

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	2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
札幌・小樽	年間需要量	m ³ /年	472,279,025	479,368,000	485,238,000	486,200,000	501,620,000	505,770,000	508,871,000
	需要量	m ³ /時間	164,647	171,068	167,302	169,466	170,594	171,813	174,439
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	12,548	12,710	12,795	12,886	13,083
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
北広島	年間需要量	m ³ /年	0	0	977,000	2,567,000	2,885,000	2,934,000	2,934,000
	需要量	m ³ /時間	0	0	1,711	2,133	2,336	2,336	2,336
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	128	160	175	175	175
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
千歳	年間需要量	m ³ /年	56,658,179	59,923,000	62,592,000	63,402,000	63,509,000	65,861,000	69,897,000
	需要量	m ³ /時間	14,507	13,295	14,413	14,427	15,367	15,505	16,727
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	1,081	1,082	1,153	1,163	1,255
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
函館	年間需要量	m ³ /年	48,190,118	48,487,000	49,053,000	49,236,000	49,558,000	49,567,000	49,662,000
	需要量	m ³ /時間	16,012	16,260	16,872	16,913	16,958	16,969	17,017
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	1,265	1,268	1,272	1,273	1,276
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
北見	年間需要量	m ³ /年	9,924,313	10,302,000	10,625,000	11,453,000	12,877,000	13,997,000	14,578,000
	需要量	m ³ /時間	3,601	3,889	4,062	4,229	4,870	5,103	5,306
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	305	317	365	383	398
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
泉沢	年間需要量	m ³ /年	1,023,328	1,080,000	1,098,000	1,134,000	1,132,000	1,124,000	1,125,000
	需要量	m ³ /時間	329	331	446	446	446	446	446
	調整力確保量	m ³ /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 ³ /年	588,074,963	599,160,000	608,606,000	611,425,000	628,696,000	636,319,000	644,133,000
	需要量	m ³ /時間	199,096	204,841	203,095	205,481	208,235	209,836	213,935
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	15,232	15,410	15,618	15,738	16,045
	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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	439.6	439.7	439.7	439.7	439.7	439.7	439.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,130,217	1,131,614	1,130,875	1,130,597	1,129,754	1,128,370	1,126,514	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	589,945	595,380	598,928	602,073	605,714	609,489	612,955
		対前年度伸び率	%	1.1	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
	供給区域内全体普及率	%	52.2	52.6	53.0	53.3	53.6	54.0	54.4	
	導管延長		m	5,520,640	5,557,864	5,595,951	5,635,983	5,670,621	5,704,076	5,736,269
対前年度伸び率		%	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	
	供給区域内一般世帯数	戸			1,305	2,598	2,598	2,598	2,598	
	供給区域内ガスメーター	個			236	408	420	421	423	
	供給区域内全体普及率	%			18.1	15.7	16.2	16.2	16.3	
	導管延長	m			4,484	6,967	6,967	6,967	6,967	
増加後供給区域	市区町村名 全社合計				行政区域面積 5,598.4 km ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	439.6	439.7	442.7	443.2	443.2	443.2	443.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,130,217	1,131,614	1,132,180	1,133,195	1,132,352	1,130,968	1,129,112	
	供給区域内ガスメーター	個	589,945	595,380	599,164	602,481	606,134	609,910	613,378	
	供給区域内全体普及率	%	52.2	52.6	52.9	53.2	53.5	53.9	54.3	
	導管延長	m	5,520,640	5,557,864	5,600,435	5,643,910	5,678,548	5,712,003	5,744,196	

