### 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	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	年間需要量	m³/年	185,399,988	167,018,731	175,559,632	191,685,145	202,950,456
岡山ガス㈱	需要量	m³/時	59,131	55,865	61,660	64,645	64,826
画口分入(物)	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					
	需要量	m³/時					
	調整力確保量	m³/時					
	調整力(%)	%					
	年間需要量	m³/年	185,399,988	167,018,731	175,559,632	191,685,145	202,950,456
合 計	需要量	m³/時	59,131	55,865	61,660	64,645	64,826
□ п	調整力確保量	m³/時					
	調整力(%)	%					

普及計画

	市区町村名			岡山市	引北区	行政区域面積	450.8	kni
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積		km²	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8
$\mathcal{O}$	供給区域内一般世帯数		戸	114,226	115,593	116,251	116,913	117,580
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	64,051	64,012	63,992	63,969	63,945
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.3	99.9	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	普及率	%	56.1	55.4	55.0	54.7	54.4
	<b>道</b>		m	771,617	776,769	782,742	789,318	794,726
	導管延長	対前年度伸び率	%	100.1	100.7	100.8	100.8	100.7
	市区町村名					行政区域面積	450.8	kui²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個					
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長 m		m					
	市区町村名			岡山市	岡山市北区 行		450.8	kııı²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	114,226	115,593	116,251	116,913	117,580
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	64,051	64,012	63,992	63,969	63,945
域	供給区域内全体	普及率	%	56.1	55.4	55.0	54.7	54.4
	導管延長		m	771,617	776,769	782,742	789,318	794,726

普及計画

	市区町村名			岡山市	7中区	行政区域面積	51.3	kui
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既存	供給区域面積		km²	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5
$\mathcal{O}$	供給区域内一般世帯数		ĬŢ.	65,971	66,989	67,880	68,782	69,697
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	26,468	26,395	26,322	26,249	26,176
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
域	供給区域内全体	普及率	%	40.1	39.4	38.8	38.2	37.6
	導管延長		m	496,727	500,891	503,984	507,437	510,914
	等自処式	対前年度伸び率	%	101.3	100.8	100.6	100.7	100.7
	市区町村名					行政区域面積	51.3	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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     戸		ĬŢ.					
給区	供給区域内ガスメーター年度末取付総数 個		個					
域	供給区域内全体	供給区域内全体普及率 %						
	導管延長		m					
	市区町村名			岡山市	7中区	行政区域面積	51.3	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5
供給	供給区域内一般	世帯数	Ţ	65,971	66,989	67,880	68,782	69,697
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	26,468	26,395	26,322	26,249	26,176
域	供給区域内全体	普及率	%	40.1	39.4	38.8	38.2	37.6
	導管延長		m	496,727	500,891	503,984	507,437	510,914

普及計画

	市区町村名			岡山市	東区	行政区域面積	160.4	kni
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積		km²	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	t世帯数	戸	7,680	7,758	7,816	7,873	7,931
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	1,469	1,498	1,527	1,556	1,585
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	102.0	102.0	101.9	101.9	101.9
域	供給区域内全体	<del>二普</del> 及率	%	19.1	19.3	19.5	19.8	20.0
	導管延長		m	68,226	68,682	69,153	69,627	70,104
	等自延及	対前年度伸び率	%	102.5	100.7	100.7	100.7	100.7
	市区町村名					行政区域面積	160.4	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個					
域	供給区域内全体	<b>:普及率</b>	%					
	導管延長 m		m					
	市区町村名			岡山市		行政区域面積	160.4	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積		km²	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7
後供給	供給区域内一般	<b>世</b> 带数	戸	7,680	7,758	7,816	7,873	7,931
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	1,469	1,498	1,527	1,556	1,585
域	供給区域内全体	<del>************************************</del>	%	19.1	19.3	19.5	19.8	20.0
	導管延長		m	68,226	68,682	69,153	69,627	70,104

