

(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	28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
下田市	年間需要量	m ³ /年	612,916	592,696	585,569	581,580	581,177
	ピーク時需要量	m ³ /時間	108	103	102	101	101
	調整力確保量	m ³ /時間	-	-	-	-	-
	調整力	%	-	-	-	-	-
合 計	年間需要量	m ³ /年	612,916	592,696	585,569	581,580	581,177
	ピーク時需要量	m ³ /時間	108	103	102	101	101
	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		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	5,806	5,756	5,725	5,693	5,662
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	2,698	2,682	2,672	2,662	2,652
		対前年度伸び率	%	▲ 0.1	▲ 0.6	▲ 0.4	▲ 0.4
	供給区域内全体普及率	%	46.5	46.6	46.7	46.8	46.8
	導管延長	m	32,300	32,010	32,060	32,110	32,160
		対前年度伸び率	%	0.3	▲ 0.9	0.2	0.2
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 <th colspan="3"></th> <th colspan="2">行政区域面積 104.7km²</th>						行政区域面積 104.7km ²	
項目\年度		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	5,806	5,756	5,725	5,693	5,662	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,698	2,682	2,672	2,662	2,652	
供給区域内全体普及率	%	46.5	46.6	46.7	46.8	46.8	
導管延長	m	32,300	32,010	32,060	32,110	32,160	

