

本要求水準書添付資料-5「ごみ組成調査結果」

表 1.1(1/2) 犬山市都市美化センターにおけるごみ質分析結果

| 年度 | | H23 | | | | | H24 | | | | |
|-------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 43.44 | 43.80 | 38.41 | 43.94 | 42.39 | 51.72 | 51.96 | 49.47 | 60.54 | 53.41 |
| | 合成樹脂類 | 20.49 | 23.72 | 17.88 | 21.21 | 20.83 | 36.95 | 28.86 | 11.36 | 13.40 | 22.64 |
| | 木・竹・わら類 | 6.56 | 13.14 | 19.87 | 5.05 | 11.16 | 1.97 | 8.86 | 18.18 | 8.71 | 9.43 |
| | ちゅう芥類 | 18.85 | 13.14 | 11.92 | 25.25 | 17.29 | 5.42 | 7.48 | 3.66 | 8.98 | 6.39 |
| | 不燃物類 | 1.64 | 4.38 | 1.32 | 0.51 | 1.96 | 1.48 | 0.56 | 1.39 | 0.79 | 1.06 |
| | その他 | 9.02 | 1.82 | 10.60 | 4.04 | 6.37 | 2.46 | 2.28 | 15.94 | 7.58 | 7.07 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 5,860 | 7,174 | 8,531 | 7,363 | 7,232 | 11,712 | 9,410 | 9,791 | 8,208 | 9,780 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 5,295 | 6,287 | 7,647 | 6,404 | 6,408 | 11,720 | 8,690 | 9,205 | 7,702 | 9,329 |
| 年度 | | H25 | | | | | H26 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 57.40 | 31.77 | 37.97 | 37.49 | 41.16 | 32.26 | 39.29 | 51.57 | 54.28 | 44.34 |
| | 合成樹脂類 | 19.49 | 23.69 | 20.05 | 26.05 | 22.32 | 26.59 | 33.17 | 29.67 | 21.23 | 27.67 |
| | 木・竹・わら類 | 10.25 | 33.08 | 27.96 | 4.76 | 19.01 | 17.04 | 11.93 | 7.31 | 15.83 | 13.03 |
| | ちゅう芥類 | 7.58 | 9.43 | 12.25 | 21.62 | 12.72 | 14.73 | 12.24 | 9.47 | 4.99 | 10.36 |
| | 不燃物類 | 2.57 | 0.00 | 0.16 | 0.46 | 0.08 | 2.10 | 1.28 | 0.10 | 0.37 | 0.96 |
| | その他 | 2.71 | 2.03 | 1.61 | 9.62 | 3.99 | 7.28 | 2.09 | 1.88 | 3.30 | 3.64 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 11,265 | 7,436 | 7,180 | 7,862 | 8,436 | 9,246 | 8,182 | 8,067 | 9,578 | 8,768 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 10,609 | 6,609 | 6,456 | 7,286 | 7,740 | 8,011 | 7,346 | 7,365 | 8,671 | 7,848 |
| 年度 | | H27 | | | | | H28 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 36.18 | 29.71 | 46.46 | 56.15 | 42.13 | 31.15 | 48.40 | 46.70 | 47.22 | 43.37 |
| | 合成樹脂類 | 31.32 | 41.95 | 20.65 | 20.35 | 28.57 | 22.88 | 29.33 | 25.76 | 22.94 | 25.23 |
| | 木・竹・わら類 | 22.60 | 13.78 | 22.40 | 8.30 | 16.77 | 22.27 | 10.65 | 11.13 | 4.53 | 12.15 |
| | ちゅう芥類 | 8.09 | 9.84 | 7.73 | 7.80 | 8.37 | 18.70 | 7.56 | 8.47 | 15.05 | 12.45 |
| | 不燃物類 | 0.00 | 0.00 | 0.91 | 5.75 | 1.67 | 0.49 | 0.75 | 5.54 | 7.23 | 3.50 |
| | その他 | 1.81 | 4.72 | 1.85 | 1.65 | 2.51 | 4.51 | 3.31 | 2.40 | 3.03 | 3.31 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 8,795 | 8,611 | 7,505 | 7,599 | 8,128 | 8,177 | 9,276 | 8,113 | 8,352 | 8,478 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 7,971 | 8,405 | 7,329 | 7,277 | 7,746 | 7,630 | 8,624 | 7,450 | 7,435 | 7,785 |
| 年度 | | H29 | | | | | H30 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 50.40 | 42.61 | 28.35 | 41.64 | 40.75 | 36.14 | 28.57 | 39.92 | 44.96 | 37.40 |
| | 合成樹脂類 | 18.76 | 29.13 | 20.78 | 30.28 | 24.74 | 28.15 | 36.42 | 18.85 | 21.43 | 26.21 |
| | 木・竹・わら類 | 14.28 | 9.21 | 26.65 | 7.22 | 14.34 | 21.30 | 24.39 | 21.53 | 12.00 | 19.81 |
| | ちゅう芥類 | 12.87 | 15.33 | 13.54 | 15.63 | 14.34 | 12.01 | 8.35 | 12.43 | 13.56 | 11.61 |
| | 不燃物類 | 0.64 | 0.42 | 8.35 | 2.60 | 3.00 | 0.15 | 0.00 | 2.11 | 3.35 | 1.40 |
| | その他 | 3.05 | 3.30 | 2.33 | 2.63 | 2.83 | 2.25 | 2.27 | 5.16 | 4.70 | 3.60 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 10,197 | 8,450 | 7,352 | 7,802 | 8,450 | 8,808 | 8,971 | 8,588 | 7,405 | 8,443 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 9,403 | 7,591 | 6,537 | 7,200 | 7,683 | 7,893 | 8,374 | 8,655 | 6,822 | 7,936 |