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	261.4	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	854,795	856,275	855,829	855,904	855,477	854,578	853,281	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	448,710	454,171	457,769	460,826	464,478	468,271	471,791
		対前年度伸び率	%	1.4	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
	供給区域内全体普及率	%	52.5	53.0	53.5	53.8	54.3	54.8	55.3	
	導管延長	m	3,343,153	3,370,781	3,403,003	3,435,654	3,465,655	3,495,516	3,524,668	
対前年度伸び率		%	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.7	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	供給区域内一般世帯数	戸			1,187	1,234	1,234	1,234	1,234	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			54	102	103	104	105	
	供給区域内全体普及率	%			4.5	8.3	8.3	8.4	8.5	
	導管延長	m			1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	
	市区町村名				札幌市 合計		行政区域面積			
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	261.4	261.5	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9		
供給区域内一般世帯数	戸	854,795	856,275	857,016	857,138	856,711	855,812	854,515		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	448,710	454,171	457,823	460,928	464,581	468,375	471,896		
供給区域内全体普及率	%	52.5	53.0	53.4	53.8	54.2	54.7	55.2		
導管延長	m	3,343,153	3,370,781	3,404,938	3,437,589	3,467,590	3,497,451	3,526,603		

(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 ²						
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度						
	供給区域面積	km ²	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	141,192	143,965	145,015	146,018	146,967	147,859	148,693						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	119,299	121,870	121,027	119,637	118,795	118,094	117,120					
		対前年度伸び率	%	1.3	2.2	-0.7	-1.1	-0.7	-0.6	-0.8					
	供給区域内全体普及率	%	84.5	84.7	83.5	81.9	80.8	79.9	78.8						
	導管延長	m	532,425	533,633	535,339	537,422	539,404	541,345	543,272						
対前年度伸び率		%	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	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 ²						
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度						
	供給区域面積	km ²	X	X	X	X	X	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸													
	供給区域内ガスメーター	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			
項目\年度		2020年度 (実績)								2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	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	141,192	143,965	145,015	146,018	146,967	147,859	148,693							
供給区域内ガスメーター	個	119,299	121,870	121,027	119,637	118,795	118,094	117,120							
供給区域内全体普及率	%	84.5	84.7	83.5	81.9	80.8	79.9	78.8							
導管延長	m	532,425	533,633	535,339	537,422	539,404	541,345	543,272							

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	117,860	118,571	117,638	117,580	117,516	117,406	117,250	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	53,529	54,075	54,790	55,505	56,267	57,029	57,791
		対前年度伸び率	%	1.4	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
	供給区域内全体普及率	%	45.4	45.6	46.6	47.2	47.9	48.6	49.3	
	導管延長	m	551,076	555,736	558,800	562,770	566,449	570,149	573,723	
対前年度伸び率		%	0.3	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		1.4	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	1,023	
	供給区域内ガスメーター	個			47	94	94	94	94	
	供給区域内全体普及率	%			4.8	9.2	9.2	9.2	9.2	
	導管延長	m			1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	市区町村名				札幌市 北区		行政区域面積			
項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度		
供給区域面積	km ²	40.5	40.5	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9		
供給区域内一般世帯数	戸	117,860	118,571	118,614	118,603	118,539	118,429	118,273		
供給区域内ガスメーター	個	53,529	54,075	54,837	55,599	56,361	57,123	57,885		
供給区域内全体普及率	%	45.4	45.6	46.2	46.9	47.5	48.2	48.9		
導管延長	m	551,076	555,736	560,600	564,570	568,249	571,949	575,523		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	119,178	119,945	119,632	119,238	118,773	118,250	117,681	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	42,509	42,869	43,778	44,688	45,598	46,508	47,418
		対前年度伸び率	%	2.7	0.8	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
	供給区域内全体普及率	%	35.7	35.7	36.6	37.5	38.4	39.3	40.3	
	導管延長	m	424,911	429,214	433,918	438,832	443,409	447,988	452,435	
対前年度伸び率		%	1.7	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数	戸			1	1	1	1	1	1
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個	1	1	1	1	1
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		札幌市 東区			行政区域面積				57.0 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5		
供給区域内一般世帯数	戸	119,178	119,945	119,633	119,239	118,774	118,251	117,682		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	42,509	42,869	43,779	44,689	45,599	46,509	47,419	
供給区域内全体普及率	%	35.7	35.7	36.6	37.5	38.4	39.3	40.3		
導管延長	m	424,911	429,214	433,918	438,832	443,409	447,988	452,435		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	109,471	106,859	107,010	107,072	107,056	106,975	106,841	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	44,680	44,984	45,612	46,240	46,868	47,496	48,124
		対前年度伸び率	%	1.3	0.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
	供給区域内全体普及率	%	40.8	42.1	42.6	43.2	43.8	44.4	45.0	
	導管延長	m	316,540	321,578	324,755	327,944	330,979	333,951	336,902	
対前年度伸び率		%	0.7	1.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	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								
供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率									
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	109,471	106,859	107,010	107,072	107,056	106,975	106,841	
	供給区域内ガスメーター	個	44,680	44,984	45,612	46,240	46,868	47,496	48,124	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数								
	供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率								
	供給区域内全体普及率	%	40.8	42.1	42.6	43.2	43.8	44.4	45.0	
導管延長	m	316,540	321,578	324,755	327,944	330,979	333,951	336,902		

