

平成 30 年度供給計画

(平成 30 年度～32 年度)

平成 30 年 3 月 27 日

大 多 喜 ガ ス 株 式 会 社
(一般ガス導管事業者)

目 次

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	3
第4表	託送供給用設備計画	1 5
第8表	主要導管図	1 6

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:大多喜ガス株式会社

小売託送供給		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	平成 年度	平成 年度
払出エリアA 茂原地区 (東郷地先含む)	年間需要量	千m ³ /年	28,790	25,209	25,766	25,650	25,567		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,489	6,004	6,004	6,004	6,004		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 茂原地区 (法目地先)	年間需要量	千m ³ /年	126	127	128	128	127		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	70	66	66	66	66		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 大多喜地区	年間需要量	千m ³ /年	852	889	902	898	895		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	349	350	350	350	350		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 成東地区	年間需要量	千m ³ /年	2,365	2,270	2,236	2,236	2,236		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	804	803	803	803	803		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 市原・千葉地区 (五井南海岸地先含む)	年間需要量	千m ³ /年	49,075	52,710	50,028	50,977	52,761		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	18,059	16,684	17,033	17,549	17,549		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	38,652	38,984	38,878	40,132	41,585		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,443	9,834	9,834	9,834	9,834		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA計	年間需要量	千m ³ /年	119,860	120,189	117,938	120,021	123,171		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	36,214	33,741	34,090	34,606	34,606		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアB 市原・千葉地区	年間需要量	千m ³ /年	43,784	41,555	42,250	44,945	45,647		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,752	8,127	8,127	8,127	8,127		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:大多喜ガス株式会社

小売託送供給		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	平成 年度	平成 年度
払出エリアB 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	9,436	7,938	7,621	9,162	10,518		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,135	1,976	1,976	1,976	1,976		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアB計	年間需要量	千m ³ /年	53,220	49,493	49,871	54,107	56,165		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,887	10,103	10,103	10,103	10,103		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアC計	年間需要量	千m ³ /年	499,956	477,418	478,454	461,460	455,685		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	92,360	91,810	91,810	91,810	91,810		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
小売託送供給計	年間需要量	千m ³ /年	673,036	647,100	646,263	635,588	635,021		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	138,461	135,654	136,003	136,519	136,519		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		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	平成 年度	平成 年度
払出エリアA 市原・千葉地区	年間需要量	千m ³ /年	20,973	19,984	19,984	19,984	19,984		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,873	13,061	13,061	13,061	13,061		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	15,175	15,207	15,207	15,207	15,207		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,710	2,720	2,720	2,720	2,720		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給計	年間需要量	千m ³ /年	36,148	35,191	35,191	35,191	35,191		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	15,583	15,781	15,781	15,781	15,781		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	709,184	682,291	681,454	670,779	670,212		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	154,044	151,435	151,784	152,300	152,300		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
			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	年度
						99.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	57.8	59.3	59.3	59.3	59.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	34,233	35,560	35,882	36,216	36,548	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,326	26,450	26,584	26,640	26,664	
		対前年度伸び率	%	0.1%	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%	
	供給区域内全体普及率		%	76.9%	74.4%	74.1%	73.6%	73.0%	
	導管延長		m	537,565	539,436	540,857	542,000	544,720	
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.3%	0.2%	0.5%	
増加予定供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
						99.9km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X			0.2	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				12	10		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	10		
	供給区域内全体普及率	%				0.0%	100.0%		
導管延長	m	1,577				1,093			
増加後供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
						99.9km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	57.8	59.3	59.3	59.5	59.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	34,233	35,560	35,882	36,228	36,558	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	26,326	26,450	26,584	26,640	26,674	
	供給区域内全体普及率		%	76.9%	74.4%	74.1%	73.5%	73.0%	
導管延長		m	537,565	539,436	540,857	543,577	545,813		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		一宮町			行政区域面積			
			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	年度
						23.0km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0		
	供給区域内一般世帯数	戸	5,149	5,244	5,301	5,358	5,415		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,191	3,218	3,234	3,241	3,243	
		対前年度伸び率	%	0.3%	0.8%	0.5%	0.2%	0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	62.0%	61.4%	61.0%	60.5%	59.9%		
	導管延長		m	134,336	134,479	134,479	134,479	134,479	
		対前年度伸び率	%		0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		一宮町			行政区域面積			
			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	年度
						23.0km ²			
		項目\年度							
		供給区域面積	km ²	X					
		供給区域内一般世帯数	戸						
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		一宮町			行政区域面積			
			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	年度
						23.0km ²			
		項目\年度							
		供給区域面積	km ²	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	
		供給区域内一般世帯数	戸	5,149	5,244	5,301	5,358	5,415	
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,191	3,218	3,234	3,241	3,243	
	供給区域内全体普及率	%	62.0%	61.4%	61.0%	60.5%	59.9%		
	導管延長	m	134,336	134,479	134,479	134,479	134,479		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		長生村			行政区域面積			
			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	年度
						28.3km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,811	1,876	1,889	1,902	1,915		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	361	451	453	454	454		
		対前年度伸び率	%	59.0%	24.9%	0.4%	0.2%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	19.9%	24.0%	24.0%	23.9%	23.7%		
	導管延長	m	13,588	13,713	13,713	13,713	13,713		
		対前年度伸び率	%		0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		長生村			行政区域面積			
			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	年度
						28.3km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		長生村			行政区域面積			
			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	年度
						28.3km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,811	1,876	1,889	1,902	1,915		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	361	451	453	454	454		
	供給区域内全体普及率	%	19.9%	24.0%	24.0%	23.9%	23.7%		
	導管延長	m	13,588	13,713	13,713	13,713	13,713		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			
			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	年度
	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			35.6km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	148	145	151	157	163		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	34	33	33	33	33		
		対前年度伸び率	%	-2.9%	-2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	23.0%	22.8%	21.9%	21.0%	20.2%		
	導管延長	m	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288		
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			
			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	年度
		供給区域面積	km ²	X					
		供給区域内一般世帯数	戸						
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						
		供給区域内全体普及率	%						
		導管延長	m						
	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			35.6km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	148	145	151	157	163		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	34	33	33	33	33		
	供給区域内全体普及率	%	23.0%	22.8%	21.9%	21.0%	20.2%		
	導管延長	m	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		大多喜町			行政区域面積				
			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	年度	
						129.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	1,370	1,413	1,392	1,371	1,350			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	852	860	864	866	866		
		対前年度伸び率	%	-1.2%	0.9%	0.5%	0.2%	0.0%		
	供給区域内全体普及率	%	62.2%	60.9%	62.1%	63.2%	64.1%			
	導管延長		m	19,370	19,378	19,378	19,378	19,378		
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
増加予定供給区域	市区町村名		大多喜町			行政区域面積				
						129.9km 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	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	X					
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数				個				
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
増加後供給区域	市区町村名		大多喜町			行政区域面積				
						129.9km 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	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	1,370	1,413	1,392	1,371	1,350			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	852	860	864	866	866		
	供給区域内全体普及率	%	62.2%	60.9%	62.1%	63.2%	64.1%			
	導管延長	m	19,370	19,378	19,378	19,378	19,378			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		市原市			行政区域面積				
			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	年度	
						368.2km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	104,848	105,929	107,027	108,124	109,222			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,624	54,005	54,500	54,918	55,377		
		対前年度伸び率	%	0.8%	2.6%	0.9%	0.8%	0.8%		
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	51.0%	50.9%	50.8%	50.7%			
	導管延長		m	825,654	827,795	832,025	834,524	838,777		
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.5%	0.3%	0.5%		
増加予定供給区域	市区町村名		市原市			行政区域面積				
						368.2km 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	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	X					
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数				個				
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
増加後供給区域	市区町村名		市原市			行政区域面積				
						368.2km 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	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	104,848	105,929	107,027	108,124	109,222			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,624	54,005	54,500	54,918	55,377		
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	51.0%	50.9%	50.8%	50.7%			
	導管延長	m	825,654	827,795	832,025	834,524	838,777			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			
			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	年度
	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			44.7km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
	供給区域内一般世帯数	戸	11,200	11,466	11,705	11,944	12,183		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,938	5,094	5,203	5,287	5,365	
		対前年度伸び率	%	2.1%	3.2%	2.1%	1.6%	1.5%	
	供給区域内全体普及率	%	44.1%	44.4%	44.5%	44.3%	44.0%		
	導管延長		m	70,999	71,409	73,036	74,352	75,950	
		対前年度伸び率	%		0.6%	2.3%	1.8%	2.1%	
増加予定供給区域	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			44.7km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
市区町村名		千葉市中央区				行政区域面積			44.7km 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	年度	年度	
供給区域面積	km ²	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
供給区域内一般世帯数	戸	11,200	11,466	11,705	11,944	12,183			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,938	5,094	5,203	5,287	5,365			
供給区域内全体普及率	%	44.1%	44.4%	44.5%	44.3%	44.0%			
導管延長	m	70,999	71,409	73,036	74,352	75,950			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			
			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	年度
	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			66.3km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	50,782	51,429	52,287	53,146	54,004		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	31,940	32,439	33,121	33,656	34,153	
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.6%	2.1%	1.6%	1.5%	
	供給区域内全体普及率	%	62.9%	63.1%	63.3%	63.3%	63.2%		
	導管延長		m	410,131	412,135	416,774	418,176	419,417	
		対前年度伸び率	%		0.5%	1.1%	0.3%	0.3%	
増加予定供給区域	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			66.3km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
市区町村名		千葉市緑区				行政区域面積			66.3km 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	年度	年度	
供給区域面積	km ²	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8			
供給区域内一般世帯数	戸	50,782	51,429	52,287	53,146	54,004			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	31,940	32,439	33,121	33,656	34,153			
供給区域内全体普及率	%	62.9%	63.1%	63.3%	63.3%	63.2%			
導管延長	m	410,131	412,135	416,774	418,176	419,417			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積				
			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	年度	
						110.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8			
	供給区域内一般世帯数		戸	61,982	62,895	63,992	65,090	66,187		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	36,878	37,533	38,324	38,943	39,518		
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.8%	2.1%	1.6%	1.5%		
	供給区域内全体普及率		%	59.5%	59.7%	59.9%	59.8%	59.7%		
	導管延長		m	481,129	483,544	489,810	492,528	495,367		
		対前年度伸び率	%		0.5%	1.3%	0.6%	0.6%		
増加予定供給区域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積				
			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	年度	
						110.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	X			0	0	0		
	供給区域内一般世帯数					戸	0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数					個	0	0	0	
供給区域内全体普及率		%								
導管延長		m				0	0	0		
増加後供給区域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積				
			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	年度	
						110.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8			
	供給区域内一般世帯数		戸	61,982	62,895	63,992	65,090	66,187		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	36,878	37,533	38,324	38,943	39,518		
供給区域内全体普及率		%	59.5%	59.7%	59.9%	59.8%	59.7%			
導管延長		m	481,129	483,544	489,810	492,528	495,367			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		八千代市			行政区域面積			
			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	年度
	市区町村名		八千代市			行政区域面積			51.4km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	58,316	59,717	60,442	61,167	61,892		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	46,805	47,332	48,099	48,888	49,483	
		対前年度伸び率	%	2.0%	1.1%	1.6%	1.6%	1.2%	
	供給区域内全体普及率	%	80.3%	79.3%	79.6%	79.9%	80.0%		
	導管延長		m	365,820	372,605	375,047	376,694	378,066	
		対前年度伸び率	%		1.9%	0.7%	0.4%	0.4%	
増加予定供給区域	市区町村名		八千代市			行政区域面積			51.4km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
市区町村名		八千代市				行政区域面積			51.4km 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	年度	年度	
供給区域面積	km ²	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6			
供給区域内一般世帯数	戸	58,316	59,717	60,442	61,167	61,892			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	46,805	47,332	48,099	48,888	49,483			
供給区域内全体普及率	%	80.3%	79.3%	79.6%	79.9%	80.0%			
導管延長	m	365,820	372,605	375,047	376,694	378,066			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			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	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,181	3,189	3,193	3,197	3,201		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,020	2,026	2,036	2,040	2,041	
		対前年度伸び率	%	-0.2%	0.3%	0.5%	0.2%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.5%	63.8%	63.8%	63.8%		
	導管延長		m	53,215	53,225	53,225	53,415	53,605	
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.4%	0.4%	
増加予定供給区域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			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	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個							
供給区域内全体普及率	%								
導管延長	m								
増加後供給区域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			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	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	3,181	3,189	3,193	3,197	3,201		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,020	2,026	2,036	2,040	2,041		
供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.5%	63.8%	63.8%	63.8%			
導管延長	m	53,215	53,225	53,225	53,415	53,605			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		全地区			行政区域面積			
			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	年度
						993.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	308.5	310.0	310.0	310.0	310.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	271,038	275,968	279,269	282,582	285,893		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	169,091	171,908	174,127	176,023	177,679	
		対前年度伸び率	%	1.2%	1.7%	1.3%	1.1%	0.9%	
	供給区域内全体普及率	%	62.4%	62.3%	62.4%	62.3%	62.1%		
	導管延長		m	2,432,965	2,446,463	2,460,822	2,469,019	2,480,393	
		対前年度伸び率	%		0.6%	0.6%	0.3%	0.5%	
増加予定供給区域	市区町村名		全地区			行政区域面積			
						993.9km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X	X	0.0	0.2	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸			0	12	10		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			0	0	10		
	供給区域内全体普及率	%				0.0%	100.0%		
	導管延長	m			0	1,577	1,093		
増加後供給区域	市区町村名		全地区			行政区域面積			
						993.9km 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	年度	年度
	供給区域面積	km ²	308.5	310.0	310.0	310.2	310.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	271,038	275,968	279,269	282,594	285,903		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	169,091	171,908	174,127	176,023	177,689		
	供給区域内全体普及率	%	62.4%	62.3%	62.4%	62.3%	62.2%		
	導管延長	m	2,432,965	2,446,463	2,460,822	2,470,596	2,481,486		

