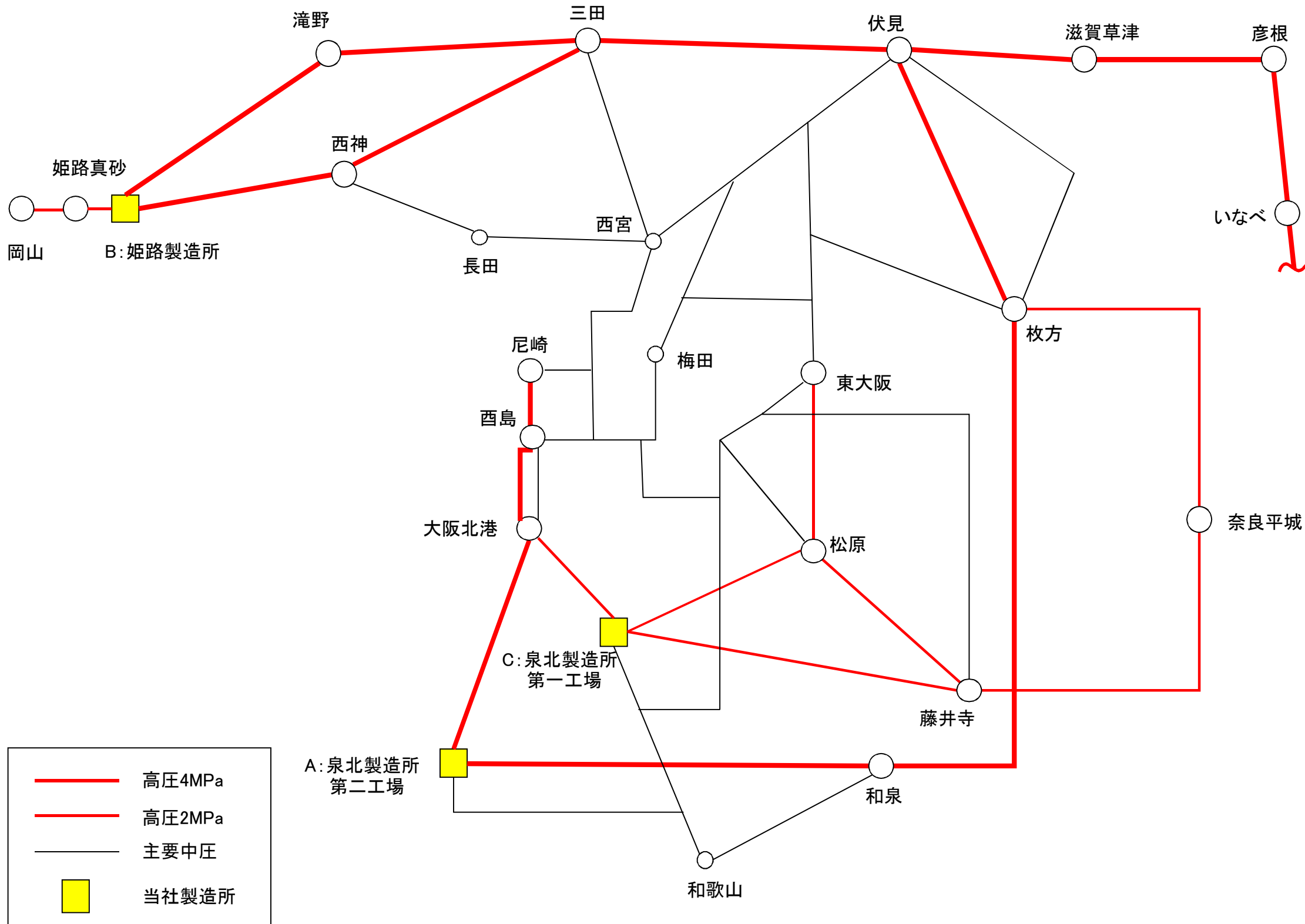


# 主要導管の供給状況(平成26年度)

(ご注意いただく事項)

