主要導管の稼動状況図 (2028年度計画) 大野 本巣 岐阜 各務原 可児 大垣 小牧 土岐 尾西 11.0 猪子石 いなべ □ 本社 豊田 飛島 東郷 菰野 (6.8) 大府 空見 四日市工場 四日市 知多熱調センター 鈴鹿算所 知多LNG共同基地 (5.0) 知多緑浜工場 半田 亀山 安城 音羽 御津 津

<2028想定>

受入地点	知多熱調センター近傍		
送出地点	輸送能力 (万m3/h)	2028年度ピーク時 想定供給量 (万m3/h)	余力 (万m3/h)
小牧	10.0	4.6	5.4
猪子石	13.0	2.0	11.0
豊田	7.1	2.2	4.9
東郷	13.0	1.9	11.1
大府	13.0	6.2	6.8
上野	20.0	14.9	5.1
空見	8.8	5.5	3.3
飛島	7.6	2.8	4.8
一宮	10.0	4.1	5.9
尾西	9.0	5.9	3.1
刈谷	17.6	8.5	9.1
半田	8.8	3.0	5.8
安城	9.8	4.8	5.0
丹陽	9.3	4.9	4.4

注意事項

- ・表中の輸送余力は、受入地点において高圧で受け入れを行い、 各送出地点において中圧A送出を行う場合の参考値です。
- ・表中の想定供給量は、当社の2024年度供給計画を参考に、 2028年度(計画最終年度)のピーク時における参考値を 試算したものであり、その後の状況変化等により、 上表の値は変動いたします。
- ・託送供給約款に定める事項を遵守して頂くことを前提と しております。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込み時にご提示 頂く諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させて 頂きます。

