

横浜市、近隣自治体及び全国のCO2排出量比較(2006年度)

(単位:万トン-CO2換算)

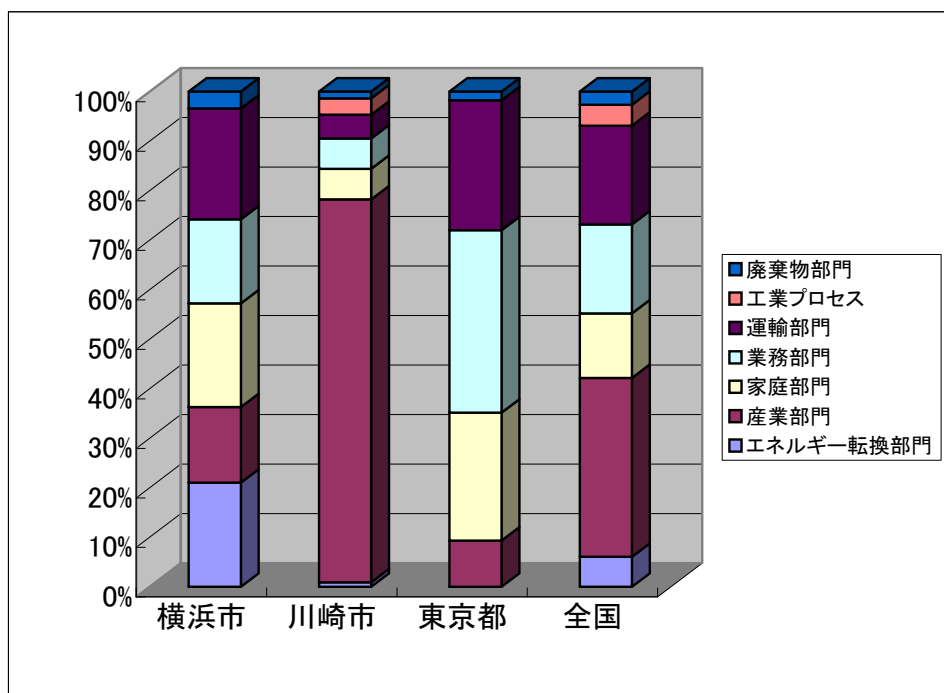
| | 横浜市 | | 川崎市 | | 東京都 | | 全 国 | |
|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|
| | 排出量 | 構成比 | 排出量 | 構成比 | 排出量 | 構成比 | 排出量 | 構成比 |
| エネルギー転換部門 | 389 | 21.0% | 22 | 0.9% | 0 | 0.0% | 7,730 | 6.1% |
| 産業部門 | 282 | 15.3% | 1,869 | 77.3% | 522 | 9.3% | 46,000 | 36.1% |
| 家庭部門 | 387 | 20.9% | 149 | 6.2% | 1,443 | 25.8% | 16,600 | 13.0% |
| 業務部門 | 314 | 17.0% | 148 | 6.1% | 2,059 | 36.8% | 22,900 | 18.0% |
| 運輸部門 | 414 | 22.4% | 116 | 4.8% | 1,466 | 26.2% | 25,400 | 19.9% |
| 工業プロセス | 0 | 0.0% | 80 | 3.3% | 0 | 0.0% | 5,390 | 4.2% |
| 廃棄物部門 | 63 | 3.4% | 33 | 1.4% | 98 | 1.8% | 3,380 | 2.7% |
| 計 | 1,849 | 100.0% | 2,417 | 100.0% | 5,588 | 100.0% | 127,400 | 100.0% |

(単位:万トン-CO2換算)

| | | | | |
|------------------------------|---------|---------|-----------|------------|
| 1人あたり CO ₂ 排出量 | 5.13 | 17.9 | 4.40 | 10.03 |
| | (360万人) | (135万人) | (1,270万人) | (12,706万人) |

(単位:万トン-CO2換算)

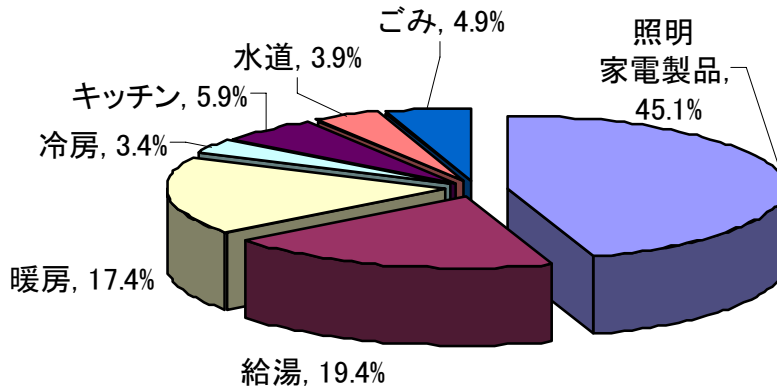
| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| 面積(1km ²)あたり CO ₂ 排出量 | 4.23 | 16.90 | 2.66 | 0.34 |
| | (437km ²) | (143km ²) | (2,103km ²) | (377,923km ²) |



家庭部門、業務部門、運輸部門における CO2 排出量の内訳

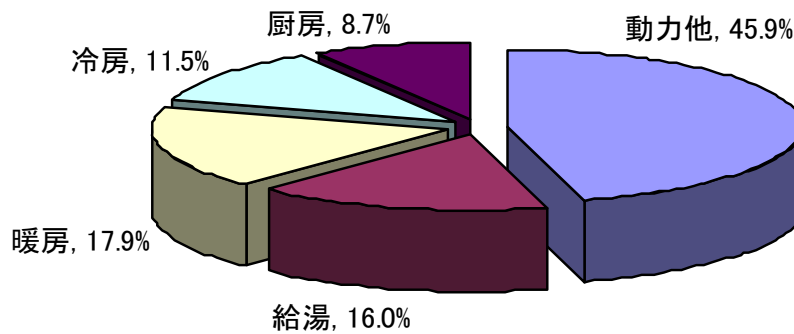
【家庭部門】横浜市における排出量：387 万 t-CO2（20.9%）

*内訳は 2007 年度、全国



【業務部門】横浜市における排出量：314 万 t-CO2（17.0%）

*内訳は 2007 年度、全国



【運輸部門】横浜市における排出量：414 万 t-CO2（22.4%）

*内訳は 2006 年度、横浜市

