

(導管)第2表 普及計画

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		北本市			行政区域面積	19.8 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	28,880	29,050	29,339	29,628	29,917
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	23,963	24,062	24,262	24,462	24,662
		対前年度伸び率	%	100.5%	100.4%	100.8%	100.8%	100.8%
	供給区域内全体普及率		%	83.0%	82.8%	82.7%	82.6%	82.4%
	導管延長		m	274,526	277,222	279,376	281,530	283,684
		対前年度伸び率	%	100.3%	101.0%	100.8%	100.8%	100.8%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		北本市			行政区域面積	19.8 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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 <th colspan="3">北本市</th> <th>行政区域面積</th> <th>19.8 km²</th>		北本市				行政区域面積	19.8 km ²	
項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
供給区域面積	km ²	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6		
供給区域内一般世帯数		戸	28,880	29,050	29,339	29,628	29,917	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	23,963	24,062	24,262	24,462	24,662	
供給区域内全体普及率		%	83.0%	82.8%	82.7%	82.6%	82.4%	
導管延長		m	274,526	277,222	279,376	281,530	283,684	

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		桶川市			行政区域面積	25.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	30,105	30,526	31,129	31,732	32,335
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,982	21,260	21,720	22,180	22,575
		対前年度伸び率	%	101.9%	101.3%	102.2%	102.1%	101.8%
	供給区域内全体普及率		%	69.7%	69.6%	69.8%	69.9%	69.8%
	導管延長		m	238,421	239,481	240,728	241,975	243,222
		対前年度伸び率	%	100.5%	100.4%	100.5%	100.5%	100.5%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		桶川市			行政区域面積	25.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	X			2.5	2.5	
	供給区域内一般世帯数	戸				315	315	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				20	40	
	供給区域内全体普及率	%				6.3%	12.7%	
	導管延長	m				500	1,500	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		桶川市			行政区域面積	25.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	15.8	15.8	15.8	18.3	18.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	30,105	30,526	31,129	32,047	32,650
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	20,983	21,260	21,720	22,200	22,615
	供給区域内全体普及率		%	69.7%	69.6%	69.8%	69.3%	69.3%
	導管延長		m	238,421	239,481	240,728	242,475	244,722

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		鴻巣市			行政区域面積	67.4 km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	km ²	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
	供給区域内一般世帯数		戸	2,152	2,174	2,198	2,222	2,246	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,714	1,733	1,761	1,789	1,817	
		対前年度伸び率	%	100.8%	101.1%	101.6%	101.6%	101.6%	
	供給区域内全体普及率		%	79.6%	79.7%	80.1%	80.5%	80.9%	
	導管延長		m	17,796	17,909	18,045	18,181	18,317	
		対前年度伸び率	%	100.0%	100.6%	100.8%	100.8%	100.7%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		鴻巣市			行政区域面積	67.4 km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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 <th colspan="3">鴻巣市</th> <th>行政区域面積</th> <th>67.4 km²</th>		鴻巣市				行政区域面積	67.4 km ²		
項目\年度		2017年度 (実績)				2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
供給区域面積	km ²	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
供給区域内一般世帯数		戸	2,152	2,174	2,198	2,222	2,246		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	1,714	1,733	1,761	1,789	1,817		
供給区域内全体普及率		%	79.6%	79.7%	80.1%	80.5%	80.9%		
導管延長		m	17,796	17,909	18,045	18,181	18,317		

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		伊奈町			行政区域面積	14.8 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	2,122	2,154	2,170	2,186	2,202
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	435	454	616	688	725
		対前年度伸び率	%	112.1%	104.4%	135.7%	111.7%	105.4%
	供給区域内全体普及率		%	20.5%	21.1%	28.4%	31.5%	32.9%
	導管延長		m	9,464	9,619	9,796	9,973	10,150
		対前年度伸び率	%	102.9%	101.6%	101.8%	101.8%	101.8%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		伊奈町			行政区域面積	14.8 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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		伊奈町			行政区域面積	14.8 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	2,122	2,154	2,170	2,186	2,202
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	435	454	616	688	725
	供給区域内全体普及率		%	20.5%	21.1%	28.4%	31.5%	32.9%
	導管延長		m	9,464	9,619	9,796	9,973	10,150

