平成30年度 ガスの供給計画

平成30年3月

岡山ガス株式会社

平成30年度 ガスの供給計画 目次

		(貝)
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	28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
	年間需要量	m³/年	172,445,074	165,046,178	170,409,408	182,746,296	182,790,281
岡山ガス㈱	需要量	m³/時	51,781	57,551	57,927	57,852	57,759
	調整力確保量	m³/時	1,624	1,712			
	調整力(%)	%	3.1	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	172,445,074	165,046,178	170,409,408	182,746,296	182,790,281
合 計	需要量	m³/時	51,781	57,551	57,927	57,852	57,759
□ п	調整力確保量	m³/時	1,624	1,712			
	調整力(%)	%	3.1	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	xm ²
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既存	供給区域面積		km^2	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3
\mathcal{O}	供給区域内一般	t世帯数	戸	110,425	111,451	112,489	113,535	114,590
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	63,365	63,782	63,989	64,176	64,232
区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.5	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	57.4	57.2	56.9	56.5	56.1
	導管延長		m	757,150	765,279	772,632	780,531	787,922
	等官 延长	対前年度伸び率	%	101.0	101.1	101.0	101.0	100.9
	市区町村名			中推	#JI	行政区域面積	450.8	SIII
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
予定	供給区域面積		km²			0.3	0.3	0.3
予定供	供給区域内一般	t世帯数	戸			380	382	384
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個			17	18	19
域	供給区域内全体	※普及率	%			4.5	4.7	4.9
	導管延長		m			1,160	1,160	1,160
	市区町村名			岡山市	7北区	行政区域面積	450.8 A	cui ²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	65.3	65.3	65.6	65.6	65.6
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	110,425	111,451	112,869	113,917	114,974
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	63,365	63,782	64,006	64,194	64,251
域	供給区域内全体	普及率	%	57.4	57.2	56.7	56.4	55.9
	導管延長		m	757,150	765,279	773,792	781,691	789,082

普及計画

	市区町村名			岡山市	5中区	行政区域面積	51.3 k	$\overset{2}{\mathbb{n}}$
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既存	供給区域面積		km²	41.2	41.3	41.3	41.3	41.3
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	63,727	64,613	65,510	66,420	67,344
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	26,468	26,641	26,733	26,811	26,830
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.5	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	41.5	41.2	40.8	40.4	39.8
	導管延長	_	m	481,560	484,711	487,834	491,470	495,345
	等日延戊	対前年度伸び率	%	101.2	100.7	100.6	100.7	100.8
	市区町村名					行政区域面積	51.3 k	m ²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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					
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	中区	行政区域面積	51.3 k	m ²
増加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	41.2	41.3	41.3	41.3	41.3
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	63,727	64,613	65,510	66,420	67,344
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	26,468	26,641	26,733	26,811	26,830
域	供給区域内全体	普及率	%	41.5	41.2	40.8	40.4	39.8
	導管延長		m	481,560	484,711	487,834	491,470	495,345

普及計画

	市区町村名			岡山市	 市東区	行政区域面積	160.4 k	ııı̈́
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既存	供給区域面積		km²	4.9	5.2	5.2	5.2	5.2
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	7,076	7,646	7,730	7,815	7,901
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	1,376	1,385	1,390	1,394	1,397
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	101.7	100.7	100.4	100.3	100.2
域	供給区域内全体	普及率	%	19.4	18.1	18.0	17.8	17.7
	導管延長		m	59,460	63,266	65,513	65,812	66,130
	导自延氏	対前年度伸び率	%	103.0	106.4	103.6	100.5	100.5
	市区町村名					行政区域面積	160.4 k	$\stackrel{2}{\mathbb{m}}$
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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					
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		行政区域面積	160.4 k	$\stackrel{2}{\mathbb{m}}$
増加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	4.9	5.2	5.2	5.2	5.2
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	7,076	7,646	7,730	7,815	7,901
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	1,376	1,385	1,390	1,394	1,397
域	供給区域内全体	普及率	%	19.4	18.1	18.0	17.8	17.7
	導管延長		m	59,460	63,266	65,513	65,812	66,130

