									学来有有・ 八分	
	市区町村名				朝霞市		行政区域面積			18.4km²
既	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
存の	 供給区域面積		km²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
供	供給区域内一般世帯数		戸	69,741	70,376	71,016		72,314		
給	/// */	年度末取付総数	個	46,881	47,650	48,698	49,877	50,989		
X X	供給区域内ガスメーター	対前年度伸び率	%	2.6	1.6	2.2	2.4	2.2		
域	供給区域内全体普及率	•	%	67.2	67.7	68.6	69.6	70.5		
>0	導管延長		m	264,009.4	267,015.3	271,025.1	274,819.5	278,666.9		
	导官延文	対前年度伸び率	%	1.4	1.1	1.5	1.4	1.4		
増	市区町村名				朝霞市		行政区域面積			18.4km²
加 予	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
定	供給区域面積		km²		$\overline{}$					
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \						<
X	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				朝霞市		行政区域面積			18.4km²
加後	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	供給区域面積		km²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
給	供給区域内一般世帯数		戸	69,741	70,376	71,016	71,662	72,314		
Image: second control of the control	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	46,881	47,650	48,698	49,877	50,989	] >	<
域	供給区域内全体普及率		%	67.2	67.7	68.6	69.6	70.5		
	導管延長		m	264,009.4	267,015.3	271,025.1	274,819.5	278,666.9		

				1			•		学来日石・ 八分	
	市区町村名				志木市		行政区域面積			9.1km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存				(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020千戌	2021年及	2020千及	2023千尺
の	供給区域面積		km²	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
供	供給区域内一般世帯数		戸	36,477	36,746	37,034	37,322	37,610		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,459	22,857	23,185	23,419	23,750		
X		対前年度伸び率	%	1.7	1.8	1.4	1.0	1.4		<b>X</b>
域	供給区域内全体普及率		%	61.6	62.2	62.6	62.7	63.1		
	導管延長		m	142,114.4	145,843.9	148,394.4	151,510.7	154,692.4		
	<b>等日延</b> 及	対前年度伸び率	%	1.9	2.6	1.7	2.1	2.1		
増	市区町村名				志木市		行政区域面積			9.1km²
加	<b>万</b>			2023年度	2024年度	2025年度	2026年前	2007左帝	2020左座	2020 左 庇
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \						<
区	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				志木市		行政区域面積			9.1km²
加加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2020年前	2027左帝	2020左帝	2020左帝
後	<b>坝日</b> \ <b>平</b> 及			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供	供給区域面積		km²	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
給	供給区域内一般世帯数		戸	36,477	36,746	37,034	37,322	37,610		
区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,459	22,857	23,185	23,419	23,750		<
域	供給区域内全体普及率		%	61.6	62.2	62.6	62.7	63.1		
	導管延長		m	142,114.4	145,843.9	148,394.4	151,510.7	154,692.4		

_									- 未有名・ 人名	11 - 12
	市区町村名				富士見市		行政区域面積			19.8km²
既存	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
の	供給区域面積		km²	16.6	17.6	17.6	17.6	17.6		
供	供給区域内一般世帯数		戸	55,202	55,735	56,485	57,245	58,015		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,584	30,167	30,741	31,141	31,677		
X	供和区域内ガスメーター	対前年度伸び率	%	2.0	2.0	1.9	1.3	1.7		<
域	供給区域内全体普及率		%	53.6	54.1	54.4	54.4	54.6		
	導管延長 		m	243,868.7	248,037.7	253,665.7	258,485.3	263,396.6		
	等目延攻	対前年度伸び率	%	1.8	1.7	2.3	1.9	1.9		
増	市区町村名				富士見市		行政区域面積			19.8km²
加 予	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
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	$\rightarrow$						
X	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				富士見市		行政区域面積			19.8km²
加後	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	供給区域面積		km²	16.6	17.6	17.6	17.6	17.6		
給	供給区域内一般世帯数		戸	55,202	55,735	56,485	57,245	58,015		
Image: section of the latest points and the latest points are section.	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,584	30,167	30,741	31,141	31,677		<
域	供給区域内全体普及率		%	53.6	54.1	54.4	54.4	54.6		
-70	導管延長		m	243,868.7	248,037.7	253,665.7	258,485.3	263,396.6		