表 1.1(2/2) 犬山市都市美化センターにおけるごみ質分析結果

| 年度 | | R1 | | | | | R2 | | | | |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 6月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 34.58 | 54.89 | 39.29 | 38.82 | 41.90 | 47.45 | 38.48 | 40.34 | 57.41 | 45.92 |
| | 合成樹脂類 | 20.38 | 21.31 | 13.04 | 31.83 | 21.64 | 32.85 | 23.73 | 17.33 | 18.66 | 23.14 |
| | 木・竹・わら類 | 26.77 | 10.61 | 33.05 | 10.70 | 20.28 | 12.86 | 12.31 | 33.73 | 11.23 | 17.53 |
| | ちゅう芥類 | 5.88 | 10.56 | 9.52 | 12.36 | 9.58 | 2.04 | 12.00 | 6.25 | 10.34 | 7.66 |
| | 不燃物類 | 1.33 | 0.62 | 1.86 | 4.86 | 2.17 | 3.19 | 1.27 | 0.21 | 0.71 | 1.35 |
| | その他 | 11.06 | 2.01 | 3.24 | 1.43 | 4.44 | 1.61 | 12.21 | 2.14 | 1.65 | 4.40 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 7,287 | 7,779 | 6,708 | 10,496 | 8,068 | 10,436 | 6,646 | 9,412 | 7,785 | 8,570 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 6,971 | 7,116 | 6,930 | 8,165 | 7,296 | 9,404 | 6,205 | 8,063 | 8,823 | 8,124 |

表 1.2 犬山市都市美化センターにおける過去 10 年間の三成分分析結果

| 年度 | | H23 | | | | | H24 | | | | |
|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 58.5 | 52.6 | 45.49 | 53.86 | 52.61 | 28.01 | 43.39 | 37.38 | 45.91 | 38.67 |
| | 灰分 | 5.57 | 6.99 | 7.84 | 4.95 | 6.34 | 6.02 | 4.67 | 8.76 | 7.07 | 6.63 |
| | 可燃分 | 35.93 | 40.41 | 46.67 | 41.19 | 41.05 | 65.97 | 51.94 | 53.86 | 47.02 | 54.7 |
| 年度 | | H25 | | | | | H26 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 31.58 | 53.19 | 54.4 | 50.88 | 47.51 | 45.69 | 49.93 | 49.52 | 43.19 | 47.08 |
| | 灰分 | 7.86 | 4.62 | 4.06 | 3.64 | 5.05 | 5.67 | 4.4 | 4.76 | 4.99 | 4.96 |
| | 可燃分 | 60.56 | 42.19 | 41.54 | 45.48 | 47.44 | 48.64 | 45.67 | 45.72 | 51.81 | 47.96 |
| 年度 | | H27 | | | | | H28 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 47.11 | 44.67 | 49.9 | 47.4 | 47.27 | 45.37 | 42.27 | 46.02 | 44.35 | 44.50 |
| | 灰分 | 4.27 | 4.73 | 4.51 | 7.63 | 5.29 | 8.06 | 6.3 | 8.28 | 10.25 | 8.22 |
| | 可燃分 | 48.62 | 50.6 | 45.58 | 44.97 | 47.44 | 46.57 | 51.44 | 45.71 | 45.4 | 47.28 |
| 年度 | | H29 | | | | | H30 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 38.29 | 48.39 | 49.77 | 50.09 | 46.64 | 47.23 | 45.7 | 43.06 | 51.74 | 46.93 |
| | 灰分 | 6.66 | 4.84 | 8.87 | 4.99 | 6.34 | 4.55 | 3.72 | 5.23 | 5.13 | 4.66 |
| | 可燃分 | 55.05 | 46.77 | 41.36 | 44.92 | 47.03 | 48.22 | 50.57 | 51.71 | 43.13 | 48.41 |
| 年度 | | R1 | | | | | R2 | | | | |
| 分析月 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 6月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 49.16 | 51.16 | 51.03 | 41.9 | 48.31 | 37.74 | 52.78 | 47.38 | 41.75 | 44.91 |
| | 灰分 | 7.26 | 4.22 | 5.36 | 9.15 | 6.50 | 7.28 | 7.22 | 3.48 | 5.82 | 5.95 |
| | 可燃分 | 43.58 | 44.62 | 43.61 | 48.95 | 45.19 | 54.98 | 40.00 | 49.14 | 52.43 | 49.14 |