普及計画

	市区町村名			岡山市	7南区	行政区域面積	127.4 kg	
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	47,100	47,491	47,885	48,282	48,682
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	13,027	13,112	13,157	13,195	13,206
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.9	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	27.7	27.6	27.5	27.3	27.1
	導管延長	_	m	312,248	314,802	316,584	318,854	321,274
	等日延戊	対前年度伸び率	%	101.0	100.8	100.6	100.7	100.8
	市区町村名					行政区域面積	127.4 kg	<u>.</u>
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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					
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			岡山市	市南区	行政区域面積	127.4 k	<u>.</u>
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	47,100	47,491	47,885	48,282	48,682
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	13,027	13,112	13,157	13,195	13,206
域	供給区域内全体	普及率	%	27.7	27.6	27.5	27.3	27.1
	導管延長		m	312,248	314,802	316,584	318,854	321,274

普及計画

	市区町村名			岡山市	万合計	行政区域面積	789.9 k	$\overset{2}{\mathbb{n}}$
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既 存	供給区域面積		km²	146.1	146.5	146.5	146.5	146.5
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	228,328	231,201	233,614	236,052	238,517
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	104,236	104,920	105,269	105,576	105,665
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.5	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	45.7	45.4	45.1	44.7	44.3
	導管延長		m	1,610,418	1,628,058	1,642,563	1,656,667	1,670,671
	导自延氏	対前年度伸び率	%	101.1	101.1	100.9	100.9	100.8
	市区町村名					行政区域面積	789.9 k	m ²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
予定供給区	供給区域面積		km²			0.3	0.3	0.3
供	供給区域内一般	世帯数	厂			380	382	384
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	\geq		17	18	19
域	供給区域内全体	普及率	%			4.5	4.7	4.9
	導管延長		m			1,160	1,160	1,160
	市区町村名			岡山市	合計	行政区域面積	789.9 k	m ²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	146.1	146.5	146.8	146.8	146.8
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	228,328	231,201	233,994	236,434	238,901
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	104,236	104,920	105,286	105,594	105,684
域	供給区域内全体	普及率	%	45.7	45.4	45.0	44.7	44.2
	導管延長		m	1,610,418	1,628,058	1,643,723	1,657,827	1,671,831

普及計画

	市区町村名			赤鵯	等市	行政区域面積	209.4 k	ııı̈́
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	9,386	9,532	9,686	9,848	10,021
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	5,818	5,856	5,876	5,893	5,901
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.1	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	62.0	61.4	60.7	59.8	58.9
	導管延長	_	m	162,617	162,742	162,742	162,742	162,742
	等目処式	対前年度伸び率	%	100.6	100.1	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	209.4 k	$ m m^2$
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
予定	供給区域面積		km²					
供	供給区域内一般	世帯数	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	\rangle				
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 k	$\stackrel{2}{\mathbb{m}}$
増加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	9,386	9,532	9,686	9,848	10,021
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	5,818	5,856	5,876	5,893	5,901
域	供給区域内全体	普及率	%	62.0	61.4	60.7	59.8	58.9
	導管延長		m	162,617	162,742	162,742	162,742	162,742

普及計画

	市区町村名			玉里	予市	行政区域面積	103.6 k	ııı̈́
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	519	515	511	507
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	309	308	307	306	305
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	99.0	99.7	99.7	99.7	99.7
域	供給区域内全体	普及率	%	59.1	59.3	59.6	59.9	60.2
	導管延長		m	5,665	5,665	5,665	5,665	5,665
	等自延戊	対前年度伸び率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	103.6 k	$\stackrel{2}{\mathbb{m}}$
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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			玉興	予市	行政区域面積	103.6 k	112
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	523	519	515	511	507
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	309	308	307	306	305
域	供給区域内全体	普及率	%	59.1	59.3	59.6	59.9	60.2
	導管延長		m	5,665	5,665	5,665	5,665	5,665

