# 2019年度 ガスの供給計画 (一般ガス導管事業)

2019年3月

岡山ガス株式会社

# 2019年度 ガスの供給計画 目次

		(頁)
第1表	年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)	1
第2表	普及計画	2
第4表	託送供給用設備計画	15

#### 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:岡山ガス株式会社

		単位	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	年間需要量	m³/年	164,638,463	168,993,342	178,206,096	178,790,182	180,331,183
岡山ガス㈱	需要量	m³/時	57,088	61,117	63,113	63,096	62,930
	調整力確保量	m³/時	1,698				
	調整力(%)	%	3.0				
	年間需要量	m³/年					
	需要量	m³/時					
	調整力確保量	m³/時					
	調整力(%)	%					
	年間需要量	m³/年					
	需要量	m³/時					
	調整力確保量	m³/時					
	調整力(%)	%					
	年間需要量	m³/年	164,638,463	168,993,342	178,206,096	178,790,182	180,331,183
合 計	需要量	m³/時	57,088	61,117	63,113	63,096	62,930
П п	調整力確保量	m³/時	1,698				
	調整力(%)	%	3.0				

普及計画

	市区町村名			岡山市	7北区	行政区域面積	450.8 k	$\overset{2}{\mathbb{n}}$
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	65.3	65.8	65.8	65.8	65.8
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	111,241	112,927	113,910	114,901	115,901
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	63,778	64,142	64,430	64,692	64,964
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.7	100.6	100.4	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	57.3	56.8	56.6	56.3	56.1
	導管延長		m	764,066	771,778	779,760	787,760	793,904
	等自延氏	対前年度伸び率	%	100.9	101.0	101.0	101.0	100.8
	市区町村名					行政区域面積	450.8 k	$ m m^2$
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		km²					
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	$\rangle$				
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長		m					
	市区町村名			岡山市	7北区	行政区域面積	450.8 k	$ m m^2$
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	65.3	65.8	65.8	65.8	65.8
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	111,241	112,927	113,910	114,901	115,901
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	63,778	64,142	64,430	64,692	64,964
域	供給区域内全体	普及率	%	57.3	56.8	56.6	56.3	56.1
	導管延長		m	764,066	771,778	779,760	787,760	793,904

普及計画

	市区町村名			岡山市	7中区	行政区域面積	51.3	кш <sup>°</sup>
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	41.3	41.5	41.5	41.5	41.5
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	64,679	65,607	66,408	67,218	68,039
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	26,645	26,796	26,925	27,034	27,148
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.7	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	41.2	40.8	40.5	40.2	39.9
	導管延長		m	484,800	490,572	495,035	498,913	502,805
	导自延戊	対前年度伸び率	%	100.7	101.2	100.9	100.8	100.8
	市区町村名					行政区域面積	51.3	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		km²					
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	$\geq$				
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長		m					
	市区町村名			岡山市	中区	行政区域面積	51.3	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	41.3	41.5	41.5	41.5	41.5
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	64,679	65,607	66,408	67,218	68,039
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	26,645	26,796	26,925	27,034	27,148
域	供給区域内全体	普及率	%	41.2	40.8	40.5	40.2	39.9
	導管延長		m	484,800	490,572	495,035	498,913	502,805

普及計画

	市区町村名			岡山市	<b>万東区</b>	行政区域面積	160.4	xui <sup>2</sup>
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	7,561	7,651	7,720	7,791	7,862
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	1,417	1,425	1,432	1,438	1,444
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	103.0	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	18.7	18.6	18.5	18.5	18.4
	導管延長		m	62,954	66,086	66,604	67,137	67,672
	等目延文	対前年度伸び率	%	105.9	105.0	100.8	100.8	100.8
	市区町村名			西大ᆗ	宇中野	行政区域面積	160.4	xii <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供給区	供給区域面積		km²			0.2	0.2	0.2
供	供給区域内一般	世帯数	戸			250	255	260
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$		23	24	25
域	供給区域内全体	普及率	%			9.2	9.4	9.6
	導管延長		m			1,418	1,418	1,418
	市区町村名			岡山市	東区	行政区域面積	160.4	xii <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	5.2	5.2	5.4	5.4	5.4
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	7,561	7,651	7,970	8,046	8,122
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	1,417	1,425	1,455	1,462	1,469
域	供給区域内全体	普及率	%	18.7	18.6	18.3	18.2	18.1
	導管延長		m	62,954	66,086	68,022	68,555	69,090

