

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	2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
札幌・小樽	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	494,054,915	500,183,000	510,827,000	520,312,000	526,494,000	536,116,000	545,306,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	187,719	168,649	185,106	187,736	188,758	189,140	189,631
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	13,882	14,080	14,156	14,185	13,404
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.1%
北広島	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	1,221,183	2,705,000	2,943,000	3,294,000	3,458,000	3,636,000	4,105,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	1,239	1,326	1,348	1,348	1,348	1,348	1,348
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	101	101	101	101	95
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.1%
千歳	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	59,336,614	62,670,000	63,486,000	63,889,000	65,121,000	67,838,000	68,832,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	15,840	15,299	16,394	16,731	16,594	17,224	17,603
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	1,230	1,255	1,245	1,292	1,244
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.1%
函館	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	50,415,724	50,491,000	51,212,000	52,020,000	52,466,000	53,336,000	54,565,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	18,057	16,593	16,635	16,813	17,010	17,218	17,357
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	1,248	1,261	1,276	1,068	937
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	6.2%	5.4%
北見	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	10,685,355	10,777,000	11,169,000	11,724,000	12,101,000	12,456,000	13,298,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	3,587	3,969	4,123	4,302	4,410	4,455	4,708
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	309	323	331	334	353
	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	1,108,293	1,055,000	1,056,000	1,071,000	1,075,000	1,088,000	1,079,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	408	366	488	488	488	488	488
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	37	37	37	37	34
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.1%
合計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	616,822,083	627,881,000	640,693,000	652,310,000	660,715,000	674,470,000	687,185,000
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	226,851	206,202	224,094	227,418	228,608	229,873	231,135
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	-	-	16,807	17,057	17,146	17,017	16,067
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.4%	7.0%

※札幌・小樽:2024年10月～特定ガス導管事業 美々地区を含む

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	441.4	441.5	441.5	441.5	441.5	441.5	441.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,144,448	1,151,001	1,151,244	1,149,681	1,147,650	1,144,454	1,142,232	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	600,866	605,356	605,438	604,346	602,037	599,174	598,484
		対前年度伸び率	%	1.1	0.7	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.1
	供給区域内全体普及率	%	52.5	52.6	52.6	52.6	52.5	52.4	52.4	
	導管延長		m	5,603,846	5,643,158	5,685,180	5,730,391	5,770,492	5,805,725	5,841,580
		対前年度伸び率	%	0.8	0.7	0.7	0.8	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X		0.8	2.1	2.1	2.1	2.1	
	供給区域内一般世帯数	戸			1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	
	供給区域内ガスメーター	個			51	62	269	280	291	
	供給区域内全体普及率	%			3.0	3.6	15.7	16.3	16.9	
	導管延長	m			3,882	5,762	6,328	6,805	7,283	
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 <sup>2</sup>					
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	441.3	441.4	442.3	443.5	443.5	443.5	443.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,144,448	1,151,001	1,152,962	1,151,399	1,149,368	1,146,172	1,143,950	
	供給区域内ガスメーター	個	600,864	605,356	605,489	604,408	602,306	599,454	598,775	
	供給区域内全体普及率	%	52.5	52.6	52.5	52.5	52.4	52.3	52.3	
	導管延長	m	5,603,846	5,643,158	5,689,061	5,736,153	5,776,820	5,812,530	5,848,863	

