

令和6年度 供給計画

年	度	2024年度 ~ 2026年度
熱	量	45MJ/m ³
期	間	4月 ~ 3月

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名: 日本海ガス株式会社

		単位	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度
日本海ガス株式会社 の供給区域及び 当該区域等接続し ている同社が維持 及び運用する特定 ガス導管	年間需要量	m ³ /年	122,331,355	124,532,284	128,479,314	132,598,297	135,577,800		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	30,168	29,041	31,587	32,491	33,212		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	122,331,355	124,532,284	128,479,314	132,598,297	135,577,800		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	30,168	29,041	31,587	32,491	33,212		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 日本海ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		富山市			行政区域面積		1241.8 km ²	
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	84.3	84.7	84.7	84.7	84.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	117,534	118,328	119,128	119,934	120,745		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	69,341	69,154	68,741	68,833	68,358	
		対前年度伸び率	%	0.1	-0.3	-0.6	0.1	-0.7	
	供給区域内全体普及率	%	59.0	58.4	57.7	57.4	56.6		
	導管延長	m	1,258,609.6	1,261,634.3	1,263,594.3	1,263,549.3	1,262,699.3		
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.2	0.0	-0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		富山市			行政区域面積		1241.8 km ²	
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X			0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個				1	1		
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m				380	380		
増加後供給区域	市区町村名		富山市			行政区域面積		1241.8 km ²	
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	84.3	84.7	84.7	84.7	84.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	117,534	118,328	119,128	119,934	120,745		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	69,341	69,154	68,741	68,834	68,359		
	供給区域内全体普及率	%	59.0	58.4	57.7	57.4	56.6		
	導管延長	m	1,258,609.6	1,261,634.3	1,263,594.3	1,263,929.3	1,263,079.3		

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 日本海ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		射水市			行政区域面積		109.4 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6				
	供給区域内一般世帯数	戸	19,182	19,415	19,586	19,759	19,933				
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,558	6,560	6,521	6,530	6,485			
		対前年度伸び率	%	-0.3	0.0	-0.6	0.1	-0.7			
	供給区域内全体普及率	%	34.2	33.8	33.3	33.0	32.5				
	導管延長	m	222,895.2	222,721.5	222,619.5	222,259.5	221,859.5				
		対前年度伸び率	%	0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.2			
増加予定供給区域	市区町村名		射水市			行政区域面積		109.4 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	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		射水市			行政区域面積		109.4 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6				
	供給区域内一般世帯数	戸	19,182	19,415	19,586	19,759	19,933				
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	6,558	6,560	6,521	6,530	6,485				
	供給区域内全体普及率	%	34.2	33.8	33.3	33.0	32.5				
	導管延長	m	222,895.2	222,721.5	222,619.5	222,259.5	221,859.5				

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 日本海ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		高岡市			行政区域面積			209.6 km ²	
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9			
	供給区域内一般世帯数	戸	1,173	1,192	1,197	1,202	1,207			
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	228	228	228	228	228		
		対前年度伸び率	%	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内全体普及率	%	19.4	19.1	19.0	19.0	18.9			
	導管延長	m	16,898.7	16,902.6	16,902.6	16,902.6	16,902.6			
		対前年度伸び率	%	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		高岡市			行政区域面積			209.6 km ²	
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	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未取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m						30	650	1250
市区町村名		高岡市			行政区域面積			209.6 km ²		
項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
供給区域面積	km ²	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				
供給区域内一般世帯数	戸	1,173	1,192	1,197	1,202	1,207				
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	228	228	228	228	228				
供給区域内全体普及率	%	19.4	19.1	19.0	19.0	18.9				
導管延長	m	16,898.7	16,902.6	16,932.6	17,552.6	18,152.6				

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 日本海ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		中新川郡立山町			行政区域面積		307.3 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2				
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0				
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	0	2	2	2	2			
		対前年度伸び率	%		-	0.0	0.0	0.0			
	供給区域内全体普及率	%									
	導管延長	m	746.2	1,443.5	1,443.5	1,443.5	1,443.5				
		対前年度伸び率	%	0.0	93.4	0.0	0.0	0.0			
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		中新川郡立山町			行政区域面積		307.3 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	X	X	X	0.0	0.2				
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0				
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個				1	2				
	供給区域内全体普及率	%									
	導管延長	m				0	165	185			
		対前年度伸び率				%					
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		中新川郡立山町			行政区域面積		307.3 km ²			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4				
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0				
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	0	2	2	3	4				
	供給区域内全体普及率	%									
	導管延長	m	746.2	1,443.5	1,443.5	1,608.5	1,628.5				

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 日本海ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		総合計			行政区域面積				
			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度	
						1868.1 km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	114.9	115.4	115.4	115.4	115.4			
	供給区域内一般世帯数	戸	137,889	138,935	139,911	140,895	141,885			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	76,127	75,944	75,492	75,593	75,073		
		対前年度伸び率	%	0	-0.2	-0.6	0.1	-0.7		
	供給区域内全体普及率	%	55.2	54.7	54.0	53.7	52.9			
	導管延長	m	1,499,149.7	1,502,701.9	1,504,559.9	1,504,154.9	1,502,904.9			
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1		
増加予定供給区域	市区町村名		総合計			行政区域面積				
			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度	
						1868.1 km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	X	X	X	0.0	0.0	0.2		
	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				0	2	3		
	供給区域内全体普及率	%				0.0	0.0	0.0		
	導管延長	m				30.0	1,195.0	1,815.0		
増加後供給区域	市区町村名		総合計			行政区域面積				
			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度	
						1868.1 km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	114.9	115.4	115.4	115.4	115.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	137,889	138,935	139,911	140,895	141,885			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	76,127	75,944	75,492	75,595	75,076			
	供給区域内全体普及率	%	55.2	54.7	54.0	53.7	52.9			
	導管延長	m	1,499,149.7	1,502,701.9	1,504,589.9	1,505,349.9	1,504,719.9			

【第7表 供給計画図】及び【第8表 主要導管図】閲覧方法について
下記閲覧場所にて閲覧ができます。

【供給計画の閲覧場所】

■本社 管理部

富山市城北町2-36

■導管事業本部 都市ガス供給部

富山市上野新町3-11

■西部支社

射水市作道691

■ショールームPrego

富山市黒崎405-6