表 1.3 (1/2) 江南丹羽環境管理組合環境美化センターにおけるごみ質分析結果

| 年度 | | H23 | | | | | | | H24 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 30.1 | 37.5 | 45.2 | 52.8 | 46.5 | 47.9 | 43.3 | 53.9 | 33.8 | 47.6 | 33.8 | 52.7 | 35.7 | 42.8 |
| | 合成樹脂類 | 53.4 | 29.9 | 24.6 | 24.2 | 22.4 | 25.1 | 29.9 | 29 | 29.4 | 26.3 | 29.4 | 27.4 | 35.8 | 29.6 |
| | 木・竹・わら類 | 1.5 | 18 | 20.6 | 12.7 | 18.1 | 13.7 | 14.1 | 5.3 | 22.8 | 14.5 | 22.8 | 9.4 | 12 | 14.5 |
| | ちゅう茶類 | 11 | 12.3 | 6.1 | 4.6 | 6.8 | 7.5 | 8.1 | 6 | 11.1 | 5.8 | 11.1 | 5.2 | 14.2 | 8.9 |
| | 不燃物類 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 3.3 | 4.1 | 3 | 2.3 | 3.4 | 1.3 | 2.4 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 1.7 |
| | その他 | 3.4 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 2.1 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 1.6 | 3.4 | 1.6 | 4.1 | 1.7 | 2.5 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 10,540 | 9,660 | 9,780 | 10,590 | 9,920 | 9,710 | 10,033 | 10,130 | 8,660 | 9,840 | 8,860 | 9,670 | 8,260 | 9,237 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 9,010 | 8,300 | 8,800 | 9,650 | 8,990 | 8,750 | 8,917 | 9,190 | 7,400 | 9,030 | 7,540 | 8,640 | 7,040 | 8,140 |
| 年度 | | H25 | | | | | | | H26 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 55.2 | 49.1 | 50.9 | 43.2 | 52.1 | 50.9 | 50.2 | 51.1 | 56.5 | 53.8 | 35.7 | 44.6 | 51.3 | 48.8 |
| | 合成樹脂類 | 26.9 | 26.1 | 24.8 | 23.3 | 25.5 | 27.8 | 25.7 | 24.6 | 19.4 | 24.2 | 26.6 | 24.7 | 28.1 | 24.6 |
| | 木・竹・わら類 | 4.3 | 13.8 | 13 | 25.6 | 14 | 10.9 | 13.6 | 13 | 11.2 | 11.8 | 20.1 | 18.9 | 7.1 | 13.7 |
| | ちゅう茶類 | 9.9 | 9.3 | 8.3 | 5.1 | 4.5 | 6.2 | 7.2 | 9.7 | 11.2 | 8.4 | 15.3 | 7.1 | 12.2 | 10.7 |
| | 不燃物類 | 1.5 | 0.4 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 0.5 | 0.7 |
| | その他 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 3 | 0.8 | 1.5 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 9,040 | 8,460 | 8,710 | 9,670 | 8,870 | 8,710 | 8,910 | 8,980 | 8,400 | 9,080 | 8,420 | 9,460 | 9,520 | 8,977 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 8,070 | 7,540 | 7,750 | 8,690 | 8,050 | 7,720 | 7,970 | 7,720 | 7,170 | 7,680 | 7,060 | 8,450 | 8,350 | 7,738 |
| 年度 | | H27 | | | | | | | H28 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 61.3 | 42.7 | 44.5 | 42 | 38 | 57.2 | 47.6 | 40.7 | 50.3 | 32.5 | 49.9 | 46.2 | 42.4 | 43.7 |
| | 合成樹脂類 | 19.7 | 26.9 | 25.3 | 22 | 30.5 | 26.4 | 25.1 | 23.7 | 21.9 | 27 | 18.3 | 15.3 | 22.1 | 21.4 |
| | 木・竹・わら類 | 6.6 | 15.1 | 17 | 24.4 | 7 | 5.3 | 12.6 | 22.1 | 13 | 3.7 | 16 | 23.8 | 10 | 14.8 |
| | ちゅう茶類 | 10.2 | 13.4 | 10.7 | 9.9 | 21.1 | 9.5 | 12.5 | 11.5 | 13.1 | 32.7 | 11.6 | 11.6 | 22.4 | 17.2 |
| | 不燃物類 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 2 | 0.6 | 1 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| | その他 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 2.2 | 2.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 9,240 | 8,440 | 8,850 | 8,570 | 7,690 | 9,810 | 8,767 | 8,980 | 8,090 | 9,650 | 8,560 | 8,340 | 7,960 | 8,597 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 7,670 | 7,200 | 7,800 | 7,850 | 6,890 | 8,180 | 7,598 | 8,000 | 7,010 | 8,570 | 7,480 | 7,430 | 7,250 | 7,623 |
| 年度 | | H29 | | | | | | | H30 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 47 | 43.9 | 40.6 | 43.3 | 32.8 | 39.6 | 41.2 | 45.9 | 36.5 | 65.9 | 47.8 | 37.9 | 50.6 | 46.8 |
| | 合成樹脂類 | 25.8 | 25.9 | 31.7 | 24.6 | 29.7 | 22.4 | 26.7 | 28.1 | 46.5 | 25.8 | 32.4 | 34.5 | 29.4 | 33.5 |
| | 木・竹・わら類 | 6.8 | 14 | 11.7 | 7.4 | 10.2 | 9.1 | 9.9 | 21 | 6.4 | 0.6 | 2 | 4.4 | 1.4 | 6.9 |
| | ちゅう茶類 | 19 | 14.4 | 12.6 | 21 | 21 | 23.6 | 18.6 | 3.7 | 10.2 | 7.1 | 16.3 | 12.1 | 0 | 9.9 |
| | 不燃物類 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 0.2 | 0.7 | 0 | 0.1 | 0.5 | 1.3 | 9.9 | 3.5 | 2.6 |
| | その他 | 0.7 | 1 | 2.8 | 3 | 4.9 | 5.1 | 2.9 | 1.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 15.1 | 2.4 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 9,200 | 8,050 | 9,020 | 8,760 | 9,190 | 9,790 | 9,002 | 13,020 | 11,680 | 11,050 | 9,500 | 9,080 | 17,870 | 10,866 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 8,160 | 6,770 | 7,650 | 6,890 | 7,820 | 8,070 | 7,560 | 10,340 | 7,910 | 9,210 | 7,740 | 6,990 | 13,980 | 8,438 |

