平成17~21年度石油製品需要見通し(液化石油ガス)の概要

1. 液化石油ガス需要

平成17年度

- ・<u>家庭業務用</u>は、LPガス世帯数の微増、LPガス器具普及の進展等により需要の増加、<u>化学原料用</u> は石化会社における原燃料多様化により需要の増加が見込まれる。
- · 一方、<u>都市ガス用</u>は、中小都市ガス会社における熱量転換により需要の減少が見込まれる。
- · これらにより、<u>対前年度比 + 0 . 9 % の 1 8 , 0 5 0 千 トン</u>と増加が見込まれる。

平成18年度~21年度

- ・ 平成18年度以降も家庭業務用及び化学原料用は引き続き堅調に推移することが見込まれる。
- ・<u>自動車用</u>は、タクシー台数の横ばい傾向、宅配業者等での貨物車の増加の継続は見込まれるものの、自家用車が減少で推移し、更に、エンジン性能向上等による原単位減少が着実に進むことから需要減少が見込まれる。
- ・<u>都市ガス用</u>は、中小都市ガス会社の熱量転換、大手都市ガス会社の増熱用需要の減少により需要 は減少するが、平成20年度で中小都市ガス会社の熱量転換もほぼ終了することから、その後は都 市ガス販売量の増加に伴い、需要は増加に転ずることが見込まれる。
- ・これらにより、平成16年度から21年度までの<u>5年間の平均伸び率は+1.1%</u>と堅調な伸びとなり、 平成21年度の総需要は18,862千トンと増加が見込まれる。

2. 部門別需要状況

家庭業務用

平成17年度

- · LPガス世帯数の増加、主要器具の普及率の上昇等により、需要の増加が見込まれる。
- ・ これらにより、対前年度比 + 1.5%の7,985千トンと増加が見込まれる。

平成18~21年度

- ・<u>家庭用</u>については、引き続きLPガス世帯数の微増、更に、家庭用燃料電池、ガスエンジン給湯器、ガス給湯暖房熱源器等の新規需要器具の普及に伴い、1世帯当たりの消費原単位の増加が見込まれるため、需要は堅調に推移すると見込まれる。
- ・<u>業務用</u>については、GHPの熱効率向上による消費原単位の減少や買い換えによる普及の鈍化はある ものの、燃料電池の新規需要も見込まれる。
- ・ これらにより、平成16年度から21年度までの<u>5年間の平均伸び率は+1.0%</u>となり、<u>平成21年度の</u> <u>需要は8,257千トン</u>と増加が見込まれる。

工業用

<u>平成17年度</u>

- ・他燃料への燃料転換等により、需要は減少すると見込まれる。
- · これらにより、<u>対前年度比 0.3%の4,748千トン</u>と減少が見込まれる。

平成18~21年度

- ・環境対応エネルギーという優位性はあるものの、省エネ等による燃焼器具の消費原単位の減少、生産 活動の横ばい傾向から、需要は横ばい傾向で推移するものと見込まれる。
- これらにより、平成16年度から21年度までの5年間の平均伸び率は 0.1%となり、平成21年度の 需要は4.744千トンと減少が見込まれる。

都市ガス用

平成17年度

- ・ 都市ガス販売量の増加は予想されるものの、中小都市ガス会社の熱量転換により需要減少が見 込まれる。
- · これらにより、<u>対前年度比 2.5%の1,340千トン</u>と減少が見込まれる。

平成18~21年度

- ・引き続き工業用を中心に都市ガス販売量は増加は予測されるものの、中小都市ガス会社の熱量 転換、大手都市ガス会社の増熱用需要の減少により需要は減少するが、平成20年度で中小都 市ガス会社の熱量転換もほぼ終了することから、その後は都市ガス販売量の増加に伴い、需要 は増加に転ずることが見込まれる。
- ・これらにより、平成16年度から平成21年度までの<u>5年間の平均伸び率は 5.4%</u>となり、<u>平成21年度の需要は1,044千トン</u>と減少が見込まれる。

自動車用

平成17年度

- ・ タクシー台数の微増、環境問題に対応するため貨物車の増加が見込まれるものの、自家用車の減少 少、エンジンの性能向上による消費原単位の減少が着実に進むことから、需要は減少が見込まれる。
- · これらにより、<u>対前年度比 0.6%の1,612千トン</u>と減少が見込まれる。

平成18~21年度

- ・ タクシー台数の横ばい傾向、宅配業者等での貨物車の増加の継続は見込まれるものの、自家用車が減少で推移し、一方では、エンジン性能向上等による原単位減少が着実に進むことから、需要減少が見込まれる。
- ・ これらにより、平成16年度から平成21年度までの<u>5年間の平均伸び率は 0.4%</u>となり、<u>平成21</u> 年度の需要は1,589千トンと減少が見込まれる。

化学原料用

平成17年度

- · 石油化学業界のエチレン用途における原燃料多様化による需要の増加が見込まれる。
- ・ これらにより、対前年度比 + 5.3%の2,092千トンと増加が見込まれる。

平成18~21年度

- ・ 平成18年度以降においても、エチレン用途における原燃料多様化の進展による需要の増加が見込まれる。
- ・ これらにより、平成16年度から平成21年度までの<u>5年間の平均伸び率は+8.1%</u>となり、<u>平成21年度の</u> <u>需要は2,928千トン</u>と増加が見込まれる。

電力用

<u> 平成17年度</u>

- · LPガスを消費している電力会社の利用計画に基づき想定。
- · これらにより、対前年度比 1.3%の300千トンと減少が見込まれる。

平成18~21年度

- ・LPガスを使用する火力発電所の新規立地は計画されておらず、LPガスを消費している電力会社の利用 計画に基づき、一定数量で推移すると見込まれる。
- ・これらにより、平成16年度から平成21年度までの<u>5年間の平均伸び率は 0.3%</u>となり、<u>平成21年度</u> <u>の需要は300千トン</u>と減少が見込まれる。