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			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既存	供給区域面積		km²	153.1	153.5	153.5	153.5	153.5
\mathcal{O}	供給区域内一般	t世帯数	戸	238,237	241,252	243,815	246,411	249,045
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	110,363	111,084	111,452	111,775	111,871
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.4	100.7	100.3	100.3	100.1
域	供給区域内全体	二普 及率	%	46.3	46.0	45.7	45.4	44.9
	導管延長	_	m	1,778,700	1,796,465	1,810,970	1,825,074	1,839,078
	导目延戊	対前年度伸び率	%	101.1	101.0	100.8	100.8	100.8
	市区町村名					行政区域面積	1,102.9	km²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
予定供	供給区域面積		km²			0.3	0.3	0.3
供	供給区域内一般	t世帯数	戸			380	382	384
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個			17	18	19
域	供給区域内全体	二 普及率	%			4.5	4.7	4.9
	導管延長		m			1,160	1,160	1,160
	市区町村名			岡山地	区合計	行政区域面積	1,102.9	km²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	153.1	153.5	153.8	153.8	153.8
供給	供給区域内一般	t世帯数	戸	238,237	241,252	244,195	246,793	249,429
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	110,363	111,084	111,469	111,793	111,890
域	供給区域内全体	普及率	%	46.3	46.0	45.6	45.3	44.9
	導管延長		m	1,778,700	1,796,465	1,812,130	1,826,234	1,840,238

普及計画

	市区町村名			倉敷	汝市	行政区域面積	354.7 k	nî
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	70,567	71,519	72,480	73,454	74,441
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	29,071	29,218	29,280	29,330	29,373
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.3	100.5	100.2	100.2	100.1
域	供給区域内全体	普及率	%	41.2	40.9	40.4	39.9	39.5
	導管延長		m	600,134	609,020	617,247	625,469	633,245
	等自延戊	対前年度伸び率	%	101.4	101.5	101.4	101.3	101.2
	市区町村名					行政区域面積	$354.7~\mathrm{k}$	
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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			倉鴺	 皮市	行政区域面積	354.7 k	112
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	70,567	71,519	72,480	73,454	74,441
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	29,071	29,218	29,280	29,330	29,373
域	供給区域内全体	普及率	%	41.2	40.9	40.4	39.9	39.5
	導管延長		m	600,134	609,020	617,247	625,469	633,245

普及計画

	市区町村名			総名	上市	行政区域面積	212.0	kui
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	228	228	229	230	231
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	111	111	111	111	111
給区域	ガスメーター	対前年度伸び率	%	97.4	100.0	100.0	100.0	100.0
域	供給区域内全体	普及率	%	48.7	48.7	48.5	48.3	48.1
	導管延長		m	2,781	2,781	2,781	2,781	2,781
	等目延文	対前年度伸び率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	市区町村名					行政区域面積	212.0	кш
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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	\geq				
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	кш
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給区	供給区域内一般	世帯数	戸	228	228	229	230	231
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	111	111	111	111	111
域	供給区域内全体	普及率	%	48.7	48.7	48.5	48.3	48.1
	導管延長		m	2,781	2,781	2,781	2,781	2,781

普及計画

	市区町村名			都窪郡	早島町	行政区域面積	7.6 k	ııı da	
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
既 存	供給区域面積		km²	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	2,403	2,430	2,458	2,487	2,514	
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	260	307	323	328	334	
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	111.6	118.1	105.2	101.5	101.8	
域	供給区域内全体	普及率	%	10.8	12.6	13.1	13.2	13.3	
	導管延長		m	28,884	31,024	31,024	31,024	31,527	
	导目延文	対前年度伸び率	%	106.7	107.4	100.0	100.0	101.6	
	市区町村名			早島、	前潟	行政区域面積	7.6 k	7.6 ku²	
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
予定供	供給区域面積		km²			0.5	0.5	0.5	
供	供給区域内一般	世帯数	戸			716	723	731	
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	\rangle		24	56	104	
域	供給区域内全体	普及率	%			3.4	7.7	14.2	
	導管延長		m			1,713	3,500	4,697	
	市区町村名			都窪郡	早島町	行政区域面積	7.6 k	1	
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
後	供給区域面積		km²	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	2,403	2,430	3,174	3,210	3,245	
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	260	307	347	384	438	
域	供給区域内全体	普及率	%	10.8	12.6	10.9	12.0	13.5	
	導管延長		m	28,884	31,024	32,737	34,524	36,224	

