

京都府

排出量:千t-CO2

| 部門 | 1990年度 | | 2002年度 | | 2010年度(目標排出量) | |
|---------|--------|-------|--------|-------|--------------------|-------|
| | 排出係数= | 0.35 | 排出係数= | 0.260 | 排出係数= | 0.34 |
| | 排出量 | 割合 | 排出量 | 割合 | 排出量 | 割合 |
| 産業 | 5,295 | 37.5% | 4,009 | 29.5% | 3,799 | 29.8% |
| (伸び率) | | | -24.3% | | -5.2% (-28.3%) | |
| 運輸 | 3,458 | 24.5% | 3,815 | 28.1% | 3,257 | 25.6% |
| (伸び率) | | | 10.3% | | -14.6% (-5.8%) | |
| 民生・家庭系 | 2,690 | 19.1% | 2,733 | 20.1% | 2,557 | 20.1% |
| (伸び率) | | | 1.6% | | -6.4% (-4.9%) | |
| 民生・業務系 | 2,204 | 15.6% | 2,590 | 19.1% | 2,180 | 17.1% |
| (伸び率) | | | 17.5% | | -15.8% (-1.1%) | |
| エネルギー転換 | 70 | 0.5% | 26 | 0.2% | 572 | 4.5% |
| (伸び率) | | | -62.9% | | 2100.0% (717.1%) | |
| 廃棄物 | 373 | 2.6% | 392 | 2.9% | 360 | 2.8% |
| (伸び率) | | | 5.1% | | -8.2% (-3.5%) | |
| 工業プロセス | 17 | 0.1% | 13 | 0.1% | 13 | 0.1% |
| (伸び率) | | | -23.5% | | 0.0% (-23.5%) | |
| 二酸化炭素計 | 14,107 | | 13,578 | | 12,738 | |
| (伸び率) | | | -3.7% | | -6.2% (-9.7%) | |
| 温室効果ガス計 | 14,770 | | 14,259 | | 13,295 | |
| (伸び率) | | | -3.5% | | -6.8% (-10.0%) | |

下段:1990年度比

下段:2002年度比

:()内は1990年度比

温室効果ガス排出量の推移

関西電力係数

主要部門10%以上削減ケース

京都府

排出量:千t-CO2

| 部門 | 1990年度 | | 2002年度 | | 2010年度(目標排出量) | |
|---------|--------|-------|--------|-------|--------------------|-------|
| | 排出係数= | 0.35 | 排出係数= | 0.260 | 排出係数= | 0.34 |
| | 排出量 | 割合 | 排出量 | 割合 | 排出量 | 割合 |
| 産業 | 5,295 | 37.5% | 4,009 | 29.5% | 3,605 | 29.0% |
| (伸び率) | | | -24.3% | | -10.1% (-31.9%) | |
| 運輸 | 3,458 | 24.5% | 3,815 | 28.1% | 3,257 | 26.2% |
| (伸び率) | | | 10.3% | | -14.6% (-5.8%) | |
| 民生・家庭系 | 2,690 | 19.1% | 2,733 | 20.1% | 2,453 | 19.7% |
| (伸び率) | | | 1.6% | | -10.2% (-8.8%) | |
| 民生・業務系 | 2,204 | 15.6% | 2,590 | 19.1% | 2,180 | 17.5% |
| (伸び率) | | | 17.5% | | -15.8% (-1.1%) | |
| エネルギー転換 | 70 | 0.5% | 26 | 0.2% | 572 | 4.6% |
| (伸び率) | | | -62.9% | | 2100.0% (717.1%) | |
| 廃棄物 | 373 | 2.6% | 392 | 2.9% | 360 | 2.9% |
| (伸び率) | | | 5.1% | | -8.2% (-3.5%) | |
| 工業プロセス | 17 | 0.1% | 13 | 0.1% | 13 | 0.1% |
| (伸び率) | | | -23.5% | | 0.0% (-23.5%) | |
| 二酸化炭素計 | 14,107 | | 13,578 | | 12,440 | |
| (伸び率) | | | -3.7% | | -8.4% (-11.8%) | |
| 温室効果ガス計 | 14,770 | | 14,259 | | 12,998 | |
| (伸び率) | | | -3.5% | | -8.8% (-12.0%) | |

下段:1990年度比

下段:2002年度比

:()内は1990年度比