(導管)第4表 託送供給用設備計画

事業者名：大多喜ガス株式会社

【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	年度	年度
導管 延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	1,685		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	61	553	2,948	258	868		
		低圧	0.1MPa未満	m	17,662	22,860	18,677	17,439	15,990		
	廃止	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	73	12	0	0	500		
		低圧	0.1MPa未満	m	8,866	9,903	7,266	7,923	7,153		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	5,879		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	304,524	305,065	308,013	308,271	308,639		
		低圧	0.1MPa未満	m	2,124,247	2,137,204	2,148,615	2,158,131	2,166,968		
	合計				m	2,432,965	2,446,463	2,460,822	2,470,596	2,481,486	
取替				m	8,939	9,915	7,266	7,923	7,653		

＜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)	延長数 (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
日新理化送り本支管工事	市原市五井南海岸	市原市五井南海岸	200	0.999	270	0	平成30年4月	平成30年6月	設置
姉崎高圧導管敷設工事	市原市千種海岸地先	市原市千種海岸地先	300	7.000	1,685	0	平成32年4月	平成33年3月	設置

【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	年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	6	6	6	6	6		
	貯蔵容量	m ³	498,346	498,346	498,346	498,346	498,346		

＜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(m ³)	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 ガス工物等の種類	用地面積 (m ²)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)			
							29年度	30年度	31年度	年度

第8表 主要導管図

目 次

【払出エリアA】

1. 茂原地区
2. 茂原地区（法目地先）
3. 茂原地区（東郷地先）
4. 大多喜地区
5. 成東地区
6. 市原・千葉地区
7. 市原・千葉地区（五井南海岸地先）
8. 市原・千葉地区（特定ガス導管事業の区間）
9. 八千代地区
10. 八千代地区（特定ガス導管事業の区間）

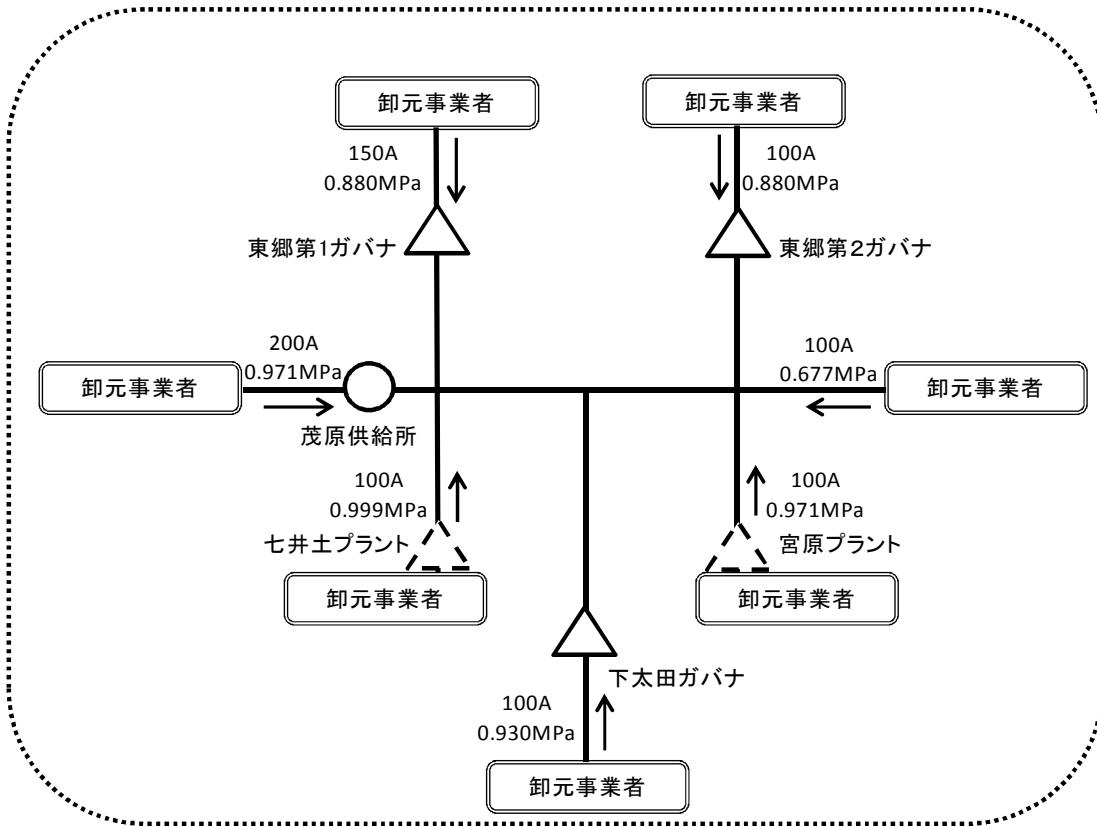
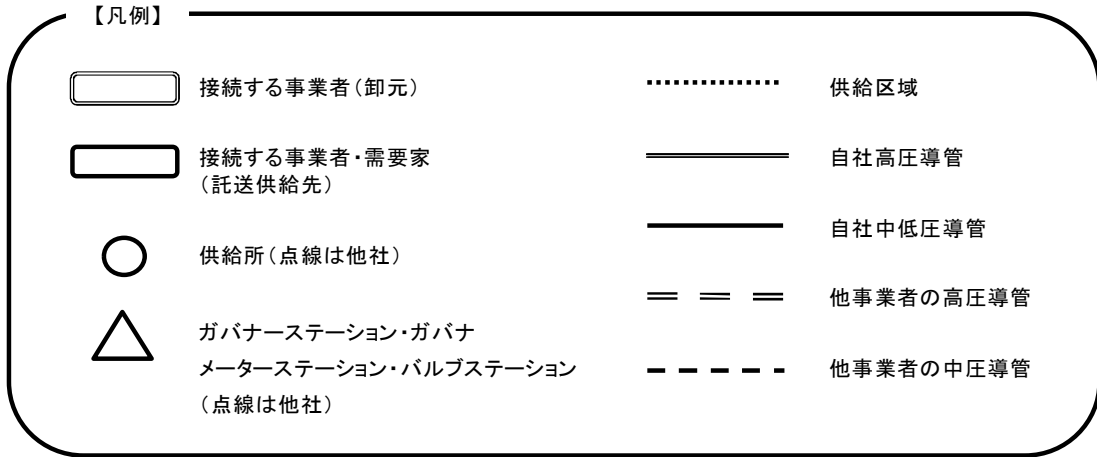
【払出エリアB】

