

第1表

年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:北海道瓦斯株式会社

		単位	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
札幌・小樽	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	469,836,636	462,571,000	485,925,000	486,520,000	502,919,000	509,582,000	517,174,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	144,341	164,647	158,261	166,531	167,725	173,053	176,846
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	11,870	12,490	12,579	12,979	13,263
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
千歳	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	55,694,276	56,141,000	59,588,000	62,762,000	66,804,000	68,623,000	70,066,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	12,979	14,507	13,976	14,690	15,926	16,233	16,709
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	1,048	1,102	1,194	1,217	1,253
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
函館	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	47,390,820	47,439,000	48,334,000	48,489,000	48,477,000	49,123,000	49,246,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	15,291	16,012	15,839	16,046	16,251	16,367	16,575
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	1,188	1,203	1,219	1,228	1,217
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.3%
北見	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	9,059,495	9,716,000	10,225,000	11,242,000	12,622,000	13,238,000	13,807,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	3,364	3,601	3,769	4,155	4,457	4,766	5,011
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	283	312	334	357	376
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
泉沢	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	935,659	1,001,000	983,000	992,000	1,020,000	1,022,000	1,013,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	285	329	446	446	446	446	446
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	33	33	33	33	33
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
合計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	582,916,885	576,868,000	605,055,000	610,005,000	631,842,000	641,588,000	651,306,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	176,260	199,096	192,291	201,868	204,805	210,865	215,587
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	14,422	15,140	15,359	15,814	16,142
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北海道瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名 全社合計					行政区域面積 5,598.4 km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	438.8	439.6	439.6	439.6	439.6	439.6	439.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,124,654	1,126,044	1,126,890	1,127,084	1,126,679	1,125,735	1,124,306	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	583,801	586,673	590,829	594,174	597,845	601,333	605,037
		対前年度伸び率	%	1.0	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	供給区域内全体普及率	%	51.9	52.1	52.4	52.7	53.1	53.4	53.8	
	導管延長	m	5,477,545	5,522,433	5,564,304	5,604,526	5,645,446	5,681,425	5,716,362	
対前年度伸び率		%	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	
増加予定供給区域	市区町村名 全社合計					行政区域面積 5,598.4 km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X		0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
	供給区域内一般世帯数	戸			157	1,133	1,180	1,180	1,180	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	57	113	122	131	
	供給区域内全体普及率	%			0.6	5.0	9.6	10.3	11.1	
	導管延長	m			140	2,140	2,290	2,440	2,590	
市区町村名 全社合計					行政区域面積 5,598.4 km <sup>2</sup>					
項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	438.8	439.6	439.6	441.0	441.0	441.0	441.0		
供給区域内一般世帯数	戸	1,124,654	1,126,044	1,127,047	1,128,217	1,127,859	1,126,915	1,125,486		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	583,801	586,673	590,830	594,231	597,958	601,455	605,168		
供給区域内全体普及率	%	51.9	52.1	52.4	52.7	53.0	53.4	53.8		
導管延長	m	5,477,545	5,522,433	5,564,444	5,606,666	5,647,736	5,683,865	5,718,952		

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 合計			行政区域面積				1,121.3 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	261.4	261.4	261.4	261.4	261.4	261.4	261.4
	供給区域内一般世帯数		戸	849,314	851,276	852,376	852,890	852,875	852,392	851,502
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	442,619	445,723	449,964	453,384	457,107	460,701	464,353
		対前年度伸び率	%	1.3	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
	供給区域内全体普及率		%	52.1	52.4	52.8	53.2	53.6	54.0	54.5
	導管延長		m	3,310,574	3,344,008	3,379,753	3,416,507	3,454,774	3,488,161	3,520,523
		対前年度伸び率	%	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 合計			行政区域面積				1,121.3 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X		0.1	1.5	1.5	1.5	1.5
	供給区域内一般世帯数		戸			157	1,133	1,180	1,180	1,180
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			1	57	113	122	131
	供給区域内全体普及率		%			0.6	5.0	9.6	10.3	11.1
	導管延長		m			140	2,140	2,290	2,440	2,590
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 合計			行政区域面積				1,121.3 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	261.4	261.4	261.4	262.8	262.8	262.8	262.8
	供給区域内一般世帯数		戸	849,314	851,276	852,533	854,023	854,055	853,572	852,682
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	442,619	445,723	449,965	453,441	457,220	460,823	464,484
	供給区域内全体普及率		%	52.1	52.4	52.8	53.1	53.5	54.0	54.5
	導管延長		m	3,310,574	3,344,008	3,379,893	3,418,647	3,457,064	3,490,601	3,523,113

