 測定年月日 | | | H30.4.18 | H30.5.2 | H30.6.4 | H30.7.3 | H30.8.2 | H30.9.4 | H30.10.2 | H30.11.2 | H30.12.4 | H31.1.7 | 平均 |
| 天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | — |
| 気温[°C] | | | 17.0 | 23.8 | 26.0 | 32.0 | 34.5 | 28.0 | 24.5 | 19.2 | 16.8 | 10.5 | — |
| ごみの種類組成（乾ベース） | 紙・布類 | [%] | 47.9 | 45.2 | 41.3 | 56.1 | 55.1 | 45.9 | 43.6 | 49.7 | 54.3 | 47.6 | 48.7 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 16.6 | 27.7 | 26.8 | 23.1 | 19.4 | 15.5 | 19.5 | 23.8 | 20.7 | 22.7 | 21.6 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 5.2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.6 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 12.1 | 13.7 | 21.3 | 10.6 | 12.6 | 20.4 | 20.1 | 11.4 | 12.4 | 12.7 | 14.7 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 13.3 | 9.3 | 6.2 | 9.0 | 8.7 | 8.2 | 9.1 | 10.2 | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| | 不燃物類 | [%] | 3.2 | 2.9 | 1.9 | 0.8 | 1.9 | 2.2 | 5.5 | 3.2 | 2.1 | 4.3 | 2.8 |
| | その他 | [%] | 1.7 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 1.7 | 1.1 | 2.2 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.3 |
| ごみの種類組成（湿ベース） | 紙・布類 | [%] | 38.3 | 42.0 | 36.0 | 46.7 | 45.7 | 38.3 | 35.7 | 43.6 | 46.1 | 41.8 | 41.4 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 11.2 | 16.6 | 18.3 | 18.3 | 14.3 | 10.2 | 13.9 | 16.5 | 13.7 | 16.2 | 14.9 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 3.3 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.0 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 14.0 | 14.4 | 27.9 | 14.0 | 12.7 | 19.6 | 22.1 | 9.8 | 11.1 | 11.4 | 15.7 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 30.0 | 24.2 | 15.1 | 20.2 | 24.0 | 25.6 | 22.8 | 26.8 | 27.0 | 25.2 | 24.1 |
| | 不燃物類 | [%] | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 0.4 | 1.1 | 1.2 | 3.2 | 1.8 | 1.1 | 2.6 | 1.6 |
| | その他 | [%] | 1.4 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 1.9 | 1.1 | 2.3 | 1.5 | 1.0 | 1.6 | 1.3 |
| 単位容積重量 | | [kg/m ³] | 175 | 165 | 174 | 168 | 148 | 164 | 168 | 152 | 172 | 169 | 166 |
| ごみの3成分 | 水分 | [%] | 44.62 | 41.35 | 42.74 | 49.03 | 38.97 | 45.25 | 42.18 | 43.34 | 47.39 | 40.43 | 43.5 |
| | 灰分（生ごみ） | [%] | 6.61 | 6.66 | 6.13 | 4.56 | 6.51 | 5.74 | 8.13 | 6.43 | 5.40 | 7.74 | 6.4 |
| | 可燃分 | [%] | 48.77 | 51.99 | 51.13 | 46.41 | 54.52 | 49.01 | 49.69 | 50.23 | 47.21 | 51.83 | 50.1 |
| 低位発熱量（計算値） | [kcal/kg] | | 1,927 | 2,091 | 2,044 | 1,794 | 2,220 | 1,934 | 1,983 | 2,000 | 1,840 | 2,090 | 1992 |
| | [kJ/kg] | | 8,066 | 8,753 | 8,556 | 7,510 | 9,293 | 8,096 | 8,301 | 8,372 | 7,702 | 8,749 | 8340 |
| 低位発熱量（実測値） | [kcal/kg] | | 2,189 | 2,503 | 2,459 | 2,109 | 2,522 | 2,155 | 2,228 | 2,323 | 2,079 | 2,398 | 2297 |
| | [kJ/kg] | | 9,163 | 10,478 | 10,293 | 8,828 | 10,557 | 9,021 | 9,326 | 9,724 | 8,703 | 10,038 | 9613 |
| 灰分（乾燥ごみ） | | [%] | 11.94 | 11.36 | 10.71 | 8.95 | 10.67 | 10.49 | 14.06 | 11.35 | 10.27 | 12.99 | 11.28 |

可燃ごみのごみ質調査結果

| 年 度 | | | 平成 2 9 年 度 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 測定年月日 | | | H29. 4. 14 | H29. 5. 2 | H29. 6. 2 | H29. 7. 6 | H29. 8. 4 | H29. 9. 7 | H29. 10. 5 | H29. 11. 6 | H29. 12. 7 | H30. 1. 5 | H30. 2. 2 | H30. 3. 2 | 平均 |