(導管)第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		札幌市 豊平区		行政区域面積				46.2 km ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	118,038	118,325	118,246	118,007	117,639	117,169	116,625	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	60,522	61,212	61,860	62,508	63,156	63,804	64,452
		対前年度伸び率	%	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内全体普及率	%	51.3	51.7	52.3	53.0	53.7	54.5	55.3	
	導管延長	m	355,873	358,162	363,131	368,012	372,558	377,107	381,524	
対前年度伸び率		%	1.0	0.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	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								
供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率									
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	118,038	118,325	118,246	118,007	117,639	117,169	116,625	
	供給区域内ガスメーター	個	60,522	61,212	61,860	62,508	63,156	63,804	64,452	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数								
	供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率								
	供給区域内全体普及率	%	51.3	51.7	52.3	53.0	53.7	54.5	55.3	
導管延長	m	355,873	358,162	363,131	368,012	372,558	377,107	381,524		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,009	33,626	33,081	32,714	32,324	31,914	31,491	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,368	22,385	22,324	22,268	22,212	22,156	22,100
		対前年度伸び率	%	-0.7	0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
	供給区域内全体普及率	%	65.8	66.6	67.5	68.1	68.7	69.4	70.2	
	導管延長	m	155,338	155,512	155,744	156,232	156,697	157,152	157,604	
対前年度伸び率		%	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数	戸			210	210	210	210	210	
	供給区域内ガスメーター	個			6	7	8	9	10	
	供給区域内全体普及率	%			2.9	3.3	3.8	4.3	4.8	
	導管延長	m			135	135	135	135	135	
	年度末取付総数	個								
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,009	33,626	33,291	32,924	32,534	32,124	31,701	
	供給区域内ガスメーター	個	22,368	22,385	22,330	22,275	22,220	22,165	22,110	
	供給区域内全体普及率	%	65.8	66.6	67.1	67.7	68.3	69.0	69.7	
	導管延長	m	155,338	155,512	155,879	156,367	156,832	157,287	157,739	

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	80,907	80,181	80,383	80,488	80,512	80,468	80,372	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	38,625	39,107	40,009	40,911	41,813	42,715	43,617
		対前年度伸び率	%	2.2	1.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1
	供給区域内全体普及率	%	47.7	48.8	49.8	50.8	51.9	53.1	54.3	
	導管延長	m	224,671	230,295	236,258	242,308	247,862	253,493	258,984	
対前年度伸び率		%	3.3	2.5	2.6	2.6	2.3	2.3	2.2	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	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								
供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率									
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	80,907	80,181	80,383	80,488	80,512	80,468	80,372	
	供給区域内ガスメーター	個	38,625	39,107	40,009	40,911	41,813	42,715	43,617	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数								
	供給区域内全体普及率	%	47.7	48.8	49.8	50.8	51.9	53.1	54.3	
	導管延長	m	224,671	230,295	236,258	242,308	247,862	253,493	258,984	