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	870,022	877,181	876,978	876,482	875,688	873,884	873,202	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	459,254	463,675	463,414	463,661	462,489	461,206	460,330
		対前年度伸び率	%	1.3	1.0	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	52.8	52.9	52.8	52.9	52.8	52.8	52.7	
	導管延長	m	3,406,628	3,432,464	3,465,697	3,503,186	3,536,390	3,567,252	3,598,813	
対前年度伸び率		%	1.0	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	市区町村名				札幌市 合計		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	262.8	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9	262.9		
供給区域内一般世帯数	戸	870,022	877,181	876,978	876,482	875,688	873,884	873,202		
供給区域内ガスメーター	個	459,254	463,675	463,414	463,661	462,489	461,206	460,330		
供給区域内全体普及率	%	52.8	52.9	52.8	52.9	52.8	52.8	52.7		
導管延長	m	3,406,628	3,432,464	3,465,697	3,503,186	3,536,390	3,567,252	3,598,813		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	146,671	147,929	148,595	149,175	149,672	149,966	150,425	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	122,532	123,918	123,848	123,914	123,601	123,258	123,024
		対前年度伸び率	%	1.7	1.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	83.5	83.8	83.3	83.1	82.6	82.2	81.8	
	導管延長	m	535,797	537,226	538,874	540,850	542,600	544,227	545,891	
対前年度伸び率		%	0.2	0.4	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	146,671	147,929	148,595	149,175	149,672	149,966	150,425		
供給区域内ガスメーター	個	122,532	123,918	123,848	123,914	123,601	123,258	123,024		
供給区域内全体普及率	%	83.5	83.8	83.3	83.1	82.6	82.2	81.8		
導管延長	m	535,797	537,226	538,874	540,850	542,600	544,227	545,891		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	119,506	120,432	120,270	120,085	119,873	119,537	119,367	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	54,646	55,875	55,844	55,873	55,732	55,577	55,472
		対前年度伸び率	%	1.0	2.2	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	45.7	46.4	46.4	46.5	46.5	46.5	46.5	
	導管延長	m	562,456	569,652	576,221	584,099	591,080	597,566	604,199	
対前年度伸び率		%	0.8	1.2	0.8	0.8	0.7	0.7		
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	市区町村名				札幌市 北区		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	119,506	120,432	120,270	120,085	119,873	119,537	119,367		
供給区域内ガスメーター	個	54,646	55,875	55,844	55,873	55,732	55,577	55,472		
供給区域内全体普及率	%	45.7	46.4	46.4	46.5	46.5	46.5	46.5		
導管延長	m	562,456	569,652	576,221	584,099	591,080	597,566	604,199		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	121,654	122,732	122,799	122,837	122,846	122,722	122,767	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	43,383	44,087	44,062	44,086	43,974	43,852	43,769
		対前年度伸び率	%	0.9	1.6	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	35.7	35.9	35.9	35.9	35.8	35.7	35.7	
	導管延長	m	437,079	442,064	448,003	455,126	461,436	467,300	473,296	
対前年度伸び率		%	1.0	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	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			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	121,654	122,732	122,799	122,837	122,846	122,722	122,767		
供給区域内ガスメーター	個	43,383	44,087	44,062	44,086	43,974	43,852	43,769		
供給区域内全体普及率	%	35.7	35.9	35.9	35.9	35.8	35.7	35.7		
導管延長	m	437,079	442,064	448,003	455,126	461,436	467,300	473,296		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	108,782	109,781	109,325	108,872	108,417	107,872	107,492	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	45,743	45,977	45,951	45,976	45,859	45,732	45,645
		対前年度伸び率	%	1.3	0.5	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	42.1	41.9	42.0	42.2	42.3	42.4	42.5	
	導管延長	m	322,708	324,597	327,586	331,171	334,344	337,295	340,313	
対前年度伸び率		%	1.6	0.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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 白石区		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	108,782	109,781	109,325	108,872	108,417	107,872	107,492		
供給区域内ガスメーター	個	45,743	45,977	45,951	45,976	45,859	45,732	45,645		
供給区域内全体普及率	%	42.1	41.9	42.0	42.2	42.3	42.4	42.5		
導管延長	m	322,708	324,597	327,586	331,171	334,344	337,295	340,313		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	121,748	122,814	123,145	123,406	123,602	123,632	123,802	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	62,299	62,321	62,286	62,319	62,162	61,989	61,871
		対前年度伸び率	%	1.7	0.0	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	51.2	50.7	50.6	50.5	50.3	50.1	50.0	
	導管延長	m	361,964	364,049	366,844	370,196	373,162	375,922	378,744	
対前年度伸び率		%	0.6	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	市区町村名				札幌市 豊平区		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	121,748	122,814	123,145	123,406	123,602	123,632	123,802		
供給区域内ガスメーター	個	62,299	62,321	62,286	62,319	62,162	61,989	61,871		
供給区域内全体普及率	%	51.2	50.7	50.6	50.5	50.3	50.1	50.0		
導管延長	m	361,964	364,049	366,844	370,196	373,162	375,922	378,744		