普及計画

	市区町村名			岡山市	7南区	行政区域面積	127.4 k	$\overset{2}{\mathbb{n}}$
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	47,449	47,952	48,460	48,973	49,492
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	13,260	13,335	13,399	13,453	13,510
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	101.8	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	27.9	27.8	27.6	27.5	27.3
	導管延長		m	314,308	317,357	319,772	322,277	324,791
	等目延文	対前年度伸び率	%	100.7	101.0	100.8	100.8	100.8
	市区町村名					行政区域面積	127.4 k	$\stackrel{^2}{ ext{m}}$
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定	供給区域面積		km²					
予定供給区	供給区域内一般	世帯数	厂					
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$				
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長		m					
	市区町村名			岡山市	市南区	行政区域面積	127.4 k	m <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	47,449	47,952	48,460	48,973	49,492
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	13,260	13,335	13,399	13,453	13,510
域	供給区域内全体	普及率	%	27.9	27.8	27.6	27.5	27.3
	導管延長		m	314,308	317,357	319,772	322,277	324,791

普及計画

	市区町村名			岡山市	<b>宁合計</b>	行政区域面積	789.9	KIIÎ
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	146.5	147.2	147.2	147.2	147.2
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	230,930	234,137	236,498	238,883	241,294
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	105,100	105,698	106,186	106,617	107,066
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.8	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	45.5	45.1	44.9	44.6	44.4
	導管延長		m	1,626,128	1,645,793	1,661,171	1,676,087	1,689,172
	等自延氏	対前年度伸び率	%	101.0	101.2	100.9	100.9	100.8
	市区町村名					行政区域面積	789.9	ĸm̈́
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供給区	供給区域面積		km²			0.2	0.2	0.2
供	供給区域内一般	世帯数	厂			250	255	260
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$		23	24	25
域	供給区域内全体	普及率	%			9.2	9.4	9.6
	導管延長		m			1,418	1,418	1,418
	市区町村名			岡山市	合計	行政区域面積	789.9	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	146.5	147.2	147.4	147.4	147.4
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	230,930	234,137	236,748	239,138	241,554
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	105,100	105,698	106,209	106,641	107,091
域	供給区域内全体	普及率	%	45.5	45.1	44.9	44.6	44.3
	導管延長		m	1,626,128	1,645,793	1,662,589	1,677,505	1,690,590

普及計画

	市区町村名			赤鵯	等市	行政区域面積	209.4	xuî
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	9,528	9,721	9,928	10,150	10,386
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	5,825	5,858	5,886	5,910	5,935
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.1	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	61.1	60.3	59.3	58.2	57.1
	導管延長		m	162,485	162,485	162,576	162,576	162,576
	等自延氏	対前年度伸び率	%	99.9	100.0	100.1	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	209.4	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		km²					
供	供給区域内一般	世帯数	厂					
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					
	市区町村名			赤鵯	等市	行政区域面積	209.4	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	9,528	9,721	9,928	10,150	10,386
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	5,825	5,858	5,886	5,910	5,935
域	供給区域内全体	普及率	%	61.1	60.3	59.3	58.2	57.1
	導管延長		m	162,485	162,485	162,576	162,576	162,576

普及計画

	市区町村名			玉里	矛市	行政区域面積	103.6	SIIÎ
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既存	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	523	528	533	538	543
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	307	307	307	307	307
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	普及率	%	58.7	58.1	57.6	57.1	56.5
	導管延長		m	5,668	5,668	5,668	5,668	5,668
	等目延文	対前年度伸び率	%	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	103.6 k	sm <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定	供給区域面積		km²					
供	供給区域内一般	世帯数	厂					
予定供給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$				
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長		m					
	市区町村名			玉興	<b>予</b> 市	行政区域面積	103.6	xm²
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	523	528	533	538	543
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	307	307	307	307	307
域	供給区域内全体	普及率	%	58.7	58.1	57.6	57.1	56.5
	導管延長		m	5,668	5,668	5,668	5,668	5,668

