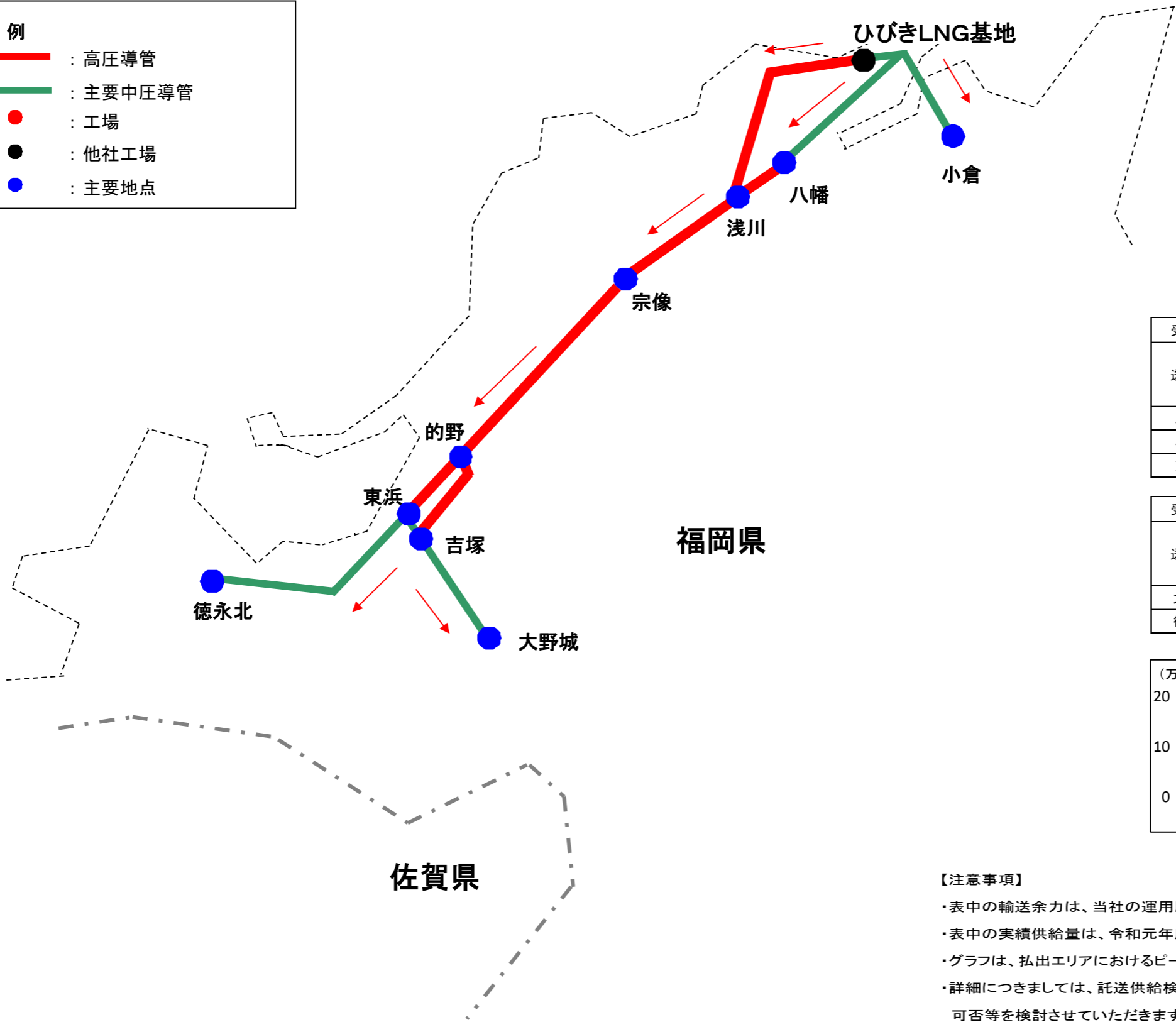


主要導管の敷設状況および供給状況等(令和元年度)

