

受入地点	袖ヶ浦LNG基地/日立LNG基地近傍		
払出地点	払出能力 (千m³/h)	2029ピーク時 想定供給量 (千m3/h)	余力 (千m³/h)
真岡	93.0	48.0	45.0
宇都宮	6.0	6.0	0.0
水戸	14.0	14.0	0.0
日立	19.0	7.0	12.0
上之	75.0	49.0	26.0
古河	64.0	17.0	47.0
牛久	61.0	38.0	23.0
千葉ニュータウン	26.0	7.0	19.0
安行	27.0	17.0	10.0
草加	136.0	95.0	41.0
鹿放ケ丘	100.0	0.0	100.0
鹿島	100.0	33.0	67.0
港町	178.0	101.0	77.0
金親	35.0	14.0	21.0
木更津	41.0	18.0	23.0
新木場	163.0	82.0	81.0
千住	150.0	82.0	68.0
清原	72.0	25.0	47.0
幕張	51.0	3.0	48.0

受入地点	根岸LNG基地/扇島LNG基地近傍		
払出地点	払出能力 (千m³/h)	2029ピーク時 想定供給量 (千m3/h)	余力 (千m³/h)
大井	205.0	115.0	90.0
鶴見	264.0	204.0	60.0
下土棚	200.0	96.0	104.0
金沢	100.0	58.0	42.0
新河岸川	160.0	126.0	34.0
小平	100.0	56.0	44.0
多摩	100.0	46.0	54.0
新下麻生	250.0	135.0	115.0
練馬	100.0	73.0	27.0
世田谷	160.0	80.0	80.0
平沼	150.0	47.0	103.0
板橋	118.0	64.0	54.0
淀橋	130.0	82.0	48.0
目黒	130.0	94.0	36.0
大森東	130.0	99.0	31.0
横須賀	36.0	4.0	32.0
中井	46.0	26.0	20.0

