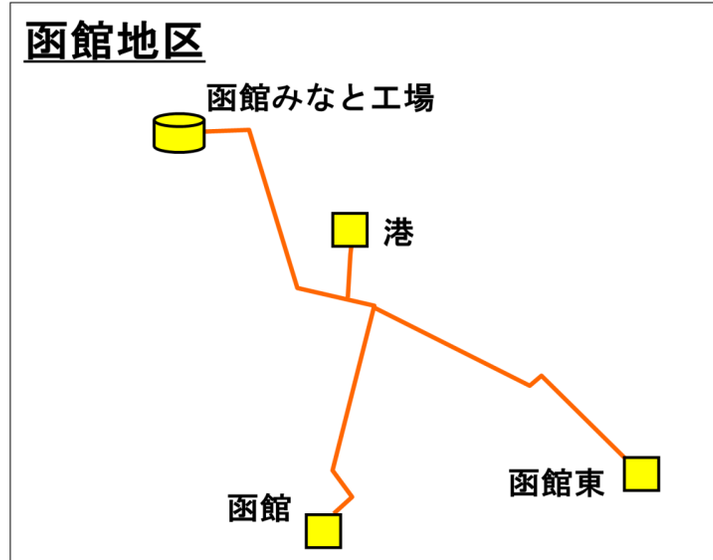
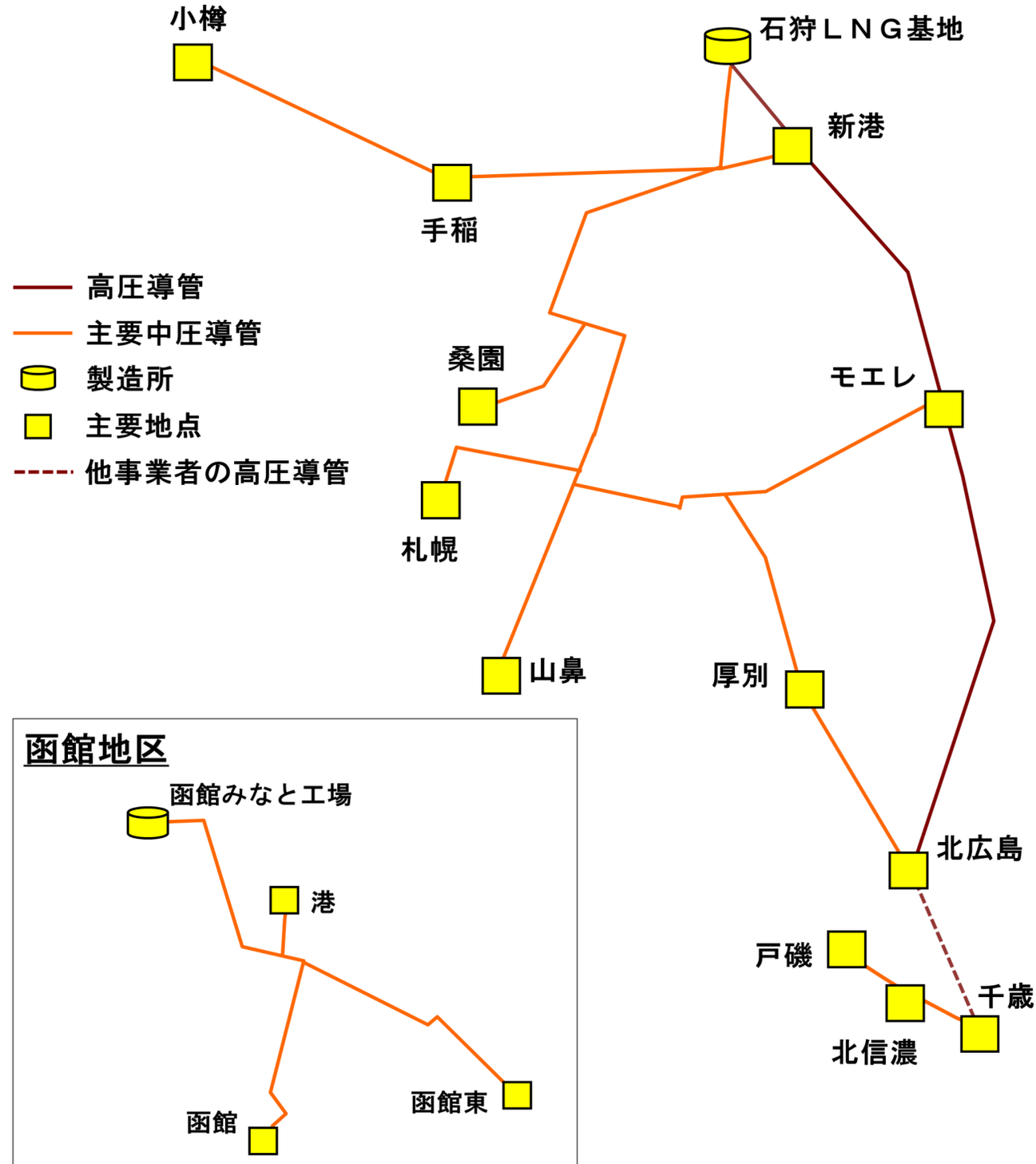