西部ガス株式会社

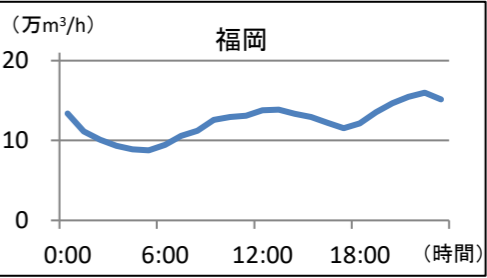
凡例

- : 高压導管
- : 主要中压導管
- : 工場
- : 他社工場
- : 主要地点



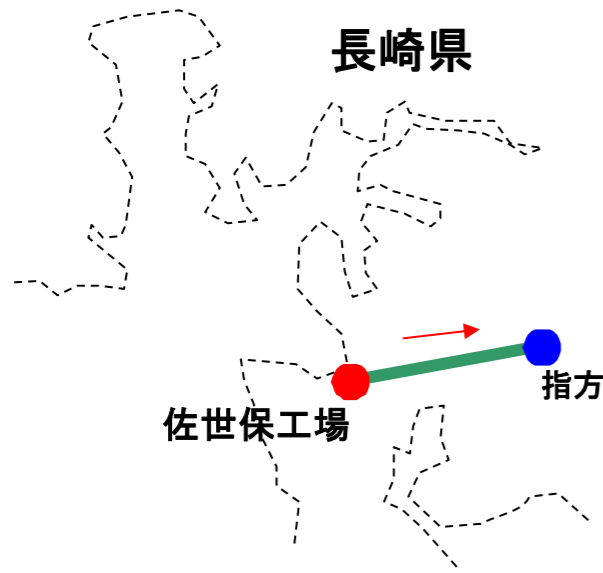
受入地点	ひびきLNG基地近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
八幡	5.0	1.9	3.1
小倉	8.6	3.8	4.7
東浜	10.2	10.2	なし

受入地点	福岡近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
大野城	3.1	2.0	1.1
徳永北	3.7	0.2	3.5

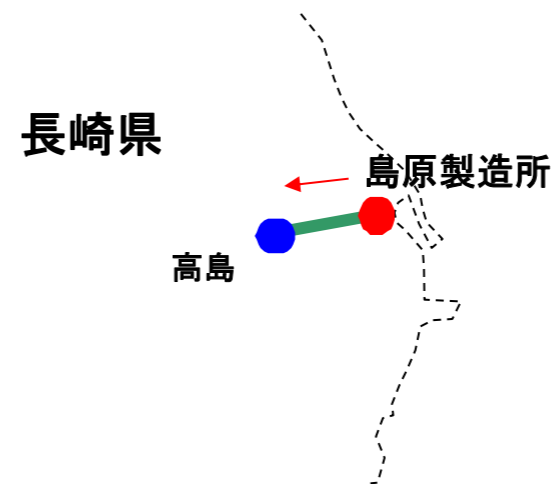
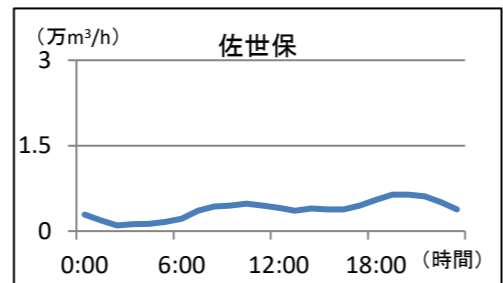


