

第2表

普及計画

事業者名：旭川ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		旭川市			行政区域面積		747.7 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	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	172,133	172,126	172,088	171,972	171,729		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	98,302	98,500	98,524	98,555	98,575	
		対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率	%	57.1	57.2	57.3	57.3	57.4		
	導管延長	m	1,520,266	1,523,814	1,528,300	1,531,200	1,534,100		
対前年度伸び率		%	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		
増加予定供給区域	市区町村名		旭川市			行政区域面積		747.7 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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
市区町村名		旭川市			行政区域面積		747.7 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	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6			
供給区域内一般世帯数	戸	172,133	172,126	172,088	171,972	171,729			
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	98,302	98,500	98,524	98,555	98,575			
供給区域内全体普及率	%	57.1	57.2	57.3	57.3	57.4			
導管延長	m	1,520,266	1,523,814	1,528,300	1,531,200	1,534,100			

第2表

普及計画

事業者名：旭川ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		東神楽町			行政区域面積 68.5 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	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内一般世帯数	戸	1,792	2,038	2,047	2,057	2,066
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	752	758	763	768
		対前年度伸び率	%	0.8	0.8	0.7	0.7
	供給区域内全体普及率	%	42.0	37.2	37.3	37.3	37.4
	導管延長	m	27,163	27,208	27,388	27,388	27,388
対前年度伸び率		%	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0
増加予定供給区域	市区町村名		東神楽町			行政区域面積 68.5 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未取付総数	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		東神楽町			行政区域面積 68.5 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	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内一般世帯数	戸	1,792	2,038	2,047	2,057	2,066
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	752	758	763	768	773
	供給区域内全体普及率	%	42.0	37.2	37.3	37.3	37.4
	導管延長	m	27,163	27,208	27,388	27,388	27,388

第2表

普及計画

事業者名：旭川ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		旭川地区（旭川市、東神楽町）合計			行政区域面積		816.2 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			
既 存 の 供 給 区 域	供給区域面積	km ²	83.5	83.6	83.6	83.6	83.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	173,925	174,164	174,135	174,029	173,795			
	供給区域内 ガスマー ター	年度未取付総数	個	99,054	99,258	99,287	99,323	99,348		
		対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内全体普及率	%	57.0	57.0	57.0	57.1	57.2			
	導管延長		m	1,547,429	1,551,022	1,555,688	1,558,588	1,561,488		
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		旭川地区（旭川市、東神楽町）合計			行政区域面積		816.2 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								
	供給区域内ガスマーター年度未取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
市区町村名		旭川地区（旭川市、東神楽町）合計			行政区域面積		816.2 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	83.5	83.6	83.6	83.6	83.6				
供給区域内一般世帯数	戸	173,925	174,164	174,135	174,029	173,795				
供給区域内ガスマーター年度未取付総数	個	99,054	99,258	99,287	99,323	99,348				
供給区域内全体普及率	%	57.0	57.0	57.0	57.1	57.2				
導管延長	m	1,547,429	1,551,022	1,555,688	1,558,588	1,561,488				

第2表

普及計画

事業者名：旭川ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		江別市			行政区域面積 187.4 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	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
	供給区域内一般世帯数	戸	51,498	52,059	52,626	53,200	53,780
	供給区域内 ガスメーター 年度末取付総数	個	22,936	23,198	23,498	23,798	24,098
		対前年度伸び率	%	1.2	1.1	1.3	1.3
	供給区域内全体普及率	%	44.5	44.6	44.7	44.7	44.8
	導管延長	m	388,940	393,181	395,381	396,681	397,981
		対前年度伸び率	%	0.2	1.1	0.6	0.3
増加予定供給区域	市区町村名		江別市			行政区域面積 187.4 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	/	/			
	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		江別市			行政区域面積 187.4 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	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
	供給区域内一般世帯数	戸	51,498	52,059	52,626	53,200	53,780
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	22,936	23,198	23,498	23,798	24,098
	供給区域内全体普及率	%	44.5	44.6	44.7	44.7	44.8
	導管延長	m	388,940	393,181	395,381	396,681	397,981

第2表

普及計画

事業者名：旭川ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		合 計			行政区域面積 1,003.6 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	122.7	122.8	122.8	122.8	122.8
	供給区域内一般世帯数	戸	225,423	226,223	226,761	227,229	227,575
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	121,990	122,456	122,785	123,121	123,446
		対前年度伸び率	%	0.4	0.4	0.3	0.3
	供給区域内全体普及率	%	54.1	54.1	54.1	54.2	54.2
	導管延長	m	1,936,369	1,944,203	1,951,069	1,955,269	1,959,469
		対前年度伸び率	%	0.3	0.4	0.4	0.2
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		合 計			行政区域面積 1,003.6 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未取付総数	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		合 計			行政区域面積 1,003.6 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	122.7	122.8	122.8	122.8	122.8
	供給区域内一般世帯数	戸	225,423	226,223	226,761	227,229	227,575
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	121,990	122,456	122,785	123,121	123,446
	供給区域内全体普及率	%	54.1	54.1	54.1	54.2	54.2
	導 管 延 長	m	1,936,369	1,944,203	1,951,069	1,955,269	1,959,469