| 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | — |
| 気温[°C] | | | 16.2 | 20.4 | 27.0 | 29.0 | 29.5 | 23.0 | 23.5 | 18.0 | 8.0 | 8.0 | 4.0 | 12.5 | — |
| ごみの種類組成 (乾ベース) | 紙・布類 | [%] | 43.0 | 41.0 | 51.1 | 46.6 | 49.6 | 47.3 | 51.7 | 43.2 | 41.2 | 42.4 | 46.5 | 43.8 | 45.6 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 26.3 | 29.0 | 18.1 | 29.2 | 24.0 | 21.4 | 24.3 | 27.4 | 23.6 | 23.5 | 18.9 | 24.2 | 24.2 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 2.2 | 0.5 | 1.4 | 0.6 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 12.2 | 16.8 | 11.3 | 14.2 | 13.6 | 13.4 | 13.2 | 17.4 | 23.0 | 10.3 | 13.1 | 12.1 | 14.2 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 14.0 | 6.3 | 13.9 | 4.6 | 7.0 | 10.7 | 6.5 | 8.3 | 9.0 | 15.3 | 16.1 | 14.0 | 10.5 |
| | 不燃物類 | [%] | 1.1 | 2.0 | 2.5 | 1.1 | 2.7 | 2.4 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 4.6 | 4.2 | 3.0 | 2.2 |
| | その他 | [%] | 3.4 | 4.9 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 4.8 | 2.5 | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 0.7 | 1.5 | 2.7 |
| ごみの種類組成 (湿ベース) | 紙・布類 | [%] | 35.4 | 39.8 | 42.7 | 49.1 | 43.9 | 43.4 | 46.1 | 41.0 | 40.5 | 36.8 | 40.7 | 36.8 | 41.4 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 19.6 | 22.2 | 13.1 | 21.1 | 16.3 | 13.5 | 16.6 | 19.7 | 17.7 | 16.1 | 13.3 | 16.0 | 17.1 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 0.3 | 0.8 | 0.3 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 13.2 | 16.6 | 12.1 | 14.1 | 16.4 | 12.3 | 14.0 | 17.8 | 21.1 | 10.5 | 12.2 | 11.7 | 14.3 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 26.3 | 15.5 | 27.1 | 11.6 | 18.8 | 25.8 | 20.2 | 18.6 | 18.4 | 31.6 | 30.1 | 31.7 | 23.0 |
| | 不燃物類 | [%] | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 1.5 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 1.2 |
| | その他 | [%] | 4.8 | 4.7 | 3.3 | 2.6 | 3.1 | 3.8 | 2.2 | 2.4 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 2.7 |
| 単位容積重量 | | [kg/m ³] | 173 | 137 | 164 | 153 | 174 | 204 | 167 | 175 | 190 | 174 | 181 | 188 | 173 |
| ごみの3成分 | 水分 | [%] | 40.97 | 37.28 | 42.68 | 40.91 | 43.26 | 48.42 | 45.64 | 40.24 | 44.05 | 48.19 | 42.61 | 48.36 | 43.6 |
| | 灰分(生ごみ) | [%] | 5.99 | 6.56 | 6.70 | 5.40 | 6.44 | 6.01 | 5.56 | 5.58 | 5.48 | 6.49 | 7.45 | 5.97 | 6.1 |
| | 可燃分 | [%] | 53.04 | 56.16 | 50.62 | 53.69 | 50.30 | 45.57 | 48.80 | 54.15 | 50.47 | 45.32 | 49.94 | 45.67 | 50.3 |
| 低位発熱量(計算値) | | [kcal/kg] | 2,141 | 2,304 | 2,022 | 2,171 | 2,004 | 1,760 | 1,922 | 2,195 | 2,007 | 1,750 | 1,992 | 1,765 | 2003 |
| | | [kJ/kg] | 8,962 | 9,645 | 8,464 | 9,088 | 8,389 | 7,367 | 8,045 | 9,188 | 8,401 | 7,326 | 8,339 | 7,388 | 8384 |
| 低位発熱量(実測値) | | [kcal/kg] | 2,546 | 2,774 | 2,245 | 2,654 | 2,320 | 2,012 | 2,290 | 2,598 | 2,300 | 2,017 | 2,171 | 2,071 | 2333 |
| | | [kJ/kg] | 10,658 | 11,612 | 9,398 | 11,110 | 9,712 | 8,422 | 9,586 | 10,875 | 9,628 | 8,443 | 9,088 | 8,669 | 9767 |
| 灰分(乾燥ごみ) | | [%] | 10.15 | 10.46 | 11.69 | 9.14 | 11.35 | 11.65 | 10.23 | 9.35 | 9.80 | 12.52 | 12.98 | 11.56 | 10.91 |

可燃ごみのごみ質調査結果