(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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	57,364	57,315	57,282	57,209	57,100	56,958	56,788
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	38,411	38,508	38,777	39,046	39,315	39,584	39,853
		対前年度伸び率	%	1.0	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	供給区域内全体普及率		%	67.0	67.2	67.7	68.3	68.9	69.5	70.2
	導管延長		m	337,345	340,080	344,401	347,051	349,002	350,912	352,809
対前年度伸び率		%	0.4	0.8	1.3	0.8	0.6	0.5	0.5	
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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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 ²					
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 厚別区				行政区域面積 24.4 km ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	57,364	57,315	57,282	57,209	57,100	56,958	56,788
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	38,411	38,508	38,777	39,046	39,315	39,584	39,853
	供給区域内全体普及率		%	67.0	67.2	67.7	68.3	68.9	69.5	70.2
	導管延長		m	337,345	340,080	344,401	347,051	349,001.9	350,912	352,809

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	22.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	38,794	39,460	39,356	39,215	39,045	38,846	38,628	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,063	14,293	14,571	14,849	15,127	15,405	15,683
		対前年度伸び率	%	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	供給区域内全体普及率	%	36.3	36.2	37.0	37.9	38.7	39.7	40.6	
	導管延長	m	201,181	201,721	202,899	204,201	205,440	206,653	207,858	
対前年度伸び率		%	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		札幌市 手稲区			行政区域面積				56.8 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	22.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2		
供給区域内一般世帯数	戸	38,794	39,460	39,356	39,215	39,045	38,846	38,628		
供給区域内ガスメーター	個	14,063	14,293	14,571	14,849	15,127	15,405	15,683		
供給区域内全体普及率	%	36.3	36.2	37.0	37.9	38.7	39.7	40.6		
導管延長	m	201,181	201,721	202,899	204,201	205,440	206,653	207,858		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	37,982	38,028	38,186	38,361	38,546	38,732	38,912	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,704	14,868	15,021	15,174	15,327	15,480	15,633
		対前年度伸び率	%	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内全体普及率	%	38.7	39.1	39.3	39.6	39.8	40.0	40.2	
	導管延長	m	243,793	244,850	247,758	250,882	253,855	256,766	259,557	
対前年度伸び率		%	1.9	0.4	1.2	1.3	1.2	1.1	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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		札幌市 清田区			行政区域面積				59.9 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	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	37,982	38,028	38,186	38,361	38,546	38,732	38,912		
供給区域内ガスメーター	個	14,704	14,868	15,021	15,174	15,327	15,480	15,633		
供給区域内全体普及率	%	38.7	39.1	39.3	39.6	39.8	40.0	40.2		
導管延長	m	243,793	244,850	247,758	250,882	253,855	256,766	259,557		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	23,369	23,253	23,258	23,249	23,227	23,192	23,144	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,154	6,268	6,315	6,361	6,407	6,453	6,499
		対前年度伸び率	%	1.2	1.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	供給区域内全体普及率	%	26.3	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.1	
	導管延長		m	193,102	193,535	193,925	194,315	194,687	195,051	195,412
対前年度伸び率		%	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		石狩市			行政区域面積				722.4 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	17.4	17.4	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7		
供給区域内一般世帯数	戸	23,369	23,253	23,258	23,249	23,227	23,192	23,144		
供給区域内ガスメーター	個	6,154	6,268	6,315	6,361	6,407	6,453	6,499		
供給区域内全体普及率	%	26.3	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.1		
導管延長	m	193,102	193,535	193,925	194,315	194,687	195,051	195,412		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	2,797	2,810	2,817	2,822	2,825	2,826	2,825	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	295	301	307	313	319	325	331
		対前年度伸び率	%	1.4	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8
	供給区域内全体普及率	%	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	
	導管延長	m	17,961	17,961	17,961	17,961	17,961	17,961	17,961	
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	
	供給区域内一般世帯数	戸			118	1,364	1,364	1,364	1,364	
	供給区域内ガスメーター	個			181	305	315	315	315	
	供給区域内全体普及率	%			153.4	22.4	23.1	23.1	23.1	
	導管延長	m			1,189	3,672	3,672	3,672	3,672	
	市区町村名				北広島市		行政区域面積			
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	4.7	4.7	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5		
供給区域内一般世帯数	戸	2,797	2,810	2,935	4,186	4,189	4,190	4,189		
供給区域内ガスメーター	個	295	301	488	618	634	640	646		
供給区域内全体普及率	%	10.5	10.7	16.6	14.8	15.1	15.3	15.4		
導管延長	m	17,961	17,961	19,150	22,593	22,593	22,593	22,593		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	44,924	44,634	44,346	44,062	43,782	43,507	43,237	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	31,941	31,678	31,475	31,271	31,061	30,856	30,650
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.8	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7
	供給区域内全体普及率	%	71.1	71.0	71.0	71.0	70.9	70.9	70.9	
	導管延長		m	374,955	375,885	376,320	376,520	376,840	377,040	377,240
対前年度伸び率		%	0.5	0.2	0.1	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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	供給区域内一般世帯数	戸			0	0	0	0	0	
	供給区域内ガスメーター	個			1	1	2	2	3	
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m			1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
市区町村名 小樽市					行政区域面積				243.8 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度		
供給区域面積	km ²	41.9	41.9	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7		
供給区域内一般世帯数	戸	44,924	44,634	44,346	44,062	43,782	43,507	43,237		
供給区域内ガスメーター	個	31,941	31,678	31,476	31,272	31,063	30,858	30,653		
供給区域内全体普及率	%	71.1	71.0	71.0	71.0	70.9	70.9	70.9		
導管延長	m	374,955	375,885	377,680	377,880	378,200	378,400	378,600		

