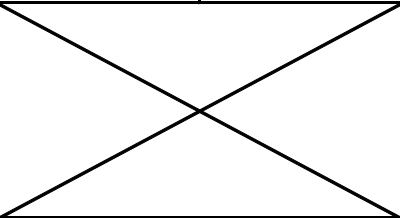


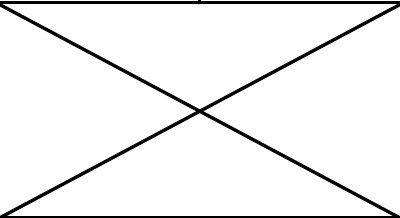
(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市			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	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
	供給区域内一般世帯数	戸	260,512	261,808	263,185	264,570	265,966	267,372	268,787
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	256,189	256,866	257,316	257,616	257,811	258,011	258,211
		対前年度伸び率	%	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	98.3	98.1	97.8	97.4	96.9	96.5	96.1
	導管延長	m	2,761,864	2,767,470	2,772,540	2,779,040	2,784,095	2,790,355	2,795,655
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		新潟市			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					0.0	0.0	0.0
	供給区域内一般世帯数	戸					0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					5	5	5
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m					160	160	160
増加後供給区域	市区町村名		新潟市			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	225.0	225.0	225.0	225.0	225.1	225.1	225.1
	供給区域内一般世帯数	戸	260,512	261,808	263,185	264,570	265,966	267,372	268,787
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	256,189	256,866	257,316	257,616	257,816	258,016	258,216
	供給区域内全体普及率	%	98.3	98.1	97.8	97.4	96.9	96.5	96.1
	導管延長	m	2,761,864	2,767,470	2,772,540	2,779,040	2,784,255	2,790,515	2,795,815

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市北区			行政区域面積			107.7km 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	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4
	供給区域内一般世帯数	戸	24,165	24,311	24,506	24,701	24,899	25,098	25,298
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,945	17,988	18,013	18,019	18,033	18,047
		対前年度伸び率	%	1.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	74.3	74.0	73.5	72.9	72.4	71.9	71.4
	導管延長	m	334,594	335,273	335,887	336,674	337,306	338,064	338,706
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		新潟市北区			行政区域面積			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							
	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							
	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		新潟市北区			行政区域面積			107.7km 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	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4
	供給区域内一般世帯数	戸	24,165	24,311	24,506	24,701	24,899	25,098	25,298
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,945	17,988	18,013	18,019	18,033	18,047
	供給区域内全体普及率	%	74.3	74.0	73.5	72.9	72.4	71.9	71.4
	導管延長	m	334,594	335,273	335,887	336,674	337,306	338,064	338,706

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市東区			行政区域面積			38.6km 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	34.6	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
	供給区域内一般世帯数	戸	61,000	61,372	61,746	62,123	62,501	62,883	63,267
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,963	53,057	53,131	53,149	53,167	53,208
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
	供給区域内全体普及率	%	86.8	86.5	86.0	85.6	85.1	84.6	84.2
	導管延長		m	593,106	594,310	595,399	596,795	597,915	599,259
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		新潟市東区			行政区域面積			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		新潟市東区			行政区域面積			38.6km 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	34.6	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
	供給区域内一般世帯数	戸	61,000	61,372	61,746	62,123	62,501	62,883	63,267
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	52,963	53,057	53,131	53,149	53,167	53,208	53,249
	供給区域内全体普及率	%	86.8	86.5	86.0	85.6	85.1	84.6	84.2
	導管延長	m	593,106	594,310	595,399	596,795	597,915	599,259	600,397