_				1			•		学来自有・ 八岁	
	市区町村名				三芳町		行政区域面積			15.3km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存	<b>次日</b> (平及			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020千戌	2021 午及	2020千皮	2023千尺
の	供給区域面積		km²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
供	供給区域内一般世帯数		戸	16,954	17,146	17,213	17,519	17,620		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,436	8,807	8,874	9,180	9,281		
X	八相区域内のスケーク	対前年度伸び率	%	1.2	4.4	0.8	3.4	1.1		$\times$
域	供給区域内全体普及率		%	49.8	51.4	51.6	52.4	52.7		
	導管延長		m	108,022.6	109,347.6	110,887.6	112,440.0	114,014.2		
	守日建议	対前年度伸び率	%	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4		
増	市区町村名				三芳町		行政区域面積			15.3km²
加	<b>万</b>			2023年度	2024年度	2025年度	2026年前	2007左帝	2020左座	2020 左座
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \						<
区	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				三芳町		行政区域面積			15.3km²
加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年前	2027左帝	2020左帝	2020年帝
後	<b>坝日</b> \ <b>平</b> 及			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供	供給区域面積		km²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
給	供給区域内一般世帯数		戸	16,954	17,146	17,213	17,519	17,620		
X	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,436	8,807	8,874	9,180	9,281		<
域	供給区域内全体普及率		%	49.8	51.4	51.6	52.4	52.7		
->0	導管延長		m	108,022.6	109,347.6	110,887.6	112,440.0	114,014.2		

				1			•		表自有・ 八月	11 - 12
	市区町村名				新座市		行政区域面積			22.8km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020年度	2021 午皮	2020千尺	2023年及
の	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
供	供給区域内一般世帯数		戸	131	131	131	129	130		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	121	121	121	119	120		
X	八和区域門がハアース	対前年度伸び率	%	-0.8	0.0	0.0	-1.7	0.8		<b>X</b>
域	供給区域内全体普及率		%	92.4	92.4	92.4	92.2	92.3		
	導管延長		m	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,763.0		
	<b>等旨</b> 匹及	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
増	市区町村名				新座市		行政区域面積			22.8km²
加	西日〉 左座			2023年度	2024年度	2025年度	2026年前	2007左帝	2020左座	2020左座
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²				0.2	0.6		
供	供給区域内一般世帯数		戸				74	277		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \			2	2		<
区	供給区域内全体普及率		%				2.7	0.7		
域	導管延長		m				80.0	560.0		
増	市区町村名				新座市		行政区域面積			22.8km²
加加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年帝	2028年度	2029年度
後	<b>坦日〈牛及</b>			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020年及	2027年度	2028年度	2029年及
供	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8		
給	供給区域内一般世帯数		戸	131	131	131	203	407		
Image: section of the latest term of	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	121	121	121	121	122		<
域	供給区域内全体普及率		%	92.4	92.4	92.4	59.6	30.0		
	導管延長		m	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,843.0	2,323.0		

				1			1	-	早未日石・ 八分	
	市区町村名				所沢市		行政区域面積			72.1km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存	ΛΙ ( · / <b>ζ</b>			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020 112	2021 1/2	2020   12	2023   /2
の	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
供	供給区域内一般世帯数		戸	5	5	5	5	5		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	2	2	2	2		
X	沢和区域内のスク ク	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		<b>X</b>
域	供給区域内全体普及率		%	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		
	導管延長		m	3,344.0	3,384.0	3,184.0	3,184.0	3,184.0		
	等自延文	対前年度伸び率	%	0.0	1.2	-5.9	0.0	0.0		
増	市区町村名				所沢市		行政区域面積			72.1km²
加	<b>万</b>			2023年度	2024年度	2025年度	2026年前	2007年	2020左座	2020左座
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \						
区	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				所沢市		行政区域面積			72.1km²
加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027左帝	2020左帝	2020年度
後	<b>坝日</b> \ <b>平</b> 及			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
給	供給区域内一般世帯数		戸	5	5	5	5	5		
Image: second control of the control	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	2	2	2	2		<
域	供給区域内全体普及率		%	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		
>	導管延長		m	3,344.0	3,384.0	3,184.0	3,184.0	3,184.0		