(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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	110,389	109,929	109,531	109,120	108,688	108,231	107,738
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	63,397	63,095	62,726	62,403	62,070	61,703	61,495
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.3
	供給区域内全体普及率		%	57.4	57.4	57.3	57.2	57.1	57.0	57.1
	導管延長		m	789,636	791,986	792,892	793,678	794,178	794,725	795,225
対前年度伸び率		%	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
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 ²					
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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 函館市					行政区域面積 677.9 km ²					
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	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	110,389	109,929	109,531	109,120	108,688	108,231	107,738	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	63,397	63,095	62,726	62,403	62,070	61,703	61,495	
供給区域内全体普及率		%	57.4	57.4	57.3	57.2	57.1	57.0	57.1	
導管延長		m	789,636	791,986	792,892	793,678	794,178	794,725	795,225	

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	3,756	3,789	3,809	3,830	3,853	3,879	3,908	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	882	958	989	1,020	1,051	1,082	1,113
		対前年度伸び率	%	2.3	8.6	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9
	供給区域内全体普及率	%	23.5	25.3	26.0	26.6	27.3	27.9	28.5	
	導管延長		m	23,570	23,826	23,930	24,034	24,134	24,237	24,337
対前年度伸び率		%	-0.0	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	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								
供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率									
増加後供給区域	市区町村名		北斗市		行政区域面積				397.4 km ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	3,756	3,789	3,809	3,830	3,853	3,879	3,908	
	供給区域内ガスメーター	個	882	958	989	1,020	1,051	1,082	1,113	
	供給区域内全体普及率	%	23.5	25.3	26.0	26.6	27.3	27.9	28.5	
	導管延長	m	23,570	23,826	23,930	24,034	24,134	24,237	24,337	

(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 ²
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	供給区域面積		km ²	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1
	供給区域内一般世帯数		戸	45,707	46,305	46,631	46,937	47,223	47,736
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,611	20,862	21,157	21,577	21,898	22,340
		対前年度伸び率	%	1.2	1.2	1.4	2.0	1.5	2.0
	供給区域内全体普及率		%	45.1	45.1	45.4	46.0	46.4	47.0
	導管延長		m	391,914	394,403	397,233	401,934	404,079	405,259
対前年度伸び率		%	0.7	0.6	0.7	1.2	0.5	0.3	
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 ²
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	供給区域面積		km ²	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 ²
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	供給区域面積		km ²	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1
	供給区域内一般世帯数		戸	45,707	46,305	46,631	46,937	47,223	47,736
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	20,611	20,862	21,157	21,577	21,898	22,340
	供給区域内全体普及率		%	45.1	45.1	45.4	46.0	46.4	47.0
	導管延長		m	391,914	394,403	397,233	401,934	404,079	405,259