(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	34,254	34,168	33,926	33,666	33,387	33,063	32,777	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,202	22,122	22,110	22,121	22,065	22,004	21,962
		対前年度伸び率	%	-0.8	-0.4	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	64.8	64.7	65.2	65.7	66.1	66.6	67.0	
	導管延長	m	155,735	155,719	157,814	157,962	158,093	158,214	158,338	
対前年度伸び率		%	0.1	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2	0.2	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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 南区		行政区域面積				657.5 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	34,254	34,168	33,926	33,666	33,387	33,063	32,777	
	供給区域内ガスメーター	個	22,202	22,122	22,110	22,121	22,065	22,004	21,962	
	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	%	64.8	64.7	65.2	65.7	66.1	66.6	67.0	
導管延長	m	155,735	155,719	157,814	157,962	158,093	158,214	158,338		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	82,089	83,010	83,028	83,014	82,971	82,828	82,791		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,019	40,471	40,448	40,470	40,367	40,255	40,179	
		対前年度伸び率	%	2.3	1.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2	
	供給区域内全体普及率	%	48.8	48.8	48.7	48.8	48.7	48.6	48.5		
	導管延長	m	234,613	236,990	241,410	246,711	251,403	255,767	260,230		
対前年度伸び率		%	2.9	1.4	2.6	2.5	2.2	2.2	2.0		
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	82,089	83,010	83,028	83,014	82,971	82,828	82,791			
供給区域内ガスメーター	個	40,019	40,471	40,448	40,470	40,367	40,255	40,179			
供給区域内全体普及率	%	48.8	48.8	48.7	48.8	48.7	48.6	48.5			
導管延長	m	234,613	236,990	241,410	246,711	251,403	255,767	260,230			

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	57,682	58,101	57,851	57,582	57,293	56,937	56,652	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	38,818	39,079	39,057	39,078	38,979	38,871	38,797
		対前年度伸び率	%	0.6	0.7	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	67.3	67.3	67.5	67.9	68.0	68.3	68.5	
	導管延長	m	348,562	353,560	359,044	365,620	371,444	376,857	382,393	
対前年度伸び率		%	0.8	2.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	市区町村名				札幌市 厚別区		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	57,682	58,101	57,851	57,582	57,293	56,937	56,652		
供給区域内ガスメーター	個	38,818	39,079	39,057	39,078	38,979	38,871	38,797		
供給区域内全体普及率	%	67.3	67.3	67.5	67.9	68.0	68.3	68.5		
導管延長	m	348,562	353,560	359,044	365,620	371,443.9	376,857	382,393		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
	供給区域内一般世帯数	戸	39,977	40,190	40,238	40,265	40,269	40,221	40,217	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,514	14,610	14,602	14,610	14,573	14,532	14,505
		対前年度伸び率	%	1.8	0.7	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	36.3	36.4	36.3	36.3	36.2	36.1	36.1	
	導管延長	m	202,388	202,855	203,440	204,141	204,764	205,341	205,932	
対前年度伸び率		%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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 手稲区		行政区域面積					56.8 km <sup>2</sup>
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	22.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
	供給区域内一般世帯数	戸	39,977	40,190	40,238	40,265	40,269	40,221	40,217	
	供給区域内ガスメーター	個	14,514	14,610	14,602	14,610	14,573	14,532	14,505	
	供給区域内全体普及率	%	36.3	36.4	36.3	36.3	36.2	36.1	36.1	
	導管延長	m	202,388	202,855	203,440	204,141	204,764	205,341	205,932	

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	20.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	37,659	38,024	37,800	37,579	37,359	37,107	36,913		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	15,098	15,215	15,206	15,215	15,176	15,134	15,105	
		対前年度伸び率	%	1.5	0.8	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2	
	供給区域内全体普及率	%	40.1	40.0	40.2	40.5	40.6	40.8	40.9		
	導管延長		m	245,326	245,753	246,461	247,310	248,064	248,763	249,477	
対前年度伸び率		%	0.4	0.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8		
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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				
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	20.3		
供給区域内一般世帯数	戸	37,659	38,024	37,800	37,579	37,359	37,107	36,913			
供給区域内ガスメーター	個	15,098	15,215	15,206	15,215	15,176	15,134	15,105			
供給区域内全体普及率	%	40.1	40.0	40.2	40.5	40.6	40.8	40.9			
導管延長	m	245,326	245,753	246,461	247,310	248,064	248,763	249,477			

