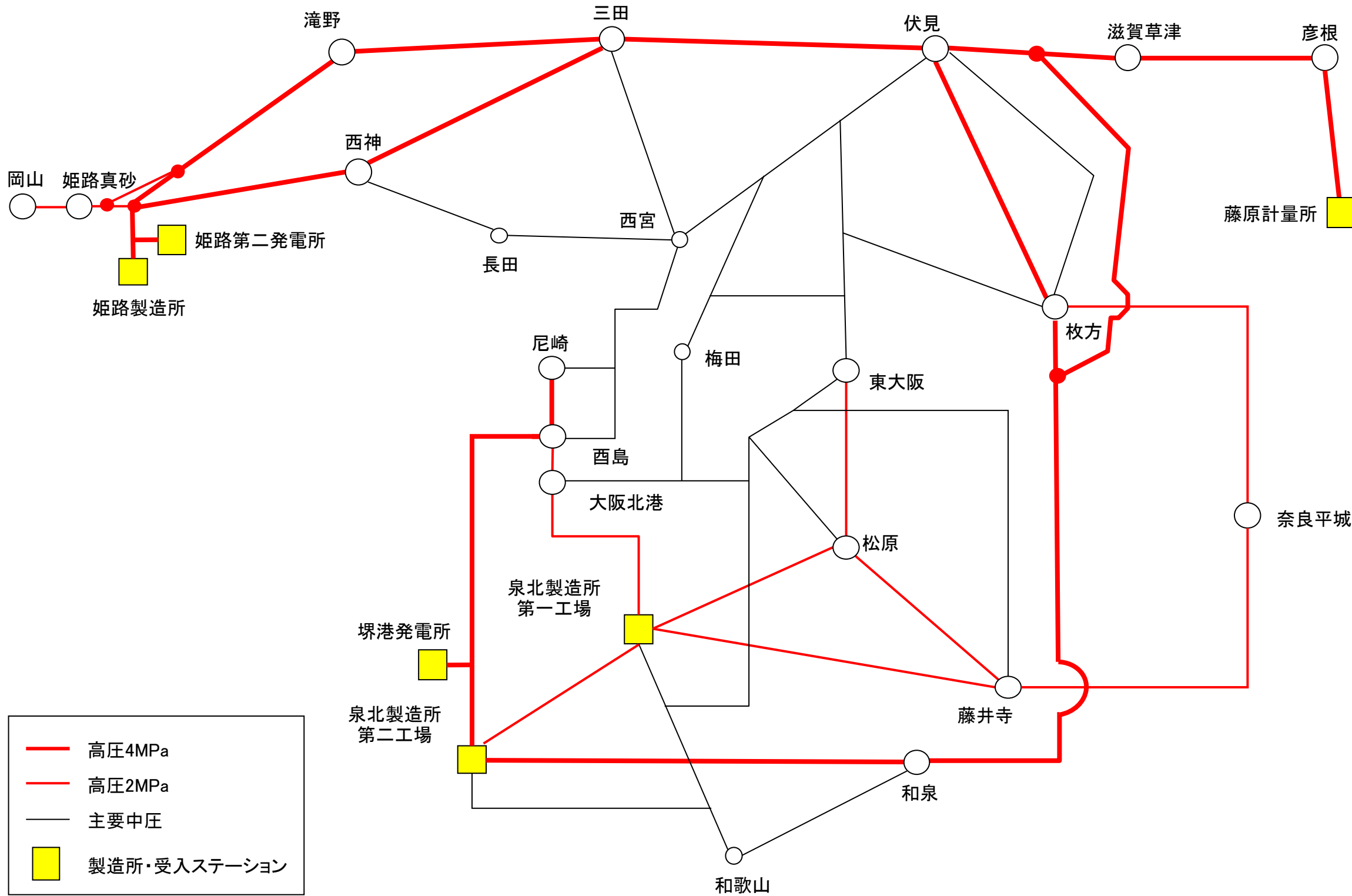


主要導管の供給状況(2022年度)

(ご注意いただく事項)

- 本数値は2022年度のピーク時間帯(2023年1月25日の20時~21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。
- 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が指定する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、当社小売託送供給約款、連結託送供給約款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
- 製造所・受入ステーション

供給状況 一覧表

受入地点 泉北製造所第二工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
大阪北港	37.5	11.5	26.0
尼崎	30.0	12.5	17.5
和泉	11.0	4.0	7.0
枚方	9.5	4.0	5.5
伏見	16.5	8.5	8.0
滋賀草津	7.0	3.5	3.5
西宮	10.0	1.0	9.0
梅田	2.0	0.5	1.5
和歌山	1.5	0.5	1.0
彦根	7.0	1.5	5.5

受入地点 姫路製造所 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
岡山	9.0	1.5	7.5
姫路真砂	7.0	3.0	4.0
西神	16.0	7.5	8.5
滝野	3.5	0.5	3.0
三田	9.5	7.0	2.5
伏見	16.5	8.5	8.0
滋賀草津	7.0	3.5	3.5
長田	10.5	2.5	8.0
西宮	10.0	1.0	9.0
彦根	7.0	2.0	5.0

