

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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
札幌・小樽	年間需要量	m ³ /年	451,228,890	476,101,000	484,825,000	495,783,000	502,997,000	513,347,000	522,074,000
	需要量	m ³ /時間	153,840	151,466	169,722	177,030	177,314	178,969	186,036
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	12,729	13,277	13,299	13,423	13,953
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
千歳	年間需要量	m ³ /年	53,119,720	55,639,000	60,462,000	62,686,000	67,477,000	69,260,000	71,274,000
	需要量	m ³ /時間	12,938	13,357	14,907	16,021	16,661	17,910	17,960
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	1,118	1,202	1,250	1,343	1,347
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
函館	年間需要量	m ³ /年	44,818,897	48,112,000	48,446,000	49,290,000	49,633,000	50,091,000	50,366,000
	需要量	m ³ /時間	15,723	15,517	16,045	16,039	16,106	16,516	16,535
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	1,203	1,203	1,208	1,239	1,240
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
北見	年間需要量	m ³ /年	8,351,484	9,004,000	10,174,000	11,433,000	12,182,000	12,966,000	13,629,000
	需要量	m ³ /時間	3,194	3,364	4,176	4,378	4,752	5,228	5,591
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	313	328	356	392	162
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	2.9%
泉沢	年間需要量	m ³ /年	885,942	919,000	913,000	919,000	917,000	921,000	917,000
	需要量	m ³ /時間	394	394	394	394	394	394	394
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	30	30	30	30	30
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%
合計	年間需要量	m ³ /年	558,404,933	589,775,000	604,820,000	620,111,000	633,206,000	646,585,000	658,260,000
	需要量	m ³ /時間	186,089	184,098	205,244	213,862	215,227	219,017	226,516
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	15,393	16,040	16,143	16,427	16,732
	調整力(%)	%	-	-	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.4%

(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 5,303.8 km ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	438.6	438.8	438.8	438.8	438.8	438.8	438.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,114,654	1,119,830	1,125,867	1,129,219	1,133,220	1,136,402	1,138,781	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	577,745	583,936	588,706	593,340	597,664	601,978	606,349
		対前年度伸び率	%	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
	供給区域内全体普及率	%	51.8	52.1	52.3	52.5	52.7	53.0	53.2	
	導管延長	m	5,431,223	5,485,111	5,543,096	5,590,665	5,636,232	5,681,143	5,723,577	
対前年度伸び率		%	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	
増加予定供給区域	市区町村名 全社合計					行政区域面積 5,303.8 km ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	X		1.9	4.8	4.8	4.8	4.8	
	供給区域内一般世帯数	戸			0	1,651	1,698	1,698	1,698	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			3	53	102	102	102	
	供給区域内全体普及率	%				3.2	6.0	6.0	6.0	
	導管延長	m			630	4,800	4,800	4,800	4,800	
増加後供給区域	市区町村名 全社合計					行政区域面積 5,303.8 km ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	438.6	438.8	440.7	443.6	443.6	443.6	443.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,114,654	1,119,830	1,125,867	1,130,870	1,134,918	1,138,100	1,140,479	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	577,745	583,936	588,709	593,393	597,766	602,080	606,451	
	供給区域内全体普及率	%	51.8	52.1	52.3	52.5	52.7	52.9	53.2	
	導管延長	m	5,431,223	5,485,111	5,543,726	5,595,465	5,641,032	5,685,943	5,728,377	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	261.3	261.4	261.4	261.4	261.4	261.4	261.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	839,957	845,078	851,528	856,129	860,854	864,898	868,271
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	436,823	442,724	447,542	452,306	456,784	461,191	465,537
		対前年度伸び率	%	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9
	供給区域内全体普及率		%	52.0	52.4	52.6	52.8	53.1	53.3	53.6
	導管延長		m	3,274,193	3,313,875	3,356,639	3,394,841	3,433,595	3,471,421	3,507,551
対前年度伸び率		%	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	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 合計					行政区域面積 1,121.3 km ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	261.3	261.4	261.4	262.8	262.8	262.8	262.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	839,957	845,078	851,528	857,105	861,877	865,921	869,294
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	436,823	442,724	447,542	452,353	456,878	461,285	465,631
	供給区域内全体普及率		%	52.0	52.4	52.6	52.8	53.0	53.3	53.6
	導管延長		m	3,274,193	3,313,875	3,356,639	3,396,641	3,435,395	3,473,221	3,509,351