普及計画

_								
	市区町村名			岡山市	<b>万南区</b>	行政区域面積	127.4	kuổ
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	48,708	49,269	49,835	50,408	50,988
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	13,397	13,518	13,639	13,760	13,881
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
域	供給区域内全体	<b>苦</b>	%	27.5	27.4	27.4	27.3	27.2
	導管延長		m	317,515	319,636	321,788	324,949	327,176
	导目延迟	対前年度伸び率	%	100.2	100.7	100.7	101.0	100.7
	市区町村名					行政区域面積	127.4	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個	$\geq$				
域	供給区域内全体	<b>苦</b>	%					
	導管延長 m		m					
	市区町村名			岡山市	市南区	行政区域面積	127.4	kni
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	48,708	49,269	49,835	50,408	50,988
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	13,397	13,518	13,639	13,760	13,881
域	供給区域内全体	普及率	%	27.5	27.4	27.4	27.3	27.2
	導管延長		m	317,515	319,636	321,788	324,949	327,176

普及計画

	市区町村名			岡山市	5合計	行政区域面積	789.9	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積		km²	147.4	147.7	147.7	147.7	147.7
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	t世帯数	戸	236,585	239,609	241,782	243,976	246,196
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	105,385	105,423	105,480	105,534	105,587
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.3	100.0	100.1	100.1	100.1
域	供給区域内全体	<b>:普及率</b>	%	44.5	44.0	43.6	43.3	42.9
	導管延長		m	1,654,085	1,665,978	1,677,667	1,691,331	1,702,920
	等自延及	対前年度伸び率	%	100.6	100.7	100.7	100.8	100.7
	市区町村名					行政区域面積	789.9	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個					
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長 m							
	市区町村名			岡山市	百合計	行政区域面積	789.9	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	147.4	147.7	147.7	147.7	147.7
後供給	供給区域内一般	世帯数	戸	236,585	239,609	241,782	243,976	246,196
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	105,385	105,423	105,480	105,534	105,587
域	供給区域内全体	苦及率	%	44.5	44.0	43.6	43.3	42.9
	導管延長		m	1,654,085	1,665,978	1,677,667	1,691,331	1,702,920

普及計画

	市区町村名			赤槃	学市	行政区域面積	209.4	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	9,829	9,942	10,057	10,174	10,292
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	5,812	5,808	5,804	5,800	5,796
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
域	供給区域内全体	<b>:普及率</b>	%	59.1	58.4	57.7	57.0	56.3
	導管延長		m	162,947	162,942	162,942	162,942	162,942
	等自延及	対前年度伸び率	%	100.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	209.4	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個					
域	供給区域内全体	普及率	%					
	導管延長 m							
	市区町村名			赤磐		行政区域面積	209.4	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積		km²	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
後供給	供給区域内一般	世帯数	戸	9,829	9,942	10,057	10,174	10,292
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	5,812	5,808	5,804	5,800	5,796
域	供給区域内全体	普及率	%	59.1	58.4	57.7	57.0	56.3
	導管延長		m	162,947	162,942	162,942	162,942	162,942

普及計画

_	- I			·		1		-
	市区町村名			玉里	予市	行政区域面積	103.6	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	524	520	516	512	509
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	296	292	288	284	280
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	98.7	98.6	98.6	98.6	98.6
域	供給区域内全体	普及率	%	56.5	56.2	55.8	55.5	55.0
	導管延長		m	5,664	5,667	5,667	5,667	5,667
	导官延长	対前年度伸び率	%	99.9	100.1	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	103.6	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	導管延長 m						
	市区町村名			玉里	予市	行政区域面積	103.6	km²
増 加	項目\年度	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	524	520	516	512	509
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	296	292	288	284	280
域	供給区域内全体	普及率	%	56.5	56.2	55.8	55.5	55.0
	導管延長		m	5,664	5,667	5,667	5,667	5,667

