

(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	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	502,150	516,804	553,809	553,021	545,500
	ピーク時需要量	m ³ /時間	143	148	142	142	142
	調整力確保量	m ³ /時間					
	調整力	%					
合計	年間需要量	m ³ /年	502,150	516,804	553,809	553,021	545,500
	ピーク時需要量	m ³ /時間	143	148	142	142	142
	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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	5,658	5,643	5,626	5,609	5,592	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,638	2,577	2,571	2,563	2,556
		対前年度伸び率	%	▲0.8	▲2.3	▲0.2	▲0.3	▲0.3
	供給区域内全体普及率	%	46.6	45.7	45.7	45.7	45.7	
	導管延長		m	31,920	31,904	31,934	31,964	31,994
		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					
	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					行政区域面積 104.7 km ²		
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	5,658	5,643	5,626	5,609	5,592	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,638	2,577	2,571	2,563	2,556	
	供給区域内全体普及率	%	46.6	45.7	45.7	45.7	45.7	
	導管延長	m	31,920	31,904	31,934	31,964	31,994	