主要導管の敷設状況および供給状況等(2023年度)

北海道ガス株式会社

札幌・小樽、千歳地区

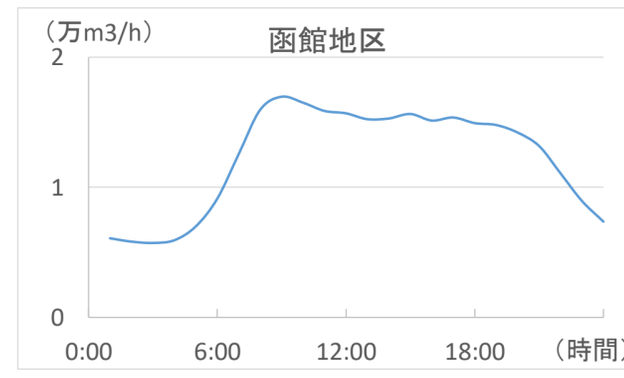
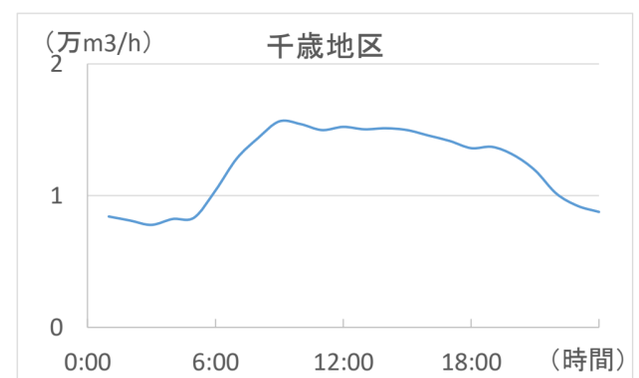
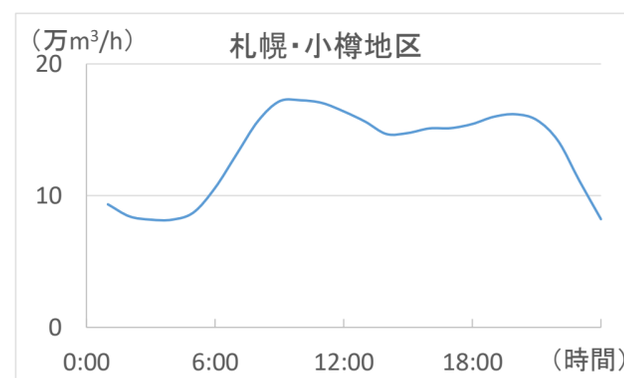


- ・表中の実績供給量は2023年度のピーク時における実績値となります。
- ・輸送余力は、主要地点において払い出しを行う場合の参考値です。
- ・輸送余力は、受入地点～主要地点を1区間に特定した場合の値であり、複数の区間で同時に託送供給が可能な値ではありません。
- ・本数値は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込時の諸条件に基づいて検討させていただきます。
- ・主要導管や主要地点は現時点の供給設備配置であり、変更となる場合があります。
- ・導管整備や工事計画により、余力が変更となる場合があります。

受入地点	石狩LNG基地 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2023年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
モエシ	24	44	68
新港	35	43	78
厚別	57	13	70
山鼻	41	14	55
札幌	72	24	96
桑園	71	18	89
手稲	51	8	59
小樽	28	6	34
北広島	31	41	72

受入地点	千歳(供給設備) 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2023年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
北信濃	56	4	60
戸磯	54	3	57

受入地点	函館みなと工場 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2023年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
港	20	4	24
函館	22	8	30
函館東	19	5	24

