

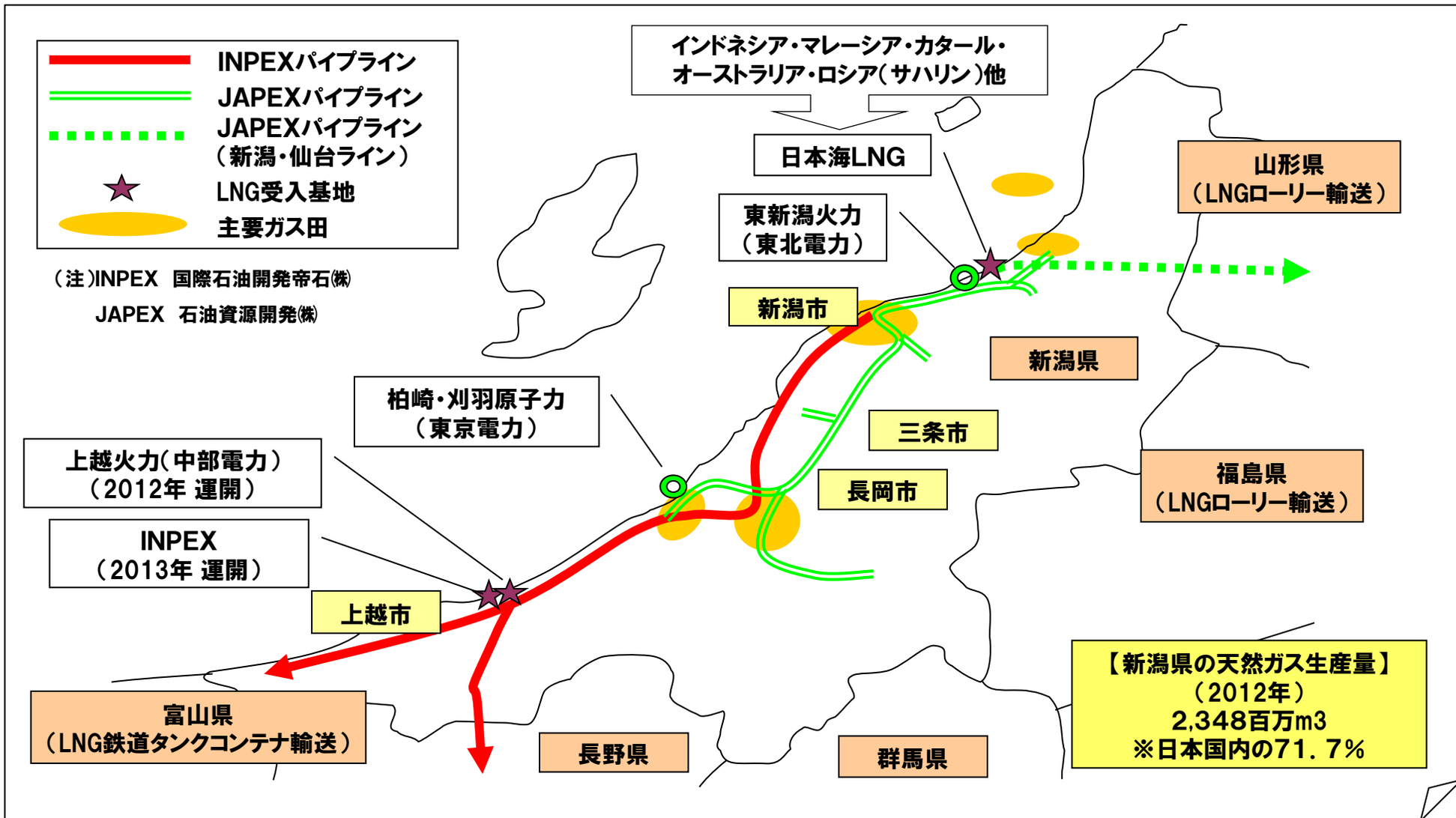
# 第4回 ガスシステム改革小委員会 事業者ヒアリング補足資料

---

平成26年1月30日  
北陸ガス株式会社

# 1. 新潟県のエネルギーインフラ

新潟県は天然ガス田、LNG基地、原子力発電所などを持つ日本有数のエネルギー基地



## 2. 当社の供給区域



### 新潟地区

需要家件数: 246千件  
 販売量: 207百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量: 45MJ  
 原料: LNG気化ガス(日本海エル・エヌ・ジー)  
 県産ガス(INPEX・JAPEX他)  
 普及率: 99.8%

### 三条地区

需要家件数: 35千件  
 販売量: 29百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量: 42MJ  
 原料: 県産ガス(JAPEX)  
 普及率: 91.9%