- 本数値は、平成26年度のピーク時間帯(平成26年12月17日の21時~22時頃)における数値です。
- 供給余力とは、供給能力から供給実績を差し引いたものをいいます。
- 託送の受入・払出の同時同量を前提にしております。
- ピーク以外の時期に、供給余力が低下する場合があります。
- 託送の受入地点は当社製造所近傍としております、受入地点、送出地点が異なる場合は、本数値と異なる場合があります。個別にお問い合わせください。
- 実際の託送に際しては、当社託送供給約款(当社供給区域内需要向け、同社供給区域外需要向け)に基づく、託送供給検討の申し込みにより、当社にて検討させていただきます。



- 高圧4MPa
- 高圧2MPa
- 主要中圧
- 当社製造所

## 供給状況 一覧表

受入地点 A: 泉北製造所第二工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	実績 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
大阪北港	37.5	13.0	24.5
尼崎	35.0	4.5	30.5
和泉	9.5	4.5	5.0
枚方	9.5	7.5	2.0
伏見	15.5	9.5	6.0
滋賀草津	7.0	3.0	4.0
西宮	9.5	2.0	7.5
梅田	1.5	0.5	1.0
和歌山	1.0	0.5	0.5
彦根	6.0	2.0	4.0

受入地点 B: 姫路製造所 近傍

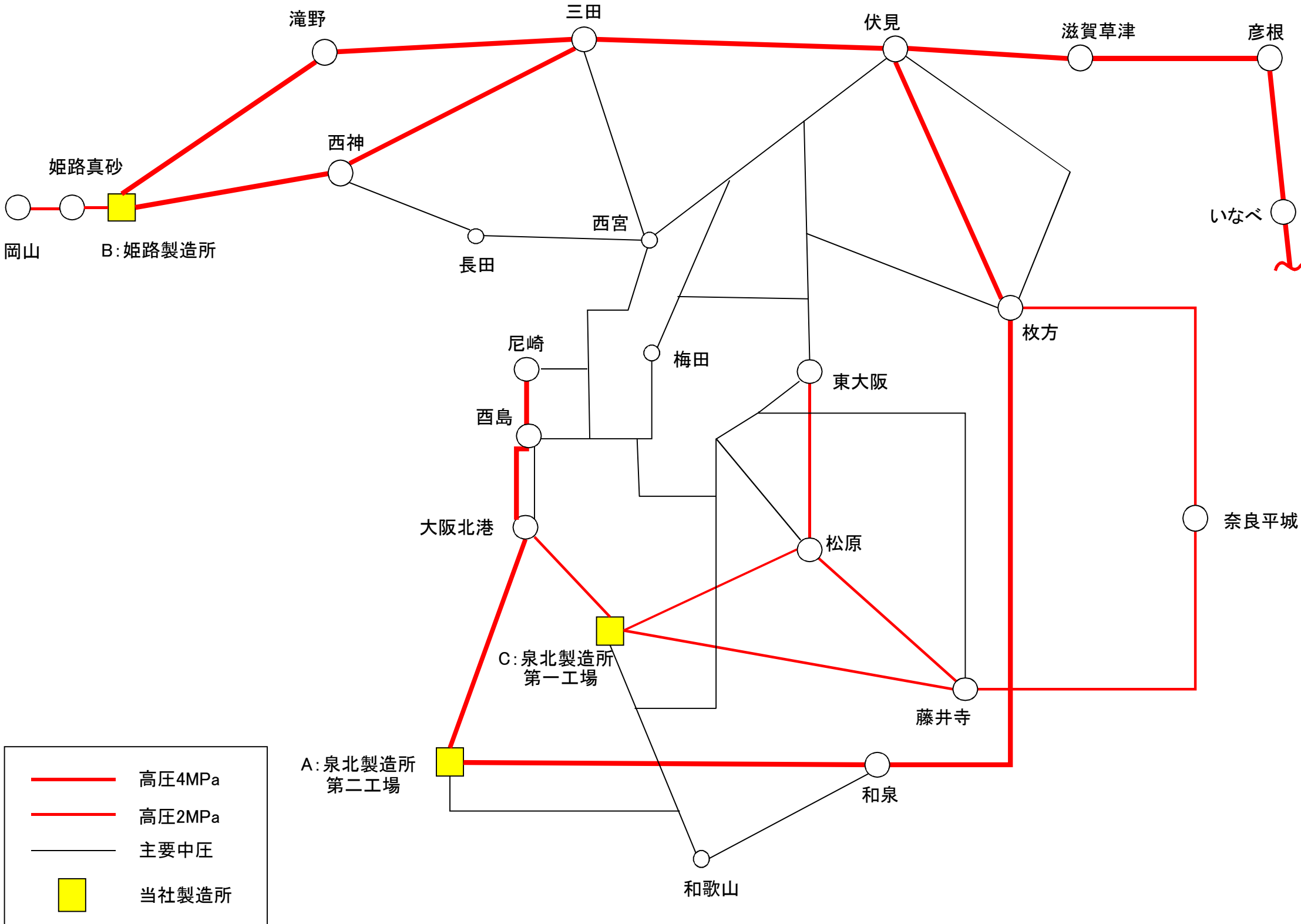
払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	実績 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
岡山	1.5	0.0	1.5
姫路真砂	5.0	1.5	3.5
西神	17.5	12.5	5.0
滝野	2.0	0.5	1.5
三田	10.0	8.0	2.0
伏見	14.5	9.5	5.0
滋賀草津	7.0	3.0	4.0
長田	9.0	2.0	7.0
西宮	7.5	2.0	5.5
彦根	6.0	2.0	4.0