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 中央区			行政区域面積				46.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	140,023	141,375	142,390	143,392	144,374	145,329	146,254	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	117,734	117,174	117,395	116,795	116,498	116,072	115,704	
		対前年度伸び率	%	1.3	-0.5	0.2	-0.5	-0.3	-0.4	-0.3	
	供給区域内全体普及率		%	84.1	82.9	82.4	81.5	80.7	79.9	79.1	
	導管延長		m	528,292	532,437	534,951	537,561	540,105	542,475	544,752	
		対前年度伸び率	%	0.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 中央区			行政区域面積				46.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
	市区町村名		札幌市 中央区			行政区域面積				46.4 km <sup>2</sup>	
項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)			2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
供給区域面積		km <sup>2</sup>	28.1			28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1
供給区域内一般世帯数		戸	140,023	141,375	142,390	143,392	144,374	145,329	146,254		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	117,734	117,174	117,395	116,795	116,498	116,072	115,704		
供給区域内全体普及率		%	84.1	82.9	82.4	81.5	80.7	79.9	79.1		
導管延長		m	528,292	532,437	534,951	537,561	540,105	542,475	544,752		

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 北区			行政区域面積				63.6 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5
	供給区域内一般世帯数		戸	117,158	117,803	117,913	117,966	117,964	117,913	117,818
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,795	53,513	54,315	55,117	55,919	56,721	57,523
		対前年度伸び率	%	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
	供給区域内全体普及率		%	45.1	45.4	46.1	46.7	47.4	48.1	48.8
	導管延長		m	549,190	551,223	556,615	561,913	567,170	572,217	577,102
		対前年度伸び率	%	0.9	0.4	1.0	1.0	0.9	0.9	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 北区			行政区域面積				63.6 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X			1.4	1.4	1.4	1.4
	供給区域内一般世帯数		戸				976	1,023	1,023	1,023
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個				47	94	94	94
	供給区域内全体普及率		%				4.8	9.2	9.2	9.2
	導管延長		m				1,800	1,800	1,800	1,800
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 北区			行政区域面積				63.6 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	40.5	40.5	40.5	41.9	41.9	41.9	41.9
	供給区域内一般世帯数		戸	117,158	117,803	117,913	118,942	118,987	118,936	118,841
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	52,795	53,513	54,315	55,164	56,013	56,815	57,617
	供給区域内全体普及率		%	45.1	45.4	46.1	46.4	47.1	47.8	48.5
導管延長		m	549,190	551,223	556,615	563,713	568,970	574,017	578,902	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 東区			行政区域面積				57.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	118,423	118,520	118,245	117,886	117,455	116,961	116,417	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	41,377	42,396	43,102	43,808	44,514	45,220	45,926	
		対前年度伸び率	%	2.6	2.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	
	供給区域内全体普及率		%	34.9	35.8	36.5	37.2	37.9	38.7	39.4	
	導管延長		m	417,900	424,929	428,791	432,800	436,708	440,295	443,794	
	対前年度伸び率	%	0.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8		
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 東区			行政区域面積				57.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
	供給区域面積		km <sup>2</sup>			34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
供給区域内一般世帯数		戸	118,423			118,520	118,245	117,886	117,455	116,961	116,417
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	41,377	42,396	43,102	43,808	44,514	45,220	45,926		
供給区域内全体普及率		%	34.9	35.8	36.5	37.2	37.9	38.7	39.4		
導管延長		m	417,900	424,929	428,791	432,800	436,708	440,295	443,794		