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	24	25	27	28	28	29	29
		対前年度伸び率	%	9.1	4.2	8.0	3.7	0.0	3.6	0.0
	供給区域内全体普及率	%	5.2	5.4	5.8	6.0	6.0	6.3	6.3	
	導管延長		m	6,781	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310
対前年度伸び率		%	0.0	7.8	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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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 恵庭市					行政区域面積				294.7 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	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	24	25	27	28	28	29	29		
供給区域内全体普及率	%	5.2	5.4	5.8	6.0	6.0	6.3	6.3		
導管延長	m	6,781	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310		

(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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	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	44,016	44,155	44,190	44,210	44,214	44,204	44,181	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,931	18,022	18,163	18,274	18,402	18,430	18,456
		対前年度伸び率	%	1.1	0.5	0.8	0.6	0.7	0.2	0.1
	供給区域内全体普及率	%	40.7	40.8	41.1	41.3	41.6	41.7	41.8	
	導管延長	m	379,567	382,176	383,376	384,576	385,776	386,976	388,176	
対前年度伸び率		%	0.6	0.7	0.3	0.3	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 ²	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		北見市			行政区域面積				1,427.4 km ²	
項目\年度		2020年度 (実績)			2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
供給区域面積	km ²	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	44,016	44,155	44,190	44,210	44,214	44,204	44,181		
供給区域内ガスメーター	個	17,931	18,022	18,163	18,274	18,402	18,430	18,456		
供給区域内全体普及率	%	40.7	40.8	41.1	41.3	41.6	41.7	41.8		
導管延長	m	379,567	382,176	383,376	384,576	385,776	386,976	388,176		

第4表

託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名:北海道瓦斯株式会社

					2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	6,413	3,471	9,585	7,636	4,774	4,136	3,423
		低 圧	0.1MPa未満	m	64,633	61,309	55,343	56,930	52,003	49,172	54,974
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,644	2,410	1,320	605	2,250	1,650	2,000
		低 圧	0.1MPa未満	m	24,307	25,145	20,313	20,486	19,889	18,203	24,204
	年度末 導管総延長	高 圧	1MPa以上	m	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305	39,305
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	657,222	658,282	666,547	673,578	676,102	678,588	680,011
		低 圧	0.1MPa未満	m	4,830,759	4,866,923	4,901,953	4,938,397	4,970,511	5,001,480	5,032,250
		合 計		m	5,527,286 (6,646)	5,564,510 (6,646)	5,607,805 (7,370)	5,651,280 (7,370)	5,685,918 (7,370)	5,719,373 (7,370)	5,751,566 (7,370)
取 替				m	29,517	38,050	42,540	42,590	41,950	36,759	9,600

※()内は特定導管延長数の総数

(導管)第4表 託送供給用設備計画

〈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
北広島幹線	北広島市共栄～北広島市共栄315-2		200mm	中圧A (0.99MPa)	1360	644	2021.7	2023.10	設置
北海道BP導管	北広島市共栄		150mm	中圧A (0.99MPa)	160	160	2021.7	2022.7	設置

【ガスホルダー】

				2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
年度末ガスホルダー計画				基数	基	4	4	3	3	3	3
				貯蔵容量	m ³	400,000	400,000	360,000	360,000	360,000	360,000

〈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 ³)	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
2022	千歳市北信濃770-9	球形	1	40,000	中圧	2022.6		廃止

【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 ²)	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)				
							2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
1	新さっぽろガバナステーション用地	札幌市厚別区厚別東3条1丁目	導管	93.87	2022.5	2022.11					
2	北海道BPガバナステーション用地	北広島市共栄	導管	39.76	2022.3	2022.7					