									業者名: 大界	())) /
	市区町村名				川口市		行政区域面積			62.0km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存	次口 \			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020千反	2021 十尺	2020千尺	2023千尺
の	供給区域面積		km²	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
供	供給区域内一般世帯数		戸	30,367	30,624	30,883	31,109	31,408		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	10,396	10,873	11,293	11,619	11,942		
X	氏和区域内ガス <b>ケ</b> ス	対前年度伸び率	%	3.9	4.6	3.9	2.9	2.8		<
域	供給区域内全体普及率		%	34.2	35.5	36.6	37.3	38.0		
	導管延長		m	117,467.3	119,731.3	120,235.3	122,399.5	124,602.7		
	等日延及	対前年度伸び率	%	3.0	1.9	0.4	1.8	1.8		
増	市区町村名				川口市		行政区域面積			62.0km²
加	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年帝	2020左帝	2020左帝
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	>	<b>(</b> [					<
X	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				川口市		行政区域面積			62.0km²
加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2020年帝	2027左帝	2020左帝	2020左帝
後	<b>坝日</b> \ <b>平</b> 反			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供	供給区域面積		km²	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
給	供給区域内一般世帯数		戸	30,367	30,624	30,883	31,109	31,408		
区 区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	10,396	10,873	11,293	11,619	11,942		<
域	供給区域内全体普及率		%	34.2	35.5	36.6	37.3	38.0		
>0	導管延長		m	117,467.3	119,731.3	120,235.3	122,399.5	124,602.7		

				•					■耒有石・ 人兒	()) /
	市区町村名				入間市		行政区域面積			44.7km²
既存	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
の	供給区域面積		km²	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
供	供給区域内一般世帯数		戸	7,019	7,134	7,146	7,155	7,206		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,486	4,601	4,613	4,622	4,673		
区	供和区域内ガスメーダー	対前年度伸び率	%	0.7	2.6	0.3	0.2	1.1		<
域	供給区域内全体普及率	•	%	63.9	64.5	64.6	64.6	64.8		
	導管延長		m	50,098.8	50,310.8	51,563.8	52,234.1	52,913.2		
	导官延坟	対前年度伸び率	%	0.8	0.4	2.5	1.3	1.3		
増	市区町村名				入間市		行政区域面積			44.7km²
加 予	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
定	供給区域面積		km²				0.2	0.2		
供	供給区域内一般世帯数		戸				235	235		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個				4	8		
区	供給区域内全体普及率		%				1.7	3.4		
域	導管延長		m				1,752.0	1,752.0		
増	市区町村名				入間市		行政区域面積			44.7km²
加	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
後	供給区域面積		km²	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1		
供	供給区域内一般世帯数		戸	7,019	7,134	7,146		7,441		
給	供給区域内ガスメーター	<u>年度末取付総数</u>	個	4,486	4,601	4,613	,	4,681		
X L	供給区域内全体普及率	一 / 文 / ト 4 人   ) 小 い ダ 入	<u>м</u>	63.9	64.5	64.6	· ·	62.9		
域	導管延長		m	50,098.8	50,310.8	51,563.8		54,665.2		
	71/2/		1111	50,050.0	50,510.0	51,505.0	55,500.1	57,005.2		

	1			1					- 未有名・ 人名	(10 × 11 10 VZ)  Z
	市区町村名				日野市		行政区域面積			27.6km²
既存	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
) の	供給区域面積		km²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
供	供給区域内一般世帯数		戸	1,549	1,572	1,577	1,581	1,584		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,403	1,404	1,409	1,413	1,416		
Image: Control of the		対前年度伸び率	%	0.4	0.1	0.4	0.3	0.2		<
域	供給区域内全体普及率	•	%	90.6	89.3	89.3	89.4	89.4		
	導管延長 		m	11,784.0	11,784.0	11,841.0	11,864.7	11,888.4		
	等自 <b>些</b> 文	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2		
増	市区町村名				日野市		行政区域面積			27.6km²
加 予	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
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個							
区	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				日野市		行政区域面積			27.6km²
加後	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	供給区域面積		km²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
給	供給区域内一般世帯数		戸	1,549	1,572	1,577	1,581	1,584		
X	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,403	1,404	1,409	1,413	1,416		
域	供給区域内全体普及率		%	90.6	89.3	89.3	89.4	89.4		
-70	導管延長		m	11,784.0	11,784.0	11,841.0	11,864.7	11,888.4		

