

合計 処理量 (平成30年度実績) ごみ処理フローシート

入カ→ **22221** :市区町村コード(都道府県計は、01000~47000の何れか)

22 静岡県

合計 処理量 (平成30年度実績)

| | |
|--------|--------|
| 計画収集人口 | 59,723 |
| 自家処理人口 | 0 |
| 総人口 | 59,723 |
| 外国人人口 | 2,868 |

| | | 生活系ごみ | 事業系ごみ | |
|-------|--------|--------|-------|-----|
| 計画収集量 | 混合ごみ | 0 | 0 | |
| | 可燃ごみ | 8,910 | 3,347 | |
| | 不燃ごみ | 790 | 28 | |
| | 資源ごみ | 3,483 | 42 | |
| | その他 | 18 | 0 | |
| | 粗大ごみ | 50 | 0 | |
| | 小計 | 13,251 | 3,417 | |
| | 直接搬入ごみ | 混合ごみ | 0 | 0 |
| | | 可燃ごみ | 177 | 189 |
| | | 不燃ごみ | 146 | 14 |
| 資源ごみ | | 761 | 1,603 | |
| その他 | | 0 | 0 | |
| 粗大ごみ | | 773 | 29 | |
| 小計 | 1,857 | 1,835 | | |
| 合計 | 15,108 | 5,252 | | |

| ごみ処理処分量 | | 処理量 | 処分量 | | | 中間処理後保管量 | |
|---------------|--------|---------------|----------|-------|-------|----------|-----|
| | | | 残渣焼却量 | 残渣処分量 | 資源化量 | | |
| 焼却処理 | 直接焼却 | 12,623 | — | — | — | 0 | |
| | 残渣焼却 | 粗大ごみ処理施設 | 484 | — | — | — | — |
| | | ごみ堆肥化施設 | 0 | — | — | — | — |
| | | ごみ飼料化施設 | 0 | — | — | — | — |
| | | メタン化施設 | 0 | — | — | — | — |
| | | ごみ燃料化施設 | 0 | — | — | — | — |
| | | その他の資源化等を行う施設 | 298 | — | — | — | — |
| | その他施設 | 0 | — | — | — | — | |
| | 小計 | 13,405 | — | 641 | 1,631 | 0 | |
| | 施設処理 | 中間処理 | 粗大ごみ処理施設 | 1,830 | 484 | 345 | 544 |
| ごみ堆肥化施設 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ごみ飼料化施設 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタン化施設 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ごみ燃料化施設 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の資源化等を行う施設 | | | 4,256 | 298 | 213 | 3,740 | 0 |
| その他施設 | | 0 | 0 | 0 | — | 0 | |
| 小計 | | 6,086 | 782 | 558 | 4,284 | 0 | |
| 小計(直接焼却+中間処理) | | 18,709 | 782 | 1,199 | 5,915 | 0 | |
| 直接資源化量 | | 1,651 | — | — | 1,651 | — | |
| 直接最終処分量 | 0 | — | 0 | — | — | | |
| 合計 | 20,360 | 782 | 1,199 | 7,566 | 0 | | |

合計：施設処理+直接資源化量+直接最終処分量

| | |
|----------|--------|
| 生活系ごみ搬入量 | 15,108 |
| 事業系ごみ搬入量 | 5,252 |
| 集団回収量 | 573 |
| ごみ総排出量 | 20,933 |

| | 直接資源化量 | 施設資源化量 | 集団回収量 |
|----------|--------|--------|-------|
| 紙類 | 1,462 | 55 | 557 |
| 紙バック | 7 | 0 | 9 |
| 紙製容器包装 | 0 | 0 | 0 |
| 金属類 | 0 | 475 | 6 |
| ガラス類 | 0 | 309 | 0 |
| ペットボトル | 0 | 177 | 0 |
| 白色トレイ | 0 | 14 | 0 |
| 容器包装プラ | 0 | 322 | 0 |
| プラスチック類 | 0 | 17 | 0 |
| 布類 | 178 | 46 | 1 |
| 肥料 | — | 0 | — |
| 飼料 | — | 0 | — |
| 溶融スラグ | — | 1,345 | — |
| 固形燃料 | — | 0 | — |
| 燃料 | — | 0 | — |
| セメント原料化 | — | 0 | — |
| セメント工場直投 | — | 0 | — |
| 山元還元 | — | 0 | — |
| 廃食用油 | 4 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 3,155 | 0 |
| 合計 | 1,651 | 5,915 | 573 |

収集ごみ(混合ごみ+可燃ごみ+不燃ごみ+資源ごみ+粗大ごみ+その他)=16,668t/年
 計画収集量(収集ごみ+直接搬入ごみ)=20,360t/年
 ごみ総排出量(計画収集量+集団回収量)=20,933t/年
 ごみ処理量(直接最終処分量+直接焼却量+焼却以外の中間処理量+直接資源化量)=20,360t/年
 1人1日あたりごみ排出量(ごみ総排出量/総人口)=960g/人日
 リサイクル率[(資源化量合計+集団回収量)/(ごみ処理量+集団回収量)]=38.88%
 中間処理による減量化量(施設処理量-施設処理後資源化量-施設処理後残渣処分量)=11,595t/年