11. 市原・千葉地区
12. 八千代地区

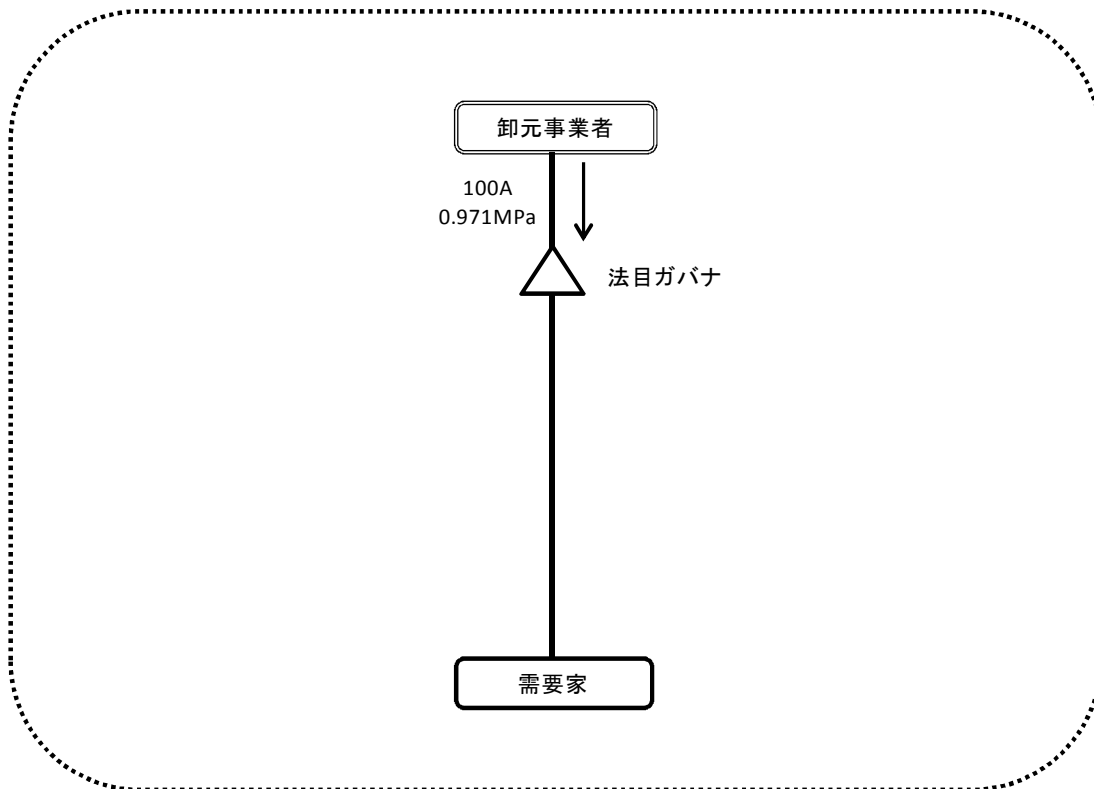
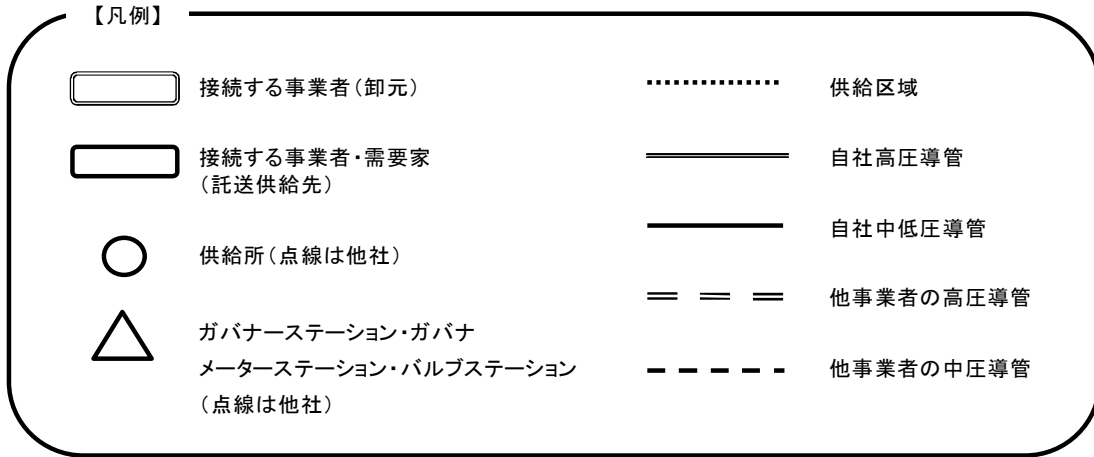
【払出エリアC】

13. 甲子
14. 養老
15. 姉崎海岸

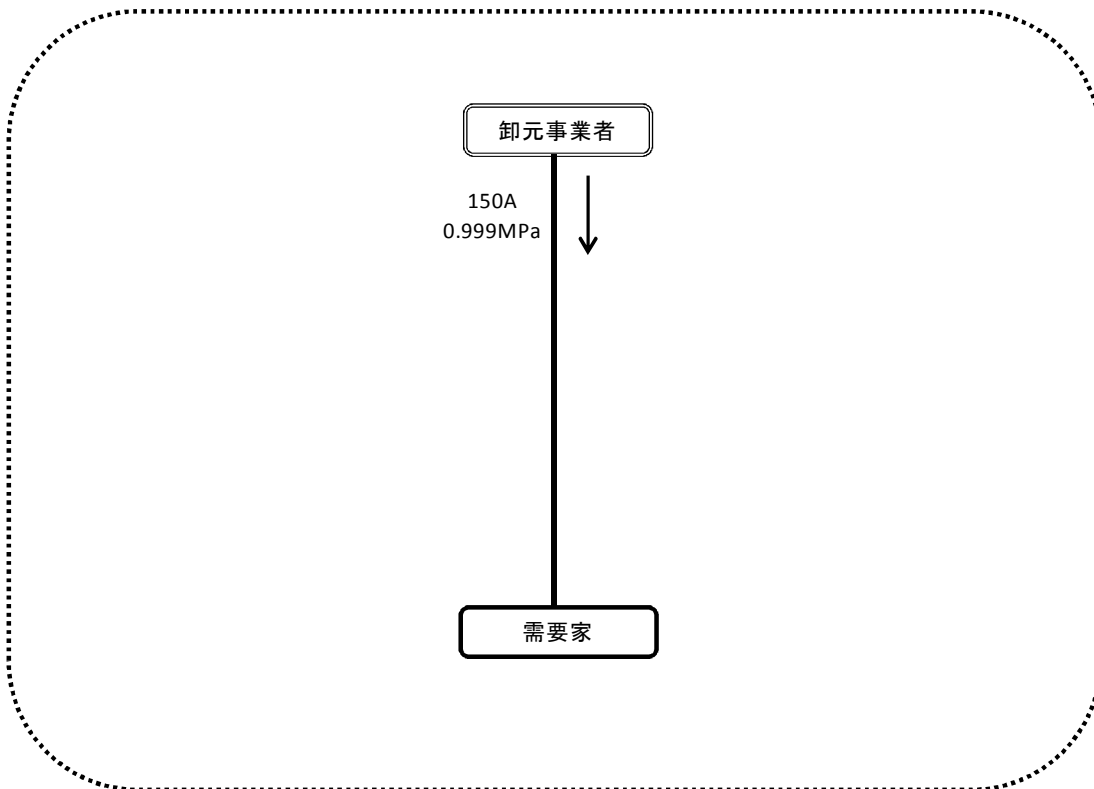
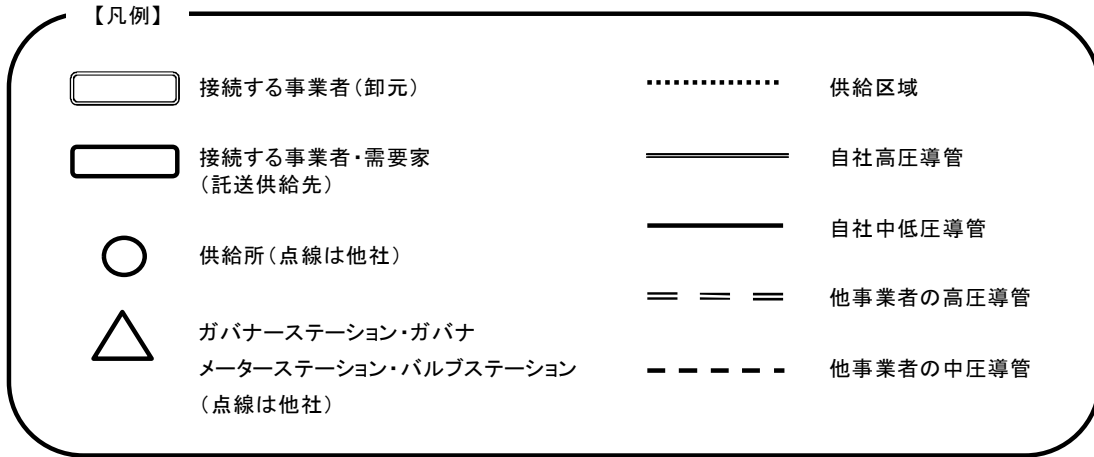
払出エリアA 茂原地区



