

(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: 信州ガス株式会社

		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
	年間需要量	m ³ /年	2,313,193	2,188,830	2,240,683	2,282,371	2,314,751
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,080	986	1,008	1,025	1,039
	調整力確保量	m ³ /時間	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—
合 計	年間需要量	m ³ /年	2,313,193	2,188,830	2,240,683	2,282,371	2,314,751
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,080	986	1,008	1,025	1,039
	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 信州ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積	658.8km 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	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,228	8,389	8,352	8,315	8,278	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,054	4,058	4,088	4,068	4,068
		対前年度伸び率	%	+0.8	+0.1	+0.7	-0.5	+0.0
	供給区域内全体普及率	%	49.3	48.4	48.9	48.9	49.1	
	導管延長		m	81,025	85,385	86,685	86,685	86,685
		対前年度伸び率	%	+1.8	+5.4	+1.5	+0.0	+0.0
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積	658.8km 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	X		0.0	0.2	0.3
		供給区域内一般世帯数	戸			0	149	553
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			0	50	85
		供給区域内全体普及率	%			0.0	33.6	15.4
		導管延長	m			0	1,400	2,200
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積	658.8km 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	6.2	6.5	6.5	6.7	6.8
		供給区域内一般世帯数	戸	8,228	8,389	8,352	8,464	8,831
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,054	4,058	4,088	4,118	4,153
		供給区域内全体普及率	%	49.3	48.4	48.9	48.7	47.0
		導管延長	m	81,025	85,385	86,685	88,085	88,885

(導管)第3表 供給区域外開発区域別等普及計画

事業者名 信州ガス株式会社

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		
		2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	区間	総延長 (m)	完了分 (m)				工事期間
鼎名古熊	5	198	198	198	198	7	25	35	45	鼎上山～ 鼎名古熊	1,800	1,400	H30.5～H36.3	平成30年10月	※	本管工事の関係で供給開始が遅れたため 計画に遅れが出た。
鼎下山	6	149	149	149	149			50	75	鼎上山～ 鼎下山	1,400	0	H32.4～H37.3	平成32年10月	新規	2017年に区域拡張した上山地区の東に 位置し、LPG使用の既存戸建住宅や集合住 宅が存在する地域を開発する。
松尾常盤台	7	404	404	404	404				60	鼎名古熊～ 松尾常盤台	800	0	H33.4～H38.3	平成33年10月	新規	2018年に区域拡張した名古熊地区の東に 位置し、LPG使用の既存戸建住宅や集合 住宅が存在する地域を開発する。