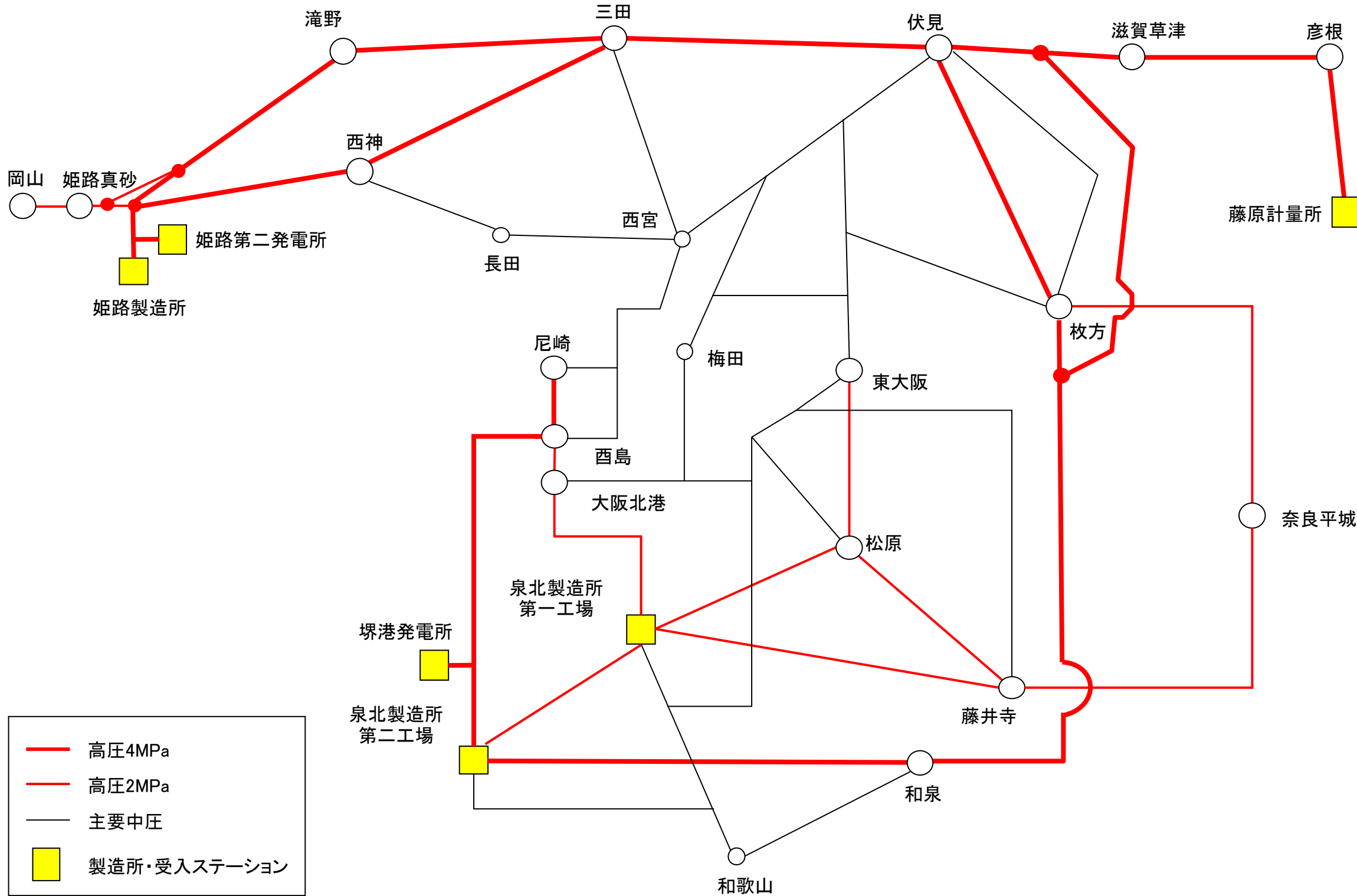
受入地点 泉北製造所第一工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
松原	5.0	3.5	1.5
東大阪	16.5	11.0	5.5
藤井寺	15.0	7.5	7.5
奈良平城	5.0	3.5	1.5
梅田	2.0	0.5	1.5
和歌山	1.5	0.5	1.0

主要導管の供給状況(2027年度)

(ご注意いただく事項)

- 本数値は、2023年度供給計画をもとにした、2027年度のピーク時間帯(1月～2月の20時～21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。
- 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が指定する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、当社小売託送供給約款、連結託送供給約款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
- 製造所・受入ステーション

供給状況 一覧表

受入地点 泉北製造所第二工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
大阪北港	37.5	14.0	23.5
尼崎	30.0	11.5	18.5
和泉	11.0	6.0	5.0
枚方	9.5	4.5	5.0
伏見	16.5	7.0	9.5
滋賀草津	7.0	3.0	4.0
西宮	10.0	1.0	9.0
梅田	2.0	0.5	1.5
和歌山	1.5	0.5	1.0
彦根	7.0	2.5	4.5

受入地点 姫路製造所 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
岡山	9.0	2.0	7.0
姫路真砂	7.0	3.5	3.5
西神	16.0	4.5	11.5
滝野	3.5	0.5	3.0
三田	9.5	6.0	3.5
伏見	16.5	8.0	8.5
滋賀草津	7.0	3.0	4.0
長田	10.5	2.0	8.5
西宮	10.0	1.0	9.0
彦根	7.0	2.5	4.5

受入地点 泉北製造所第一工場 近傍

払出地点	供給能力 (万m ³ /h)	想定量 (万m ³ /h)	余力 (万m ³ /h)
松原	5.0	3.5	1.5
東大阪	16.5	9.0	7.5
藤井寺	15.0	5.0	10.0
奈良平城	5.0	2.5	2.5
梅田	2.0	0.5	1.5
和歌山	1.5	0.5	1.0