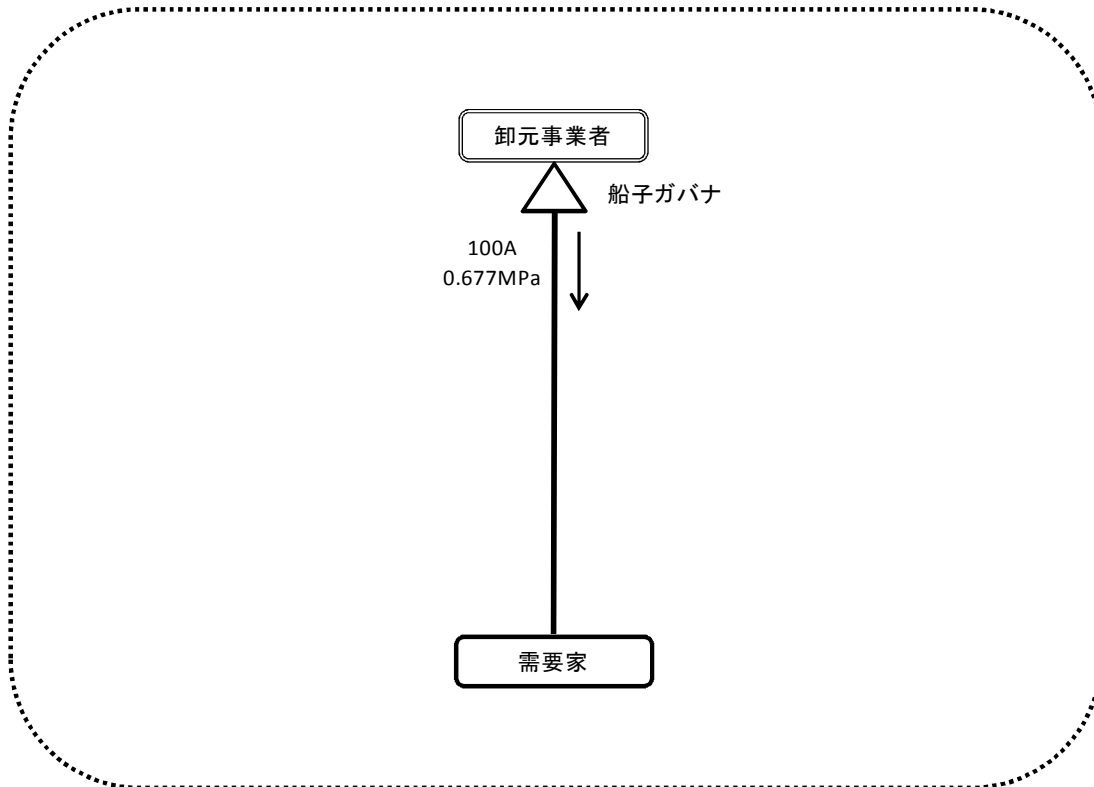
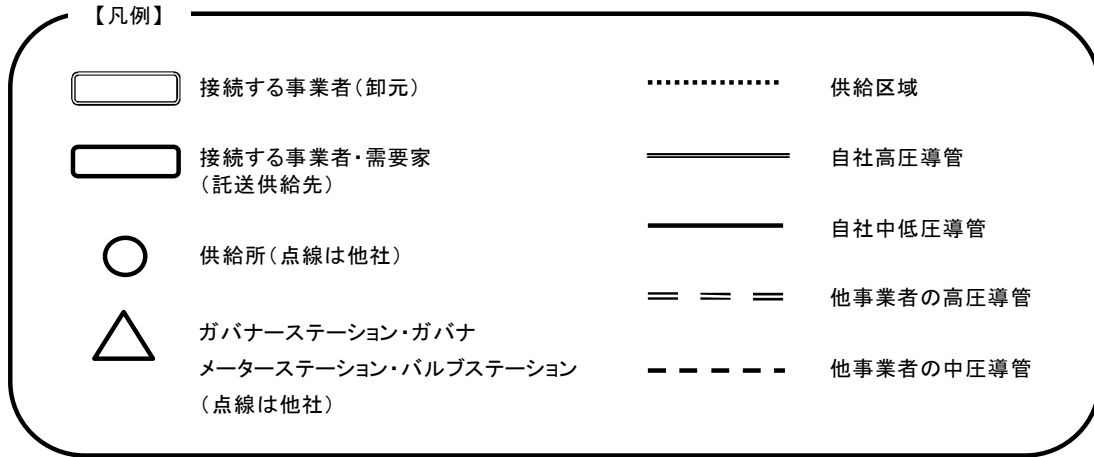
払出エリアA 茂原地区(法目地先)



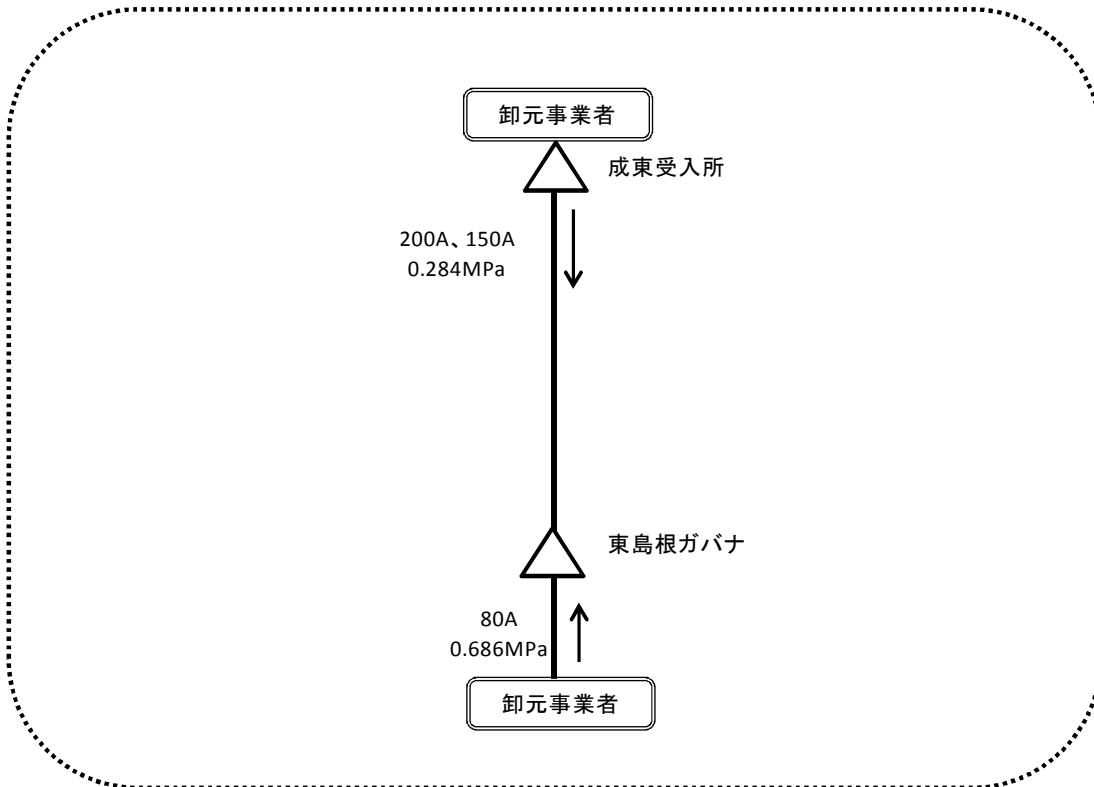
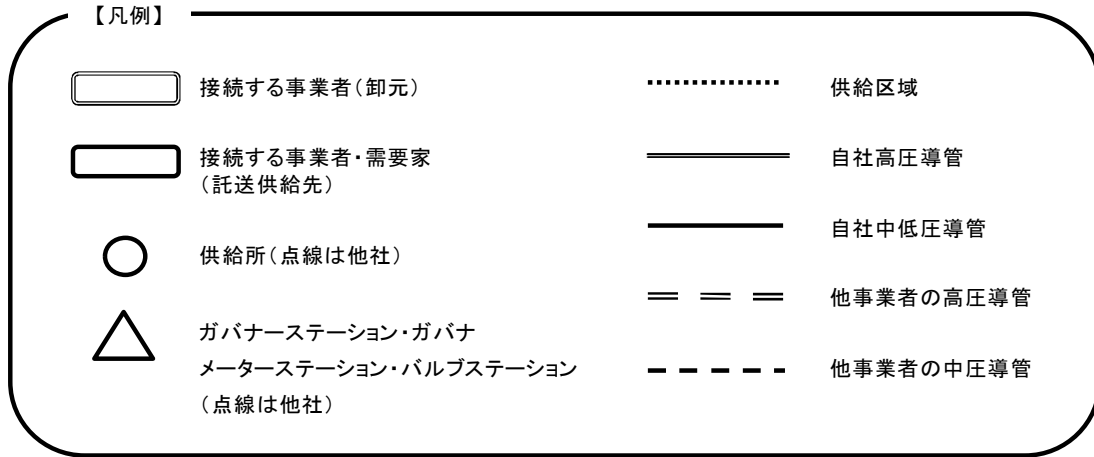
払出エリアA 茂原地区(東郷地先)