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 白石区			行政区域面積				34.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
	供給区域内一般世帯数		戸	109,017	108,903	109,263	109,523	109,693	109,788	109,817
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	44,117	44,633	45,156	45,679	46,202	46,725	47,248
		対前年度伸び率	%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
	供給区域内全体普及率		%	40.5	41.0	41.3	41.7	42.1	42.6	43.0
	導管延長		m	314,489	316,639	318,716	320,872	322,974	324,956	326,837
	対前年度伸び率	%	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 白石区			行政区域面積				34.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
供給区域内全体普及率		%								
導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 白石区			行政区域面積				34.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
	供給区域内一般世帯数		戸	109,017	108,903	109,263	109,523	109,693	109,788	109,817
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	44,117	44,633	45,156	45,679	46,202	46,725	47,248
	供給区域内全体普及率		%	40.5	41.0	41.3	41.7	42.1	42.6	43.0
	導管延長		m	314,489	316,639	318,716	320,872	322,974	324,956	326,837

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 豊平区			行政区域面積				46.2 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9
	供給区域内一般世帯数		戸	117,085	116,683	116,856	116,885	116,788	116,587	116,303
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	59,824	60,233	60,852	61,471	62,090	62,709	63,328
		対前年度伸び率	%	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内全体普及率		%	51.1	51.6	52.1	52.6	53.2	53.8	54.5
	導管延長		m	352,408	355,912	361,413	367,123	372,690	377,842	382,826
	対前年度伸び率	%	2.8	1.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 豊平区			行政区域面積				46.2 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	供給区域面積		km <sup>2</sup>			22.9	22.9	22.9	22.9	22.9
供給区域内一般世帯数		戸	117,085	116,683	116,856	116,885	116,788	116,587	116,303	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	59,824	60,233	60,852	61,471	62,090	62,709	63,328	
供給区域内全体普及率		%	51.1	51.6	52.1	52.6	53.2	53.8	54.5	
導管延長		m	352,408	355,912	361,413	367,123	372,690	377,842	382,826	
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 豊平区			行政区域面積				46.2 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9
	供給区域内一般世帯数		戸	117,085	116,683	116,856	116,885	116,788	116,587	116,303
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	59,824	60,233	60,852	61,471	62,090	62,709	63,328
	供給区域内全体普及率		%	51.1	51.6	52.1	52.6	53.2	53.8	54.5
	導管延長		m	352,408	355,912	361,413	367,123	372,690	377,842	382,826



(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 南区			行政区域面積			657.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
	供給区域内一般世帯数		戸	33,694	33,826	33,494	33,135	32,752	32,348
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,532	22,328	22,328	22,328	22,328	22,328
		対前年度伸び率	%	0.4	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率		%	66.9	66.0	66.7	67.4	68.2	69.0
	導管延長		m	154,948	155,414	157,017	158,681	160,303	161,833
		対前年度伸び率	%	0.7	0.3	1.0	1.1	1.0	0.9
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 南区			行政区域面積			657.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X					
	供給区域内一般世帯数		戸						
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個						
	供給区域内全体普及率		%						
	導管延長		m						
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 南区			行政区域面積			657.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
	供給区域内一般世帯数		戸	33,694	33,826	33,494	33,135	32,752	32,348
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	22,532	22,328	22,328	22,328	22,328	22,328
	供給区域内全体普及率		%	66.9	66.0	66.7	67.4	68.2	69.0
	導管延長		m	154,948	155,414	157,017	158,681	160,303	161,833

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 西区			行政区域面積				75.1 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
	供給区域内一般世帯数		戸	80,037	79,735	79,742	79,659	79,495	79,264	78,979
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,804	38,378	39,204	40,030	40,856	41,682	42,508
		対前年度伸び率	%	1.4	1.5	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0
	供給区域内全体普及率		%	47.2	48.1	49.2	50.3	51.4	52.6	53.8
	導管延長		m	217,569	224,787	232,000	239,488	246,588	253,173	259,708
		対前年度伸び率	%	2.9	3.3	3.2	3.2	3.0	2.7	2.6
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 西区			行政区域面積				75.1 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 西区			行政区域面積				75.1 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
	供給区域内一般世帯数		戸	80,037	79,735	79,742	79,659	79,495	79,264	78,979
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	37,804	38,378	39,204	40,030	40,856	41,682	42,508
	供給区域内全体普及率		%	47.2	48.1	49.2	50.3	51.4	52.6	53.8
	導管延長		m	217,569	224,787	232,000	239,488	246,588	253,173	259,708

