

# わが国の長期エネルギー見通し

(原油換算百万kL)

| 年 度<br>ケ ー ス | 2005年度 |     | 2020年度 |     |      |     |      |     |
|--------------|--------|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|
|              |        |     | 現状固定   |     | 努力継続 |     | 最大導入 |     |
| 一次エネルギー供給    | 587    |     | 651    |     | 601  |     | 561  |     |
| エネルギー別区分     | 実数     | 構成比 | 実数     | 構成比 | 実数   | 構成比 | 実数   | 構成比 |
| 石 油          | 255    | 43% | 248    | 39% | 232  | 39% | 209  | 37% |
| L P G        | 18     | 3%  | 19     | 3%  | 18   | 3%  | 18   | 3%  |
| 石 炭          | 123    | 21% | 136    | 21% | 121  | 20% | 110  | 20% |
| 天 然 ガ ス      | 88     | 15% | 107    | 16% | 87   | 14% | 79   | 14% |
| 原 子 力        | 69     | 12% | 99     | 15% | 99   | 17% | 99   | 18% |
| 水 力          | 17     | 3%  | 19     | 3%  | 19   | 3%  | 19   | 3%  |
| 地 熱          | 1      | 0%  | 1      | 0%  | 1    | 0%  | 1    | 0%  |
| 新 エ ネ ル ギ ー  | 16     | 3%  | 22     | 3%  | 22   | 4%  | 26   | 5%  |

出典：総合資源エネルギー調査会「日本の長期エネルギー需給見通し」(2008年5月)