普及計画

	市区町村名			岡山地	区合計	行政区域面積	1,102.9	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積		km²	154.4	154.7	154.7	154.7	154.7
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	t世帯数	厂	246,938	250,071	252,355	254,662	256,997
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	111,493	111,523	111,572	111,618	111,663
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	<del>二</del> 普及率	%	45.2	44.6	44.2	43.8	43.4
	導管延長		m	1,822,696	1,834,587	1,846,276	1,859,940	1,871,529
	等自延及	対前年度伸び率	%	100.5	100.7	100.6	100.7	100.6
	市区町村名					行政区域面積	1,102.9	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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			岡山地	区合計	行政区域面積	1,102.9	kni
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	154.4	154.7	154.7	154.7	154.7
後供給	供給区域内一般	世帯数	戸	246,938	250,071	252,355	254,662	256,997
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	111,493	111,523	111,572	111,618	111,663
域	供給区域内全体	<del>************************************</del>	%	45.2	44.6	44.2	43.8	43.4
	導管延長		m	1,822,696	1,834,587	1,846,276	1,859,940	1,871,529

普及計画

	T					ı		
	市区町村名			倉勇	<b>女市</b>	行政区域面積	354.7	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積		km²	61.2	61.3	61.3	61.3	61.3
$\mathcal{O}$	供給区域内一般世帯数		戸	73,311	74,251	75,199	76,159	77,131
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	30,285	30,257	30,233	30,209	30,185
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.8	99.9	99.9	99.9	99.9
域	供給区域内全体	普及率	%	41.3	40.7	40.2	39.7	39.1
	導管延長		m	620,004	625,564	631,774	638,482	645,282
	导官延长	対前年度伸び率	%	100.5	100.9	101.0	101.1	101.1
	市区町村名					行政区域面積	354.7	kııı²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		個					
域	供給区域内全体	<b>※普及率</b>	%					
	導管延長 m							
	市区町村名			倉旉	倉敷市 1		行政区域面積 354.7 ㎢	
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	61.2	61.3	61.3	61.3	61.3
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	73,311	74,251	75,199	76,159	77,131
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	30,285	30,257	30,233	30,209	30,185
域	供給区域内全体	<b>苦</b> 及率	%	41.3	40.7	40.2	39.7	39.1
	導管延長		m	620,004	625,564	631,774	638,482	645,282

普及計画

_	1							
	市区町村名			総名	上市	行政区域面積	212.0	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	<b>世</b> 带数	戸	238	237	238	239	240
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	107	106	105	104	103
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0
域	供給区域内全体		%	45.0	44.7	44.1	43.5	42.9
	導管延長		m	2,567	2,550	2,550	2,550	2,550
	导官延长	対前年度伸び率	%	101.1	99.3	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	212.0	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	<b>工普及率</b>	%					
	導管延長 m		m					
	市区町村名			総社	上市	行政区域面積	212.0	kııı²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	238	237	238	239	240
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	107	106	105	104	103
域	供給区域内全体	<b>苦</b> 及率	%	45.0	44.7	44.1	43.5	42.9
	導管延長		m	2,567	2,550	2,550	2,550	2,550

普及計画

	市区町村名			都窪郡	早島町	行政区域面積	7.6	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既存	供給区域面積		km²	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	厂	3,259	3,317	3,379	3,441	3,505
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	390	428	466	504	542
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	110.8	109.7	108.9	108.2	107.5
域	供給区域内全体	普及率	%	12.0	12.9	13.8	14.6	15.5
	導管延長		m	34,268	35,602	36,412	36,412	36,412
	等目処式	対前年度伸び率	%	110.4	103.9	102.3	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	7.6	kııî
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
予定	供給区域面積		km²					
供	供給区域内一般世帯数     戸		戸					
予定供給区	供給区域内ガスメーター年度末取付総数 個		個					
域	供給区域内全体	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	或面積 7.6 km²	
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	3,259	3,317	3,379	3,441	3,505
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	390	428	466	504	542
域	供給区域内全体	普及率	%	12.0	12.9	13.8	14.6	15.5
	導管延長		m	34,268	35,602	36,412	36,412	36,412