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 厚別区			行政区域面積				24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
	供給区域内一般世帯数		戸	57,306	57,214	57,180	57,109	57,006	56,870	56,703
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	38,029	38,339	38,430	38,521	38,612	38,703	38,794
		対前年度伸び率	%	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	供給区域内全体普及率		%	66.4	67.0	67.2	67.5	67.7	68.1	68.4
	導管延長		m	335,990	337,487	339,709	342,016	346,765	348,857	350,872
	対前年度伸び率	%	0.5	0.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.6	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 厚別区			行政区域面積				24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
供給区域内全体普及率		%								
導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 厚別区			行政区域面積				24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
	供給区域内一般世帯数		戸	57,306	57,214	57,180	57,109	57,006	56,870	56,703
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	38,029	38,339	38,430	38,521	38,612	38,703	38,794
	供給区域内全体普及率		%	66.4	67.0	67.2	67.5	67.7	68.1	68.4
	導管延長		m	335,990	337,487	339,709	342,016	346,765	348,857	350,872

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 手稲区			行政区域面積				56.8 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	38,687	38,669	38,635	38,563	38,460	38,329	38,174	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	13,848	14,034	14,321	14,608	14,895	15,182	15,469	
		対前年度伸び率	%	2.0	1.3	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	
	供給区域内全体普及率		%	35.8	36.3	37.1	37.9	38.7	39.6	40.5	
	導管延長		m	200,619	201,175	203,367	205,588	207,798	209,844	211,806	
		対前年度伸び率	%	1.6	0.3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 手稲区			行政区域面積				56.8 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数		戸			157	157	157	157	157	157
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			1	10	19	28	37	
	供給区域内全体普及率		%			0.6	6.4	12.1	17.8	23.6	
	導管延長		m			140	340	490	640	790	
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 手稲区			行政区域面積				56.8 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	22.1	22.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	供給区域内一般世帯数		戸	38,687	38,669	38,792	38,720	38,617	38,486	38,331	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	13,848	14,034	14,322	14,618	14,914	15,210	15,506	
	供給区域内全体普及率		%	35.8	36.3	36.9	37.8	38.6	39.5	40.5	
	導管延長		m	200,619	201,175	203,507	205,928	208,288	210,484	212,596	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 清田区			行政区域面積				59.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	37,884	38,548	38,658	38,772	38,888	39,003	39,110	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,559	14,695	14,861	15,027	15,193	15,359	15,525	
		対前年度伸び率	%	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	供給区域内全体普及率		%	38.4	38.1	38.4	38.8	39.1	39.4	39.7	
	導管延長		m	239,169	244,004	247,173	250,464	253,672	256,668	259,540	
		対前年度伸び率	%	1.7	2.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	
増加予定供給区域	市区町村名		札幌市 清田区			行政区域面積				59.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		札幌市 清田区			行政区域面積				59.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	37,884	38,548	38,658	38,772	38,888	39,003	39,110	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	14,559	14,695	14,861	15,027	15,193	15,359	15,525	
	供給区域内全体普及率		%	38.4	38.1	38.4	38.8	39.1	39.4	39.7	
	導管延長		m	239,169	244,004	247,173	250,464	253,672	256,668	259,540	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		石狩市			行政区域面積				722.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	16.7	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
	供給区域内一般世帯数		戸	23,111	22,373	22,381	22,376	22,359	22,329	22,288
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,084	6,189	6,236	6,283	6,330	6,377	6,424
		対前年度伸び率	%	0.6	1.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
	供給区域内全体普及率		%	26.3	27.7	27.9	28.1	28.3	28.6	28.8
	導管延長		m	192,415	193,102	193,612	194,142	194,658	195,145	195,607
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	
増加予定供給区域	市区町村名		石狩市			行政区域面積				722.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
増加後供給区域	市区町村名		石狩市			行政区域面積				722.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	16.7	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
	供給区域内一般世帯数		戸	23,111	22,373	22,381	22,376	22,359	22,329	22,288
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	6,084	6,189	6,236	6,283	6,330	6,377	6,424
	供給区域内全体普及率		%	26.3	27.7	27.9	28.1	28.3	28.6	28.8
	導管延長		m	192,415	193,102	193,612	194,142	194,658	195,145	195,607

