	市区町村名			甲府市			行政区域面積			212.5 km2
既	項目\年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積 kml			30.6	30.6	30.6	30.6	30.6		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	61,317	61,930	62,549	63,175	63,807		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	27,689	27,541	27,479	27,418	27,357		
給区	供給区域内カスメーター	対前年度伸び率	%	99.5	99.5	99.8	99.8	99.8		
域	供給区域内全体普及率		%	45.2%	44.5%	43.9%	43.4%	42.9%		
	治佐江 巨		m	358,042	358,928	361,772	362,472	362,472		
	導管延長	対前年度伸び率	%	100.1%	100.2%	100.8%	100.2%	100.0%		
増	市区町村名			甲府市			行政区域面積			212.5 km2
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積 km²		kmi̇̃							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個) >	<					
域	供給区域内全体普及率 %		%			-	-	-		
	導管延長		m							
144	市区町村名			甲府市			行政区域面積			212.5 km2
増加が	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		km²	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6		
給	供給区域内一般世帯数		戸	61,317	61,930	62,549	63,175	63,807		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	27,689	27,541	27,479	27,418	27,357		
域	供給区域内全体普及率		%	45.2%	44.5%	43.9%	43.4%	42.9%		
	導管延長		m	358,042	358,928	361,772	362,472	362,472		

	市区町村名			中央市			行政区域面積 31.7 4			
既	項目\年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積		km	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	3,015	3,075	3,137	3,199	3,427		
給	#4\5\±±±=./_5	年度末取付総数	個	1,032	1,045	1,043	1,041	1,040		
給区	供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.6	101.2	99.8	99.8	99.9		
域	供給区域内全体普及率	•	%	34.2%	34.0%	33.2%	32.5%	30.3%		
	道 佐 江 E		m	33,705	33,705	33,705	34,135	34,135		
	導管延長	対前年度伸び率	%	100.0%	100.0%	100.0%	101.3%	100.0%		
増	市区町村名			中央市			行政区域面積	31.7 km2		
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積		km				0.2			
供	供給区域内一般世帯数		戸				163			
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1 >	<		2			
域	供給区域内全体普及率 %					_	1.2% -	-		
	導管延長		m			430	0			
	市区町村名			中央市			行政区域面積			31.7 km2
	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		km	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0		
給	供給区域内一般世帯数		戸	3,015	3,075	3,137	3,363	3,427		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,032	1,045	1,043	1,043	1,040		
域	供給区域内全体普及率		%	34.2%	34.0%	33.2%	31.0%	30.3%		
	導管延長		m	33,705	33,705	34,135	34,135	34,135		

	市区町村名			昭和町			行政区域面積			9.1 km2
既	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積 kmi		km	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	5,777	5,892	6,010	6,130	6,253		
給	# 終豆様由ギュノーカー	年度末取付総数	個	737	746	780	815	851		
給区	供給区域内ガスメーター 	対前年度伸び率	%	103.5	101.3	104.5	104.5	104.5		
域	供給区域内全体普及率		%	12.8%	12.7%	13.0%	13.3%	13.6%		
	道色江目		m	31,238	31,827	31,827	31,827	31,827		
	導管延長	対前年度伸び率	%	101.8%	101.9%	100.0%	100.0%	100.0%		
増	市区町村名			昭和町			行政区域面積			9.1 km2
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積		km³							
供公	供給区域内一般世帯数		戸							
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個) >	<					
域	供給区域内全体普及率 %		%			_	-	-		
	導管延長 m		m							
	市区町村名			昭和町		行政区域面積				9.1 km2
	項目乀年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		km	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		
給	供給区域内一般世帯数		戸	5,777	5,892	6,010	6,130	6,253		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	737	746	780	815	851		
域	供給区域内全体普及率		%	12.8%	12.7%	13.0%	13.3%	13.6%		
	導管延長		m	31,238	31,827	31,827	31,827	31,827		

	市区町村名			甲斐市			行政区域面積			72.0 km2
既	項目\年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積		kmi	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	3,552	3,623	3,696	3,770	3,845		
	世後屋は中ギュオーカ	年度末取付総数	個	50	51	54	57	60		
給区	供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.0	101.0	106.3	106.3	105.2		
域	供給区域内全体普及率	•	%	1.4%	1.4%	1.5%	1.5%	1.6%		
	当 年 77 E		m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090		
	導管延長	対前年度伸び率	%	122.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
増	市区町村名			甲斐市			行政区域面積			72.0 km2
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積 kmi		km							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1 >						
域	供給区域内全体普及率 %		%			_	-	-		
	導管延長 m		m							
1.84	市区町村名			甲斐市			行政区域面積			72.0 km2
増加	項目乀年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		kmi	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
給	供給区域内一般世帯数		戸	3,552	3,623	3,696	3,770	3,845		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	50	51	54	57	60		
域	供給区域内全体普及率		%	1.4%	1.4%	1.5%	1.5%	1.6%		
	導管延長		m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090		

	市区町村名			南アルプス市			行政区域面積			264.1 km2
既	項目\年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積		km	3.4	3.6	3.6	4.1	4.1		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	2,281	2,304	2,327	2,768	2,796		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	4	4	5	5		
給区	供給区域内カスメーター	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	100.0	125.0	100.0		
域	供給区域内全体普及率		%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%		
	治佐江 巨		m	6,256	6,588	6,588	7,938	7,938		
	導管延長	対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	100.0%	120.5%	100.0%		
増	市区町村名			南アルプス市			行政区域面積			264.1 km2
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積		km			0.5				
供	供給区域内一般世帯数		戸			418				
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個) >	<	1				
域	供給区域内全体普及率		%			0.2%	_	-		
	導管延長		m			1,350				
144	市区町村名			南アルプス市			行政区域面積			264.1 km2
増加	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		kmi̇̃	3.4	3.6	4.1	4.1	4.1		
給	供給区域内一般世帯数		戸	2,281	2,304	2,745	2,768	2,796		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	4	5	5	5		
域	供給区域内全体普及率		%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%		
	導管延長		m	6,256	6,588	7,938	7,938	7,938		

	市区町村名			合計			行政区域面積			589.4 km2
既	項目\年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
存	供給区域面積 km²			44.6	44.8	44.8	45.3	45.5		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	75,942	76,825	77,719	79,043	80,127		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,510	29,386	29,359	29,335	29,313		
給区	供給区域内カスメーター	対前年度伸び率	%	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9		
域	供給区域内全体普及率		%	38.9%	38.3%	37.8%	37.1%	36.6%		
	当 年 77 E		m	434,331	436,138	438,982	441,462	441,462		
	導管延長	対前年度伸び率	%	101.9%	100.4%	100.7%	100.6%	100.0%		
増	市区町村名			合計			行政区域面積			589.4 km2
加予	項目〜年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
定	供給区域面積		kmi̇̃			0.5	0.2	0.0		
供	供給区域内一般世帯数		戸			418	163	0		
給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1 >		1	2	0		
域	供給区域内全体普及率		%			0.2%	1.2%	-		
	導管延長		m			1,780	0	0		
	市区町村名			合計			行政区域面積			589.4 km2
増加	項目乀年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後供	供給区域面積		kmi̇̃	44.6	44.8	45.3	45.5	45.5		
給	供給区域内一般世帯数		戸	75,942	76,825	78,137	79,206	80,127		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,510	29,386	29,360	29,337	29,313		
域	供給区域内全体普及率		%	38.9%	38.3%	37.6%	37.0%	36.6%		
	導管延長		m	434,331	436,138	440,762	441,462	441,462		