【注意事項】

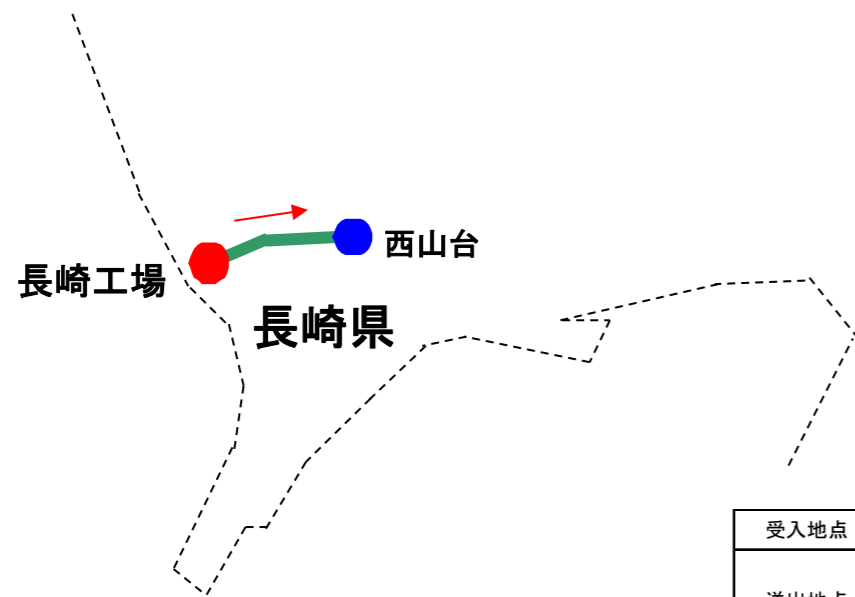
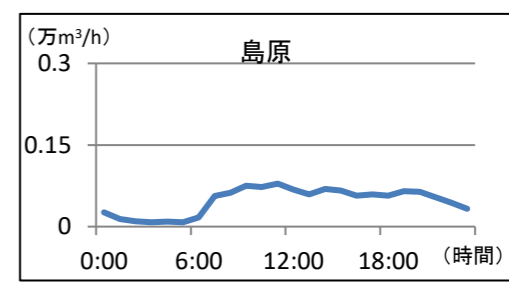
- ・表中の輸送余力は、当社の運用圧で送出する場合の参考値となります。
- ・表中の実績供給量は、令和元年度のピーク時における実績値となります。
- ・グラフは、払出エリアにおけるピーク日のロードカーブとなります。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。



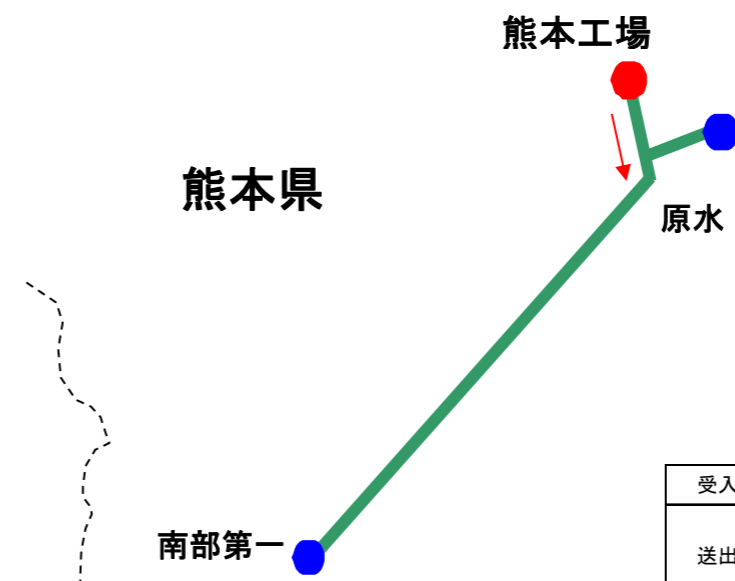
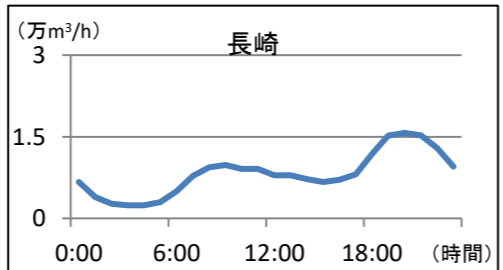
受入地点	佐世保工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
指方	1.0	0.7	0.3