| 年 度 | | | 平成 2 8 年 度 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 測定年月日 | | | H28. 4. 12 | H28. 5. 2 | H28. 6. 3 | H28. 7. 1 | H28. 8. 4 | H28. 9. 2 | H28. 10. 6 | H28. 11. 2 | H28. 12. 5 | H29. 1. 5 | H29. 2. 2 | H29. 3. 2 | 平均 |
| 天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | — |
| 気温[℃] | | | 16.0 | 22.0 | 25.0 | 27.3 | 29.0 | 30.0 | 28.0 | 18.0 | 14.0 | 10.8 | 10.0 | 10.0 | — |
| ごみの種類組成 (乾ベース) | 紙・布類 | [%] | 45.3 | 45.4 | 46.3 | 47.3 | 37.9 | 50.6 | 49.2 | 43.5 | 46.6 | 45.9 | 48.0 | 46.8 | 46.1 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 25.4 | 23.1 | 20.3 | 22.6 | 29.4 | 20.1 | 17.4 | 22.8 | 23.6 | 18.5 | 27.4 | 20.1 | 22.6 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 3.5 | 1.8 | 1.1 | 0.8 | 2.0 | 1.5 | 3.1 | 0.8 | 0.0 | 1.5 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 16.0 | 16.1 | 13.1 | 15.8 | 20.2 | 15.8 | 18.3 | 16.3 | 13.8 | 18.4 | 11.9 | 17.4 | 16.1 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 9.2 | 12.3 | 16.3 | 8.9 | 5.9 | 8.4 | 8.3 | 11.9 | 10.2 | 9.3 | 6.2 | 10.7 | 9.8 |
| | 不燃物類 | [%] | 2.2 | 1.1 | 2.1 | 1.1 | 2.8 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 1.3 | 3.3 | 2.3 | 3.2 | 2.2 |
| | その他 | [%] | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 1.8 | 3.4 | 1.6 | 3.0 | 1.5 | 3.4 | 1.8 | 1.8 |
| ごみの種類組成 (湿ベース) | 紙・布類 | [%] | 44.2 | 41.2 | 36.1 | 44.6 | 39.1 | 43.0 | 39.4 | 38.4 | 36.3 | 41.9 | 45.2 | 40.4 | 40.8 |
| | 合成樹脂類 | [%] | 18.2 | 15.8 | 12.2 | 14.4 | 18.9 | 13.9 | 13.4 | 15.4 | 16.3 | 11.5 | 19.1 | 14.0 | 15.3 |
| | ゴム・皮革類 | [%] | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 0.9 | 1.8 | 0.4 | 0.0 | 0.9 |
| | 木・竹・わら類 | [%] | 14.4 | 16.0 | 14.3 | 15.5 | 19.7 | 19.1 | 16.5 | 14.5 | 13.9 | 21.4 | 12.6 | 17.8 | 16.3 |
| | ちゅう芥類 | [%] | 20.3 | 24.5 | 34.9 | 22.2 | 18.0 | 20.1 | 25.7 | 28.2 | 29.0 | 20.4 | 16.2 | 23.4 | 23.6 |
| | 不燃物類 | [%] | 1.2 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 1.3 | 2.0 | 1.2 |
| | その他 | [%] | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 1.9 | 2.9 | 1.3 | 2.9 | 1.3 | 5.2 | 2.4 | 2.0 |
| 単位容積重量 | | [kg/m ³] | 164 | 172 | 161 | 179 | 184 | 176 | 162 | 189 | 170 | 199 | 173 | 151 | 173 |
| ごみの3成分 | 水分 | [%] | 47.45 | 42.88 | 48.34 | 47.24 | 49.40 | 43.44 | 39.89 | 45.54 | 43.57 | 48.21 | 44.90 | 38.62 | 45.0 |
| | 灰分(生ごみ) | [%] | 6.02 | 5.37 | 5.61 | 4.72 | 5.77 | 7.09 | 6.50 | 5.68 | 6.03 | 6.95 | 6.12 | 7.48 | 6.1 |
| | 可燃分 | [%] | 46.53 | 51.75 | 46.05 | 48.04 | 44.83 | 49.47 | 53.61 | 48.78 | 50.40 | 44.84 | 48.98 | 53.90 | 48.9 |
| 低位発熱量(計算値) | [kcal/kg] | 1,809 | 2,071 | 1,782 | 1,878 | 1,721 | 1,966 | 2,173 | 1,922 | 2,007 | 1,729 | 1,935 | 2,194 | 1932 | |
| | [kJ/kg] | 7,572 | 8,669 | 7,459 | 7,861 | 7,204 | 8,230 | 9,096 | 8,045 | 8,401 | 7,238 | 8,100 | 9,184 | 8088 | |
| 低位発熱量(実測値) | [kcal/kg] | 2,132 | 2,427 | 2,026 | 2,112 | 2,104 | 2,295 | 2,455 | 2,284 | 2,360 | 2,015 | 2,430 | 2,527 | 2264 | |
| | [kJ/kg] | 8,925 | 10,159 | 8,481 | 8,841 | 8,807 | 9,607 | 10,277 | 9,561 | 9,879 | 8,435 | 10,172 | 10,578 | 9477 | |
| 灰分(乾燥ごみ) | | [%] | 11.46 | 9.40 | 10.86 | 8.94 | 11.41 | 12.54 | 10.81 | 10.43 | 10.68 | 10.99 | 11.10 | 12.18 | 10.90 |