

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

H27年度

| 廃棄物の種類 | 持出先 | 処分方法 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 27/4月 | 27/5月 | 27/6月 | 27/7月 | 27/8月 | 27/9月 | 27/10月 | 27/11月 | 27/12月 | 28/1月 | 28/2月 | 28/3月 |
| 燃えがら | 委託 | 管理型埋立 | 84t | 83t | 91t | 94t | 91t | 62t | 52t | 78t | 87t | 96t | 61t | 96t |
| ばいじん | 委託 | 管理型埋立 | 49t | 69t | 54t | 59t | 59t | 81t | 40t | 72t | 66t | 61t | 56t | 81t |
| 金属くず | 委託 | 売却 | 0t | 2t | 0t | 0t | 2t | 0t | 0t | 4t | 2t | 2t | 0t | 0t |
| 金属くず | 委託 | 管理型埋立 | 3.1t | 4.7t | 0.5t | 9.9t | 5.4t | 0.4t | 7.4t | 4.3t | 4.7t | 4.4t | 1.3t | 1.9t |

H28年度

| 廃棄物の種類 | 持出先 | 処分方法 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 28/4月 | 28/5月 | 28/6月 | 28/7月 | 28/8月 | 28/9月 | 28/10月 | 28/11月 | 28/12月 | 29/1月 | 29/2月 | 29/3月 |
| 燃えがら | 委託 | 管理型埋立 | 74t | 71t | 76t | 67t | 60t | 57t | 95t | 81t | 72t | 50t | 75t | 74t |
| ばいじん | 委託 | 管理型埋立 | 75t | 71t | 57t | 62t | 80t | 44t | 78t | 77t | 59t | 58t | 61t | 58t |
| 金属くず | 委託 | 売却 | 1t | 0t | 0t | 0t | 1t | 0t | 1t | 3t | 2t | 0t | 0t | 1t |
| 金属くず | 委託 | 管理型埋立 | 3.6t | 1.4t | 3.7t | 2.4t | 3.8t | 2.5t | 3.6t | 4t | 4.3t | 4.1t | 2t | 4.6t |

H29年度

| 廃棄物の種類 | 持出先 | 処分方法 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 29/4月 | 29/5月 | 29/6月 | 29/7月 | 29/8月 | 29/9月 | 29/10月 | 29/11月 | 29/12月 | 30/1月 | 30/2月 | 30/3月 |
| 燃えがら | 委託 | 管理型埋立 | 67t | 83t | 49t | 74t | 51t | 70t | 75t | 74t | 63t | 62t | 80t | 65t |
| ばいじん | 委託 | 管理型埋立 | 70t | 86t | 38t | 76t | 82t | 81t | 77t | 91t | 79t | 74t | 61t | 68t |
| 金属くず | 委託 | 売却 | 0t | 2t | 0t | 3t | 0t | 0t | 2.5t | 0t | 2.5t | 0t | 0t | 0t |
| 金属くず | 委託 | 管理型埋立 | 0.3t | 6.2t | 1.8t | 5.6t | 2.5t | 2.1t | 6.1t | 1.3t | 4.1t | 4.1t | 0t | 5.4t |

H30年度

| 廃棄物の種類 | 持出先 | 処分方法 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 30/4月 | 30/5月 | 30/6月 | 30/7月 | 30/8月 | 30/9月 | 30/10月 | 30/11月 | 30/12月 | 31/1月 | 31/2月 | 31/3月 |
| 燃えがら | 委託 | 管理型埋立 | 59t | 85t | 70t | 60t | 61t | 53t | 54t | 58t | 45t | 40t | | |
| ばいじん | 委託 | 管理型埋立 | 57t | 88t | 71t | 46t | 53t | 46t | 36t | 36t | 27t | 42t | | |
| 金属くず | 委託 | 売却 | 1t | 0t | 1.1t | 1.4t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | | |
| 金属くず | 委託 | 管理型埋立 | 1.3t | 1.9t | 4t | 3.8t | 1.0t | 6t | 0t | 0t | 5t | 0.9t | | |

産業廃棄物の受入量・処分量(H27年4月～H28年3月)