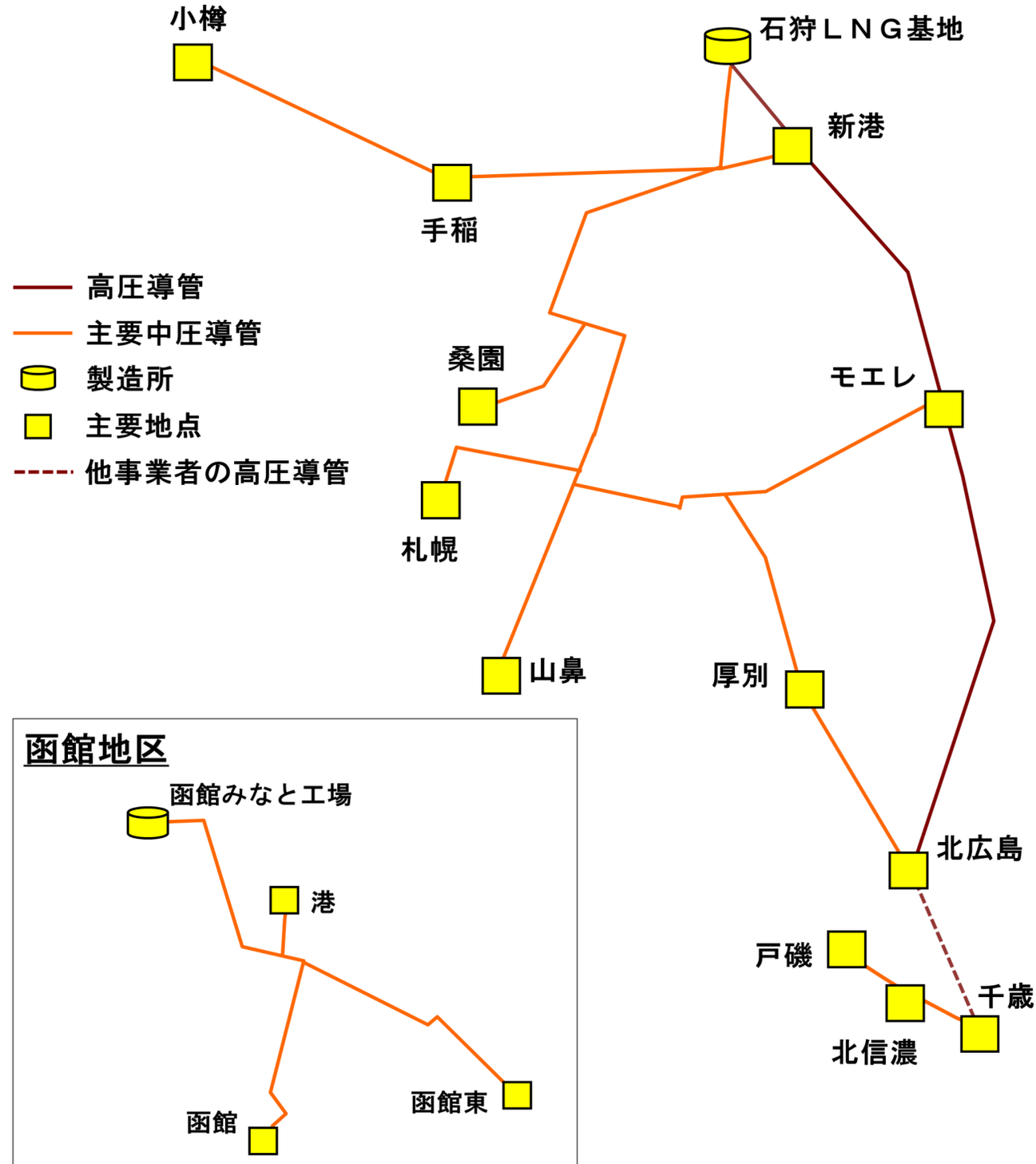


※払出エリアにおけるピーク日のロードカーブ

主要導管の敷設状況および供給状況等(2028年度)

北海道ガス株式会社

札幌・小樽、千歳地区



受入地点	石狩LNG基地 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2028年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
モエレ	15	50	65
新港	30	48	78
厚別	46	15	61
山鼻	34	16	50
札幌	54	27	81
桑園	61	20	81
手稲	48	9	57
小樽	27	7	34
北広島	26	46	72

受入地点	千歳(供給設備) 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2028年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
北信濃	55	5	60
戸磯	53	4	57

受入地点	函館みなと工場 近傍		
主要地点	輸送余力 (千m ³ /h)	2028年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送能力 (千m ³ /h)
港	20	4	24
函館	22	8	30
函館東	18	6	24

- ・表中の想定供給量は、2024年度供給計画における2028年度の想定値により試算したものです。
- ・輸送余力は、主要地点において払い出しを行う場合の参考値です。
- ・輸送余力は、受入地点～主要地点を1区間に特定した場合の値であり、複数の区間で同時に託送供給が可能な値ではありません。
- ・本数値は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込時の諸条件に基づいて検討させていただきます。
- ・主要導管や主要地点は現時点の供給設備配置であり、変更となる場合があります。
- ・導管整備や工事計画により、余力が変更となる場合があります。