_				1					表自有・ 八月	11 - 12
	市区町村名				座間市		行政区域面積			17.6km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存	<b>模百</b> (千皮			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020平皮	2021	2020千皮	2023千尺
の	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
供	供給区域内一般世帯数		戸	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	782	782	780	778	776		
X		対前年度伸び率	%	1.2	0.0	-0.3	-0.3	-0.3		<
域	供給区域内全体普及率		%	69.4	69.4	69.3	69.1	68.9		
	導管延長		m	7,179.6	7,213.6	7,213.6	7,256.9	7,300.4		
	等日延及	対前年度伸び率	%	1.4	0.5	0.0	0.6	0.6		
増	市区町村名				座間市		行政区域面積			17.6km²
加				2023年度	2024年度	2025年度	000075	0007/= #	0000左床	0000 左床
予	項目\年度			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	\ \ \						<
区	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				座間市		行政区域面積			17.6km²
加加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2020年度	2027左帝	2020左帝	2020左帝
後	<b>坝日</b> \ <b>平</b> 及			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
給	供給区域内一般世帯数		戸	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126		
Image: section of the latest continuous and the latest c	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	782	782	780	778	776		
域	供給区域内全体普及率		%	69.4	69.4	69.3	69.1	68.9		
- 70	導管延長		m	7,179.6	7,213.6	7,213.6	7,256.9	7,300.4		

_				•			•		■耒有石・ 人兒	()
	市区町村名				ふじみ野市		行政区域面積			14.6km²
既	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
存				(実績)	(実績見込)	(初年度)				
の	供給区域面積		km²	0	0	0	0	0		
供	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	0	0		
X	八和区場門が入り	対前年度伸び率	%	0	0	0	0	0		<
域	供給区域内全体普及率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	導管延長		m	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0		
	导目延文	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
増	市区町村名				ふじみ野市		行政区域面積			14.6km²
加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
予	<b>坝口</b> \			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020年及	2027年及	2020年及	2029平及
定	供給区域面積		km²							
供	供給区域内一般世帯数		戸							
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個							<
X	供給区域内全体普及率		%							
域	導管延長		m							
増	市区町村名				ふじみ野市		行政区域面積			14.6km²
加	項目\年度			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
後	<b>坝日</b> \			(実績)	(実績見込)	(初年度)	2020年及	2021年及	2028年度	2029年及
供	供給区域面積		km²	0	0	0	0	0		
給	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0		
区 区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	0	0		<
域	供給区域内全体普及率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
70	導管延長		m	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0		

_							1		- 未有名・ 人名	
	市区町村名				合計		行政区域面積			323.9km²
既存	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
の の	供給区域面積		km²	63.0	64.0	64.0	64.0	64.0		
供	供給区域内一般世帯数		戸	218,571	220,595	222,616	224,853	227,018		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	124,550	127,264	129,716	132,170	134,626		
X	供和区域内ガスメーダー	対前年度伸び率	%	12.8	17.0	10.5	9.6	11.1		
域	供給区域内全体普及率		%	57.0	57.7	58.3	58.8	59.3		
,,	導管延長		m	951,665.8	966,445.2	981,787.5	997,971.7	1,014,435.8		
	导目延文	対前年度伸び率	%	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6		
増	市区町村名				合計		行政区域面積			323.9km²
加 予	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
定	供給区域面積		km²			0.0	0.4	0.8		
供	供給区域内一般世帯数		戸			0	309	512		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	$\rightarrow$	<	0	6	10		
X	供給区域内全体普及率		%			0.0	1.9	2.0		
域	導管延長		m			0.0	1,832.0	2,312.0		
増	市区町村名				合計		行政区域面積			323.9km²
加後	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	供給区域面積		km²	63.0	64.0	64.0	64.4	64.8		
給	供給区域内一般世帯数		戸	218,571	220,595	222,616	225,162	227,530		
区 区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	124,550	127,264	129,716	132,176	134,636		<
域	供給区域内全体普及率		%	57.0	57.7	58.3	58.7	59.2		
-70	導管延長		m	951,665.8	966,445.2	981,787.5	999,803.7	1,016,747.8		