

令和 7 年度 供給計画

ガス事業法施行規則第 88 条の規定により、令和 7 年度供給計画を公表します。

【公表する内容】

(導管) 第 1 表 年度別の需給計画表 (ピーク時需要量等)

(導管) 第 2 表 普及計画

(導管) 第 4 表 託送供給用設備計画

(導管) 第 7 表・第 8 表 供給計画図・主要導管図

(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:熱海瓦斯株式会社

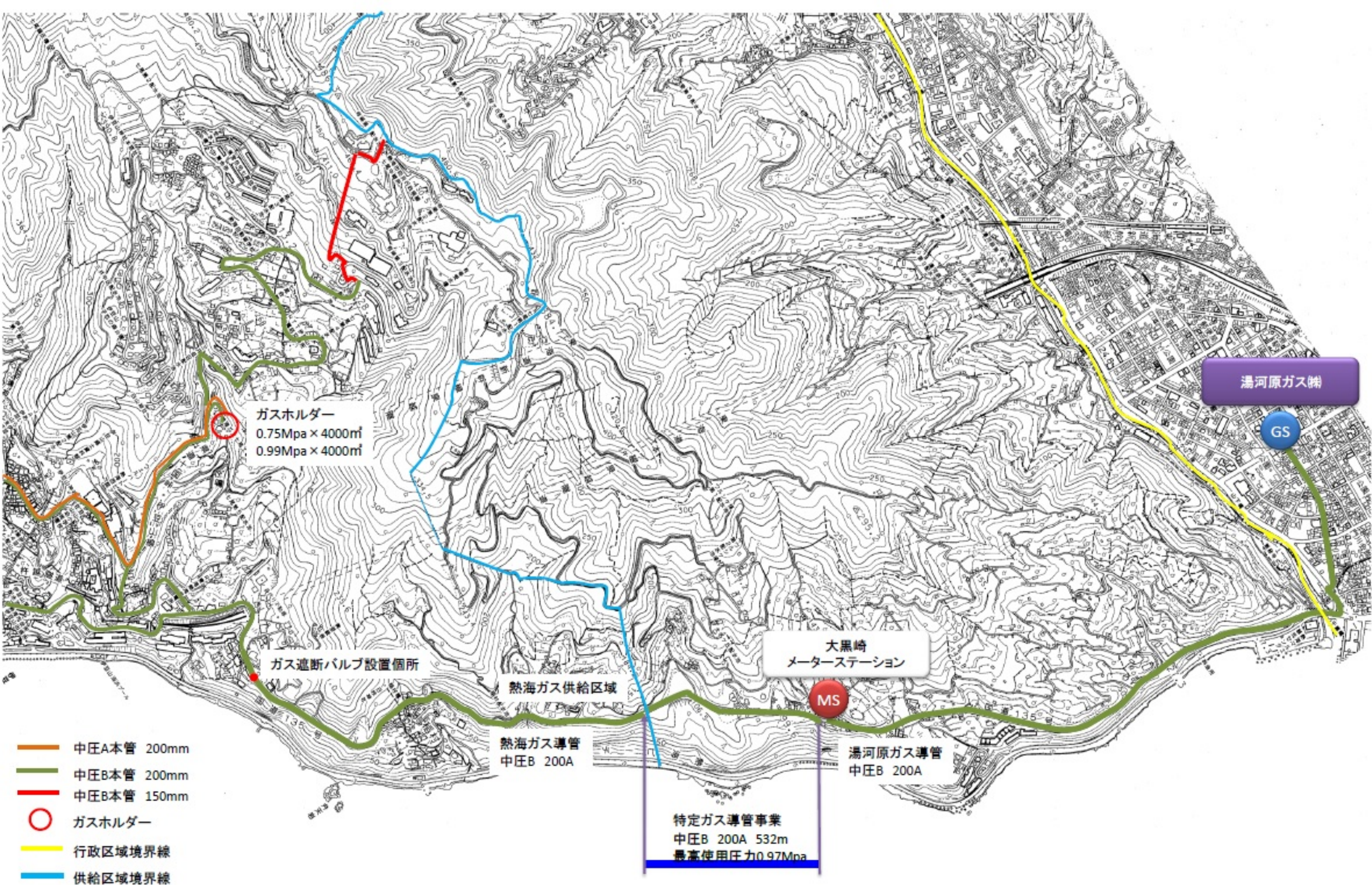
		単位	令和5年度(実績)	令和6年度(実績見込)	令和7年度(初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
熱海市 熱海・伊豆山	年間需要量	m ³ /年	12,368,529	12,268,349	12,354,474	12,425,564	12,459,794		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,009	2,130	2,130	2,130	2,130		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,238	2,238	2,462	2,462	2,462		
	調整力	%	111.4%	105.1%	115.6%	115.6%	115.6%		
	年間需要量	m ³ /年							
	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	12,368,529	12,268,349	12,354,474	12,425,564	12,459,794		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,009	2,130	2,130	2,130	2,130		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,238	2,238	2,462	2,462	2,462		
	調整力	%	111.4%	105.1%	115.6%	115.6%	115.6%		