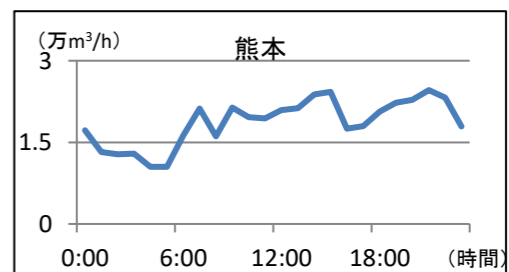
受入地点	島原製造所近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
高島	0.4	0.1	0.3



受入地点	長崎工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
西山台	2.6	1.6	1.0



受入地点	熊本工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R1ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
原水	0.5	0.3	0.2
南部第一	1.1	0.8	0.4

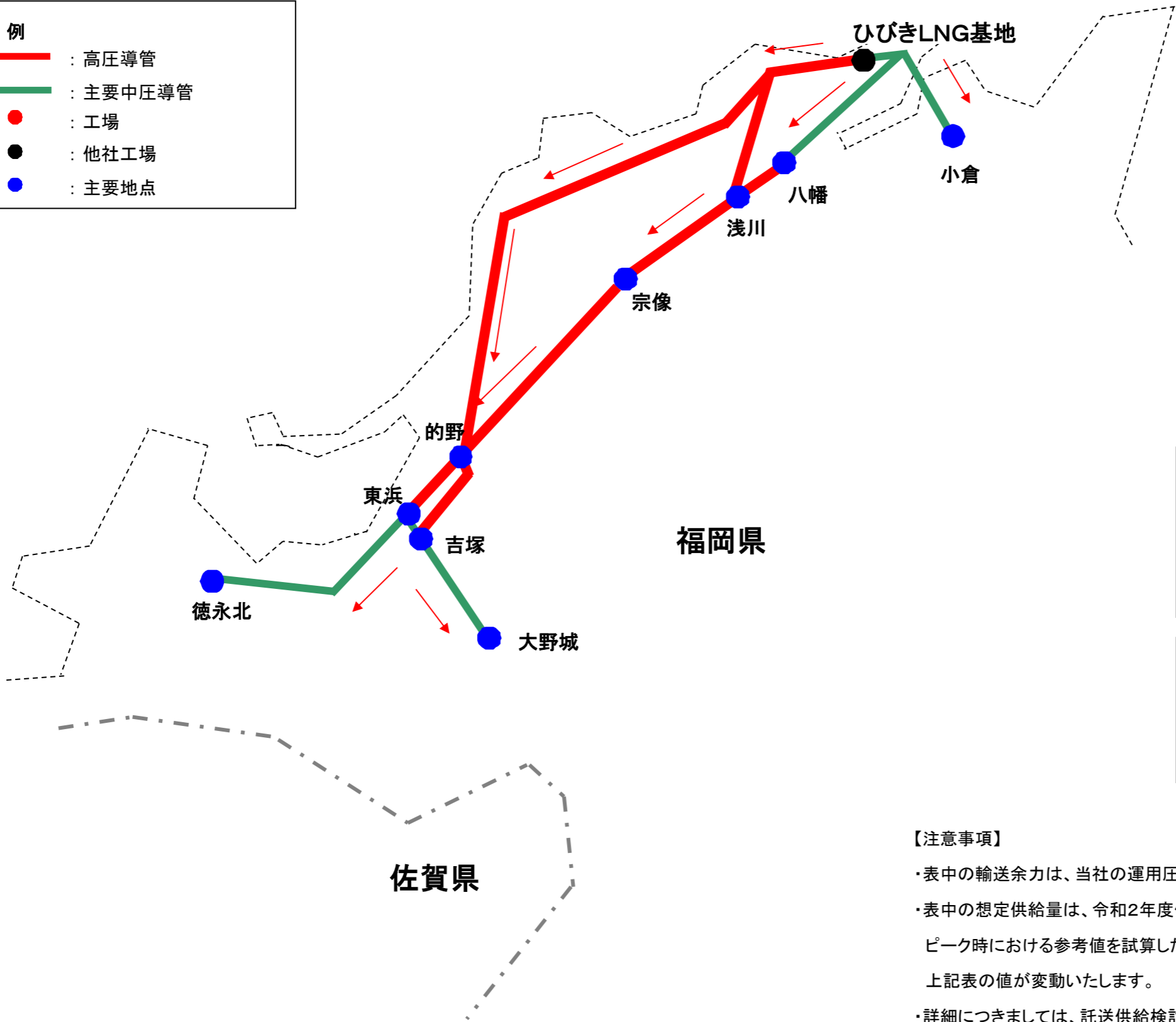


