

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		甲府市			行政区域面積				
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	65,161	65,813	66,471	67,135	67,807			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	27,837	27,734	27,741	27,748	27,758			
		対前年度伸び率	%	100.3	99.6	100.0	100.0	100.0		
	供給区域内全体普及率	%	42.7%	42.1%	41.7%	41.3%	40.9%			
	導管延長	m	357,727	358,195	358,195	360,180	360,420			
		対前年度伸び率	%	101.0%	100.1%	100.0%	100.6%	100.1%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		甲府市			行政区域面積				
									0.0 km ²	
	項目\年度			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	X							
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	個								
	供給区域内全体普及率	%								
導管延長	m									
市区町村名		甲府市			行政区域面積					
									212.5 km ²	
項目\年度			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
供給区域面積	km ²		30.6	30.6	30.6	30.6	30.6			
供給区域内一般世帯数	戸		65,161	65,813	66,471	67,135	67,807			
供給区域内ガスメーター	個		27,837	27,734	27,741	27,748	27,758			
供給区域内全体普及率	%		42.7%	42.1%	41.7%	41.3%	40.9%			
導管延長	m		357,727	358,195	358,195	360,180	360,420			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		中央市			行政区域面積			
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,062	3,123	3,186	3,249	3,314		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	1,026	1,031	1,029	1,027	1,026		
		対前年度伸び率	%	99.9	100.5	99.8	99.8	99.9	
	供給区域内全体普及率	%	33.5%	33.0%	32.3%	31.6%	31.0%		
	導管延長	m	34,920	34,920	34,920	34,920	34,920		
		対前年度伸び率	%	115.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		中央市			行政区域面積			
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	X			1.2	1.2		
	供給区域内一般世帯数	戸				168	171		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1		
供給区域内全体普及率	%	-				0.6%	0.6%		
導管延長	m	400				400			
市区町村名		中央市			行政区域面積				
項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
供給区域面積	km ²	4.8	4.8	4.8	6.0	6.0			
供給区域内一般世帯数	戸	3,062	3,123	3,186	3,417	3,486			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,026	1,031	1,029	1,028	1,027			
供給区域内全体普及率	%	33.5%	33.0%	32.3%	30.1%	29.5%			
導管延長	m	34,920	34,920	34,920	35,320	35,320			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		昭和町			行政区域面積			
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	5,982	6,102	6,224	6,349	6,475		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	712	740	773	807	843		
		対前年度伸び率	%	107.6	103.9	104.5	104.5	104.4	
	供給区域内全体普及率	%	11.9%	12.1%	12.4%	12.7%	13.0%		
	導管延長	m	30,672	30,683	31,013	31,013	31,013		
		対前年度伸び率	%	89.4%	100.0%	101.1%	100.0%	100.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		昭和町			行政区域面積			
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	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								
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		昭和町			行政区域面積			
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	5,982	6,102	6,224	6,349	6,475		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	712	740	773	807	843		
供給区域内全体普及率	%	11.9%	12.1%	12.4%	12.7%	13.0%			
導管延長	m	30,672	30,683	31,013	31,013	31,013			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		甲斐市			行政区域面積			
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,925	4,004	4,084	4,165	4,249		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	50	50	53	57	60		
		対前年度伸び率	%	102.0	100.5	106.3	106.3	105.7	
	供給区域内全体普及率	%	1.3%	1.3%	1.3%	1.4%	1.4%		
	導管延長	m	4,159	5,113	5,113	5,113	5,113		
		対前年度伸び率	%	100.0%	122.9%	100.0%	100.0%	100.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		甲斐市			行政区域面積			
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	個							
	供給区域内全体普及率	%			-	-	-		
	導管延長	m							
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		甲斐市			行政区域面積			
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,925	4,004	4,084	4,165	4,249		
	供給区域内ガスメーター	個	50	50	53	57	60		
	供給区域内全体普及率	%	1.3%	1.3%	1.3%	1.4%	1.4%		
	導管延長	m	4,159	5,113	5,113	5,113	5,113		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既存の供給区域	市区町村名		南アルプス市			行政区域面積				
			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4			
	供給区域内一般世帯数	戸	0	2,044	2,064	2,085	2,106			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	0	2	2	2	2			
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0		
	供給区域内全体普及率	%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%			
	導管延長	m	0	7,335	7,335	7,335	7,335			
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
増加予定供給区域	市区町村名		南アルプス市			行政区域面積				
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.2	0.2	0.2		
	供給区域内一般世帯数	戸				544	550	555		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				2	2	2		
供給区域内全体普及率	%	0.4%				0.4%	0.4%			
導管延長	m	450				450	450			
増加後供給区域	市区町村名		南アルプス市			行政区域面積				
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	0.0	3.4	3.6	3.6	3.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	0	2,044	2,609	2,635	2,661			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	0	2	4	4	4			
供給区域内全体普及率	%	#DIV/0!	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%				
導管延長	m	0	7,335	7,785	7,785	7,785				

(導管)第2表 普及計画

事業者名 東京ガス山梨株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積				
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	41.2	44.6	44.6	44.6	44.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	78,130	81,085	82,028	82,984	83,951			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	29,625	29,556	29,598	29,641	29,689			
		対前年度伸び率	%	100.5	99.8	100.1	100.1	100.2		
	供給区域内全体普及率	%	37.9%	36.5%	36.1%	35.7%	35.4%			
	導管延長	m	427,478	436,246	436,576	438,561	438,801			
		対前年度伸び率	%	101.0%	102.1%	100.1%	100.5%	100.1%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積				
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.2	1.4	1.4		
	供給区域内一般世帯数	戸				544	718	727		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				2	3	3		
	供給区域内全体普及率	%				0.4%	0.4%	0.4%		
	導管延長	m				450	850	850		
市区町村名		合計			行政区域面積					
項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度		
供給区域面積	km ²	41.2	44.6	44.8	46.0	46.0				
供給区域内一般世帯数	戸	78,130	81,085	82,573	83,702	84,678				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29,625	29,556	29,600	29,644	29,692				
供給区域内全体普及率	%	37.9%	36.5%	35.8%	35.4%	35.1%				
導管延長	m	427,478	436,246	437,026	439,411	439,651				