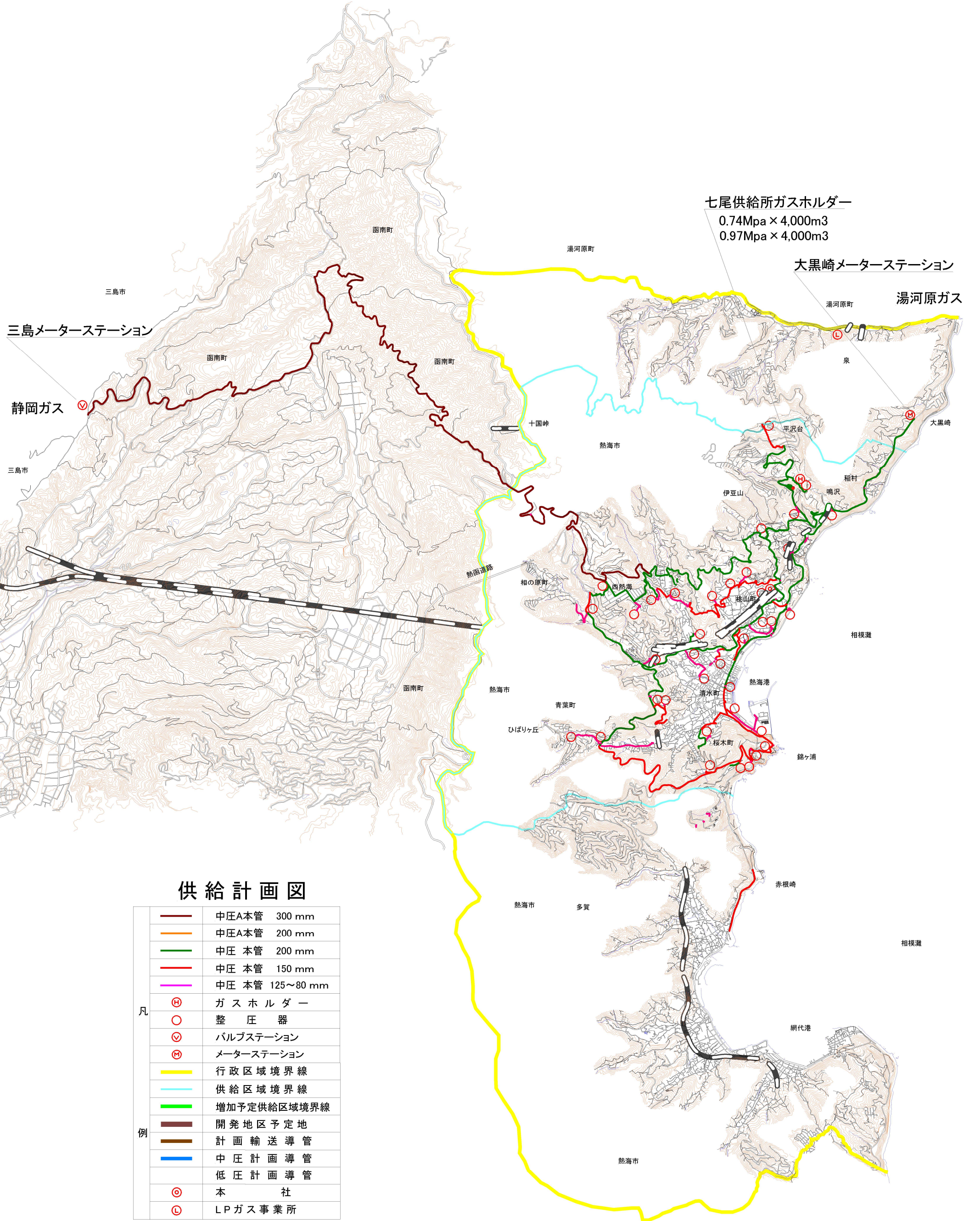
(導管)第2表 普及計画

事業者名:熱海瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積			61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
	供給区域面積	km ²	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	19,852	19,723	19,703	19,683	19,663		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	19,199	19,177	19,158	19,139	19,120	
		対前年度伸び率	%	99.6%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	
	供給区域内全体普及率		%	96.7%	97.2%	97.2%	97.2%	97.2%	
	導管延長		m	209,771	210,747	210,526	210,557	210,582	
		対前年度伸び率	%		100.5%	99.9%	100.0%	100.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積			61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
	供給区域面積	km ²			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸			0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個		0	0	0		
	供給区域内全体普及率		%		0.0%	0.0%	0.0%		
	導管延長		m		0	0	0		
増加後供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積			61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
	供給区域面積	km ²	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	19,852	19,723	19,703	19,683	19,663		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	19,199	19,177	19,158	19,139	19,120	
	供給区域内全体普及率		%	96.7%	97.2%	97.2%	97.2%	97.2%	
	導管延長		m	209,771	210,747	210,526	210,557	210,582	

事業者名:熱海瓦斯株式会社





熱海瓦斯株式会社

中圧A: 最高使用圧力0.97Mpa

中圧B: 最高使用圧力0.29Mpa