表 1.3 (2/2) 江南丹羽環境管理組合環境美化センターにおけるごみ質分析結果

| 年度 | | R1 | | | | | | | R2 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 6月 | 7月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 物理組成 (%) | 紙・布類 | 59.4 | 49.1 | 59.7 | 56.5 | 39.6 | 53.1 | 52.9 | 54.3 | 45.9 | 30.5 | 36.9 | 31.1 | 41.0 | 39.9 |
| | 合成樹脂類 | 18.5 | 16.5 | 15.8 | 15.5 | 17.6 | 14.5 | 16.4 | 15.9 | 24.2 | 34.4 | 28.1 | 25.7 | 14.2 | 23.8 |
| | 木・竹・わら類 | 9.3 | 10.3 | 15.8 | 18.0 | 17.4 | 10.4 | 13.5 | 8.6 | 17.8 | 15.6 | 27.2 | 32.5 | 18.2 | 20.0 |
| | ちゅう茶類 | 6.2 | 16.1 | 2.8 | 6.6 | 14.9 | 19.2 | 11.0 | 14.6 | 10.7 | 13.2 | 2.2 | 7.6 | 17.3 | 10.9 |
| | 不燃物類 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.9 | 0.1 | 0.9 | 4.6 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | 2.8 | 1.5 |
| | その他 | 4.6 | 8.0 | 5.9 | 2.3 | 8.6 | 2.7 | 5.3 | 2.0 | 1.4 | 5.4 | 5.0 | 2.9 | 6.5 | 3.9 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | | 12,000 | 11,600 | 9,960 | 12,400 | 10,100 | 8,460 | 10,750 | 7,700 | 7,700 | 11,600 | 12,700 | 10,800 | 8,500 | 9,830 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) 計算値 | | 9,290 | 8,710 | 8,790 | 9,800 | 7,870 | 6,700 | 8,530 | 6,700 | 6,570 | 7,330 | 8,080 | 7,660 | 6,490 | 7,140 |

