

(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			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
	供給区域面積	km ²	30.6	30.6	31.2	31.3	31.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	52,618	53,144	53,675	54,514	55,059		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	27,603	27,573	27,522	27,471	27,422	
		対前年度伸び率	%	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	
	供給区域内全体普及率	%	52.5%	51.9%	51.3%	50.4%	49.8%		
	導管延長	m	359,976	364,619	364,895	365,190	365,190		
		対前年度伸び率	%	-0.3%	1.3%	0.1%	0.1%	0.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		甲府市			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
	供給区域面積	km ²	X		0.1				
	供給区域内一般世帯数	戸			299				
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			2				
	供給区域内全体普及率	%			0.7%	-	-		
	導管延長	m			295	0	0		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		甲府市			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
	供給区域面積	km ²	30.6	30.6	31.3	31.3	31.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	52,618	53,144	53,974	54,514	55,059		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	27,603	27,573	27,524	27,471	27,422		
	供給区域内全体普及率	%	52.5%	51.9%	51.0%	50.4%	49.8%		
	導管延長	m	359,976	364,619	365,190	365,190	365,190		

(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			31.7 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
	供給区域面積	km ²	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	2,849	2,906	2,965	3,024	3,084		
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	1,048	1,097	1,129	1,152	1,176	
		対前年度伸び率	%	0.5	4.6	3.0	2.0	2.0	
	供給区域内全体普及率	%	36.8%	37.7%	38.1%	38.1%	38.1%		
	導管延長		m	33,888	34,524	34,524	34,524	34,524	
対前年度伸び率		%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%		
増加予定供給区域	市区町村名		中央市			行政区域面積			31.7 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030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	個							
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数				個			
	供給区域内全体普及率	%				-	-	-	
	導管延長	m			0	0	0		
増加後供給区域	市区町村名		中央市			行政区域面積			31.7 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
	供給区域面積	km ²	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	2,849	2,906	2,965	3,024	3,084		
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	1,048	1,097	1,129	1,152	1,176	
	供給区域内全体普及率	%	36.8%	37.7%	38.1%	38.1%	38.1%		
	導管延長	m	33,888	34,524	34,524	34,524	34,524		

(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			9.1 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030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	4,243	4,328	4,414	4,503	4,593		
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	770	785	801	817	831	
		対前年度伸び率	%	3.8	1.9	2.1	2.1	1.7	
	供給区域内全体普及率	%	18.1%	18.1%	18.1%	18.2%	18.1%		
	導管延長		m	32,353	32,387	32,387	32,387	32,387	
対前年度伸び率		%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
増加予定供給区域	市区町村名		昭和町			行政区域面積			9.1 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030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年度未取付総数	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		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030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	4,243	4,328	4,414	4,503	4,593		
供給区域内ガスメータ年度未取付総数		個	770	785	801	817	831		
供給区域内全体普及率		%	18.1%	18.1%	18.1%	18.2%	18.1%		
導管延長		m	32,353	32,387	32,387	32,387	32,387		

(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				
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
	供給区域面積	km ²	3.6	3.6	5.6	5.6	5.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	2,759	4,083	4,124	4,165	4,207			
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	4	6	6	6	6			
		対前年度伸び率	%	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0		
	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	8,861	13,793	13,793	13,793	13,793			
		対前年度伸び率	%	0.2%	55.7%	0.0%	0.0%	0.0%		
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		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030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	年度未取付総数				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		南アルプス市			行政区域面積				
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
	供給区域面積	km ²	3.6	3.6	5.6	5.6	5.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	2,759	4,083	4,124	4,165	4,207			
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	4	6	6	6	6			
	供給区域内全体普及率	%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%			
	導管延長	m	8,861	13,793	13,793	13,793	13,793			

(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		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
	供給区域面積	km ²	44.8	44.8	47.7	47.8	47.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	63,987	66,009	66,757	67,816	68,585			
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	29,476	29,511	29,508	29,496	29,487		
		対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内全体普及率	%	46.1%	44.7%	44.2%	43.5%	43.0%			
	導管延長	m	440,163	450,408	450,684	450,979	450,979			
		対前年度伸び率	%	-0.2%	2.3%	0.1%	0.1%	0.0%		
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		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.1	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				299	0	0		
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数				個	2	0	0	
	供給区域内全体普及率	%				0.7%	-	-		
	導管延長	m				295	0	0		
	市区町村名		合計			行政区域面積				
項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度		
供給区域面積	km ²	44.8	44.8	47.8	47.8	47.8				
供給区域内一般世帯数	戸	63,987	66,009	67,056	67,816	68,585				
供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	29,476	29,511	29,510	29,496	29,487			
供給区域内全体普及率	%	46.1%	44.7%	44.0%	43.5%	43.0%				
導管延長	m	440,163	450,408	450,979	450,979	450,979				