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	137,719	139,739	141,569	143,310	144,967	146,545	148,045		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	116,263	118,725	120,110	121,488	122,580	123,554	124,467	
		対前年度伸び率	%	1.5	2.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	
	供給区域内全体普及率	%	84.4	85.0	84.8	84.8	84.6	84.3	84.1		
	導管延長		m	527,279	528,473	532,575	536,263	539,794	543,389	546,823	
対前年度伸び率		%	0.8	0.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
	供給区域面積	km ²	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 中央区			行政区域面積				46.4 km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	137,719	139,739	141,569	143,310	144,967	146,545	148,045		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	116,263	118,725	120,110	121,488	122,580	123,554	124,467		
	供給区域内全体普及率	%	84.4	85.0	84.8	84.8	84.6	84.3	84.1		
	導管延長	m	527,279	528,473	532,575	536,263	539,794	543,389	546,823		

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	116,325	117,249	118,089	117,846	118,435	118,980	119,442	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	51,976	52,836	53,477	54,071	54,665	55,306	55,947
		対前年度伸び率	%	1.7	1.7	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2
	供給区域内全体普及率	%	44.7	45.1	45.3	45.9	46.2	46.5	46.8	
	導管延長		m	544,042	549,191	555,077	558,568	563,634	568,792	573,719
対前年度伸び率		%	0.8	0.9	1.1	0.6	0.9	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 ²
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	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 ²
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	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	116,325	117,249	118,089	118,822	119,458	120,003	120,465	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	51,976	52,836	53,477	54,118	54,759	55,400	56,041	
	供給区域内全体普及率	%	44.7	45.1	45.3	45.5	45.8	46.2	46.5	
	導管延長	m	544,042	549,191	555,077	560,368	565,434	570,592	575,519	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
	供給区域面積	km ²	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
	供給区域内一般世帯数	戸	117,398	117,822	118,339	118,720	118,975	119,121	119,168			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,319	41,060	41,694	42,328	42,962	43,596	44,230		
		対前年度伸び率	%	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	供給区域内全体普及率	%	34.3	34.8	35.2	35.7	36.1	36.6	37.1			
	導管延長	m	414,842	418,327	424,347	429,759	434,941	440,216	445,255			
対前年度伸び率		%	1.1	0.8	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1			
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 東区				行政区域面積				57.0 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
供給区域面積	km ²	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
供給区域内一般世帯数	戸	117,398	117,822	118,339	118,720	118,975	119,121	119,168				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	40,319	41,060	41,694	42,328	42,962	43,596	44,230				
供給区域内全体普及率	%	34.3	34.8	35.2	35.7	36.1	36.6	37.1				
導管延長	m	414,842	418,327	424,347	429,759	434,941	440,216	445,255				

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	107,646	108,259	109,268	110,152	110,923	111,591	112,165			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	43,602	44,062	44,481	44,900	45,319	45,738	46,157		
		対前年度伸び率	%	1.7	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9		
	供給区域内全体普及率	%	40.5	40.7	40.7	40.8	40.9	41.0	41.2			
	導管延長	m	312,753	314,764	317,885	320,691	323,378	326,113	328,726			
対前年度伸び率		%	0.7	0.6	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 ²		
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 白石区				行政区域面積				34.5 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	107,646	108,259	109,268	110,152	110,923	111,591	112,165				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	43,602	44,062	44,481	44,900	45,319	45,738	46,157				
供給区域内全体普及率	%	40.5	40.7	40.7	40.8	40.9	41.0	41.2				
導管延長	m	312,753	314,764	317,885	320,691	323,378	326,113	328,726				

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	115,353	115,680	116,592	117,337	117,931	118,392	118,738			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	59,061	59,479	59,955	60,431	60,907	61,383	61,859		
		対前年度伸び率	%	1.3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
	供給区域内全体普及率	%	51.2	51.4	51.4	51.5	51.6	51.8	52.1			
	導管延長		m	342,740	354,577	359,170	363,299	367,252	371,277	375,121		
対前年度伸び率		%	1.3	3.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0			
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 豊平区				行政区域面積				46.2 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	115,353	115,680	116,592	117,337	117,931	118,392	118,738				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	59,061	59,479	59,955	60,431	60,907	61,383	61,859				
供給区域内全体普及率	%	51.2	51.4	51.4	51.5	51.6	51.8	52.1				
導管延長	m	342,740	354,577	359,170	363,299	367,252	371,277	375,121				