(単位:t)

| 廃棄物の種類 | 処分方法 受入実績 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 27/4 | 27/5 | 27/6 | 27/7 | 27/8 | 27/9 | 27/10 | 27/11 | 27/12 | 28/1 | 28/2 | 28/3 | |
| 廃プラスチック類 | 受入量 | 954 | 1,042 | 929 | 972 | 1,100 | 940 | 804 | 1,160 | 1,043 | 1,081 | 1,008 | 1,260 | 12,293 |
| | 焼却 | 720 | 808 | 695 | 738 | 866 | 706 | 570 | 926 | 809 | 847 | 774 | 1,016 | 9,475 |
| | 処分量計 | 954 | 1,042 | 929 | 972 | 1,100 | 940 | 804 | 1,160 | 1,043 | 1,081 | 1,008 | 1,260 | 12,293 |
| 廃油 | 受入量 | 80 | 89 | 77 | 82 | 96 | 78 | 63 | 103 | 89 | 94 | 86 | 113 | 1,050 |
| | 焼却 | 80 | 89 | 77 | 82 | 96 | 78 | 63 | 103 | 89 | 94 | 86 | 113 | 1,050 |
| | 処分量計 | 80 | 89 | 77 | 82 | 96 | 78 | 63 | 103 | 89 | 94 | 86 | 113 | 1,050 |
| 木くず | 受入量 | 140 | 165 | 136 | 135 | 145 | 119 | 110 | 155 | 136 | 171 | 141 | 170 | 1,723 |
| | 焼却 | 140 | 165 | 136 | 135 | 145 | 119 | 110 | 155 | 136 | 171 | 141 | 170 | 1,723 |
| | 処分量計 | 140 | 165 | 136 | 135 | 145 | 119 | 110 | 155 | 136 | 171 | 141 | 170 | 1,723 |
| 紙くず | 受入量 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 23 |
| | 焼却 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 23 |
| | 処分量計 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 23 |
| 繊維くず | 受入量 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.0 | 0.1 | 0.4 | 6.0 |
| | 焼却 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.0 | 0.1 | 0.4 | 6.0 |
| | 処分量計 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.0 | 0.1 | 0.4 | 6.0 |
| 動植物性残渣 | 受入量 | 31 | 27 | 42 | 23 | 35 | 27 | 36 | 39 | 29 | 35 | 19 | 28 | 371 |
| | 焼却 | 31 | 27 | 42 | 23 | 35 | 27 | 36 | 39 | 29 | 35 | 19 | 28 | 371 |
| | 処分量計 | 31 | 27 | 42 | 23 | 35 | 27 | 36 | 39 | 29 | 35 | 19 | 28 | 371 |
| 汚泥 | 受入量 | 109 | 189 | 175 | 181 | 183 | 177 | 160 | 174 | 164 | 94 | 121 | 121 | 1,848 |
| | 焼却 | 109 | 189 | 175 | 181 | 183 | 177 | 160 | 174 | 164 | 94 | 121 | 121 | 1,848 |
| | 処分量計 | 109 | 189 | 175 | 181 | 183 | 177 | 160 | 174 | 164 | 94 | 121 | 121 | 1,848 |
| 廃酸 | 受入量 | 0.23 | 0.19 | 0.91 | 0.44 | 1.49 | 1.89 | 0.54 | 1.08 | 0.36 | 0.68 | 0.10 | 0.26 | 8.17 |
| | 焼却 | 0.23 | 0.19 | 0.91 | 0.44 | 1.49 | 1.89 | 0.54 | 1.08 | 0.36 | 0.68 | 0.10 | 0.26 | 8.17 |
| | 処分量計 | 0.23 | 0.19 | 0.91 | 0.44 | 1.49 | 1.89 | 0.54 | 1.08 | 0.36 | 0.68 | 0.10 | 0.26 | 8.17 |
| 廃アルカリ | 受入量 | 14.87 | 11.98 | 13.31 | 12.15 | 10.72 | 14.61 | 19.63 | 18.28 | 13.58 | 13.84 | 11.20 | 17.66 | 171.83 |
| | 焼却 | 14.87 | 11.98 | 13.31 | 12.15 | 10.72 | 14.61 | 19.63 | 18.28 | 13.58 | 13.84 | 11.20 | 17.66 | 171.83 |
| | 処分量計 | 14.87 | 11.98 | 13.31 | 12.15 | 10.72 | 14.61 | 19.63 | 18.28 | 13.58 | 13.84 | 11.20 | 17.66 | 171.83 |
| 金属くず | 受入量 | 3.1 | 6.7 | 0.5 | 9.9 | 7.5 | 0.2 | 7.4 | 8.3 | 6.7 | 6.5 | 1.3 | 1.9 | 60.0 |
| | 圧縮 | 3.1 | 6.7 | 0.5 | 9.9 | 7.5 | 0.2 | 7.4 | 8.3 | 6.7 | 6.5 | 1.3 | 1.9 | 60.0 |
| | 処分量計 | 3.1 | 6.7 | 0.5 | 9.9 | 7.5 | 0.2 | 7.4 | 8.3 | 6.7 | 6.5 | 1.3 | 1.9 | 60.0 |
| 感染性廃棄物 | 受入量 | 13 | 50 | 18 | 18 | 33 | 110 | 76 | 16 | 17 | 15 | 19 | 28 | 413 |
| | 焼却 | 13 | 50 | 18 | 18 | 33 | 110 | 76 | 16 | 17 | 15 | 19 | 28 | 413 |
| | 処分量計 | 13 | 50 | 18 | 18 | 33 | 110 | 76 | 16 | 17 | 15 | 19 | 28 | 413 |
| 廃酸(特管) | 受入量 | 0.70 | 0.92 | 0.42 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.00 | 0.07 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 2.96 |
| | 焼却 | 0.70 | 0.92 | 0.42 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.00 | 0.07 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 2.96 |
| | 処分量計 | 0.70 | 0.92 | 0.42 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.00 | 0.07 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 2.96 |
| 廃アルカリ(特管) | 受入量 | 2.11 | 0.00 | 1.31 | 0.66 | 0.54 | 1.44 | 1.36 | 0.00 | 1.24 | 0.76 | 1.02 | 0.86 | 11.30 |
| | 焼却 | 2.11 | 0.00 | 1.31 | 0.66 | 0.54 | 1.44 | 1.36 | 0.00 | 1.24 | 0.76 | 1.02 | 0.86 | 11.30 |
| | 処分量計 | 2.11 | 0.00 | 1.31 | 0.66 | 0.54 | 1.44 | 1.36 | 0.00 | 1.24 | 0.76 | 1.02 | 0.86 | 11.30 |