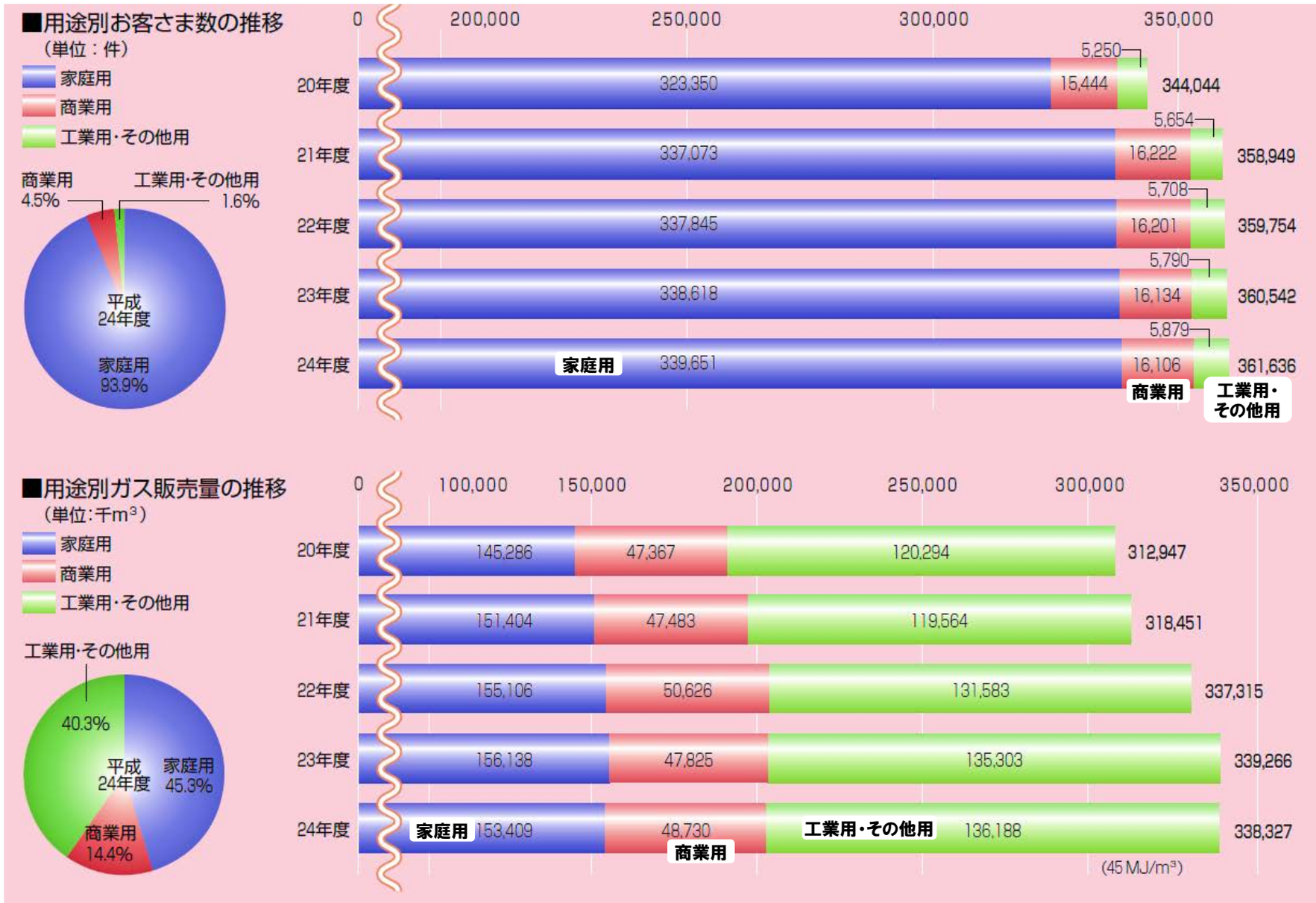
### 長岡地区

需要家件数: 81千件  
 販売量: 102百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量: 43MJ  
 原料: 県産ガス(INPEX・JAPEX)・消化ガス  
 普及率: 98.5%

#### 長岡市栃尾地区

標準熱量: 42MJ  
 原料: 県産ガス(JAPEX)