普及計画

_	1							-
	市区町村名			倉敷地	区合計	行政区域面積	574.3	kui
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積 kui			67.0	67.1	67.1	67.1	67.1
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	<b>世</b> 带数	戸	76,808	77,805	78,816	79,839	80,876
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	30,782	30,791	30,804	30,817	30,830
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体		%	40.1	39.6	39.1	38.6	38.1
	導管延長		m	656,839	663,716	670,736	677,444	684,244
	导官延长	対前年度伸び率	%	101.0	101.0	101.1	101.0	101.0
	市区町村名					行政区域面積	574.3	km²
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
予定供	供給区域面積 ㎞							
供	供給区域内一般世帯数							
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	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	kii <sup>2</sup>
増加	項目\年度	項目\年度			2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	67.0	67.1	67.1	67.1	67.1
供給	供給区域内一般世帯数		戸	76,808	77,805	78,816	79,839	80,876
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	30,782	30,791	30,804	30,817	30,830
域	供給区域内全体	<b>苦</b> 及率	%	40.1	39.6	39.1	38.6	38.1
	導管延長		m	656,839	663,716	670,736	677,444	684,244

普及計画

	市区町村名			岡山ガ	ス合計	行政区域面積	1,677.2	km²
	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
既 存	供給区域面積 ㎞ ㎞			221.4	221.8	221.8	221.8	221.8
$\mathcal{O}$	供給区域内一般	世帯数	戸	323,746	327,876	331,171	334,501	337,873
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	142,275	142,314	142,376	142,435	142,493
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	普及率	%	43.9	43.4	43.0	42.6	42.2
	道竺江目		m	2,479,535	2,498,303	2,517,012	2,537,384	2,555,773
	導管延長	対前年度伸び率	%	100.7	100.8	100.7	100.8	100.7
	市区町村名					行政区域面積	1,677.2	kui
増 加	項目\年度			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
予定	供給区域面積 kri							
予定供	供給区域内一般世帯数							
給区	供給区域内ガスメ	供給区域内ガスメーター年度末取付総数						
域	供給区域内全体	供給区域内全体普及率 %						
	導管延長 m							
	市区町村名	市区町村名			ス合計	行政区域面積	1,677.2	kiiî
増加	項目\年度	項目\年度			2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
後	供給区域面積		km²	221.4	221.8	221.8	221.8	221.8
供給	供給区域内一般世帯数     戸			323,746	327,876	331,171	334,501	337,873
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	142,275	142,314	142,376	142,435	142,493
域	供給区域内全体	普及率	%	43.9	43.4	43.0	42.6	42.2
	導管延長		m	2,479,535	2,498,303	2,517,012	2,537,384	2,555,773

# 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】

					2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	+++-	高 圧	1MPa以上	m					
	新設	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,641	3,371	935	805	355
	į,	低 圧	0.1MPa未満	m	46,053	21,685	22,660	24,273	23,335
導	<del> </del>	高 圧	1MPa以上	m					
管	廃止	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,140	649	234	54	54
延	-11-	低 圧	0.1MPa未満	m	18,746	5,639	4,652	4,652	5,247
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	453,995	456,717	457,418	458,169	458,470
	管総	低 圧	0.1MPa未満	m	2,025,540	2,041,586	2,059,594	2,079,215	2,097,303
	延 長		合 計	m	2,479,535	2,498,303	2,517,012	2,537,384	2,555,773
		取	替	m	9,547	14,447	12,805	12,513	11,905

## 〈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】

	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度		
年度末ガスホルダー計画	基数	基	4	4	4	4	4
十及木ガスがルグー計画	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		工事の着手 予定年月	使用開始	本供給計画期間における設備投資額(千円)			
		武7/用V7/1⊻.但.	ガス工作物等の種類			予定年月	2021年度	2022年度	2023年度	
1	野殿東町G	岡山市北区野殿東町162番6	導管	45.77	2021.3	2021.4	5,000			