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市中央区			行政区域面積				37.8km 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	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	86,977	87,080	87,185	87,290	87,395	87,500	87,605	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	102,064	102,314	102,549	102,796	102,935	103,015	103,095
		対前年度伸び率	%	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	117.3	117.5	117.6	117.8	117.8	117.7	117.7	
	導管延長		m	749,354	750,875	752,251	754,015	755,430	757,128	758,566
		対前年度伸び率	%	0.3	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		新潟市中央区			行政区域面積				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								
	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								
	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		新潟市中央区			行政区域面積				37.8km 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	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	86,977	87,080	87,185	87,290	87,395	87,500	87,605	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	102,064	102,314	102,549	102,796	102,935	103,015	103,095
	供給区域内全体普及率	%	117.3	117.5	117.6	117.8	117.8	117.7	117.7	
	導管延長	m	749,354	750,875	752,251	754,015	755,430	757,128	758,566	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市江南区			行政区域面積				75.4km 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	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	22,146	22,264	22,419	22,576	22,734	22,893	23,054	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	16,839	17,033	17,057	17,063	17,069	17,082	17,095
		対前年度伸び率	%	0.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	76.0	76.5	76.1	75.6	75.1	74.6	74.2	
	導管延長		m	304,316	304,934	305,493	306,209	306,784	307,474	308,058
		対前年度伸び率	%	0.3	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		新潟市江南区			行政区域面積				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								
	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								
	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		新潟市江南区			行政区域面積				75.4km 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	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	22,146	22,264	22,419	22,576	22,734	22,893	23,054	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	16,839	17,033	17,057	17,063	17,069	17,082	17,095
	供給区域内全体普及率	%	76.0	76.5	76.1	75.6	75.1	74.6	74.2	
	導管延長	m	304,316	304,934	305,493	306,209	306,784	307,474	308,058	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市西区			行政区域面積			94.1km 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	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4
	供給区域内一般世帯数	戸	66,224	66,781	67,329	67,880	68,437	68,998	69,563
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	66,378	66,474	66,566	66,589	66,607	66,659
		対前年度伸び率	%	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	供給区域内全体普及率	%	100.2	99.5	98.9	98.1	97.3	96.6	95.9
	導管延長	m	780,495	782,079	783,511	785,348	786,661	788,431	789,929
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		新潟市西区			行政区域面積			94.1km 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					0.0	0.0	0.0
	供給区域内一般世帯数	戸					0	0	0
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数					5	5	5
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m					160	160	160
増加後供給区域	市区町村名		新潟市西区			行政区域面積			94.1km 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	66.4	66.4	66.4	66.4	66.5	66.5	66.5
	供給区域内一般世帯数	戸	66,224	66,781	67,329	67,880	68,437	68,998	69,563
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	66,378	66,474	66,566	66,589	66,612	66,664
	供給区域内全体普及率	%	100.2	99.5	98.9	98.1	97.3	96.6	95.9
	導管延長	m	780,495	782,079	783,511	785,348	786,821	788,591	790,089

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名			聖籠町			行政区域面積				38.0km 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								
	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								
		対前年度伸び率	%								
	供給区域内全体普及率			%							
	導管延長		m	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	
対前年度伸び率			%	0.0	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			聖籠町			行政区域面積				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	<div></div>							
	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			聖籠町			行政区域面積				38.0km 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								
	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	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	9,061	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		長岡市			行政区域面積			890.9km 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	287.0	287.0	287.0	287.0	287.0	287.0	287.0
	供給区域内一般世帯数	戸	88,326	89,150	89,952	90,761	91,578	92,402	93,233
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	84,337	84,466	84,573	84,634	84,705	84,776
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	95.5	94.7	94.0	93.2	92.5	91.7	91.0
	導管延長		m	1,556,632	1,564,738	1,569,946	1,577,200	1,582,319	1,586,903
		対前年度伸び率	%	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
増加予定供給区域	市区町村名		長岡市			行政区域面積			890.9km 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			2.3	3.1	3.1	3.1	3.1
	供給区域内一般世帯数	戸			1,017	1,032	1,047	1,062	1,078
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			693	703	703	703	703
	供給区域内全体普及率	%			68.1	68.1	67.1	66.2	65.2
	導管延長				19,603	22,273	22,273	22,273	22,273
		m							
増加後供給区域	市区町村名		長岡市			行政区域面積			890.9km 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	287.0	287.0	289.3	290.1	290.1	290.1	290.1
	供給区域内一般世帯数	戸	88,326	89,150	90,969	91,793	92,625	93,464	94,311
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	84,337	84,466	85,266	85,337	85,408	85,479	85,550
	供給区域内全体普及率	%	95.5	94.7	93.7	93.0	92.2	91.5	90.7
	導管延長		m	1,556,632	1,564,738	1,589,549	1,599,473	1,604,592	1,609,176
		m							