普及計画

	市区町村名			倉敷地	区合計	行政区域面積	574.3 k	ııı̈́
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
既 存	供給区域面積		km²	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	73,198	74,177	75,167	76,171	77,186
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	29,442	29,636	29,714	29,769	29,818
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.4	100.7	100.3	100.2	100.2
域	供給区域内全体	普及率	%	40.2	40.0	39.5	39.1	38.6
	導管延長		m	631,799	642,825	651,052	659,274	667,553
	等自延氏	対前年度伸び率	%	101.6	101.7	101.3	101.3	101.3
	市区町村名					行政区域面積	574.3 k	$\stackrel{2}{\mathbb{m}}$
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
予定供	供給区域面積		km²			0.5	0.5	0.5
供	供給区域内一般	世帯数	戸			716	723	731
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	\rangle		24	56	104
域	供給区域内全体	普及率	%			3.4	7.7	14.2
	導管延長		m			1,713	3,500	4,697
	市区町村名			倉敷地	区合計	行政区域面積	574.3 k	m ²
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
後	供給区域面積		km²	66.0	66.0	66.5	66.5	66.5
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	73,198	74,177	75,883	76,894	77,917
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	29,442	29,636	29,738	29,825	29,922
域	供給区域内全体	普及率	%	40.2	40.0	39.2	38.8	38.4
	導管延長		m	631,799	642,825	652,765	662,774	672,250

普及計画

	市区町村名			岡山ガ	ス合計	行政区域面積	1,677.2 k	ııı̈́	
	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
既 存	供給区域面積		km²	219.1	219.5	219.5	219.5	219.5	
\mathcal{O}	供給区域内一般	世帯数	戸	311,435	315,429	318,982	322,582	326,231	
供給	供給区域内	年度末取付総数	個	139,805	140,720	141,166	141,544	141,689	
給区	ガスメーター	対前年度伸び率	%	100.4	100.7	100.3	100.3	100.1	
域	供給区域内全体	普及率	%	44.9	44.6	44.3	43.9	43.4	
	導管延長		m	2,410,499	2,439,290	2,462,022	2,484,348	2,506,631	
	等自延氏	対前年度伸び率	%	101.2	101.2	100.9	100.9	100.9	
	市区町村名					行政区域面積	1,677.2 k	2 kui ²	
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
予定供	供給区域面積		km²			0.8	0.8	0.8	
供	供給区域内一般	世帯数	厂			1,096	1,105	1,115	
給区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	\rangle		41	74	123	
域	供給区域内全体	普及率	%			3.7	6.7	11.0	
	導管延長		m			2,873	4,660	5,857	
	市区町村名			岡山ガ	ス合計	行政区域面積	1,677.2 k	m ²	
増 加	項目\年度			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	
後	供給区域面積		km²	219.1	219.5	220.3	220.3	220.3	
供給	供給区域内一般	世帯数	戸	311,435	315,429	320,078	323,687	327,346	
区	供給区域内ガスメ	ーター年度末取付総数	個	139,805	140,720	141,207	141,618	141,812	
域	供給区域内全体	普及率	%	44.9	44.6	44.1	43.8	43.3	
	導管延長		m	2,410,499	2,439,290	2,464,895	2,489,008	2,512,488	

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】

					28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度
	4-1-	高 圧	1MPa以上	m					
	新設	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	2,198	2,449	3,760	1,850	1,200
	臤	低 圧	0.1MPa未満	m	38,081	32,712	32,535	31,533	31,391
導	廃	高 圧	1MPa以上	m					
管		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,161	307	346	158	158
延	-11-4	低 圧	0.1MPa未満	m	9,786	6,063	10,344	9,112	8,953
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	443,776	445,918	449,332	451,024	452,066
	管総	低 圧	0.1MPa未満	m	1,966,723	1,993,372	2,015,563	2,037,984	2,060,422
	延 長		合 計	m	2,410,499	2,439,290	2,464,895	2,489,008	2,512,488
		取	替	m	6,524	16,044	13,296	12,800	12,805

〈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】

			28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32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		本供給計画期	間における設備	討投資額(千円)
	ノ ロク [1\lo.	政権の石が	以端 の位置 ガン	ガス工作物等の種類	(m³)	予定年月	予定年月	30年度	31年度	32年度
ſ										