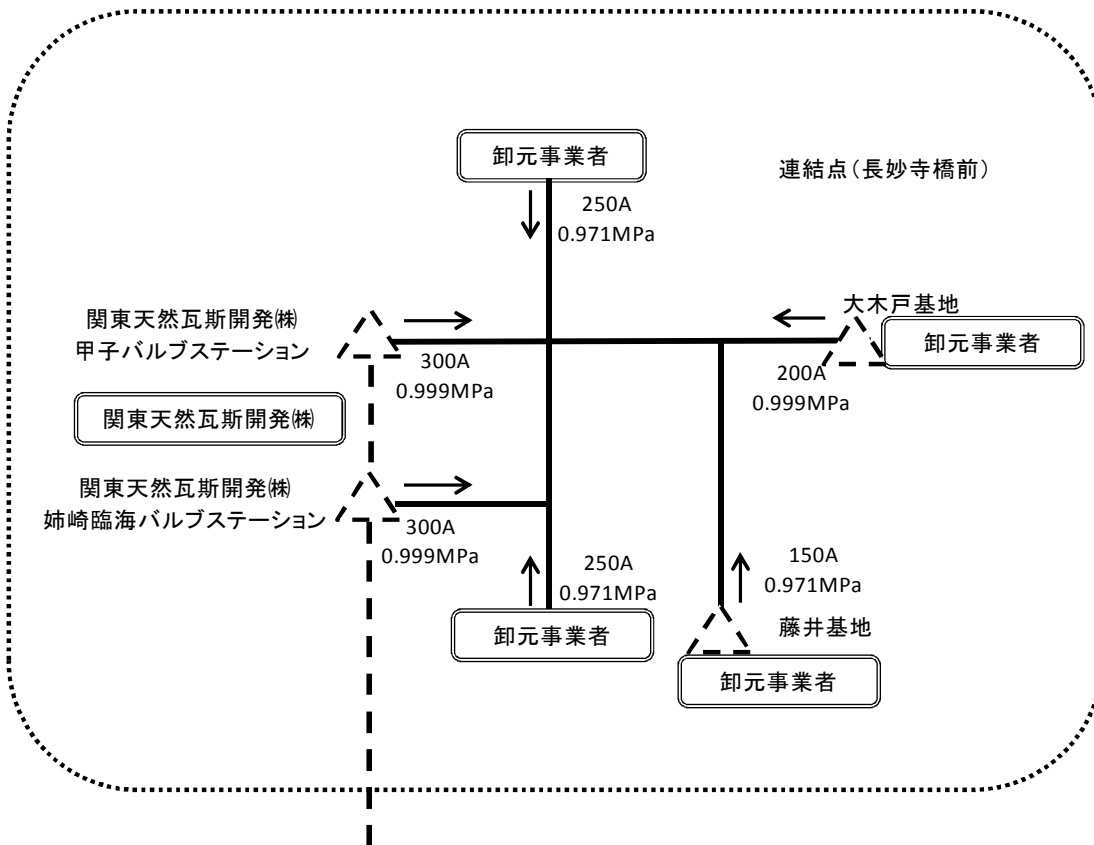
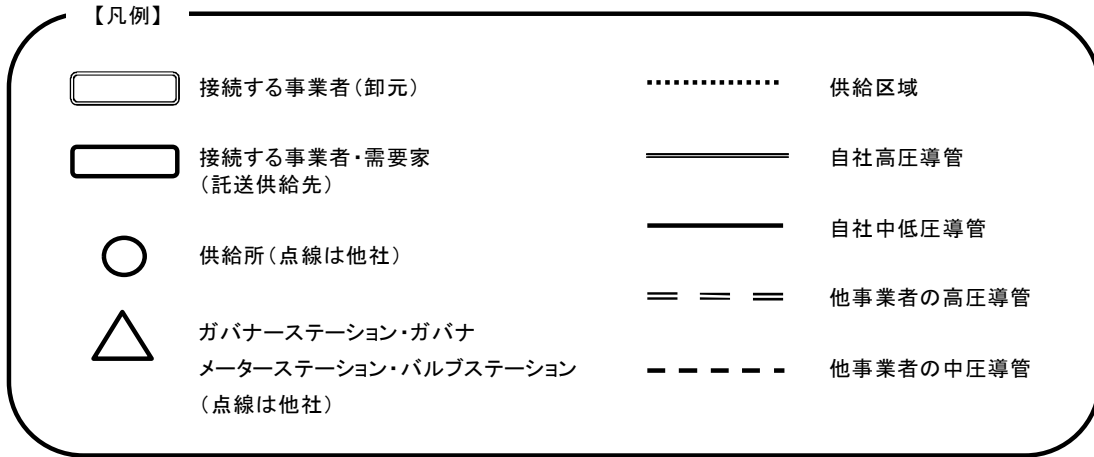
払出エリアA 大多喜地区



払出エリアA 成東地区

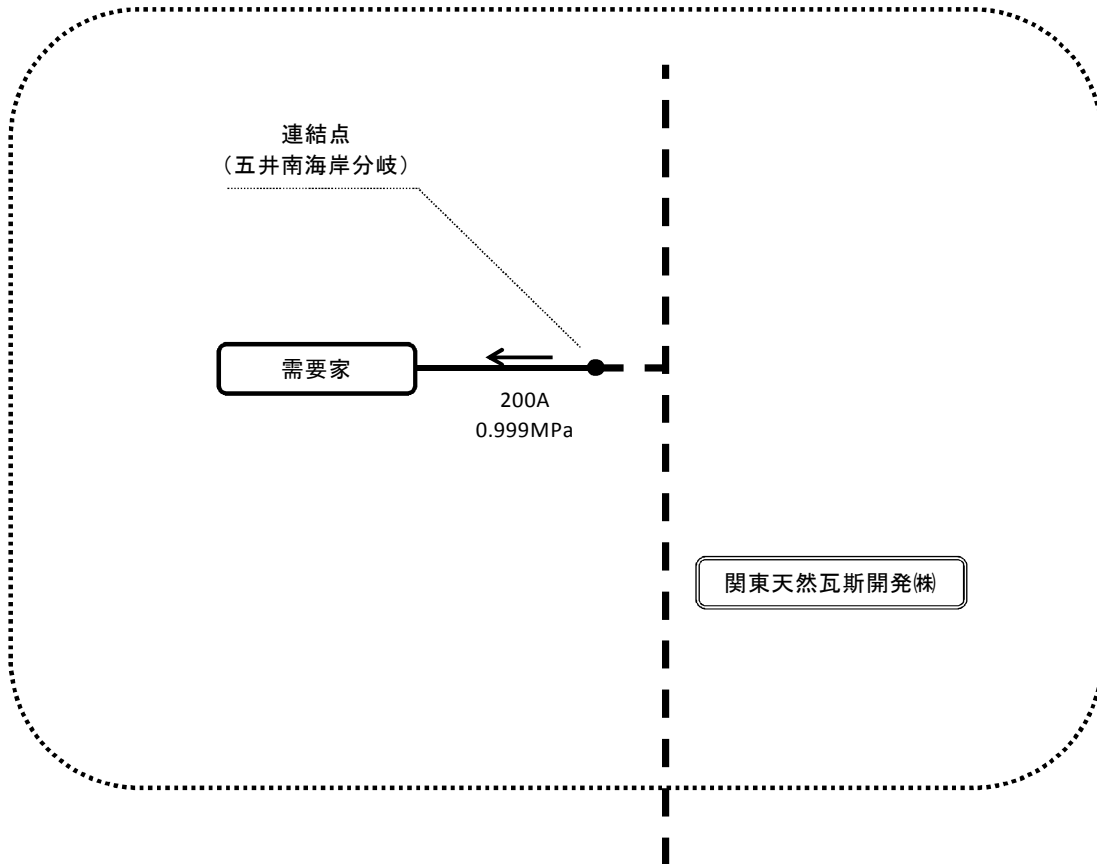
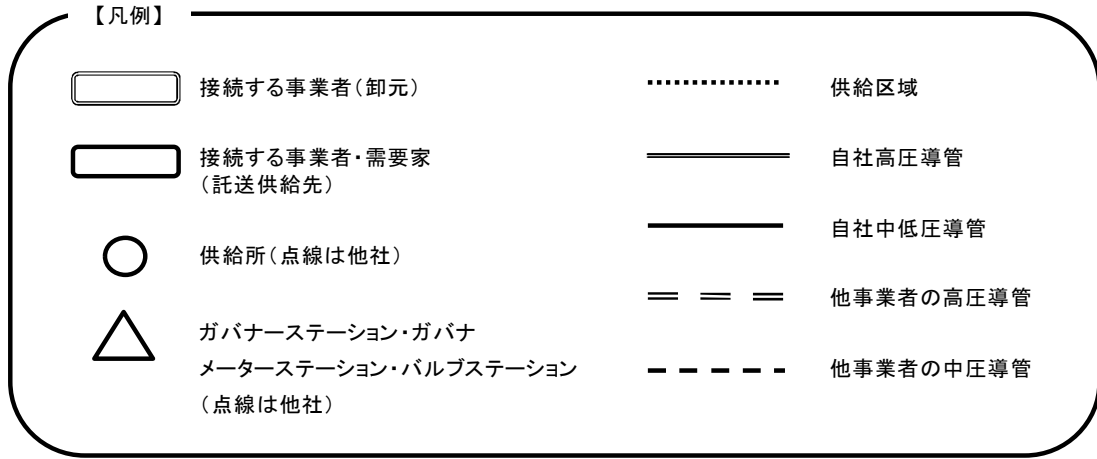