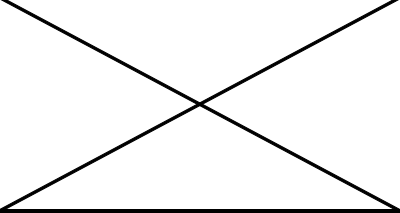
(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		三条市			行政区域面積			432.0km 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	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2
	供給区域内一般世帯数	戸	27,701	27,904	28,127	28,315	28,578	28,807	29,038
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	25,627	25,726	25,780	25,823	25,866	25,909
		対前年度伸び率	%	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
	供給区域内全体普及率	%	92.5	92.2	91.7	91.2	90.5	89.9	89.4
	導管延長		m	429,843	433,951	435,562	436,550	437,138	437,896
		対前年度伸び率	%	0.5	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		三条市			行政区域面積			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							
	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		三条市			行政区域面積			432.0km 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	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2
	供給区域内一般世帯数	戸	27,701	27,904	28,127	28,315	28,578	28,807	29,038
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	25,627	25,726	25,780	25,823	25,866	25,909	25,952
	供給区域内全体普及率	%	92.5	92.2	91.7	91.2	90.5	89.9	89.4
	導管延長	m	429,843	433,951	435,562	436,550	437,138	437,896	438,654

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		見附市			行政区域面積			77.9km 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内一般世帯数	戸	3	3	3	3	3	3	3
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	2	2	2	2	2
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7
	導管延長	m	9,576	9,468	9,468	9,468	9,468	9,468	9,468
		対前年度伸び率	%	0.0	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
増加予定供給区域	市区町村名		見附市			行政区域面積			77.9km 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			58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
	供給区域内一般世帯数	戸			14,159	14,258	14,357	14,458	14,559
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			12,170	12,170	12,170	12,170	12,170
	供給区域内全体普及率	%			86.0	85.4	84.8	84.2	83.6
	導管延長	m			252,002	252,202	252,402	252,602	252,802
増加後供給区域	市区町村名		見附市			行政区域面積			77.9km 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	0.0	0.0	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
	供給区域内一般世帯数	戸	3	3	14,162	14,261	14,360	14,461	14,562
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2	2	12,172	12,172	12,172	12,172	12,172
	供給区域内全体普及率	%	66.7	66.7	85.9	85.4	84.8	84.2	83.6
	導管延長	m	9,576	9,468	261,470	261,670	261,870	262,070	262,270

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		加茂市			行政区域面積			133.7km 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	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
	供給区域内一般世帯数	戸	8,292	8,260	8,225	8,190	8,156	8,122	8,088
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7,976	7,953	7,934	7,913	7,892	7,850
		対前年度伸び率	%	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
	供給区域内全体普及率	%	96.2	96.3	96.5	96.6	96.8	96.9	97.1
	導管延長		m	141,723	142,033	142,386	142,540	142,754	143,004
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
増加予定供給区域	市区町村名		加茂市			行政区域面積			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							
	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		加茂市			行政区域面積			133.7km 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	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
	供給区域内一般世帯数	戸	8,292	8,260	8,225	8,190	8,156	8,122	8,088
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	7,976	7,953	7,934	7,913	7,892	7,871	7,850
	供給区域内全体普及率	%	96.2	96.3	96.5	96.6	96.8	96.9	97.1
	導管延長	m	141,723	142,033	142,386	142,540	142,754	143,004	143,214

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		田上町			行政区域面積 31.7km 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	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	供給区域内一般世帯数	戸	3,765	3,767	3,772	3,778	3,783	3,788	3,794
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	1,638	1,646	1,654	1,661	1,668	1,675	1,682
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	43.5	43.7	43.8	44.0	44.1	44.2	44.3
	導管延長	m	56,192	56,321	56,461	56,838	56,915	57,013	57,111
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		田上町			行政区域面積 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							
	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		田上町			行政区域面積 31.7km 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	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	供給区域内一般世帯数	戸	3,765	3,767	3,772	3,778	3,783	3,788	3,794
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,638	1,646	1,654	1,661	1,668	1,675	1,682
	供給区域内全体普及率	%	43.5	43.7	43.8	44.0	44.1	44.2	44.3
	導管延長	m	56,192	56,321	56,461	56,838	56,915	57,013	57,111

