(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	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	年間需要量	m³/年	2,243,399	2,228,554	2,292,654	2,348,381	2,388,248
	ピーク時需要量	m³/時間	453	465	478	489	497
	調整力確保量	m³/時間	_	_	_	_	_
	調整力	%	_	_	_		_
	年間需要量	m³/年	2,243,399	2,228,554	2,292,654	2,348,381	2,388,248
合 計	ピーク時需要量	m³/時間	453	465	478	489	497
	調整力確保量	m³/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

							<u> </u>	
	市区町村名						行政区域面積	658.8km [*]
既	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
存	供給区域面積		km [*]	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
の 仕	供給区域内一般世帯数		戸	8,352	8,330	8,315	8,278	8,241
供給区域	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,030	4,004	3,996	3,980	3,961
区	共和区域内ハスグーダー	対前年度伸び率	%	-0.3	-0.6	-0.2	-0.4	-0.5
域	供給区域内全体普及率		%	48.3	48.1	48.1	48.1	48.1
			m	85,620	86,268	86,618	86,848	86,998
	等官 進 技	対前年度伸び率	%	+0.3	+0.8	+0.4	+0.3	+0.2
増	市区町村名						行政区域面積	658.8km²
1加予定供給区	項目〜年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
定	供給区域面積		km [*]			0.2	0.3	0.3
供	供給区域内一般世帯数		戸			149	553	553
紀	供給区域内ガスメーターダ	丰度末取付総数	個		<	25	88	151
域	供給区域内全体普及率		%			16.8	15.9	27.3
	導管延長		m			595	855	885
	市区町村名						行政区域面積	658.8km²
増加	項目〜年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後供	供給区域面積		kmi̇̃	6.5	6.5	6.7	6.8	6.8
給	供給区域内一般世帯数		戸	8,352	8,330	8,464	8,831	8,794
区域	供給区域内ガスメーターダ	丰度末取付総数	個	4,030	4,004	4,021	4,068	4,112
域	供給区域内全体普及率		%	48.3	48.1	47.5	46.1	46.8
	導管延長		m	85,620	86,268	87,213	87,703	87,883

(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

			年度末一般	世帯数(戸)		年	度末ガスメー	ター取付数(化	固)		導	管		/# 4V BB + //	
市区町村名	番号	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	区間	総延長 (m)	完了分	工事期間	供給開始 予定年月	開発地区等に 関する説明等
鼎下山	6		149	149	149		25	40	55	鼎上山 ~ 鼎下山	1,000	0	令和3年4月~ 令和8年3月	令和3年7月	2017年に区域拡張した鼎上山地区の東に 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。 投資効率を鑑みながら、複数年度で延伸し ていく計画に変更し、供給開始時期を後倒 した。
松尾常盤台	7			404	404			48	96	鼎名古熊 ~ 松尾常盤台	800	0	令和4年4月~ 令和9年3月	令和4年10月	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。 投資効率を鑑みながら、複数年度で延伸し ていく計画に変更し、供給開始時期を後倒 した。

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名 信州ガス株式会社

【ハハ寺日	1 4								7 1111-012 12
					2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
		高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
	新 設	中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		低 圧	0. 1MPa未満	m	303	679	1,301	1,290	980
導		高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
管	廃止	中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	0	0	0	0
延		低 圧	0. 1MPa未満	m	60	31	356	800	800
長		高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
	年度末	中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	0	0	0	0
	導管総延長	低 圧	0. 1MPa未満	m	85,620	86,268	87,213	87,703	87,883
			合 計	m	85,620	86,268	87,213	87,703	87,883
	取 替 m					21	356	800	800

〈主要導管設置等計画〉

名和	袮	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】

2000							
			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基					
十度不乃八小ルメー計画	貯蔵容量	m³					

〈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(m³)	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	設備の	設備の	建設予定地の	用地面積	工事の着手	使用開始	本供給計画期	間における設備	指投資額(千円)
No.	名称	位置	ガスエ作物等の種類	(m ²)	予定年月	予定年月	令和2年度	令和3年度	令和4年度

(導管)第5表 ガス製造設備計画

事業者名:信州ガス株式会社

【ガス発生設備】	製造所名: 信州ガス株式会社
----------	----------------

年	設備名	原料名			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
ガ度ス末	気化装置		基数	基					
発	メル衣旦		ガス発生能力	m³/時					
生設備			基数	基					
備計			ガス発生能力	m³/時					
画	合	計	基数	基					
			ガス発生能力	m [*] /時					

-〈ガス発生設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	能力(㎡/時)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設·改 休·廃

【原燃料貯蔵設備】

年	原料名			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
原度 燃末	液化天然ガス	基数	基					
燃木料	液化天然ガス	容量	kl					
料貯蔵	液化石油ガス	基数	基					
設備	液化石油ガス	容量	kl					
計		基数	基					
画		容量	kl					

〈原燃料貯蔵設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	容量(kl)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設·改 休·廃

【ガスホルダー】

			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基数基					
平度 不刀 ヘ ホルメー 計画	貯蔵容量	m³					

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	種類	基数	貯蔵容量(m ¹)	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

(導管)第6表 設備投資計画

事業者名 信州ガス株式会社

(単位:百万円)

			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	=	土 地	0	0	0	0	0
	ガス	ベホルダー	0	0	0	0	0
供	その)他機械装置	0	0	0	0	0
給	導	主要導管	0	0	0	0	0
設		本支管 (主要導管以外)	12	24	48	48	36
備	管	供給管	2	1	1	2	2
	その	D他	1	0	0	5	0
	숌 計		15	25	49	55	38
	工事負担金等 (合計の内訳)		0	0	0	0	0