払出エリアA 市原・千葉地区

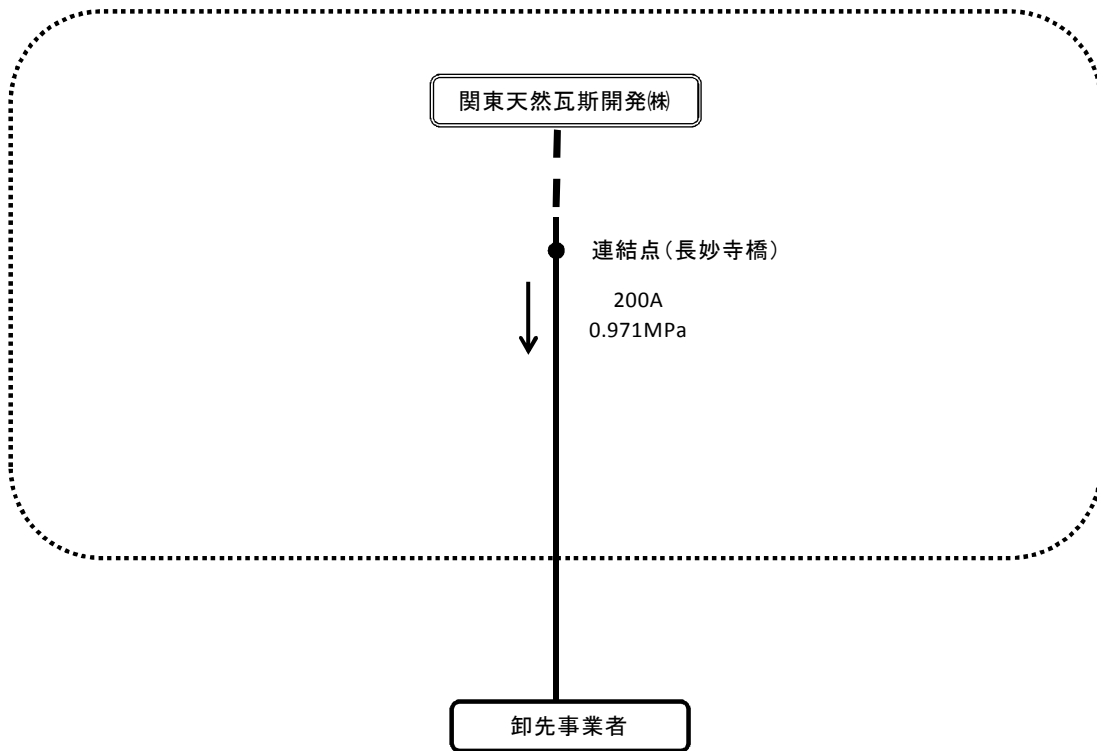
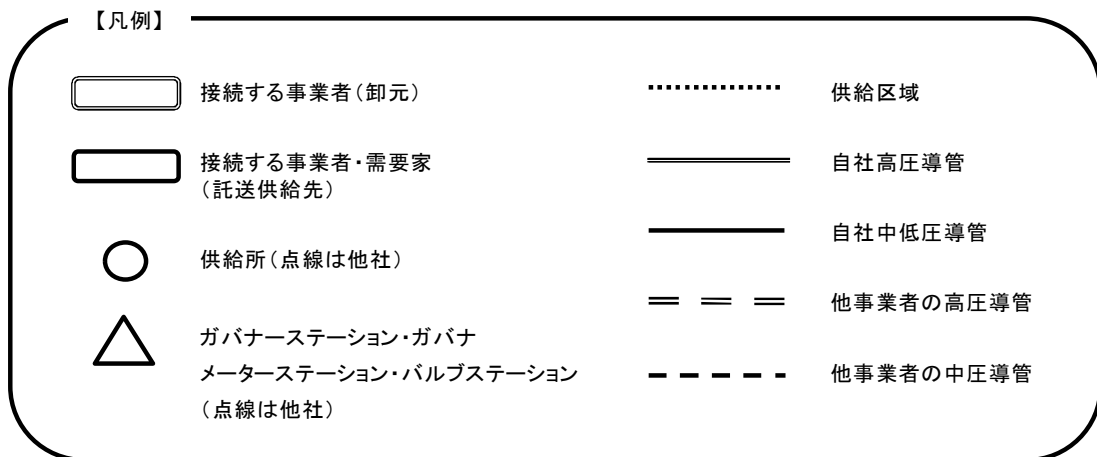


第8表 主要導管図

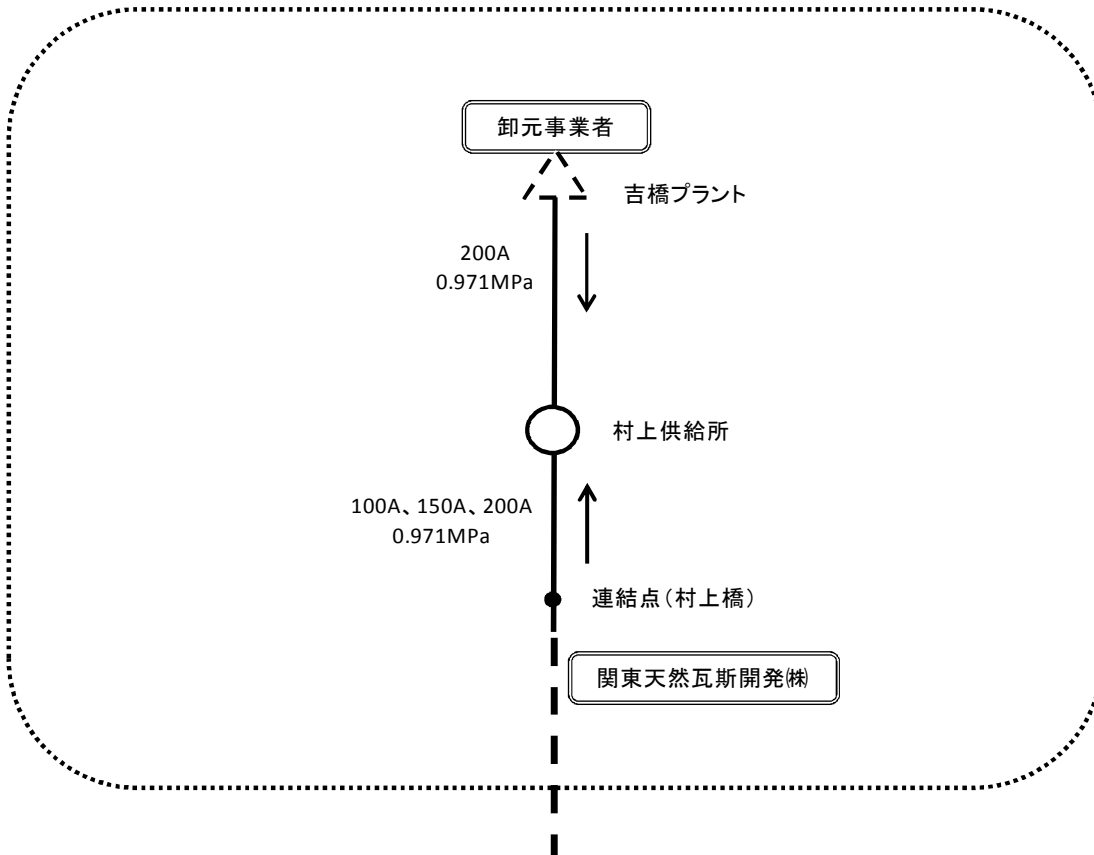
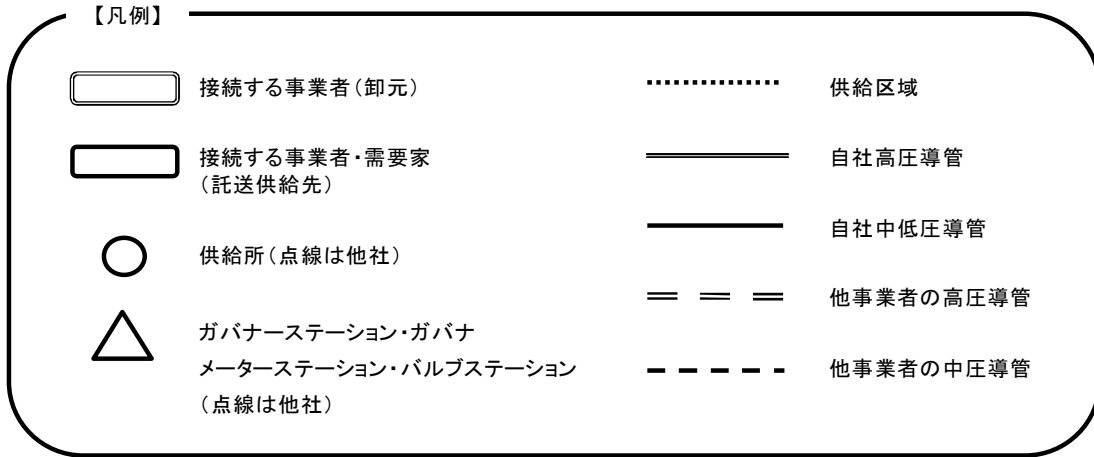
払出エリアA 市原・千葉地区(五井南海岸地先)