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		久喜市			行政区域面積	82.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	32,311	32,462	32,681	32,900	33,119
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,884	25,111	25,461	25,811	26,161
		対前年度伸び率	%	100.8%	100.9%	101.4%	101.4%	101.4%
	供給区域内全体普及率		%	77.0%	77.4%	77.9%	78.5%	79.0%
	導管延長		m	300,235	303,185	305,509	307,833	310,157
		対前年度伸び率	%	99.7%	101.0%	100.8%	100.8%	100.8%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		久喜市			行政区域面積	82.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	X		0.1	3.1	3.1	
	供給区域内一般世帯数	戸			420	1,437	1,437	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			100	250	490	
	供給区域内全体普及率	%			23.8%	17.4%	34.1%	
	導管延長	m			2,000	3,000	5,000	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		久喜市			行政区域面積	82.4 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	19.6	19.6	19.7	22.7	22.7	
	供給区域内一般世帯数		戸	32,311	32,462	33,101	34,337	34,556
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	24,884	25,111	25,561	26,061	26,651
	供給区域内全体普及率		%	77.0%	77.4%	77.2%	75.9%	77.1%
	導管延長		m	300,235	303,185	307,509	310,833	315,157

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		白岡市			行政区域面積	24.9 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	10,149	10,297	10,579	10,861	11,143
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,550	4,640	4,920	5,200	5,480
		対前年度伸び率	%	107.3%	102.0%	106.0%	105.7%	105.4%
	供給区域内全体普及率		%	44.8%	45.1%	46.5%	47.9%	49.2%
	導管延長		m	73,434	73,774	75,049	76,324	77,599
		対前年度伸び率	%	102.4%	100.5%	101.7%	101.7%	101.7%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		白岡市			行政区域面積	24.9 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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		白岡市			行政区域面積	24.9 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	10,149	10,297	10,579	10,861	11,143
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	4,550	4,640	4,920	5,200	5,480
	供給区域内全体普及率		%	44.8%	45.1%	46.5%	47.9%	49.2%
	導管延長		m	73,434	73,774	75,049	76,324	77,599

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		加須市			行政区域面積	133.3 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	
	供給区域内一般世帯数		戸	8,862	8,924	8,964	9,004	9,044
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,455	1,500	1,820	2,140	2,460
		対前年度伸び率	%	129.0%	103.1%	121.3%	117.6%	115.0%
	供給区域内全体普及率		%	16.4%	16.8%	20.3%	23.8%	27.2%
	導管延長		m	47,195	47,704	49,023	50,342	51,661
		対前年度伸び率	%	104.7%	101.1%	102.8%	102.7%	102.6%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		加須市			行政区域面積	133.3 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	X		0.5	3.0	3.0	
	供給区域内一般世帯数	戸			511	1,261	1,646	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			100	220	350	
	供給区域内全体普及率	%			19.6%	17.4%	21.3%	
	導管延長	m			1,500	3,000	4,500	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		加須市			行政区域面積	133.3 km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	8.9	8.9	9.4	11.9	11.9	
	供給区域内一般世帯数		戸	8,862	8,924	9,475	10,265	10,690
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	1,455	1,500	1,920	2,360	2,810
	供給区域内全体普及率		%	16.4%	16.8%	20.3%	23.0%	26.3%
	導管延長		m	47,195	47,704	50,523	53,342	56,161

既存の供給区域	市区町村名		蓮田市			行政区域面積	27.3 km ²
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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	43	43	43	43
対前年度伸び率		%					
増加予定供給区域	市区町村名		蓮田市			行政区域面積	27.3 km ²
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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		蓮田市			行政区域面積	27.3 km ²
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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	43	43	43	43

事業者名 新日本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		合 計			行政区域面積	395.3 km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	km ²	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	114,581	115,587	117,060	118,533	120,006	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	77,983	78,760	80,560	82,270	83,880	
		対前年度伸び率	%	101.8%	101.0%	102.3%	102.1%	102.0%	
	供給区域内全体普及率		%	68.1%	68.1%	68.8%	69.4%	69.9%	
	導管延長		m	961,114	968,937	977,569	986,201	994,833	
		対前年度伸び率	%	100.5%	100.8%	100.9%	100.9%	100.9%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		合 計			行政区域面積	395.3 km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
		供給区域面積	km ²	X		0.6	8.6	8.6	
		供給区域内一般世帯数	戸			931	3,013	3,398	
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			200	490	880	
		供給区域内全体普及率	%			21.5%	16.3%	25.9%	
		導管延長	m			3,500	6,500	11,000	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		合 計			行政区域面積	395.3 km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
		供給区域面積	km ²	72.5	72.5	73.1	81.1	81.1	
		供給区域内一般世帯数		戸	114,581	115,587	117,991	121,546	123,404
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	77,983	78,760	80,760	82,760	84,760
		供給区域内全体普及率		%	68.1%	68.1%	68.4%	68.1%	68.7%
		導管延長	m	961,114	968,937	981,069	992,701	1,005,833	