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		北広島市			行政区域面積				119.1 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
	供給区域内一般世帯数		戸	2,783	2,770	2,779	2,785	2,790	2,793	2,794	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	291	301	307	313	319	325	331	
		対前年度伸び率	%	1.7	3.4	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	
	供給区域内全体普及率		%	10.5	10.9	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	
	導管延長		m	17,961	17,961	17,997	18,035	18,072	18,107	18,140	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2		
増加予定供給区域	市区町村名		北広島市			行政区域面積				119.1 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		北広島市			行政区域面積				119.1 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
	供給区域内一般世帯数		戸	2,783	2,770	2,779	2,785	2,790	2,793	2,794	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	291	301	307	313	319	325	331	
	供給区域内全体普及率		%	10.5	10.9	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	
	導管延長		m	17,961	17,961	17,997	18,035	18,072	18,107	18,140	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		小樽市			行政区域面積			243.8 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9
	供給区域内一般世帯数		戸	45,397	44,808	44,500	44,196	43,896	43,600
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32,092	31,815	31,582	31,352	31,122	30,894
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.9	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
	供給区域内全体普及率		%	70.7	71.0	71.0	70.9	70.9	70.9
	導管延長		m	373,107	374,954	375,154	375,354	375,554	375,754
	対前年度伸び率	%	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		小樽市			行政区域面積			243.8 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X					
	供給区域内一般世帯数		戸						
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個						
	供給区域内全体普及率		%						
	導管延長		m						
増加後供給区域	市区町村名		小樽市			行政区域面積			243.8 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9
	供給区域内一般世帯数		戸	45,397	44,808	44,500	44,196	43,896	43,600
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	32,092	31,815	31,582	31,352	31,122	30,894
	供給区域内全体普及率		%	70.7	71.0	71.0	70.9	70.9	70.9
	導管延長		m	373,107	374,954	375,154	375,354	375,554	375,754



(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		函館市			行政区域面積				677.9 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7
	供給区域内一般世帯数		戸	110,538	110,383	110,009	109,618	109,204	108,762	108,284
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	63,722	63,324	62,990	62,635	62,342	62,003	61,805
		対前年度伸び率	%	-0.3	-0.6	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.3
	供給区域内全体普及率		%	57.6	57.4	57.3	57.1	57.1	57.0	57.1
	導管延長		m	786,695	790,332	791,758	793,395	793,703	793,983	794,229
	対前年度伸び率	%	0.5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
増加予定供給区域	市区町村名		函館市			行政区域面積				677.9 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	供給区域面積		km <sup>2</sup>			48.7	48.7	48.7	48.7	48.7
供給区域内一般世帯数		戸	110,538	110,383	110,009	109,618	109,204	108,762	108,284	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	63,722	63,324	62,990	62,635	62,342	62,003	61,805	
供給区域内全体普及率		%	57.6	57.4	57.3	57.1	57.1	57.0	57.1	
導管延長		m	786,695	790,332	791,758	793,395	793,703	793,983	794,229	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		北斗市			行政区域面積				397.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	3,691	3,722	3,740	3,759	3,778	3,799	3,820	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	862	892	912	932	952	972	992	
		対前年度伸び率	%	4.1	3.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	
	供給区域内全体普及率		%	23.4	24.0	24.4	24.8	25.2	25.6	26.0	
	導管延長		m	23,575	23,707	23,901	24,124	24,166	24,206	24,240	
		対前年度伸び率	%	5.7	0.6	0.8	0.9	0.2	0.2	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		北斗市			行政区域面積				397.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		北斗市			行政区域面積				397.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	3,691	3,722	3,740	3,759	3,778	3,799	3,820	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	862	892	912	932	952	972	992	
	供給区域内全体普及率		%	23.4	24.0	24.4	24.8	25.2	25.6	26.0	
	導管延長		m	23,575	23,707	23,901	24,124	24,166	24,206	24,240	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		千歳市			行政区域面積				594.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	33.0	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1
	供給区域内一般世帯数		戸	45,474	46,228	46,598	46,947	47,273	47,579	47,865
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,368	20,534	20,835	21,184	21,541	21,916	22,315
		対前年度伸び率	%	1.5	0.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8
	供給区域内全体普及率		%	44.8	44.4	44.7	45.1	45.6	46.1	46.6
	導管延長		m	389,186	391,635	394,245	394,685	395,085	395,485	395,935
		対前年度伸び率	%	0.3	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		千歳市			行政区域面積				594.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
増加後供給区域	市区町村名		千歳市			行政区域面積				594.5 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	33.0	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1
	供給区域内一般世帯数		戸	45,474	46,228	46,598	46,947	47,273	47,579	47,865
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	20,368	20,534	20,835	21,184	21,541	21,916	22,315
	供給区域内全体普及率		%	44.8	44.4	44.7	45.1	45.6	46.1	46.6
	導管延長		m	389,186	391,635	394,245	394,685	395,085	395,485	395,935