受入地点 C: 泉北製造所第一工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	実績 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
松原	9.5	3.0	6.5
東大阪	16.5	12.5	4.0
藤井寺	16.5	4.0	12.5
奈良平城	7.0	3.5	3.5
梅田	1.0	0.5	0.5
和歌山	1.5	0.5	1.0

# 主要導管の供給状況(平成31年度)

(ご注意いただく事項)  
 ○本数値は、平成27年度供給計画をもとにした、平成31年度のピーク時間帯(12月の21時~22時頃)における数値です。  
 ○供給余力とは、供給能力から想定量を差し引いたものをいいます。  
 ○託送の受入・払出の同時同量を前提しております。  
 ○ピーク以外の時期に、供給余力が低下する場合があります。  
 ○託送の受入地点は当社製造所近傍としております、受入地点、送出地点が異なる場合は、本数値と異なる場合があります。個別にお問い合わせください。  
 ○実際の託送に際しては、当社託送供給約款(当社供給区域内需要向け、同社供給区域外需要向け)に基づく、託送供給検討の申し込みにより、当社にて検討させていただきます。



——— 高圧4MPa  
——— 高圧2MPa  
——— 主要中圧  
 当社製造所

## 供給状況 一覧表

受入地点 A: 泉北製造所第二工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	H31年度 想定量 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
大阪北港	37.5	16.5	21.0
尼崎	35.0	5.5	30.0
和泉	9.5	5.0	4.5
枚方	9.5	8.5	1.0
伏見	15.5	11.0	4.5
滋賀草津	6.5	3.0	3.5
西宮	9.0	2.0	7.0
梅田	1.5	0.5	1.0
和歌山	1.5	0.5	1.0
彦根	6.0	3.0	3.0

受入地点 B: 姫路製造所 近傍

払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	H31年度 想定量 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
岡山	5.0	3.0	2.0
姫路真砂	7.0	3.0	4.0
西神	17.5	12.5	5.0
滝野	2.0	0.5	1.5
三田	10.0	9.0	1.0
伏見	14.5	11.0	3.5
滋賀草津	6.0	3.0	3.0
長田	6.5	2.0	4.5
西宮	5.5	2.0	3.5
彦根	5.5	3.0	2.5

受入地点 C: 泉北製造所第一工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m <sup>3</sup> /h)	H31年度 想定量 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
松原	9.5	4.5	5.0
東大阪	16.5	14.0	2.5
藤井寺	16.0	4.0	12.0
奈良平城	7.0	3.5	3.5
梅田	1.5	0.5	1.0
和歌山	1.5	0.5	1.0