普及計画

	市区町村名			岡山地	区合計	行政区域面積	1,102.9	ĸui
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	153.5	154.2	154.2	154.2	154.2
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	240,981	244,386	246,959	249,571	252,223
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	111,232	111,863	112,379	112,834	113,308
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.8	100.6	100.5	100.4	100.4
域	供給区域内全体	普及率	%	46.2	45.8	45.5	45.2	44.9
	導管延長		m	1,794,281	1,813,946	1,829,415	1,844,331	1,857,416
	等自延氏	対前年度伸び率	%	100.9	101.1	100.9	100.8	100.7
	市区町村名					行政区域面積	1,102.9	xiiî
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		km²			0.2	0.2	0.2
供	供給区域内一般	世帯数	戸			250	255	260
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\geq$		23	24	25
域	供給区域内全体	普及率	%			9.2	9.4	9.6
	導管延長		m			1,418	1,418	1,418
	市区町村名			岡山地	区合計	行政区域面積	1,102.9	xin <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	153.5	154.2	154.4	154.4	154.4
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	240,981	244,386	247,209	249,826	252,483
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	111,232	111,863	112,402	112,858	113,333
域	供給区域内全体	普及率	%	46.2	45.8	45.5	45.2	44.9
	導管延長		m	1,794,281	1,813,946	1,830,833	1,845,749	1,858,834

普及計画

	市区町村名			倉敷	汝市	行政区域面積	354.7	sui <sup>2</sup>
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	71,134	71,970	72,812	73,664	74,527
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	29,258	29,366	29,472	29,540	29,641
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.6	100.4	100.4	100.2	100.3
域	供給区域内全体	普及率	%	41.1	40.8	40.5	40.1	39.8
	導管延長		m	608,545	617,808	622,927	630,093	636,593
	等自延氏	対前年度伸び率	%	101.4	101.5	100.8	101.2	101.0
	市区町村名					行政区域面積	354.7 P	sin <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		$km^2$					
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					
	市区町村名			倉旉	<b></b> 皮市	行政区域面積	354.7 k	sm <sup>2</sup>
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	71,134	71,970	72,812	73,664	74,527
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	29,258	29,366	29,472	29,540	29,641
域	供給区域内全体	普及率	%	41.1	40.8	40.5	40.1	39.8
	導管延長		m	608,545	617,808	622,927	630,093	636,593

普及計画

	市区町村名			総名	上市	行政区域面積	212.0	ĸııı̈́
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
既 存	供給区域面積		km²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	229	234	235	236	237
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	109	108	108	108	108
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	98.2	99.1	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	普及率	%	47.6	46.2	46.0	45.8	45.6
	導管延長		m	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
	等目延文	対前年度伸び率	%	91.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	212.0 k	xiiî
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
予定供	供給区域面積		km²					
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					
	市区町村名			総社	上市	行政区域面積	212.0 k	xiiî
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
後	供給区域面積		km²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	229	234	235	236	237
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	109	108	108	108	108
域	供給区域内全体	普及率	%	47.6	46.2	46.0	45.8	45.6
	導管延長		m	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538

普及計画

	市区町村名			都窪郡	早島町	行政区域面積	7.6 k	$ m m^2$	
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
既 存	供給区域面積		$km^2$	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	2,434	3,202	3,249	3,296	3,344	
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	308	369	407	461	487	
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	118.5	119.8	110.3	113.3	105.6	
域	供給区域内全体	普及率	%	12.7	11.5	12.5	14.0	14.6	
	導管延長		m	30,635	30,970	32,310	33,650	34,990	
	等目 延 区	対前年度伸び率	%	106.1	101.1	104.3	104.1	5.2     5.2       3,296     3,344       461     487       113.3     105.6       14.0     14.6       33,650     34,990       104.1     104.0       7.6     km²       7.6     km²	
	市区町村名					行政区域面積	7.6 k	7.6 km²	
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
予定供	供給区域面積		km²						
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						
	市区町村名			都窪郡	早島町	行政区域面積	7.6 k	m <sup>2</sup>	
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
後	供給区域面積	成面積 ki		4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	2,434	3,202	3,249	3,296	3,344	
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	308	369	407	461	487	
域	供給区域内全体	普及率	%	12.7	11.5	12.5	14.0	14.6	
	導管延長		m	30,635	30,970	32,310	33,650	34,990	