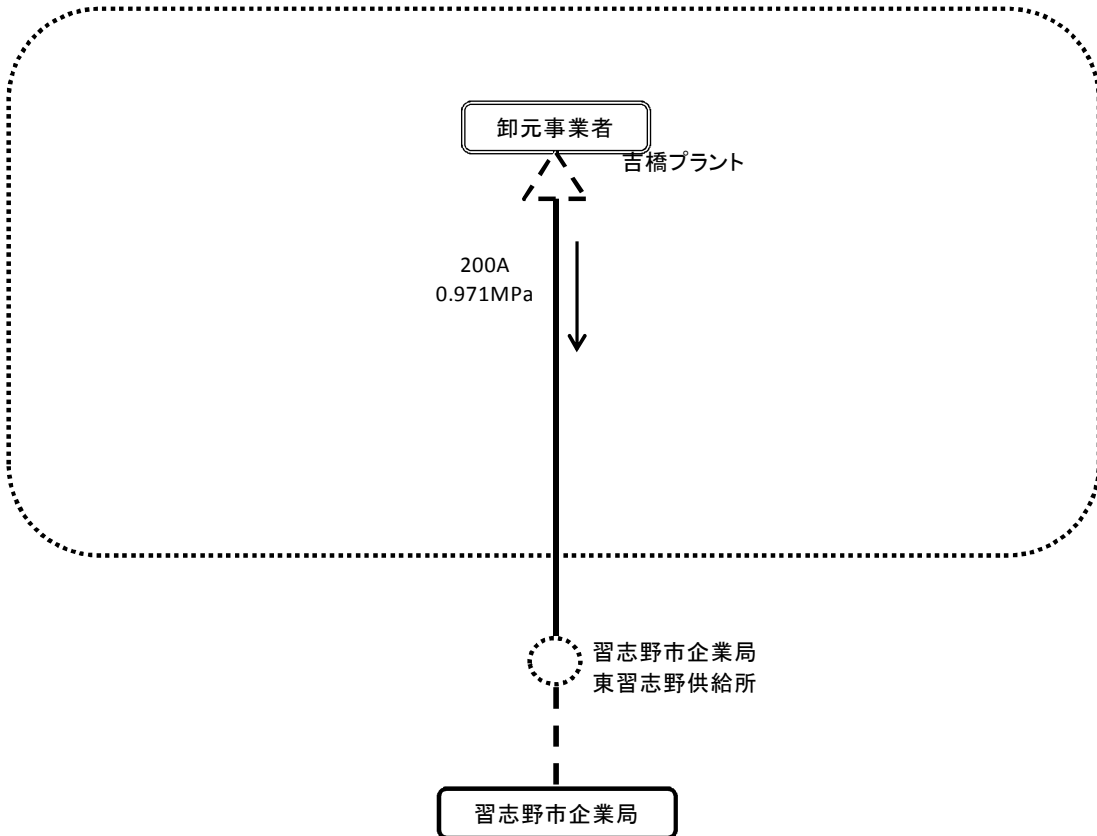
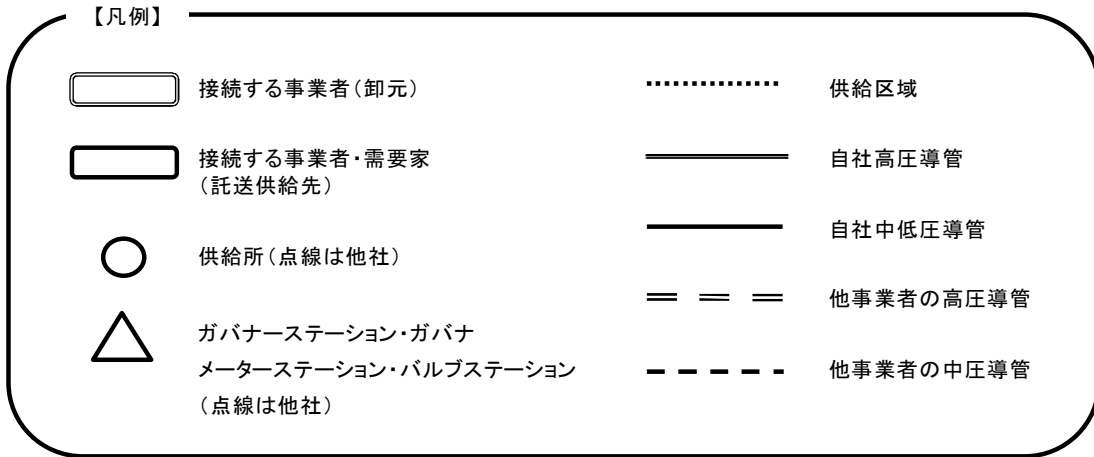
払出エリアA 市原・千葉地区(特定ガス導管事業の区間)



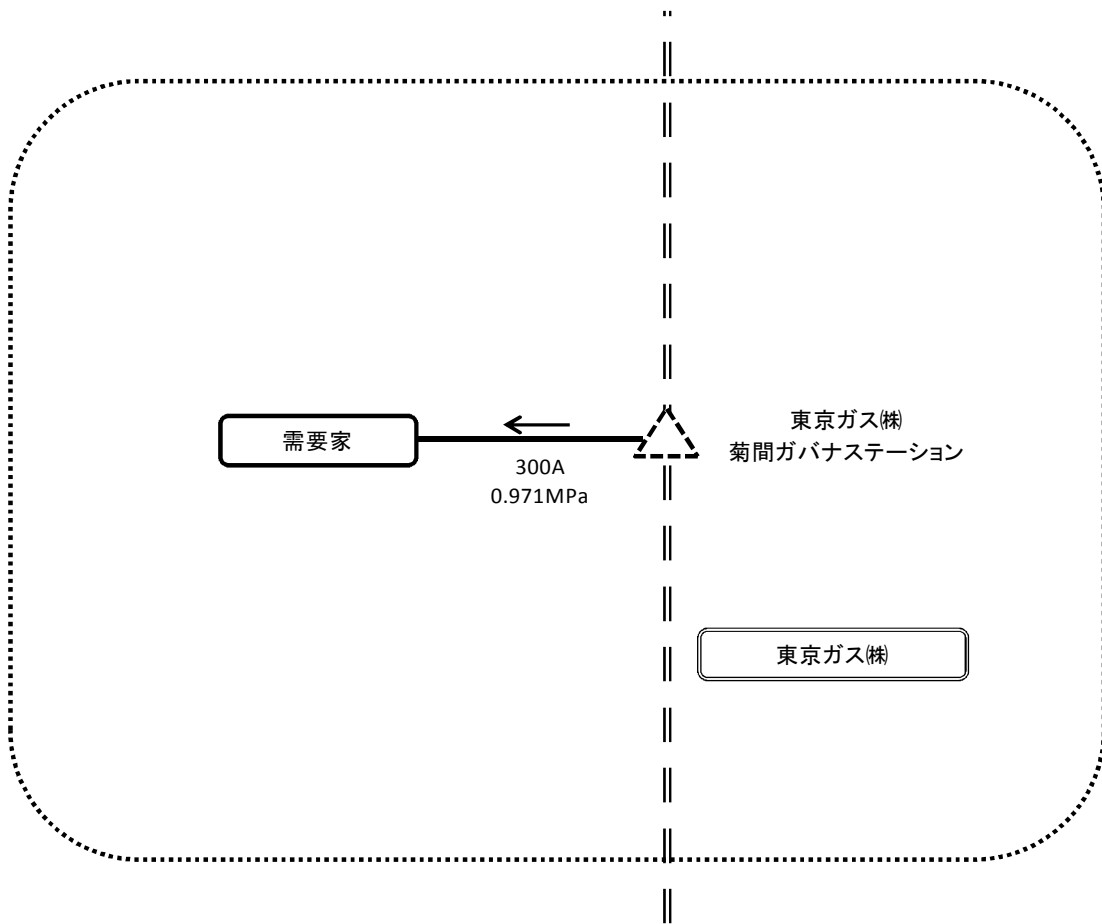
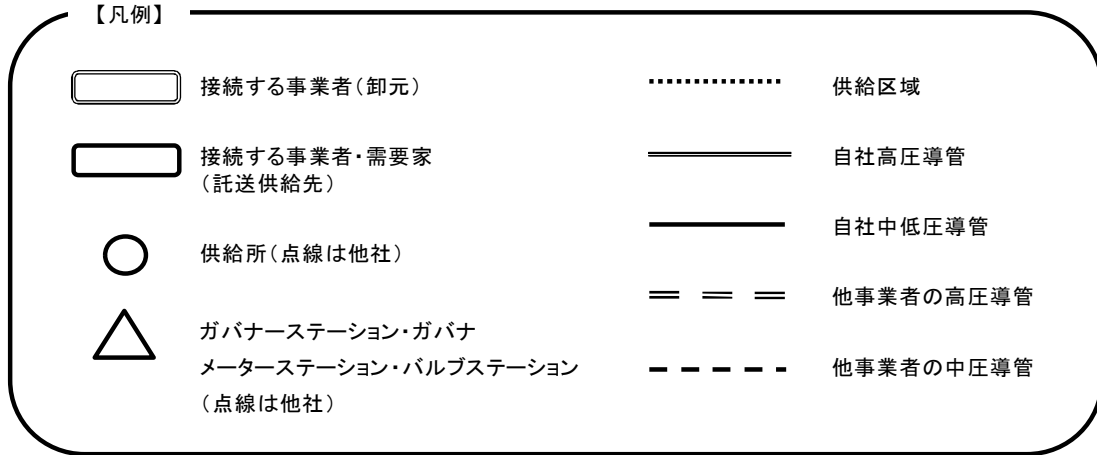
払出エリアA 八千代地区