産業廃棄物の受入量・処分量(H28年4月～H29年3月)

(単位:t)

| 廃棄物の種類 | 処分方法 受入実績 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 28/4 | 28/5 | 28/6 | 28/7 | 28/8 | 28/9 | 28/10 | 28/11 | 28/12 | 29/1 | 29/2 | 29/3 | |
| 廃プラスチック類 | 受入量 | 1,068 | 973 | 1,151 | 1,248 | 1,168 | 942 | 1,278 | 1,063 | 972 | 1,136 | 1,188 | 1,160 | 13,347 |
| | 焼却 | 770 | 675 | 853 | 950 | 870 | 644 | 980 | 765 | 674 | 838 | 890 | 852 | 9,761 |
| | 処分量計 | 1,068 | 973 | 1,151 | 1,248 | 1,168 | 942 | 1,278 | 1,063 | 972 | 1,136 | 1,188 | 1,160 | 13,347 |
| 廃油 | 受入量 | 53 | 65 | 52 | 47 | 29 | 30 | 31 | 36 | 38 | 40 | 35 | 37 | 493 |
| | 焼却 | 53 | 65 | 52 | 47 | 29 | 30 | 31 | 36 | 38 | 40 | 35 | 37 | 493 |
| | 処分量計 | 53 | 65 | 52 | 47 | 29 | 30 | 31 | 36 | 38 | 40 | 35 | 37 | 493 |
| 木くず | 受入量 | 85 | 75 | 94 | 105 | 96 | 71 | 108 | 85 | 74 | 93 | 99 | 94 | 1,079 |
| | 焼却 | 85 | 75 | 94 | 105 | 96 | 71 | 108 | 85 | 74 | 93 | 99 | 94 | 1,079 |
| | 処分量計 | 85 | 75 | 94 | 105 | 96 | 71 | 108 | 85 | 74 | 93 | 99 | 94 | 1,079 |
| 紙くず | 受入量 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| | 焼却 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| | 処分量計 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| 繊維くず | 受入量 | 0.5 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 5.7 |
| | 焼却 | 0.5 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 5.7 |
| | 処分量計 | 0.5 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 5.7 |
| 動植物性残渣 | 受入量 | 29 | 43 | 33 | 42 | 32 | 34 | 53 | 53 | 93 | 38 | 34 | 38 | 522 |
| | 焼却 | 29 | 43 | 33 | 42 | 32 | 34 | 53 | 53 | 93 | 38 | 34 | 38 | 522 |
| | 処分量計 | 29 | 43 | 33 | 42 | 32 | 34 | 53 | 53 | 93 | 38 | 34 | 38 | 522 |
| 汚泥 | 受入量 | 162 | 139 | 148 | 124 | 122 | 114 | 166 | 164 | 176 | 139 | 156 | 90 | 1,700 |
| | 焼却 | 162 | 139 | 148 | 124 | 122 | 114 | 166 | 164 | 176 | 139 | 156 | 90 | 1,700 |