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		小千谷市			行政区域面積				155.2km 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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	54	54	54	54	54	54	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	43	42	42	42	42	42	
		対前年度伸び率	%	0.0	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率		%	79.6	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	
	導管延長		m	3,665	3,665	3,665	3,665	3,665	3,665	
対前年度伸び率		%	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		小千谷市			行政区域面積				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	<div></div>							
	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		小千谷市			行政区域面積				155.2km 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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	54	54	54	54	54	54	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	43	42	42	42	42	42	
	供給区域内全体普及率		%	79.6	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	
	導管延長		m	3,665	3,665	3,665	3,665	3,665	3,665	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		燕市			行政区域面積				111.0km 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	75	76	76	76	76	76	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	76	77	77	77	77	77	
		対前年度伸び率	%	2433.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率		%	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
	導管延長		m	84	84	84	84	84	84	
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		燕市			行政区域面積				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	<div></div>							
	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		燕市			行政区域面積				111.0km 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	75	76	76	76	76	76	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	76	77	77	77	77	77	
	供給区域内全体普及率		%	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
	導管延長		m	84	84	84	84	84	84	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		柏崎市			行政区域面積			442.0km 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	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5
	供給区域内一般世帯数	戸	31,819	31,743	31,625	31,508	31,392	31,276	31,160
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,318	29,325	29,325	29,315	29,296	29,267
		対前年度伸び率	%		0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1
	供給区域内全体普及率	%	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6	93.8
	導管延長	m	742,730	743,249	743,556	744,393	745,160	745,527	745,894
		対前年度伸び率	%		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
増加予定供給区域	市区町村名		柏崎市			行政区域面積			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	個							
	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	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		柏崎市			行政区域面積			442.0km 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	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5
	供給区域内一般世帯数	戸	31,819	31,743	31,625	31,508	31,392	31,276	31,160
	供給区域内ガスメーター	個	29,318	29,325	29,325	29,315	29,296	29,267	29,228
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,318	29,325	29,325	29,315	29,296	29,267
	供給区域内全体普及率	%	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6	93.8
	導管延長	m	742,730	743,249	743,556	744,393	745,160	745,527	745,894

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		刈羽村			行政区域面積			26.3km 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	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9
	供給区域内一般世帯数	戸	1,565	1,544	1,522	1,500	1,479	1,457	1,436
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,082	1,078	1,078	1,077	1,076	1,075
		対前年度伸び率	%		-0.4	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
	供給区域内全体普及率	%	69.1	69.8	70.8	71.9	72.8	73.9	74.9
	導管延長		m	66,647	66,668	66,511	66,544	66,577	66,610
		対前年度伸び率	%		0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0
増加予定供給区域	市区町村名		刈羽村			行政区域面積			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							
	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							
	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		刈羽村			行政区域面積			26.3km 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	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9
	供給区域内一般世帯数	戸	1,565	1,544	1,522	1,500	1,479	1,457	1,436
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,082	1,078	1,078	1,077	1,076	1,075
	供給区域内全体普及率	%	69.1	69.8	70.8	71.9	72.8	73.9	74.9
	導管延長	m	66,647	66,668	66,511	66,544	66,577	66,610	66,643

(導管)第2表 普及計画

事業者名 北陸瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		全社計			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	575.6	754.1	754.1	754.1	754.1	754.1	754.1
	供給区域内一般世帯数	戸	422,112	424,309	426,541	428,755	431,065	433,357	435,669
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	406,288	407,181	407,781	408,161	408,436	408,706	408,966
		対前年度伸び率	%	8.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	96.3	96.0	95.6	95.2	94.8	94.3	93.9
	導管延長	m	5,778,017	5,796,709	5,809,241	5,825,384	5,837,237	5,849,587	5,860,577
		対前年度伸び率	%	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名		全社計			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				60.8	61.6	61.6	61.6
	供給区域内一般世帯数	戸				15,176	15,290	15,404	15,637
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数				12,863	12,873	12,878	12,878
	供給区域内全体普及率	%				84.8	84.2	83.6	83.0
	導管延長	m				271,605	274,475	274,835	275,035
	導管延長	m				275,235			
増加後供給区域	市区町村名		全社計			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	575.6	754.1	814.9	815.7	815.8	815.8	815.8
	供給区域内一般世帯数	戸	422,112	424,309	441,717	444,045	446,469	448,877	451,306
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	406,288	407,181	420,644	421,034	421,314	421,584	421,844
	供給区域内全体普及率	%	96.3	96.0	95.2	94.8	94.4	93.9	93.5
	導管延長	m	5,778,017	5,796,709	6,080,846	6,099,859	6,112,072	6,124,622	6,135,812
	導管延長	m							