主要導管の敷設状況および供給状況等(令和6年度)

西部ガス株式会社

凡 例

- : 高压導管
- : 主要中压導管
- : 工場
- : 他社工場
- : 主要地点

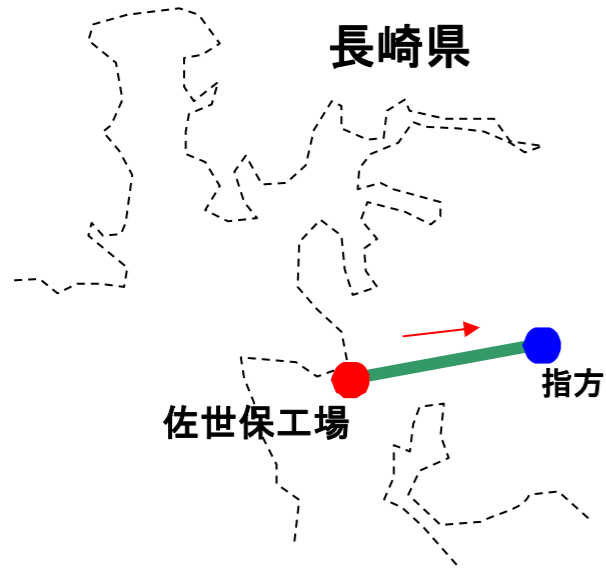


受入地点	ひびきLNG基地近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
八 幡	4.9	2.2	2.7
小 倉	8.5	4.7	3.8
東 浜	16.2	10.2	6.0

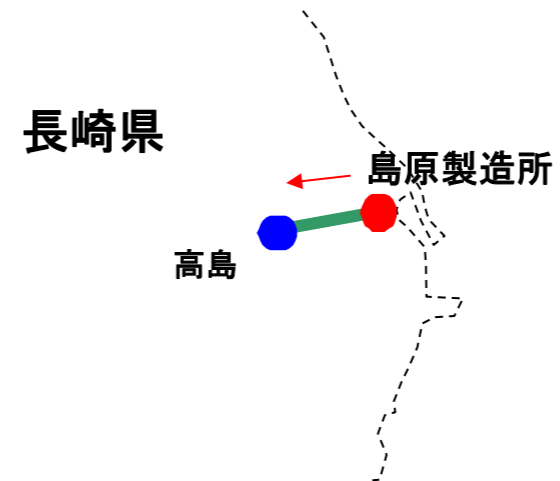
受入地点	福岡近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
大 野 城	3.5	2.3	1.2
徳 永 北	3.7	0.2	3.5

