

温暖化防止啓発ハンドブック 項目リスト



I 地球温暖化の原因

1. 温室効果ガスと地球温暖化メカニズム
2. 温室効果ガスの特徴
3. 温室効果ガスの地球温暖化への寄与度
4. 大気中の二酸化炭素濃度の経年変化（過去 50 年）
5. 二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素の大気中濃度の変化（過去 10,000 年）
6. 日本の一次エネルギー総供給の推移（1973～2000 年）

II 地球温暖化の影響

1. 地球の平均気温の変化（過去 140 年/1000 年）
2. 700～2100 年までの気温変動（観測と予測）
3. 日本における年平均気温の経年変化（1898～2007 年）
4. 日本の 36 地点における 100 年あたりの年平均気温の上昇率
5. 気温が高くなるとどうなるの？

III 温室効果ガス排出量（世界）

1. 世界の二酸化炭素排出量一国別排出割合（2005 年）
2. 世界の二酸化炭素排出量に占める主要国の排出割合と各国の一人当たりの排出量の比較（2005 年）
3. 燃料別に見る世界の二酸化炭素排出量の推移

IV 温室効果ガス排出量（日本）

1. 日本における温室効果ガス排出量の推移（1990/2006 年）
2. 日本における温室効果ガス別排出量（2006 年）
3. 日本の二酸化炭素排出量の推移（1990～2006 年）
4. 日本の部門別二酸化炭素排出量（2006 年）
5. 日本の部門別二酸化炭素排出量の推移（1990～2006 年）

V 温室効果ガス排出量（大阪府域）

1. 大阪府における温室効果ガス排出量の推移
2. 大阪府の部門別二酸化炭素排出量（2006 年）

VI 家庭からの温室効果ガス排出量

1. 家庭からの二酸化炭素排出量（世帯当たり、燃料種別、用途別/2006 年）
2. エネルギー消費機器の保有台数（2003 年）
3. 各国一人当たりフードマイレージの輸入相手国別比較
4. 身近にできる 10 の取組み