

(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	2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度
下田市	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	509,439	476,788	531,142	526,970	522,583
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	139	139	141	140	140
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力	%					
合計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	509,439	476,788	531,142	526,970	522,583
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	139	139	141	140	140
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>			
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度		
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	5,527	5,455	5,439	5,423	5,407		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,576	2,561	2,551	2,543	2,535	
		対前年度伸び率	%	▲2.3	▲0.6	▲0.4	▲0.3	▲0.3	
	供給区域内全体普及率	%	46.6	46.9	46.9	46.9	46.9		
	導管延長		m	31,904	31,904	31,934	31,964	31,994	
対前年度伸び率		%	▲0.1	0	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			
項目\年度		2020年度 (実績)				2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3			
供給区域内一般世帯数	戸	5,527	5,455	5,439	5,423	5,407			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,576	2,561	2,551	2,543	2,535			
供給区域内全体普及率	%	46.6	46.9	46.9	46.9	46.9			
導管延長	m	31,904	31,904	31,934	31,964	31,994			