| | 処分量計 | 162 | 139 | 148 | 124 | 122 | 114 | 166 | 164 | 176 | 139 | 156 | 90 | 1,700 |
| 廃酸 | 受入量 | 0.64 | 0.49 | 0.12 | 1.40 | 1.06 | 0.73 | 0.61 | 0.25 | 1.61 | 0.12 | 1.83 | 0.86 | 9.72 |
| | 焼却 | 0.64 | 0.49 | 0.12 | 1.40 | 1.06 | 0.73 | 0.61 | 0.25 | 1.61 | 0.12 | 1.83 | 0.86 | 9.72 |
| | 処分量計 | 0.64 | 0.49 | 0.12 | 1.40 | 1.06 | 0.73 | 0.61 | 0.25 | 1.61 | 0.12 | 1.83 | 0.86 | 9.72 |
| 廃アルカリ | 受入量 | 6.80 | 11.96 | 14.07 | 10.24 | 8.67 | 12.77 | 23.22 | 10.71 | 20.40 | 9.99 | 12.33 | 5.37 | 146.53 |
| | 焼却 | 6.80 | 11.96 | 14.07 | 10.24 | 8.67 | 12.77 | 23.22 | 10.71 | 20.40 | 9.99 | 12.33 | 5.37 | 146.53 |
| | 処分量計 | 6.80 | 11.96 | 14.07 | 10.24 | 8.67 | 12.77 | 23.22 | 10.71 | 20.40 | 9.99 | 12.33 | 5.37 | 146.53 |
| 金属くず | 受入量 | 4.6 | 1.4 | 3.7 | 2.4 | 4.8 | 2.5 | 4.6 | 7.0 | 6.3 | 4.2 | 2.0 | 5.6 | 49.1 |
| | 圧縮 | 4.6 | 1.4 | 3.7 | 2.4 | 4.8 | 2.5 | 4.6 | 7.0 | 6.3 | 4.2 | 2.0 | 5.6 | 49.1 |
| | 処分量計 | 4.6 | 1.4 | 3.7 | 2.4 | 4.8 | 2.5 | 4.6 | 7.0 | 6.3 | 4.2 | 2.0 | 5.6 | 49.1 |
| 感染性廃棄物 | 受入量 | 17 | 15 | 14 | 19 | 17 | 17 | 16 | 16 | 19 | 17 | 16 | 43 | 226 |
| | 焼却 | 17 | 15 | 14 | 19 | 17 | 17 | 16 | 16 | 19 | 17 | 16 | 43 | 226 |
| | 処分量計 | 17 | 15 | 14 | 19 | 17 | 17 | 16 | 16 | 19 | 17 | 16 | 43 | 226 |
| 廃酸(特管) | 受入量 | 0.08 | 0.21 | 0.22 | 0.00 | 0.08 | 0.34 | 0.15 | 0.32 | 0.10 | 0.26 | 0.26 | 0.67 | 2.69 |
| | 焼却 | 0.08 | 0.21 | 0.22 | 0.00 | 0.08 | 0.34 | 0.15 | 0.32 | 0.10 | 0.26 | 0.26 | 0.67 | 2.69 |
| | 処分量計 | 0.08 | 0.21 | 0.22 | 0.00 | 0.08 | 0.34 | 0.15 | 0.32 | 0.10 | 0.26 | 0.26 | 0.67 | 2.69 |
| 廃アルカリ(特管) | 受入量 | 2.31 | 0.00 | 2.31 | 1.10 | 1.52 | 2.95 | 1.01 | 0.93 | 0.00 | 0.84 | 1.73 | 0.80 | 15.50 |
| | 焼却 | 2.31 | 0.00 | 2.31 | 1.10 | 1.52 | 2.95 | 1.01 | 0.93 | 0.00 | 0.84 | 1.73 | 0.80 | 15.50 |
| | 処分量計 | 2.31 | 0.00 | 2.31 | 1.10 | 1.52 | 2.95 | 1.01 | 0.93 | 0.00 | 0.84 | 1.73 | 0.80 | 15.50 |

