

(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:下田ガス株式会社

		単位	2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	487,723	485,722	516,982	509,753	503,429
	ピーク時需要量	m ³ /時間	139	120	120	120	120
	調整力確保量	m ³ /時間					
	調整力	%					
合計	年間需要量	m ³ /年	487,723	485,722	516,982	509,753	503,429
	ピーク時需要量	m ³ /時間	139	120	120	120	120
	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:下田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積 104.7 km ²		
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	
	供給区域面積	km ²	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	5,456	5,424	5,369	5,314	5,261	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,563	2,546	2,516	2,490	2,466
		対前年度伸び率	%	▲0.5	▲0.5	▲0.8	▲0.8	▲0.7
	供給区域内全体普及率	%	47.0	46.9	46.9	46.9	46.9	
	導管延長		m	31,904	31,934	31,964	31,994	32,244
対前年度伸び率		%	0	0.1	0.1	0.1	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積		
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	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						
市区町村名						行政区域面積 104.7 km ²		
項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度		
供給区域面積	km ²	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
供給区域内一般世帯数	戸	5,456	5,424	5,369	5,314	5,261		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,563	2,546	2,516	2,490	2,466		
供給区域内全体普及率	%	47.0	46.9	46.9	46.9	46.9		
導管延長	m	31,904	31,934	31,964	31,994	32,244		