表 1.4 江南丹羽環境管理組合環境美化センターにおける過去 10 年間の三成分分析結果

| 年度 | | H23 | | | | | | | H24 | | | | | | |
|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 40.1 | 42.9 | 41 | 35.8 | 39.4 | 40.1 | 39.9 | 37.6 | 48.1 | 38.8 | 46.9 | 40.9 | 48.3 | 43.4 |
| | 灰分 | 6.7 | 7.3 | 6.8 | 8.2 | 7.6 | 8.1 | 7.5 | 8.6 | 6.2 | 8.1 | 6.8 | 7.8 | 7.9 | 7.6 |
| | 可燃分 | 53.2 | 49.8 | 52.2 | 56 | 53 | 51.8 | 52.6 | 53.8 | 45.7 | 53.1 | 46.3 | 51.3 | 43.8 | 49 |
| 年度 | | H25 | | | | | | | H26 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 42.3 | 46.9 | 44.8 | 41.1 | 43.5 | 44.7 | 43.9 | 45.9 | 47.6 | 45.4 | 47.5 | 42.2 | 42.4 | 45.2 |
| | 灰分 | 9.2 | 6.8 | 8.1 | 7.3 | 7.9 | 8.4 | 8 | 7 | 8 | 7.8 | 8.7 | 7.3 | 7.6 | 7.7 |
| | 可燃分 | 48.5 | 46.3 | 47.1 | 51.6 | 48.6 | 46.9 | 48.1 | 47.1 | 44.4 | 46.8 | 43.8 | 50.5 | 50 | 47.1 |
| 年度 | | H27 | | | | | | | H28 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 44.9 | 49.4 | 45.8 | 45.3 | 51.2 | 42.7 | 46.6 | 46.0 | 49.5 | 41.9 | 46.4 | 46.8 | 48.1 | 46.5 |
| | 灰分 | 8.4 | 5.8 | 6.7 | 7 | 5.4 | 8.2 | 6.9 | 5.4 | 6.7 | 7.0 | 7.7 | 7.5 | 7.0 | 6.9 |
| | 可燃分 | 46.7 | 44.8 | 47.5 | 47.7 | 43.4 | 49.1 | 46.5 | 48.6 | 43.8 | 51.1 | 45.9 | 45.7 | 44.9 | 46.7 |
| 年度 | | H29 | | | | | | | H30 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 44.1 | 51.4 | 47.2 | 50.3 | 45.5 | 44.5 | 47.7 | 35.5 | 46.5 | 40.2 | 47.6 | 48.6 | 14.4 | 43.7 |
| | 灰分 | 6.7 | 5.8 | 5.9 | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 4.8 | 5.2 | 5.6 | 4.9 | 7.9 | 9.5 | 5.7 |
| | 可燃分 | 49.2 | 42.8 | 46.9 | 43.3 | 47.6 | 48.8 | 46.0 | 59.7 | 48.3 | 54.2 | 47.5 | 43.5 | 76.1 | 50.6 |
| 年度 | | R1 | | | | | | | R2 | | | | | | |
| 分析月 | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 平均 |
| 三成分 (%) | 水分 | 37.2 | 35.1 | 38.5 | 37.7 | 44.6 | 49.2 | 40.4 | 47.3 | 53.1 | 48.9 | 44.3 | 46.8 | 49.1 | 48.3 |
| | 灰分 | 8.6 | 14.1 | 9.7 | 5.3 | 7.7 | 8.6 | 9.0 | 10.8 | 4.9 | 5.6 | 6.9 | 6.2 | 10.0 | 7.4 |
| | 可燃分 | 54.2 | 50.8 | 51.8 | 57.0 | 47.7 | 42.2 | 50.6 | 41.9 | 42.0 | 45.5 | 48.8 | 47.0 | 40.9 | 44.3 |

表 1.5 愛北広域事務組合 脱水汚泥分析結果

| 項目 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 含水率 (%) | 79.4 | 79.4 | 80.4 | 80.9 | 79.7 | 77.7 | 78.2 | 77.5 |
| 鉄 (mg/kg) | 6,100 | 2,400 | 4,200 | 3,000 | 18,000 | 16,000 | 19,000 | 10,000 |
| 塩化物イオン (mg/kg) | 360 | 940 | 970 | 920 | 660 | 800 | 700 | 750 |