

(導管)第2表 普及計画

事業者名 河内長野ガス株式会社 (全社計)

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		河内長野市・大阪狭山市			行政区域面積			121.5km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	/		
	供給区域内一般世帯数	戸	33,414	33,378	33,286	33,196	33,108			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,855	24,868	24,918	24,968		25,018	
		対前年度伸び率	%	0.4	0.1	0.2	0.2		0.2	
	供給区域内全体普及率	%	74.4	74.5	74.9	75.2	75.6			
	導管延長		m	264,132	266,005	267,005	267,385		267,985	
		対前年度伸び率	%	0.4	0.7	0.4	0.2		0.2	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		河内長野市・大阪狭山市			行政区域面積			121.5km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
		供給区域面積	km <sup>2</sup>	X	X	0.1	0.9	0.9	/	
		供給区域内一般世帯数	戸			232	562	562		
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個	10	20		30
		供給区域内全体普及率	%			4.3	3.6	5.3		
		導管延長	m			150	350	350		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		河内長野市・大阪狭山市			行政区域面積			121.5km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
		供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.5	18.5	18.6	19.4	19.4	/	
		供給区域内一般世帯数	戸	33,414	33,378	33,518	33,758	33,670		
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,855	24,868	24,928	24,988		25,048
		供給区域内全体普及率	%	74.4	74.5	74.4	74.0	74.4		
	導管延長	m	264,132	266,005	267,155	267,735	268,335			



事業者名 河内長野ガス株式会社（大阪狭山市）

既存の供給区域	市区町村名		大阪狭山市			行政区域面積				
			2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	/		
	供給区域内一般世帯数	戸	5	5	5	5	5			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4	4	4	4			
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	供給区域内全体普及率	%	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0			
	導管延長	m	35	35	35	35	35			
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
増加予定供給区域	市区町村名		大阪狭山市			行政区域面積				
			2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
		供給区域面積	km <sup>2</sup>	X					/	
		供給区域内一般世帯数	戸							
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個					
		供給区域内全体普及率	%							
		導管延長	m							
市区町村名		大阪狭山市			行政区域面積					
		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)		2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度		2026年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	/		
	供給区域内一般世帯数	戸	5	5	5	5	5			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4	4	4	4			
	供給区域内全体普及率	%	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0			
	導管延長	m	35	35	35	35	35			