普及計画

	市区町村名			倉敷地	区合計	行政区域面積	574.3 k	$\overset{2}{\mathbb{n}}$	
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
既存	供給区域面積		km²	66.0	66.5	66.5	66.5	66.5	
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	73,797	75,406	76,296	77,196	78,108	
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	29,675	29,843	29,987	30,109	30,236	
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.8	100.6	100.5	100.4	100.4	
域	供給区域内全体	普及率	%	40.2	39.6	39.3	39.0	38.7	
	導管延長		m	641,718	651,316	657,775	666,281	674,121	
	等日延戊	対前年度伸び率	%	101.6	101.5	101.0	30,109 30,236 100.4 100.4 39.0 38.7		
	市区町村名					行政区域面積	574.3 k	.3 km²	
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
予定	供給区域面積		km²						
予定供給区	供給区域内一般	世帯数	厂						
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$					
域	供給区域内全体	普及率	%						
	導管延長		m						
	市区町村名			倉敷地	区合計	行政区域面積	574.3 k	m <sup>2</sup>	
増加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
後	供給区域面積		km²	66.0	66.5	66.5	66.5	66.5	
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	73,797	75,406	76,296	77,196	78,108	
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	29,675	29,843	29,987	30,109	30,236	
域	供給区域内全体	普及率	%	40.2	39.6	39.3	39.0	38.7	
	導管延長		m	641,718	651,316	657,775	666,281	674,121	

普及計画

	市区町村名			岡山ガ	ス合計	行政区域面積	1,677.2	KIIÎ	
	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
既 存	供給区域面積		km²	219.5	220.7	220.7	220.7	220.7	
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	314,778	319,792	323,255	326,767	330,331	
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	140,907	141,706	142,366	142,943	143,544	
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.8	100.6	100.5	100.4	100.4	
域	供給区域内全体	普及率	%	44.8	44.3	44.0	43.7	43.5	
	導管延長		m	2,435,999	2,465,262	2,487,190	2,510,612	2,531,537	
	导自延戊	対前年度伸び率	%	101.1	101.2	100.9	100.9	100.8	
	市区町村名					行政区域面積	行政区域面積 1,677.2 1		
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
予定供給区	供給区域面積		km²			0.2	0.2	0.2	
供	供給区域内一般	世帯数	厂			250	255	260	
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	$\rangle$		23	24	25	
域	供給区域内全体	普及率	%			9.2	9.4	9.6	
	導管延長		m			1,418	1,418	1,418	
	市区町村名			岡山ガ	ス合計	行政区域面積	1,677.2	xm²	
増 加	項目\年度			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
後	供給区域面積		km²	219.5	220.7	220.9	220.9	220.9	
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	314,778	319,792	323,505	327,022	330,591	
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	140,907	141,706	142,389	142,967	143,569	
域	供給区域内全体	普及率	%	44.8	44.3	44.0	43.7	43.4	
	導管延長		m	2,435,999	2,465,262	2,488,608	2,512,030	2,532,955	

#### 第4表

# 託送供給用設備計画

#### 事業者名:岡山ガス株式会社

# 【ガス導管】

					2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	++	高 圧	1MPa以上	m					
	新設	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	2,762	7,158	2,163	2,133	303
	HA.	低 圧	0.1MPa未満	m	29,241	32,254	29,351	31,299	30,494
導	廃	高 圧	1MPa以上	m					
管	) 上	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	292	280	296	146	146
延	-11-4	低 圧	0.1MPa未満	m	6,211	9,869	7,872	9,864	9,726
長	年度	高 圧	1MPa以上	m					
	年度末導管総	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	446,246	453,124	454,991	456,978	457,135
	管総	低 圧	0.1MPa未満	m	1,989,753	2,012,138	2,033,617	2,055,052	2,075,820
	延 長		合 計	m	2,435,999	2,465,262	2,488,608	2,512,030	2,532,955
	取 替 m				16,221	12,476	10,132	13,116	11,870

### 〈主要導管設置等計画〉

名 称	区間	主要な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設·改 休·廃
	~								

# 【ガスホルダー】

	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
年度末ガスホルダー計画	基数	基	4	4	4	4	4
十段木ガスがバグー計画	貯蔵容量	m³	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000

#### 〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量 (m³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設·改 休·廃

# 【託送供給用施設等建設予定】

プロットNo.	設備の名称	設備の位置	建設予定地の	用地面積	工事の着手	使用開始	本供給計画期	間における設備	討投資額(千円)	
	ノロットNo.	設備の名称	以加り江山	ガス工作物等の種類	$(m^3)$	予定年月	予定年月	2019年度	2020年度	2021年度
	1	中井町一丁目G	岡山市北区中井町一丁目689番2	導管	98.28	2019.5	2019.7			
	2	学南町三丁目G	岡山市北区学南町三丁目240番15	導管	55.00	2019.6	2019.10			