

平成 31 年度 供給計画

ガス事業法施行規則第 88 条の規定により、平成 31 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	平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	年度	年度
熱海市 熱海・伊豆山	年間需要量	m ³ /年	11,641,757	11,443,057	11,600,412	11,649,649	11,586,677		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,958	1,962	1,962	1,962	1,962		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,070	2,126	2,126	2,126	2,126		
	調整力	%	105.7%	108.4%	108.4%	108.4%	108.4%		
	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	11,641,757	11,443,057	11,600,412	11,649,649	11,586,677		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,958	1,962	1,962	1,962	1,962		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,070	2,126	2,126	2,126	2,126		
	調整力	%	105.7%	108.4%	108.4%	108.4%	108.4%		

(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		平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	年度	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	20,532	20,418	20,357	20,357	20,357		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	19,678	19,625	19,625	19,625		
		対前年度伸び率	%	101.7%	99.7%	100.0%	100.0%		
	供給区域内全体普及率	%	95.8%	96.1%	96.4%	96.4%	96.4%		
	導管延長	m	212,217	211,512	211,742	211,795	211,825		
		対前年度伸び率	%		99.7%	100.1%	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		平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	年度	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		平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	年度	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	20,532	20,418	20,357	20,357	20,357		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	19,678	19,625	19,625	19,625		
	供給区域内全体普及率	%	95.8%	96.1%	96.4%	96.4%	96.4%		
	導管延長		m	212,217	211,512	211,742	211,795	211,825	

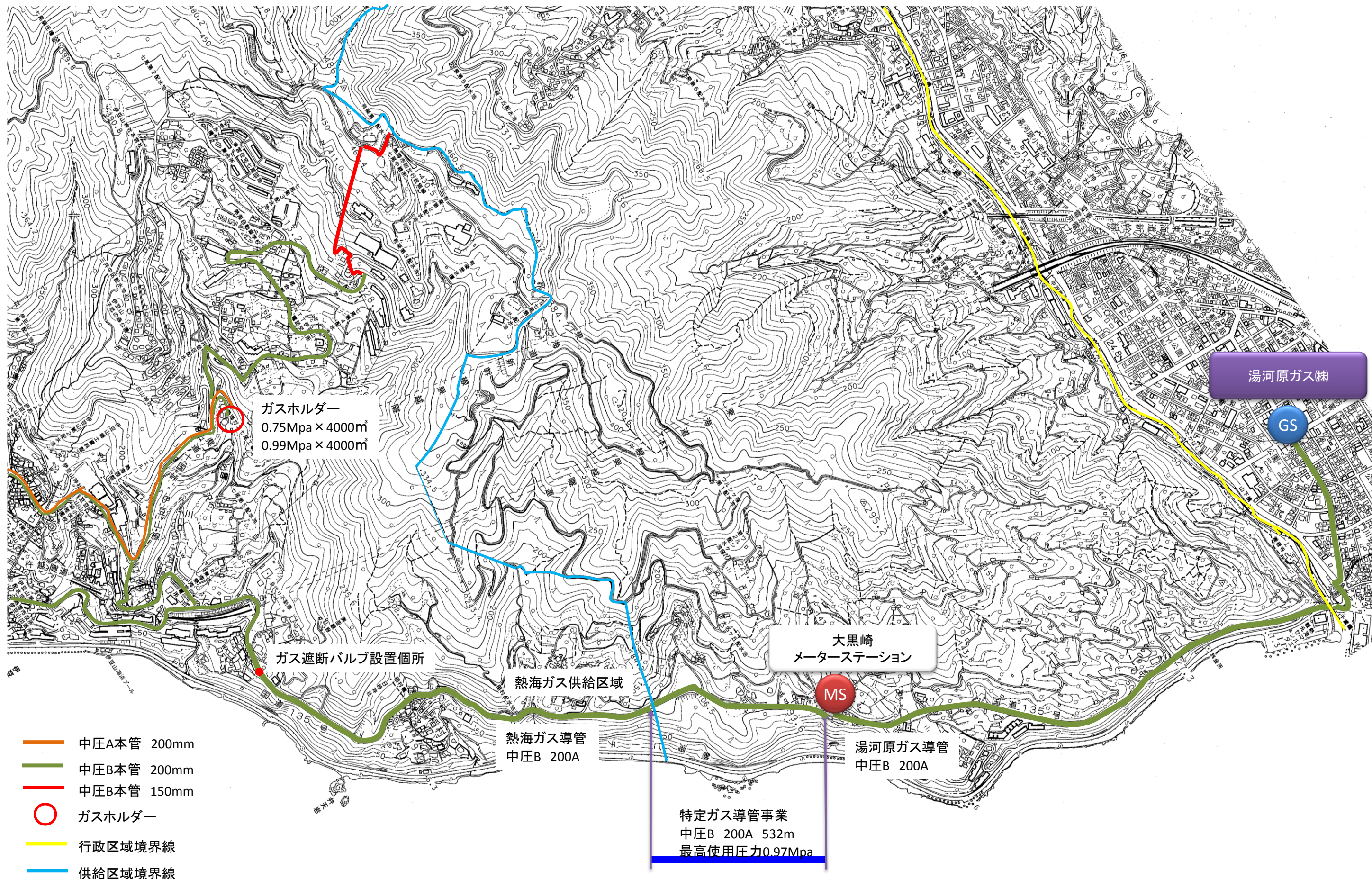
【ガス導管】

					平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度		
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	990	630	415	385	825		
		低 圧	O. 1MPa未満	m	3,858.5	3,195	2,803	3,280	2,605		
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	2,365	1,562.9	414	381	754		
		低 圧	O. 1MPa未満	m	3,988.5	3,002	2,574	3,231	2,646		
	年度末 導管総延長	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	63,444	62,549	62,550	62,554	62,625		
		低 圧	O. 1MPa未満	m	148,773	148,963	149,192	149,241	149,200		
		合 計		m	212,217	211,512	211,742	211,795	211,825		
取 替			m	404	524	786	2,601	433.7			

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
---	~	---	()	()	---	---	---	---	---

			平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度		
年度末ガスホルダー計画	基数	基	2	2	2	2	2		
	貯蔵容量	m ³	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400		

[illegible][illegible]



- 中圧A本管 200mm
- 中圧B本管 200mm
- 中圧B本管 150mm
- ガスホルダー
- 行政区域境界線
- 供給区域境界線

中圧A:最高使用圧力0.97Mpa
中圧B:最高使用圧力0.29Mpa

特定ガス導管事業
中圧B 200A 532m
最高使用圧力0.97Mpa