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	23,695	23,531	23,497	23,429	23,330	23,204	23,050	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,380	6,477	6,554	6,631	6,905	6,982	7,059
		対前年度伸び率	%	1.7	1.5	1.2	1.2	4.1	1.1	1.1
	供給区域内全体普及率	%	26.9	27.5	27.9	28.3	29.6	30.1	30.6	
	導管延長	m	194,096	195,495	196,548	197,811	198,928	199,968	201,032	
対前年度伸び率		%	0.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			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 <sup>2</sup>	
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.4	17.4	17.4	17.7	17.7	17.7	17.7		
供給区域内一般世帯数	戸	23,695	23,531	23,497	23,429	23,330	23,204	23,050		
供給区域内ガスメーター	個	6,380	6,477	6,554	6,631	6,905	6,982	7,059		
供給区域内全体普及率	%	26.9	27.5	27.9	28.3	29.6	30.1	30.6		
導管延長	m	194,096	195,495	196,548	197,811	198,928	199,968	201,032		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	2,830	2,851	4,188	4,187	4,184	4,179	4,172	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	479	515	563	596	826	859	892
		対前年度伸び率	%	62.4	7.5	9.3	5.9	38.6	4.0	3.8
	供給区域内全体普及率	%	16.9	18.1	13.4	14.2	19.7	20.6	21.4	
	導管延長	m	19,252	23,232	23,232	23,232	23,232	23,232	23,232	
対前年度伸び率		%	-0.0	7.2	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 <sup>2</sup>	
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	供給区域内一般世帯数	戸			1,336	1,336	1,336	1,336	1,336	
	供給区域内ガスメーター	個			40	40	237	237	237	
	供給区域内全体普及率	%			3.0	3.0	17.7	17.7	17.7	
	導管延長	m			3,453	3,453	3,541	3,541	3,541	
	市区町村名				北広島市		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
供給区域内一般世帯数	戸	2,830	2,851	5,524	5,523	5,520	5,515	5,508		
供給区域内ガスメーター	個	479	515	603	636	1,063	1,096	1,129		
供給区域内全体普及率	%	16.9	18.1	10.9	11.5	19.3	19.9	20.5		
導管延長	m	19,252	23,232	26,684	26,684	26,772	26,772	26,772		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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	43,876	43,214	42,652	42,062	41,445	40,806	40,147	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	31,519	31,357	31,213	31,047	30,875	30,704	30,525
		対前年度伸び率	%	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
	供給区域内全体普及率	%	71.8	72.6	73.2	73.8	74.5	75.2	76.0	
	導管延長	m	376,533	376,734	376,984	377,134	377,284	377,434	377,584	
対前年度伸び率		%	0.3	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 <sup>2</sup>	
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			0.9	0.9	0.9	0.9	
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0	0	
	供給区域内ガスメーター	個				1	1	2	3	
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m					1,403	1,403	1,403	1,403
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	41.9	41.9	41.9	42.7	42.7	42.7	42.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	43,876	43,214	42,652	42,062	41,445	40,806	40,147	
	供給区域内ガスメーター	個	31,519	31,357	31,213	31,048	30,876	30,706	30,528	
	供給区域内全体普及率	%	71.8	72.6	73.2	73.8	74.5	75.2	76.0	
	導管延長	m	376,533	376,734	376,984	378,537	378,687	378,837	378,987	



