

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029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	61,918.6	62,537.8	63,163.1	64,188.7	64,830.6		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	27,620	27,555	27,461	27,366	27,271		
		対前年度伸び率	%	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	
	供給区域内全体普及率	%	44.6%	44.1%	43.5%	42.6%	42.1%		
	導管延長	m	360,972	364,169	364,169	364,563	364,563		
		対前年度伸び率	%	100.9%	100.9%	100.0%	100.1%	100.0%	
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	X		0.6				
	供給区域内一般世帯数	戸			390				
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1				
	供給区域内全体普及率	%			0.3%	-	-		
	導管延長	m			394	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	30.6	30.6	31.2	30.6	30.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	61,919	62,538	63,553	64,189	64,831		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	27,620	27,555	27,462	27,366	27,271		
	供給区域内全体普及率	%	44.6%	44.1%	43.2%	42.6%	42.1%		
	導管延長	m	360,972	364,169	364,563	364,563	364,563		

(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			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,119	3,181	3,245	3,310	3,540		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	1,043	1,048	1,055	1,063	1,074		
		対前年度伸び率	%	101.1	100.4	100.7	100.7	101.1	
	供給区域内全体普及率	%	33.4%	32.9%	32.5%	32.1%	30.3%		
	導管延長	m	33,876	33,876	33,876	34,497	34,497		
		対前年度伸び率	%	100.5%	100.0%	100.0%	101.8%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	X			0.3			
	供給区域内一般世帯数	戸				166			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				3			
	供給区域内全体普及率	%				1.8%	-		
	導管延長	m				144	0	0	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		中央市			行政区域面積			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	4.8	4.8	5.1	4.8	5.0		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,119	3,181	3,411	3,310	3,540		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,043	1,048	1,058	1,063	1,074		
	供給区域内全体普及率	%	33.4%	32.9%	31.0%	32.1%	30.3%		
	導管延長	m	33,876	33,876	34,020	34,497	34,497		

(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			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029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	5,777	5,892	6,010	6,130	6,253		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	50	50	50	50	52		
		対前年度伸び率	%	6.8	100.0	100.0	100.0	104.0	
	供給区域内全体普及率	%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%		
	導管延長	m	32,340	32,629	32,629	32,629	32,629		
		対前年度伸び率	%	105.4%	100.9%	100.0%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029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							
	市区町村名					昭和町			行政区域面積
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029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	5,777	5,892	6,010	6,130	6,253			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	50	50	50	50	52			
供給区域内全体普及率	%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%			
導管延長	m	32,340	32,629	32,629	32,629	32,629			

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	44.8	45.0	45.0	45.5	45.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	76,741	77,632	78,535	81,092	82,199		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	29,459	29,426	29,362	29,296	29,237		
		対前年度伸び率	%	99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	
	供給区域内全体普及率	%	38.4%	37.9%	37.4%	36.1%	35.6%		
	導管延長	m	441,115	445,950	445,950	449,742	449,742		
		対前年度伸び率	%	102.0%	101.1%	100.0%	100.9%	100.0%	
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	X			2.3	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数	戸				1,803	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				6	0	0	
	供給区域内全体普及率	%				0.3%	-	-	
	導管延長	m				3,315	0	0	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	km ²	44.8	45.0	47.3	45.5	45.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	76,741	77,632	80,339	81,092	82,199		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29,459	29,426	29,368	29,296	29,237		
	供給区域内全体普及率	%	38.4%	37.9%	36.6%	36.1%	35.6%		
	導管延長	m	441,115	445,950	449,265	449,742	449,742		