

(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: 浜田ガス株式会社

		単位	平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度
	年間需要量	m ³ /年	3,582,340	3,647,160	3,611,022	3,921,971	3,986,927	4,038,908	4,090,887
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,300	1,428	1,335	1,450	1,475	1,494	1,513
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	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 浜田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		浜田市			行政区域面積				
			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	
						690.7km 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	33年度	34年度	
	供給区域面積	km ²	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	11844	11833	11821	11809	11933	11921	11909	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6978	6922	6920	6917	6979	6974	6969
		対前年度伸び率	%	98.6	99.2	100.0	100.0	100.9	99.9	99.9
	供給区域内全体普及率	%	58.9	58.5	58.5	58.6	58.5	58.5	58.5	
	導管延長		m	112450	112708	113067	113014	113962	114059	114179
		対前年度伸び率	%	100.1	100.2	100.3	100.0	100.8	100.1	100.1
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		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	X		0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数	戸					136	136	136	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					80	80	80	
	供給区域内全体普及率	%					58.8	58.8	58.8	
	導管延長						847	847	847	
		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		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	
	供給区域面積	km ²	16.1	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	11844	11833	11821	11809	12069	12057	12045	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	6978	6922	6920	6917	7059	7054	7049	
	供給区域内全体普及率	%	58.9	58.5	58.5	58.6	58.5	58.5	58.5	
	導管延長	m	112450	112708	113067	113014	114809	114906	115026	

(導管)第3表 供給区域外開発区域別等普及計画

事業者名 浜田ガス株式会社

市区町村名	番号	年度末一般世帯数(戸)						年度末ガスメーター取付数(個)						導管				供給開始 予定年月	開発地区等に 関する説明等
		29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	区間	総延長 (m)	完了分 (m)	工事期間		
下府町(桜ヶ丘)					136	136	136				80	80	80	長沢町～下府町	847	842	～	未定	家庭用(戸建20集合60)
													～				～		

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名 浜田ガス株式会社

					28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m							
		低圧	0.1MPa未満	m	962	887	1,284	828	1,602	501	510
	廃止	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m							
		低圧	0.1MPa未満	m	859	632	922	881	654	404	390
	年度末導管総延長	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	6,385	6,385	6,385	6,385	6,385	6,385	6,385
		低圧	0.1MPa未満	m	106,065	106,323	106,682	106,629	107,577	107,674	107,794
		合計		m	112,450	112,708	113,067	113,014	113,962	114,059	114,179
取替				m	842	632	922	828	635	381	390

〈主要導管設置等計画〉

名称	区間	主要な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
	～		()	()					

【ガスホルダー】

			年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基							
	貯蔵容量	m ³							

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m ³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガス工作物等の種類	用地面積 (m ²)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)				
							年度	年度	年度	年度	年度

(導管)第6表 設備投資計画

事業者名 浜田ガス株式会社

(単位:百万円)

		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	33年度	34年度	
土 地									
供給設備	ガスホルダー								
	その他機械装置								
	導管	主要導管							
		本支管 (主要導管以外)	25	22	45	28	24	23	29
		供給管	1	2	2	2	2	2	2
	その他								
合 計		26	24	47	30	26	25	31	
工事負担金等 (合計の内訳)									