(導管)第2表 普及計画

事業者名 野田ガス株式会社

					李未在在一封四万八体以去在				
市区町村名			野田市			行政区域面積	ŧ		103.5km²
項目\年度 存 供給区域面積			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
供給区域面積		kmi	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
供給区域内一般世帯数		戸	50,558	51,504	52,223	52,979	53,833	54,700	55,582
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,192	22,667	22,995	23,323	23,651	23,979	24,307
	対前年度伸び率	%	2.1	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
供給区域内全体普及率		%	43.9	44.0	44.0	44.0	43.9	43.8	43.7
道答び目		m	402,370	405,476	409,689	414,079	418,744	422,629	426,129
导官延長	対前年度伸び率	%	2.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
市区町村名					kmi̇̃				
項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
供給区域面積 kmi									
7									
供給区域内ガスメーター年度末取付総数個個		1 >	<						
供給区域内全体普及率 %									
導管延長 m									
市区町村名	5町村名		行政区域面積						km
項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
供給区域面積 km		43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	
供給区域内一般世帯数		50558	51504	52223	52979	53833	54700	55582	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数個		22192	22667	22995	23323	23651	23979	24307	
供給区域内全体普及率 %		43.9	44	44	44	43.9	43.8	43.7	
導管延長 m		402,370	405476	409689	414079	418744	422629	426129	
	項目 年度 供給区域内一般世帯数 供給区域内ガスメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内全体普及率 導管延長 市区 年度 供給区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 環管延長 市区 甲 年 度 供給区域内方スメーター 環治経区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内方スメーター 供給区域内方の方スメーター 供給区域内全体普及率	項目 年度 供給区域面積 供給区域内 一般世帯数 供給区域内ガスメーター 年度末取付総数 対前年度伸び率 供給区域内全体普及率 導管延長 対前年度伸び率 市区町村名 項目 年度 供給区域内一般世帯数 供給区域内一般世帯数 供給区域内全体普及率 導管延長 市区町村名 項目 ト年度 供給区域内全体普及率 導管延長 市区町村名 項目 ト年度 供給区域内インメーター年度末取付総数 供給区域内インメーター年度末取付総数 供給区域内インメーター年度末取付総数 供給区域内インメーター年度末取付総数 供給区域内インメーター年度末取付総数 供給区域内方スメーター年度末取付総数 供給区域内全体普及率	項目 年度 供給区域面積	項目 年度	項目 年度 (実績見込) (共給区域内一般世帯数	項目 年度 (実績) (30年度 (実績見込) (初年度) (初年度	市区町村名 野田市 行政区域面積 日本度 (実績) (実績) (対年度	野田市 行政区域面積 日本度 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	野田市 行政区域面積 日本度

(導管)第2表 普及計画

事業者名 野田ガス株式会社

						李朱节位 封田乃入休氏去位						
	市区町村名			流山市			行政区域面積			35.3km²		
既	項目〜年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度		
存の供給区	供給区域面積 kml		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	供給区域内一般世帯数		戸	374	375	375	375	375	375	375		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22	23	23	23	23	23	23		
		対前年度伸び率	%	15.8	4.5	0	0	0	0	0		
域	供給区域内全体普及率		%	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
	第 佐 7才 F		m	659	659	659	659	659	659	659		
	導管延長	対前年度伸び率	%	3.3	0	0	0	0	0	0		
増加予定供:	市区町村名					行政区域面積	km					
	項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度		
	供給区域面積 km²											
	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		1 >	<								
域	供給区域内全体普及率 %											
	導管延長 m											
	市区町村名			行政区域面積						kmi̇̃		
後供給区	項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度		
	供給区域面積 km²		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	供給区域内一般世帯数 戸		374	375	375	375	375	375	375			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数個		22	23	23	23	23	23	23			
域	供給区域内全体普及率 %		5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
	導管延長 m		659	659	659	659	659	659	659			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 野田ガス株式会社

						李未在在一封田乃入林氏去在				
	[区町村名			2市合計			行政区域面積			138.8km²
既	項目〜年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
の供給区域	供給区域面積 km km		43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	50,932	51,879	52,598	53,354	54,208	55,075	55,957
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,214	22,690	23,018	23,346	23,674	24,002	24,330
		対前年度伸び率	%	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	供給区域内全体普及率		%	43.6	43.7	43.8	43.8	43.7	43.6	43.5
	満佐77 F		m	403,029	406,135	410,348	414,738	419,403	423,288	426,788
	導管延長	対前年度伸び率	%	2.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
供	市区町村名						行政区域面積	km²		
	項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
	供給区域面積 km²									
	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									
	市区町村名					行政区域面積	ŧ		km²	
後供給区	項目\年度			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	34年度	35年度
	供給区域面積 k㎡		43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	
	供給区域内一般世帯数 戸		50,932	51,879	52,598	53,354	54,208	55,075	55,957	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数個		22,214	22,690	23,018	23,346	23,674	24,002	24,330	
域	供給区域内全体普及率 %		43.6	43.7	43.8	43.8	43.7	43.6	43.5	
	導管延長 m		403,029	406,135	410,348	414,738	419,403	423,288	426,788	