# 3. お客様件数・ガス販売量



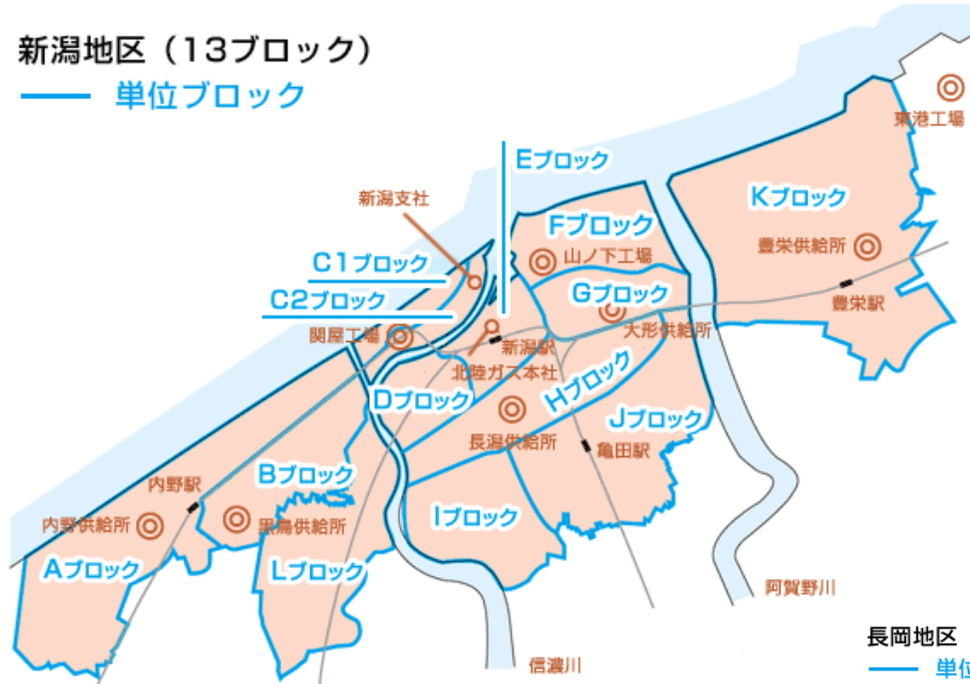
## 4. 当社の供給インフラ整備

- ◆地震対策
- ◆東港工場・高圧幹線の建設
- ◆供給区域間中圧連絡導管の建設
- ◆経年管対策

# 4. 当社の供給インフラ整備(地震対策)

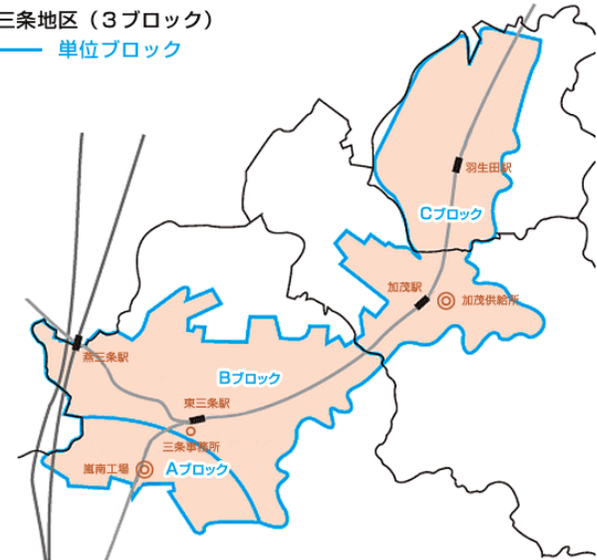
新潟地区 (13ブロック)

— 単位ブロック



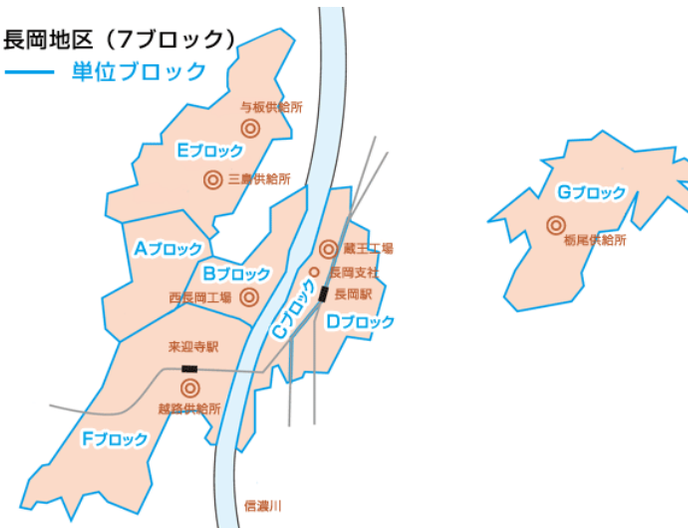
三条地区 (3ブロック)

— 単位ブロック



長岡地区 (7ブロック)

— 単位ブロック



## 4. 当社の供給インフラ整備(東港工場・高圧幹線建設)



## 4. 当社の供給インフラ整備(供給区域間中圧導管連絡)