産業廃棄物の受入量・処分量(H29年4月～H30年3月)

(単位:t)

| 廃棄物の種類 | 処分方法 受入実績 | 処理実績(年/月) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 29/4 | 29/5 | 29/6 | 29/7 | 29/8 | 29/9 | 29/10 | 29/11 | 29/12 | 30/1 | 30/2 | 30/3 | |
| 廃プラスチック類 | 受入量 | 1,064 | 1,177 | 1,117 | 1,087 | 1,083 | 1,140 | 1,006 | 1,065 | 1,027 | 1,154 | 990 | 1,069 | 12,979 |
| | 焼却 | 813 | 926 | 866 | 836 | 832 | 889 | 755 | 814 | 776 | 903 | 739 | 815 | 9,964 |
| | 処分量計 | 1,064 | 1,177 | 1,117 | 1,087 | 1,083 | 1,140 | 1,006 | 1,065 | 1,027 | 1,154 | 990 | 1,069 | 12,979 |
| 廃油 | 受入量 | 41 | 30 | 33 | 42 | 37 | 32 | 46 | 31 | 31 | 56 | 30 | 41 | 450 |
| | 焼却 | 41 | 30 | 33 | 42 | 37 | 32 | 46 | 31 | 31 | 56 | 30 | 41 | 450 |
| | 処分量計 | 41 | 30 | 33 | 42 | 37 | 32 | 46 | 31 | 31 | 56 | 30 | 41 | 450 |
| 木くず | 受入量 | 90 | 102 | 96 | 93 | 92 | 98 | 84 | 90 | 86 | 100 | 82 | 90 | 1,103 |
| | 焼却 | 90 | 102 | 96 | 93 | 92 | 98 | 84 | 90 | 86 | 100 | 82 | 90 | 1,103 |
| | 処分量計 | 90 | 102 | 96 | 93 | 92 | 98 | 84 | 90 | 86 | 100 | 82 | 90 | 1,103 |
| 紙くず | 受入量 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| | 焼却 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| | 処分量計 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 繊維くず | 受入量 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 18.5 |
| | 焼却 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 18.5 |
| | 処分量計 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 18.5 |
| 動植物性残渣 | 受入量 | 32 | 57 | 50 | 45 | 59 | 60 | 53 | 36 | 44 | 64 | 93 | 94 | 687 |
| | 焼却 | 32 | 57 | 50 | 45 | 59 | 60 | 53 | 36 | 44 | 64 | 93 | 94 | 687 |
| | 処分量計 | 32 | 57 | 50 | 45 | 59 | 60 | 53 | 36 | 44 | 64 | 93 | 94 | 687 |
| 汚泥 | 受入量 | 125 | 155 | 132 | 129 | 122 | 216 | 189 | 106 | 152 | 146 | 153 | 100 | 1,725 |
| | 焼却 | 125 | 155 | 132 | 129 | 122 | 216 | 189 | 106 | 152 | 146 | 153 | 100 | 1,725 |
| | 処分量計 | 125 | 155 | 132 | 129 | 122 | 216 | 189 | 106 | 152 | 146 | 153 | 100 | 1,725 |