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	33,813	33,639	33,608	33,541	33,439	33,307	33,145	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,444	22,534	22,503	22,472	22,441	22,410	22,379
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	供給区域内全体普及率	%	66.4	67.0	67.0	67.0	67.1	67.3	67.5	
	導管延長	m	153,928	154,949	156,643	159,766	162,825	164,310	165,728	
対前年度伸び率		%	1.6	0.7	1.1	2.0	1.9	0.9	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 ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 南区			行政区域面積			657.5 km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	33,813	33,639	33,608	33,541	33,439	33,307	33,145	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	22,444	22,534	22,503	22,472	22,441	22,410	22,379	
	供給区域内全体普及率	%	66.4	67.0	67.0	67.0	67.1	67.3	67.5	
	導管延長	m	153,928	154,949	156,643	159,766	162,825	164,310	165,728	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	78,549	78,909	79,479	79,940	80,303	80,578	80,776		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,279	37,621	38,353	39,085	39,817	40,549	41,281	
		対前年度伸び率	%	3.6	0.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	
	供給区域内全体普及率	%	47.5	47.7	48.3	48.9	49.6	50.3	51.1		
	導管延長	m	211,494	217,823	225,360	232,095	238,927	245,883	252,527		
対前年度伸び率		%	4.0	3.0	3.5	3.0	2.9	2.9	2.7		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 西区				行政区域面積			75.1 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	78,549	78,909	79,479	79,940	80,303	80,578	80,776			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,279	37,621	38,353	39,085	39,817	40,549	41,281			
供給区域内全体普及率	%	47.5	47.7	48.3	48.9	49.6	50.3	51.1			
導管延長	m	211,494	217,823	225,360	232,095	238,927	245,883	252,527			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	56,863	57,072	57,393	57,670	57,903	58,094	58,242	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,894	38,012	38,090	38,168	38,246	38,324	38,402
		対前年度伸び率	%	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	供給区域内全体普及率	%	66.6	66.6	66.4	66.2	66.1	66.0	65.9	
	導管延長	m	334,390	335,982	338,613	340,978	343,243	345,548	347,750	
対前年度伸び率		%	1.1	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	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 ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	56,863	57,072	57,393	57,670	57,903	58,094	58,242	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,894	38,012	38,090	38,168	38,246	38,324	38,402	
	供給区域内全体普及率	%	66.6	66.6	66.4	66.2	66.1	66.0	65.9	
	導管延長	m	334,390	335,982	338,613	340,978	343,243	345,548	347,750	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
	供給区域面積	km ²	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	38,398	38,401	38,574	38,698	38,779	38,821	38,828			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	13,577	13,790	14,082	14,374	14,666	14,958	15,250		
		対前年度伸び率	%	1.3	1.6	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0		
	供給区域内全体普及率	%	35.4	35.9	36.5	37.1	37.8	38.5	39.3			
	導管延長	m	197,544	200,620	203,920	206,886	209,726	212,618	215,380			
対前年度伸び率		%	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3			
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 ²		
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 手稲区				行政区域面積				56.8 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
供給区域面積	km ²	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	38,398	38,401	38,574	38,698	38,779	38,821	38,828				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	13,577	13,790	14,082	14,374	14,666	14,958	15,250				
供給区域内全体普及率	%	35.4	35.9	36.5	37.1	37.8	38.5	39.3				
導管延長	m	197,544	200,620	203,920	206,886	209,726	212,618	215,380				