(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	109,102	108,693	108,074	107,401	106,677	105,905	105,087	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	62,761	62,502	62,241	60,384	58,525	56,665	56,536
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.4	-0.4	-3.0	-3.1	-3.2	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	57.5	57.5	57.6	56.2	54.9	53.5	53.8	
	導管延長	m	796,674	798,808	800,267	802,253	803,444	804,635	805,826	
対前年度伸び率		%	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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 <sup>2</sup>					
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	供給区域内一般世帯数	戸			20	20	20	20	20	
	供給区域内ガスメーター	個			1	1	1	1	1	
	供給区域内全体普及率	%			5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	導管延長	m			269	269	269	269	269	
	市区町村名 函館市						行政区域面積 677.9 km <sup>2</sup>			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	48.7	48.7	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9		
供給区域内一般世帯数	戸	109,102	108,693	108,094	107,421	106,697	105,925	105,107		
供給区域内ガスメーター	個	62,761	62,502	62,242	60,385	58,526	56,666	56,537		
供給区域内全体普及率	%	57.5	57.5	57.6	56.2	54.9	53.5	53.8		
導管延長	m	796,674	798,808	800,536	802,522	803,713	804,904	806,095		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	3,767	3,767	3,757	3,746	3,732	3,716	3,698	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	963	1,010	1,042	1,074	1,106	1,138	1,170
		対前年度伸び率	%	2.3	4.9	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
	供給区域内全体普及率	%	25.6	26.8	27.7	28.7	29.6	30.6	31.6	
	導管延長	m	24,125	24,125	24,136	24,150	24,159	24,168	24,177	
対前年度伸び率		%	2.3	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	市区町村名				北斗市		行政区域面積			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	3,767	3,767	3,757	3,746	3,732	3,716	3,698		
供給区域内ガスメーター	個	963	1,010	1,042	1,074	1,106	1,138	1,170		
供給区域内全体普及率	%	25.6	26.8	27.7	28.7	29.6	30.6	31.6		
導管延長	m	24,125	24,125	24,136	24,150	24,159	24,168	24,177		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	46,542	47,097	47,475	47,822	48,140	48,429	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	21,065	21,336	21,868	22,281	22,554	22,824	
		対前年度伸び率	%	1.0	1.3	2.5	1.9	1.2	1.2	
	供給区域内全体普及率		%	45.3	45.3	46.1	46.6	46.9	47.1	
	導管延長		m	396,554	401,430	406,246	409,356	411,336	412,117	
	対前年度伸び率	%	0.6	0.6	1.1	1.4	0.5	0.4		
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X		0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数		戸			362	362	362	362	362
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			10	20	30	40	50
	供給区域内全体普及率		%			2.8	5.5	8.3	11.0	13.8
	導管延長		m			160	638	1,115	1,593	2,070
	市区町村名		千歳市			行政区域面積				594.5 km <sup>2</sup>
項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)			2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
供給区域面積		km <sup>2</sup>	33.1	33.1	33.2	33.2	33.2	33.2		
供給区域内一般世帯数		戸	46,542	47,097	47,837	48,184	48,502	48,791		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	21,065	21,336	21,878	22,301	22,584	22,864		
供給区域内全体普及率		%	45.3	45.3	45.7	46.3	46.6	46.9		
導管延長		m	396,554	401,430	406,406	409,993	412,451	413,709		
								414,867		

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	27	27	27	27	27	27
		対前年度伸び率	%	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	導管延長		m	7,357	7,357	7,357	7,357	7,357	7,357
対前年度伸び率		%	8.5	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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 恵庭市				行政区域面積 294.7 km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	個	25	27	27	27	27	27	
	供給区域内全体普及率	%	5.4	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
	導管延長	m	7,357	7,357	7,357	7,357	7,357	7,357	

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	44,150	44,203	44,159	44,088	43,990	43,867	43,720	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	18,418	18,457	18,516	18,645	18,730	18,769	18,855
		対前年度伸び率	%	1.7	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0.5
	供給区域内全体普及率	%	41.7	41.8	41.9	42.3	42.6	42.8	43.1	
	導管延長	m	382,628	383,514	384,714	385,914	388,363	389,563	390,763	
対前年度伸び率		%	0.6	0.2	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	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			
項目\年度		2022年度 (実績)			2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	44,150	44,203	44,159	44,088	43,990	43,867	43,720		
供給区域内ガスメーター	個	18,418	18,457	18,516	18,645	18,730	18,769	18,855		
供給区域内全体普及率	%	41.7	41.8	41.9	42.3	42.6	42.8	43.1		
導管延長	m	382,628	383,514	384,714	385,914	388,363	389,563	390,763		

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

					2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	6,857	3,895	12,498	9,301	8,425	3,484	4,147
		低 圧	0.1MPa未満	m	57,328	52,736	54,279	56,391	60,898	56,569	56,611
	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	250	104	3,918	4,962	5,456	2,400	3,100
		低 圧	0.1MPa未満	m	17,291	17,216	15,475	15,041	23,199	21,943	21,325
	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	666,193	669,985	678,565	682,904	685,872	686,956	688,003
		低 圧	0.1MPa未満	m	4,907,277	4,942,797	4,981,601	5,022,951	5,060,650	5,095,276	5,130,562
		合 計		m	5,612,775 ( 8,929 )	5,652,087 ( 8,929 )	5,699,471 ( 10,410 )	5,745,160 ( 9,007 )	5,785,827 ( 9,007 )	5,821,537 ( 9,007 )	5,857,870 ( 9,007 )
取 替				m	44,012	48,171	42,890	34,145	7,000	6,900	6,900

※( )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Fビレッジ11～北広島市共栄315-2		200mm	中圧A (0.99MPa)	1360	1360		2024.6	設置

【ガスホルダー】

			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	3	3	3	3	3	3	3
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	360,000	360,000	360,000	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 <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)							
							2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度			