

(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	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	628,401	570,651	565,099	558,725	552,363
	ピーク時需要量	m ³ /時間	111	103	102	101	100
	調整力確保量	m ³ /時間					
	調整力	%					
合 計	年間需要量	m ³ /年	628,401	570,651	565,099	558,725	552,363
	ピーク時需要量	m ³ /時間	111	103	102	101	100
	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		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	供給区域内一般世帯数	戸	5,756	5,713	5,682	5,651	5,620	5,620
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,676	2,661	2,651	2,641	2,631
		対前年度伸び率	%	▲0.8	▲0.6	▲0.4	▲0.4	▲0.4
	供給区域内全体普及率	%	46.5	46.6	46.7	46.7	46.8	46.8
	導管延長	m	32,002	31,920	31,970	32,020	32,070	32,070
		対前年度伸び率	%	▲0.9	▲0.3	0.2	0.2	0.2
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	個						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数						
	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		km ²
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	km ²	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
	供給区域内一般世帯数	戸	5,756	5,713	5,682	5,651	5,620	5,620
	供給区域内ガスメーター	個	2,676	2,661	2,651	2,641	2,631	2,631
	供給区域内全体普及率	%	46.5	46.6	46.7	46.7	46.8	46.8
	導管延長	m	32,002	31,920	31,970	32,020	32,070	32,070