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	37,893	38,308	38,617	38,915	39,199	39,469	39,722		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,408	14,605	14,797	14,989	15,181	15,373	15,565	
		対前年度伸び率	%	0.8	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	
	供給区域内全体普及率	%	38.0	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.2		
	導管延長	m	235,181	239,169	243,049	246,536	249,875	253,275	256,522		
対前年度伸び率		%	1.5	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		札幌市 清田区				行政区域面積			59.9 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	37,893	38,308	38,617	38,915	39,199	39,469	39,722			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	14,408	14,605	14,797	14,989	15,181	15,373	15,565			
供給区域内全体普及率	%	38.0	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.2			
導管延長	m	235,181	239,169	243,049	246,536	249,875	253,275	256,522			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	22,778	22,768	22,787	22,792	22,785	22,765	22,734	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,050	6,126	6,174	6,224	6,274	6,324	6,374
		対前年度伸び率	%	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	供給区域内全体普及率	%	26.6	26.9	27.1	27.3	27.5	27.8	28.0	
	導管延長	m	192,415	192,415	193,530	193,771	194,785	195,410	196,007	
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.6	0.1	0.5	0.3	0.3	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	X		4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	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			2	2	2	2	2	
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m			600	1,900	1,900	1,900	1,900	
増加後供給区域	市区町村名		石狩市			行政区域面積			722.4 km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	16.7	16.7	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	22,778	22,768	22,787	22,792	22,785	22,765	22,734	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	6,050	6,126	6,176	6,226	6,276	6,326	6,376	
	供給区域内全体普及率	%	26.6	26.9	27.1	27.3	27.5	27.8	28.0	
	導管延長	m	192,415	192,415	194,130	195,671	196,685	197,310	197,907	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	2,713	2,742	2,751	2,757	2,762	2,766	2,767	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	286	297	303	309	315	321	327
		対前年度伸び率	%	3.2	3.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	供給区域内全体普及率	%	10.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	
	導管延長	m	17,961	17,961	18,074	18,217	18,431	19,056	19,653	
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.6	0.8	1.2	3.4	3.1	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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				4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
供給区域内一般世帯数	戸	2,713	2,742	2,751	2,757	2,762	2,766	2,767		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	286	297	303	309	315	321	327		
供給区域内全体普及率	%	10.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8		
導管延長	m	17,961	17,961	18,074	18,217	18,431	19,056	19,653		
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 ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	2,713	2,742	2,751	2,757	2,762	2,766	2,767	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	286	297	303	309	315	321	327	
	供給区域内全体普及率	%	10.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	
	導管延長	m	17,961	17,961	18,074	18,217	18,431	19,056	19,653	

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	45,810	45,515	45,081	44,630	44,161	43,678	43,181		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32,265	32,095	31,831	31,567	31,301	31,038	30,774	
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.5	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	
	供給区域内全体普及率	%	70.4	70.5	70.6	70.8	70.9	71.1	71.3		
	導管延長	m	372,185	373,139	374,574	374,874	375,074	375,274	375,474		
対前年度伸び率		%	0.3	0.3	0.4	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
	供給区域面積	km ²	X			0.9	0.9	0.9	0.9		
	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						1	2	2	2
	供給区域内全体普及率	%									
	導管延長	m						400	400	400	400
市区町村名		小樽市				行政区域面積			243.8 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
供給区域面積	km ²	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	45,810	45,515	45,081	44,630	44,161	43,678	43,181			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	32,265	32,095	31,831	31,568	31,303	31,040	30,776			
供給区域内全体普及率	%	70.4	70.5	70.6	70.7	70.9	71.1	71.3			
導管延長	m	372,185	373,139	374,574	375,274	375,474	375,674	375,874			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	110,925	110,404	109,785	109,092	108,330	107,505	106,623		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	63,896	63,723	63,424	63,085	62,665	62,318	62,090	
		対前年度伸び率	%	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	-0.7	-0.6	-0.4	
	供給区域内全体普及率	%	57.6	57.7	57.8	57.8	57.8	58.0	58.2		
	導管延長	m	782,558	788,740	792,066	795,660	799,484	803,140	806,295		
対前年度伸び率		%	0.9	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	110,925	110,404	109,785	109,092	108,330	107,505	106,623			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	63,896	63,723	63,424	63,085	62,665	62,318	62,090			
供給区域内全体普及率	%	57.6	57.7	57.8	57.8	57.8	58.0	58.2			
導管延長	m	782,558	788,740	792,066	795,660	799,484	803,140	806,295			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	3,638	3,657	3,675	3,693	3,710	3,729	3,747		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	828	870	888	906	924	942	960	
		対前年度伸び率	%	3.6	5.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	
	供給区域内全体普及率	%	22.8	23.8	24.2	24.5	24.9	25.3	25.6		
	導管延長	m	22,312	23,589	23,616	23,645	23,676	23,705	23,730		
対前年度伸び率		%	0.6	5.7	0.1	0.1	0.1	0.1	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 ²		
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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					北斗市			行政区域面積		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	3,638	3,657	3,675	3,693	3,710	3,729	3,747			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	828	870	888	906	924	942	960			
供給区域内全体普及率	%	22.8	23.8	24.2	24.5	24.9	25.3	25.6			
導管延長	m	22,312	23,589	23,616	23,645	23,676	23,705	23,730			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²	32.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
	供給区域内一般世帯数	戸	44,614	45,297	45,878	46,423	46,934	47,411	47,856	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,067	20,427	20,742	21,089	21,501	21,925	22,366
		対前年度伸び率	%	1.1	1.8	1.5	1.7	2.0	2.0	2.0
	供給区域内全体普及率	%	45.0	45.1	45.2	45.4	45.8	46.2	46.7	
	導管延長	m	387,996	389,184	391,959	393,989	394,669	395,169	395,649	
対前年度伸び率		%	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	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 ²
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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			2	2	2	2	2	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	2	3	3	3	
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m			30	30	30	30	30	
市区町村名		千歳市			行政区域面積				594.5 km ²	
項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
供給区域面積	km ²	32.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0		
供給区域内一般世帯数	戸	44,614	45,297	45,878	46,423	46,934	47,411	47,856		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	20,067	20,427	20,743	21,091	21,504	21,928	22,369		
供給区域内全体普及率	%	45.0	45.1	45.2	45.4	45.8	46.3	46.7		
導管延長	m	387,996	389,184	391,989	394,019	394,699	395,199	395,679		

