

(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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	511,340	503,704	560,007	553,562	547,116
	ピーク時需要量	m ³ /時間	135	125	128	128	128
	調整力確保量	m ³ /時間					
	調整力	%					
合 計	年間需要量	m ³ /年	511,340	503,704	560,007	553,562	547,116
	ピーク時需要量	m ³ /時間	135	125	128	128	128
	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		104.7km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	5,713	5,658	5,627	5,596	5,565		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,659	2,657	2,643	2,629	2,615	
		対前年度伸び率	%	▲0.6	▲0.1	▲0.5	▲0.5	▲0.5	
	供給区域内全体普及率	%	46.5	47.0	47.0	47.0	47.0		
	導管延長		m	31,920	31,920	31,950	31,980	32,010	
対前年度伸び率		%	▲0.3	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		km ²	
	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		104.7km ²	
項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	5,713	5,658	5,627	5,596	5,565			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,659	2,657	2,643	2,629	2,615			
供給区域内全体普及率	%	46.5	47.0	47.0	47.0	47.0			
導管延長	m	31,920	31,920	31,950	31,980	32,010			

