

(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	2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	532,545	525,269	519,033	510,332	501,183
	ピーク時需要量	m ³ /時間	120	109	115	115	115
	調整力確保量	m ³ /時間					
	調整力	%					
合計	年間需要量	m ³ /年	532,545	525,269	519,033	510,332	501,183
	ピーク時需要量	m ³ /時間	120	109	115	115	115
	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	5,424	5,411	5,343	5,275	5,208
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,559	2,533	2,500	2,470	2,435
		対前年度伸び率	%	▲0.2	▲1.0	▲1.3	▲1.2	▲1.4
	供給区域内全体普及率		%	47.2	46.8	46.8	46.8	46.8
	導管延長		m	31,934	31,934	31,964	32,214	32,244
対前年度伸び率		%	0.1	0	0.1	0.8	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					
	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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	5,424	5,411	5,343	5,275	5,208	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	2,559	2,533	2,500	2,470	2,435	
供給区域内全体普及率		%	47.2	46.8	46.8	46.8	46.8	
導管延長		m	31,934	31,934	31,964	32,214	32,244	