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	20	22	22	25	25	25	26
		対前年度伸び率	%	0.0	10.0	0.0	13.6	0.0	0.0	4.0
	供給区域内全体普及率	%	4.3	4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	5.6	
	導管延長	m	6,557	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	
対前年度伸び率		%	0.0	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 ²				
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	20	22	22	25	25	25	26		
供給区域内全体普及率	%	4.3	4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	5.6		
導管延長	m	6,557	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 ²		
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
	供給区域面積	km ²	27.0	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	43,755	43,905	43,918	43,239	43,220	43,186	43,138			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,510	17,652	17,780	17,829	17,875	17,894	17,895		
		対前年度伸び率	%	0.8	0.8	0.7	0.3	0.3	0.1	0.0		
	供給区域内全体普及率	%	40.0	40.2	40.5	41.2	41.4	41.4	41.5			
	導管延長	m	375,046	379,427	385,857	388,887	389,737	391,187	392,437			
対前年度伸び率		%	0.3	1.2	1.7	0.8	0.2	0.4	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
	供給区域面積	km ²	X			0.6	0.6	0.6	0.6			
	供給区域内一般世帯数	戸				675	675	675	675			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1	1	1			
	供給区域内全体普及率	%				0.1	0.1	0.1	0.1			
	導管延長	m				670	670	670	670			
市区町村名		北見市				行政区域面積				1,427.4 km ²		
項目\年度		2018年度 (実績)				2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
供給区域面積	km ²	27.0	27.0	27.0	27.6	27.6	27.6	27.6				
供給区域内一般世帯数	戸	43,755	43,905	43,918	43,914	43,895	43,861	43,813				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	17,510	17,652	17,780	17,830	17,876	17,895	17,896				
供給区域内全体普及率	%	40.0	40.2	40.5	40.6	40.7	40.8	40.8				
導管延長	m	375,046	379,427	385,857	389,557	390,407	391,857	393,107				

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】

				2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,441	8,478	8,143	9,095	8,112	7,447	5,796
		低圧	0.1MPa未満	m	71,222	68,914	73,017	76,603	70,510	69,439	68,913
	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	2,396	2,992	2,630	2,500	2,600	3,200	3,000
		低圧	0.1MPa未満	m	23,102	20,513	19,915	29,859	28,855	28,775	29,275
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	39,304	39,304	39,304	39,304	39,304	39,304	39,304
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	652,661	658,147	663,660	670,255	675,767	680,014	682,810
		低圧	0.1MPa未満	m	4,745,904	4,794,305	4,847,407	4,894,151	4,935,806	4,976,470	5,016,108
		合計		m	5,437,869 (6,646)	5,491,757 (6,646)	5,550,372 (6,646)	5,603,711 (6,646)	5,650,878 (6,646)	5,695,789 (6,646)	5,738,223 (6,646)
取替			m	30,595	27,860	28,300	28,300	29,300	29,300	28,300	

※()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】

			2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	5	4	4	4	4	4	4
	貯蔵容量	m ³	430,000	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 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

【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)				
							年度	年度	年度	年度	年度