

## 低炭素化指標による進行管理

原子力発電の減少に伴い、火力発電所における化石燃料利用が増加するという発電方法に係る外部要因を取り除き、多面的な視点から進行管理を行い、取組成果の見える化を図るため、「低炭素化指標」を設定します。

### (1) 温室効果ガス排出量削減の進行管理

温室効果ガス削減目標の進行については、実際の温室効果ガス排出量を表す、年度ごとに変動する「電気の排出係数」で算定した温室効果ガス排出量（＝年度間の電気使用量 × 当該年度の電気の排出係数）の推移を管理します。

これに加え、次の指標を設定します。

- 直近年度の「電気の排出係数」で固定して算定した温室効果ガス排出量の推移

### (2) 「電気の排出係数」の影響を受けない指標による進行管理

温室効果ガスに換算する前の電気の使用状況をはじめとするエネルギーの使用状況・使用効率状況など、次の指標により、生活や事業活動における施策を多面的に進行管理します。

- エネルギー使用量（電気、ガス）
- 産業、民生・業務部門の市内総生産当たりのエネルギー使用量
- 民生・家庭部門の一人当たり、世帯当たりのエネルギー使用量
- 民生・業務部門の課税床面積当たりのエネルギー使用量
- 市内自家用車保有台数当たりのガソリン購入量・世帯当たりのガソリン購入量
- 家庭における取組実施率の推移