【注意事項】

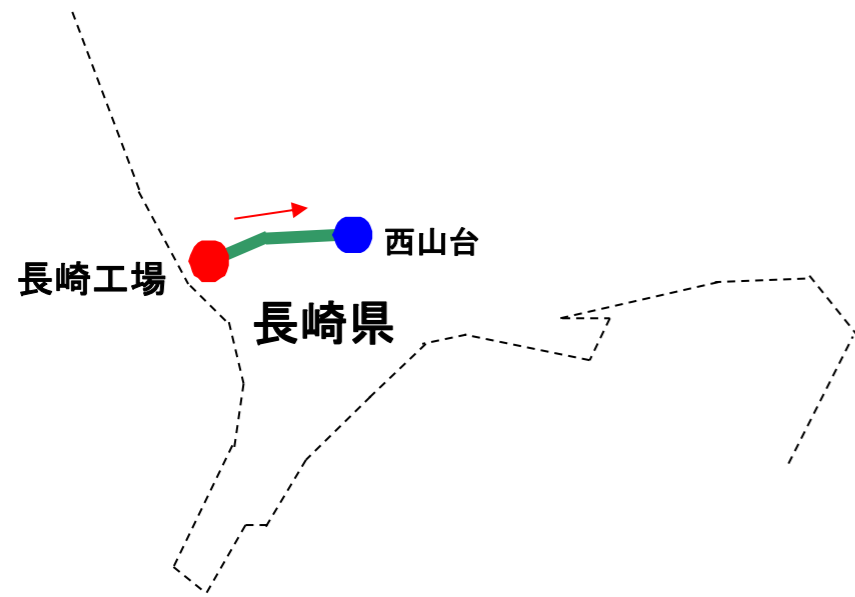
- ・表中の輸送余力は、当社の運用圧で送出する場合の参考値となります。
- ・表中の想定供給量は、令和2年度供給計画に基づき、令和6年度(計画最終年度)のピーク時における参考値を試算したものであり、その後の状況変化等によっては、上記表の値が変動いたします。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。



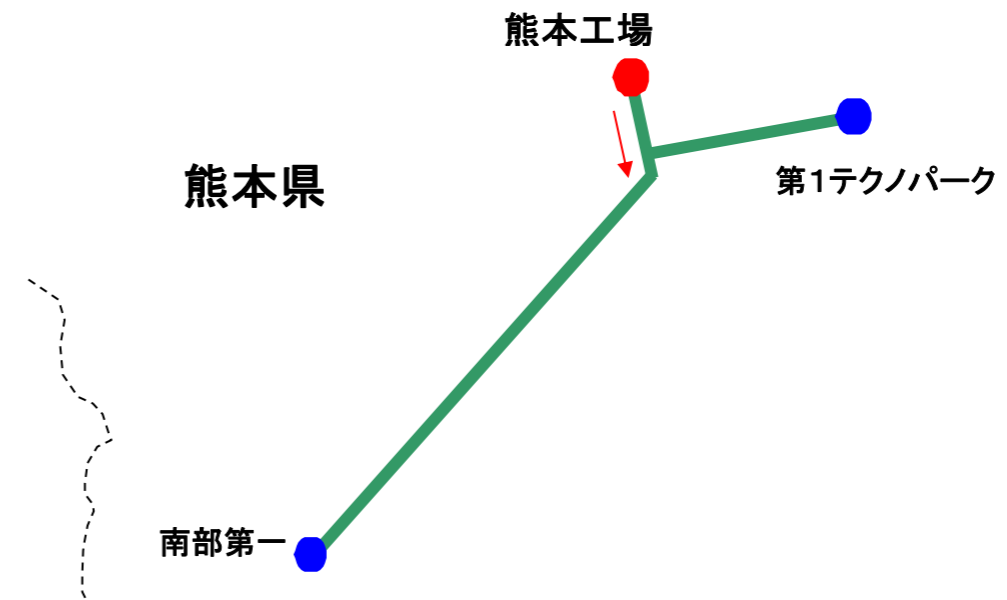
受入地点	佐世保工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
指方	1.0	0.7	0.3



受入地点	島原製造所近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
高島	0.4	0.1	0.3



受入地点	長崎工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
西山台	2.6	1.7	0.9



受入地点	熊本工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R6ピーク時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
第1テクノパーク	0.9	0.8	0.2
南部第一	1.1	0.9	0.2