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		恵庭市			行政区域面積				294.7 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	464	464	464	464	464	464	464	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22	22	23	25	26	26	27	
		対前年度伸び率	%	10.0	0.0	4.5	8.7	4.0	0.0	3.8	
	供給区域内全体普及率		%	4.7	4.7	5.0	5.4	5.6	5.6	5.8	
	導管延長		m	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	
		対前年度伸び率	%	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		恵庭市			行政区域面積				294.7 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X							
	供給区域内一般世帯数		戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m								
増加後供給区域	市区町村名		恵庭市			行政区域面積				294.7 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	464	464	464	464	464	464	464	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	22	22	23	25	26	26	27	
	供給区域内全体普及率		%	4.7	4.7	5.0	5.4	5.6	5.6	5.8	
	導管延長		m	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		北見市			行政区域面積				1,427.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	供給区域内一般世帯数		戸	43,882	44,020	44,043	44,049	44,040	44,017	43,981
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,741	17,873	17,980	18,066	18,106	18,119	18,127
		対前年度伸び率	%	1.3	0.7	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0
	供給区域内全体普及率		%	40.4	40.6	40.8	41.0	41.1	41.2	41.2
	導管延長		m	377,250	379,952	381,102	381,502	382,652	383,802	384,952
	対前年度伸び率	%	0.6	0.7	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	
増加予定供給区域	市区町村名		北見市			行政区域面積				1,427.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X						
	供給区域内一般世帯数		戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個							
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個								
供給区域内全体普及率		%								
増加後供給区域	市区町村名		北見市			行政区域面積				1,427.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	供給区域内一般世帯数		戸	43,882	44,020	44,043	44,049	44,040	44,017	43,981
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	17,741	17,873	17,980	18,066	18,106	18,119	18,127
	供給区域内全体普及率		%	40.4	40.6	40.8	41.0	41.1	41.2	41.2
	導管延長		m	377,250	379,952	381,102	381,502	382,652	383,802	384,952

第4表

託送供給用設備計画

事業者名:北海道瓦斯株式会社

【ガス導管】

					2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
導管延長	新設	高压	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0	
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	5,443	6,357	3,036	7,632	7,897	5,688	4,929	
		低压	0.1MPa未満	m	65,548	65,835	64,303	56,436	55,831	55,145	51,886	
	廃止	高压	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0	
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,651	3,186	1,270	1,250	1,173	3,450	3,100	
		低压	0.1MPa未満	m	21,018	24,118	24,058	20,596	21,485	21,254	18,628	
	年度末 導管総延長	高压	1MPa以上	m	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	654,452	657,623	659,389	665,771	672,495	674,733	676,562	
		低压	0.1MPa未満	m	4,790,434	4,832,151	4,872,396	4,908,236	4,942,582	4,976,473	5,009,731	
		合計		m	5,484,191 ( 6,646 )	5,529,079 ( 6,646 )	5,571,090 ( 6,646 )	5,613,312 ( 6,646 )	5,654,382 ( 6,646 )	5,690,511 ( 6,646 )	5,725,598 ( 6,646 )	
取替				m	29,618	29,455	40,860	41,560	41,560	40,660	33,208	

※( )内は特定導管延長数の総数

〈主要導管設置等計画〉

名称	区間	主要な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
	～		( )	( )					

【ガスホルダー】

			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	4	4	4	4	4	4	4
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m <sup>3</sup> )	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガス工作物等の種類	用地面積 (m <sup>2</sup> )	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)				
							年度	年度	年度	年度	年度