| 廃酸 | 受入量 | 0.44 | 0.43 | 1.36 | 1.61 | 0.42 | 0.00 | 0.92 | 0.51 | 0.21 | 0.30 | 0.52 | 1.81 | 8.53 |
| | 焼却 | 0.44 | 0.43 | 1.36 | 1.61 | 0.42 | 0.00 | 0.92 | 0.51 | 0.21 | 0.30 | 0.52 | 1.81 | 8.53 |
| | 処分量計 | 0.44 | 0.43 | 1.36 | 1.61 | 0.42 | 0.00 | 0.92 | 0.51 | 0.21 | 0.30 | 0.52 | 1.81 | 8.53 |
| 廃アルカリ | 受入量 | 11.63 | 12.04 | 10.49 | 9.35 | 15.30 | 21.17 | 29.85 | 33.45 | 22.74 | 15.87 | 18.82 | 16.00 | 216.71 |
| | 焼却 | 11.63 | 12.04 | 10.49 | 9.35 | 15.30 | 21.17 | 29.85 | 33.45 | 22.74 | 15.87 | 18.82 | 16.00 | 216.71 |
| | 処分量計 | 11.63 | 12.04 | 10.49 | 9.35 | 15.30 | 21.17 | 29.85 | 33.45 | 22.74 | 15.87 | 18.82 | 16.00 | 216.71 |
| 金属くず | 受入量 | 0.3 | 8.2 | 1.8 | 8.6 | 2.5 | 2.1 | 8.6 | 1.3 | 6.6 | 4.1 | 0.0 | 5.4 | 49.5 |
| | 圧縮 | 0.3 | 8.2 | 1.8 | 8.6 | 2.5 | 2.1 | 8.6 | 1.3 | 6.6 | 4.1 | 0.0 | 5.4 | 49.5 |
| | 処分量計 | 0.3 | 8.2 | 1.8 | 8.6 | 2.5 | 2.1 | 8.6 | 1.3 | 6.6 | 4.1 | 0.0 | 5.4 | 49.5 |
| 感染性廃棄物 | 受入量 | 17 | 16 | 19 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 67 | 14 | 17 | 17 | 252 |
| | 焼却 | 17 | 16 | 19 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 67 | 14 | 17 | 17 | 252 |
| | 処分量計 | 17 | 16 | 19 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 67 | 14 | 17 | 17 | 252 |
| 廃酸(特管) | 受入量 | 0.00 | 1.43 | 1.08 | 1.35 | 0.43 | 0.03 | 0.39 | 2.22 | 0.41 | 1.40 | 0.35 | 2.62 | 11.71 |
| | 焼却 | 0.00 | 1.43 | 1.08 | 1.35 | 0.43 | 0.03 | 0.39 | 2.22 | 0.41 | 1.40 | 0.35 | 2.62 | 11.71 |
| | 処分量計 | 0.00 | 1.43 | 1.08 | 1.35 | 0.43 | 0.03 | 0.39 | 2.22 | 0.41 | 1.40 | 0.35 | 2.62 | 11.71 |
| 廃アルカリ(特管) | 受入量 | 0.00 | 0.66 | 0.83 | 0.56 | 1.05 | 0.74 | 0.81 | 0.54 | 0.78 | 0.57 | 0.90 | 1.01 | 8.45 |
| | 焼却 | 0.00 | 0.66 | 0.83 | 0.56 | 1.05 | 0.74 | 0.81 | 0.54 | 0.78 | 0.57 | 0.90 | 1.01 | 8.45 |
| | 処分量計 | 0.00 | 0.66 | 0.83 | 0.56 | 1.05 | 0.74 | 0.81 | 0.54 | 0.78 | 0.57 | 0.90 | 1.01 | 8.45 |