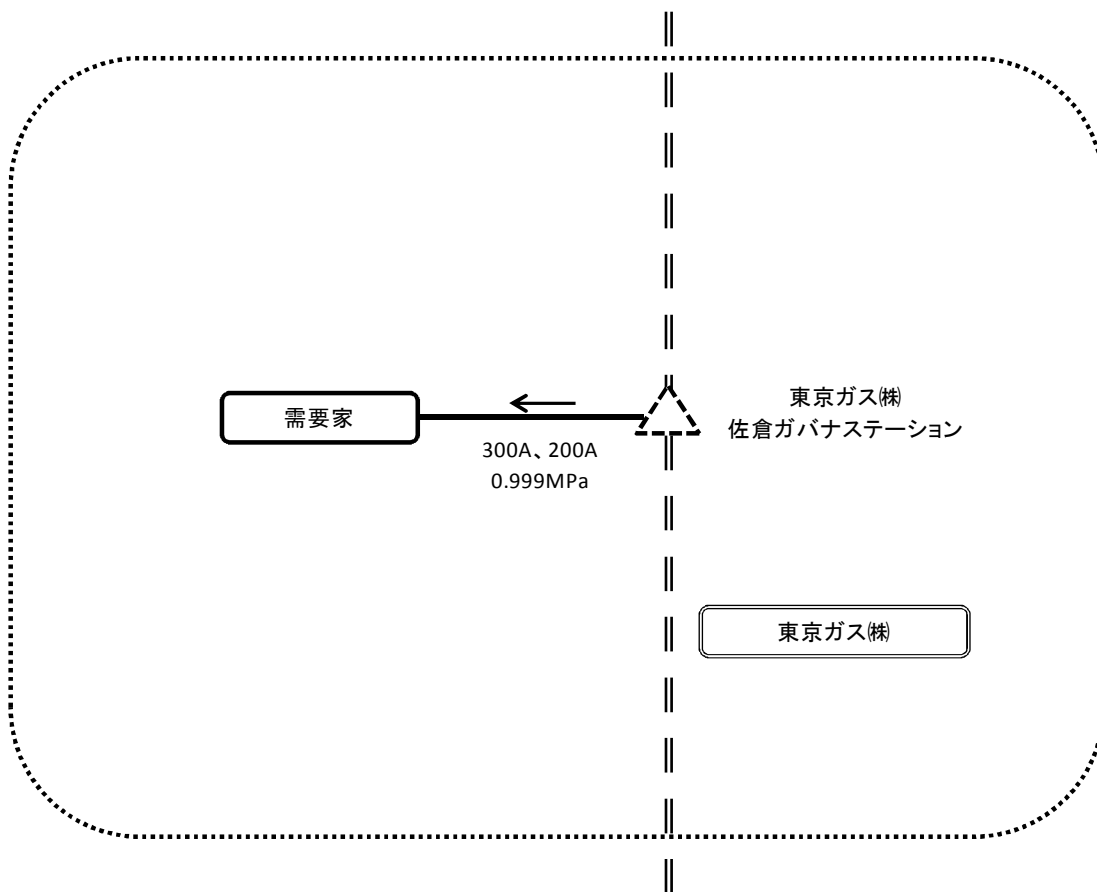
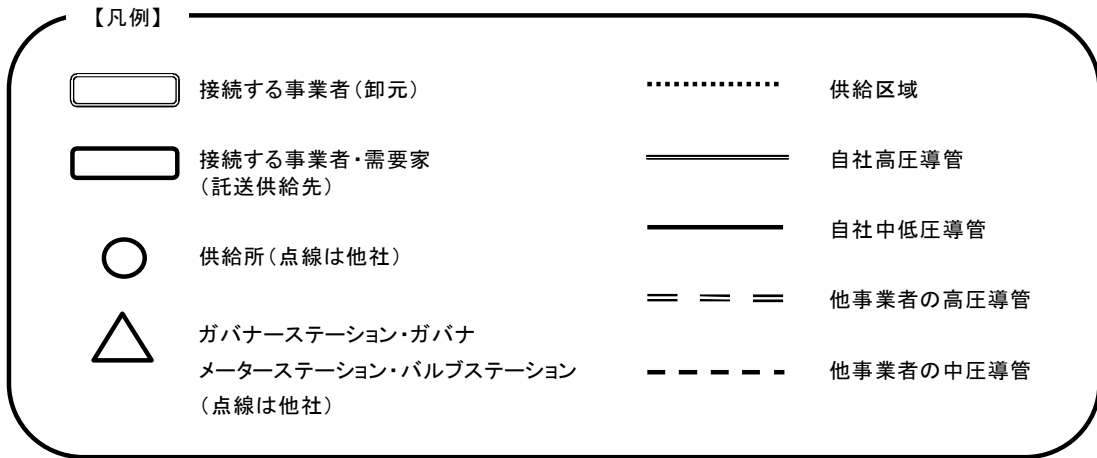
払出エリアA 八千代地区(特定ガス導管事業の区間)



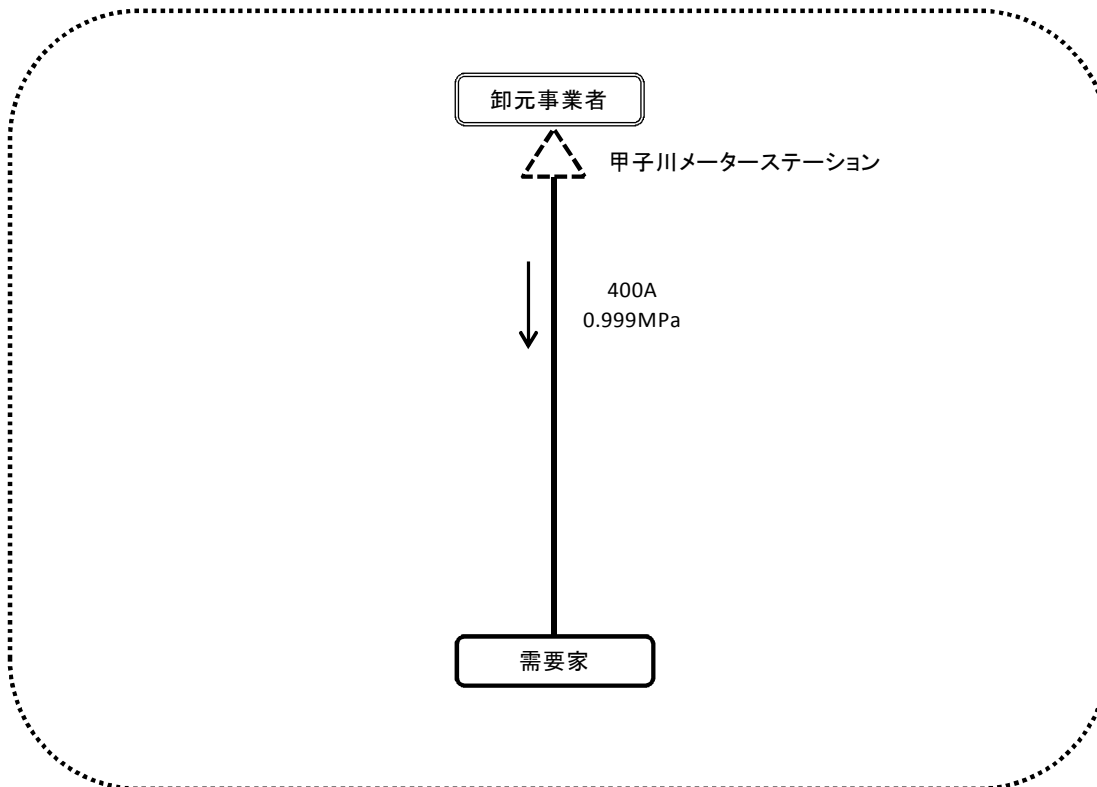
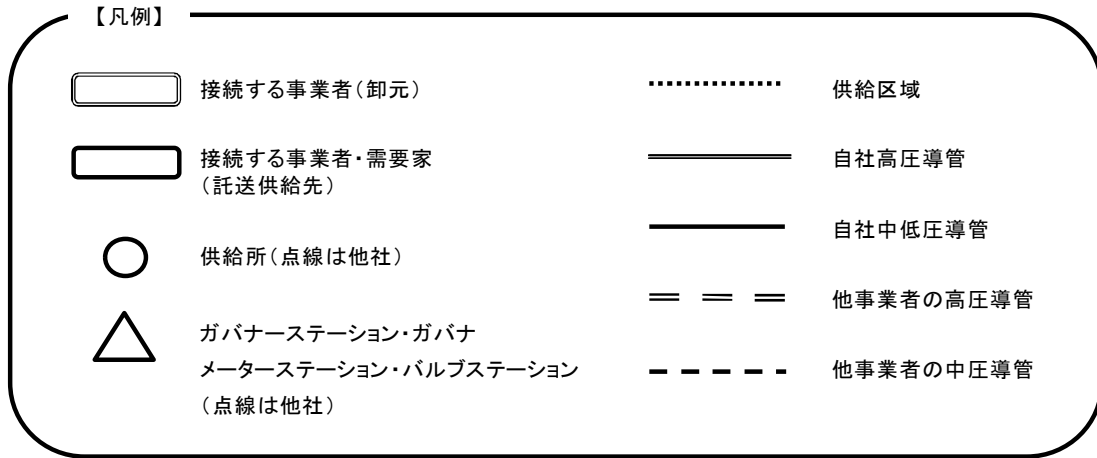
払出エリアB 市原・千葉地区



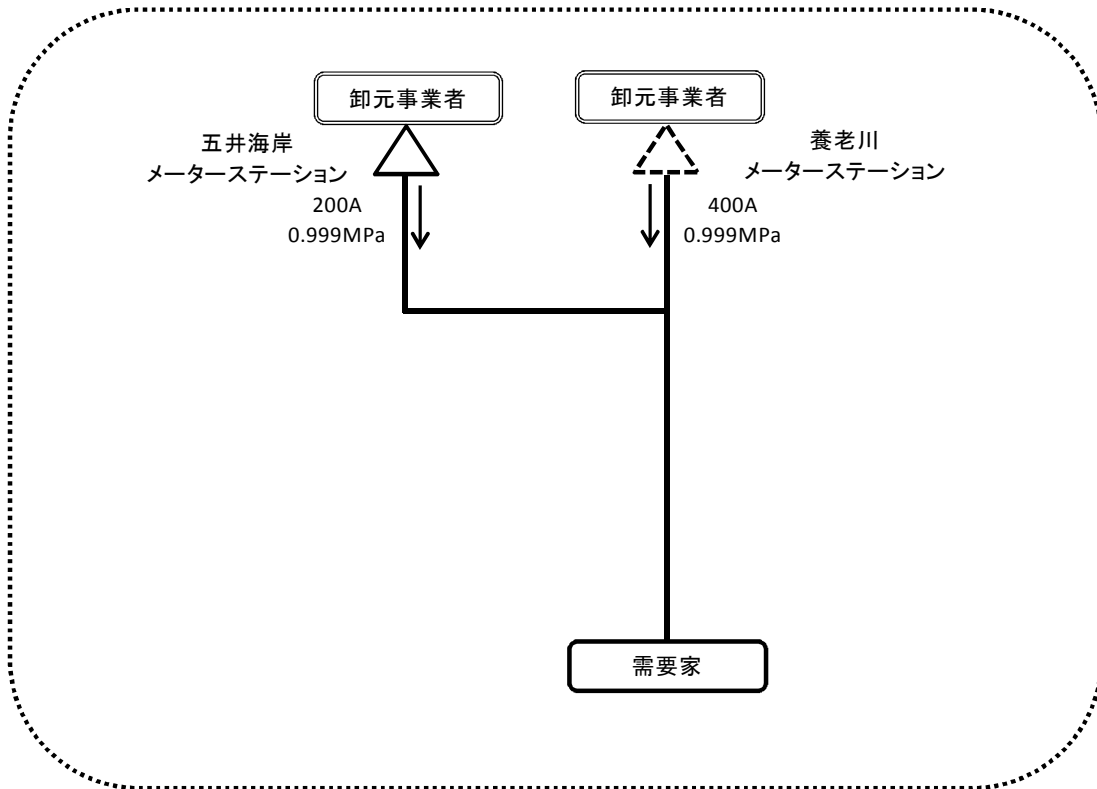
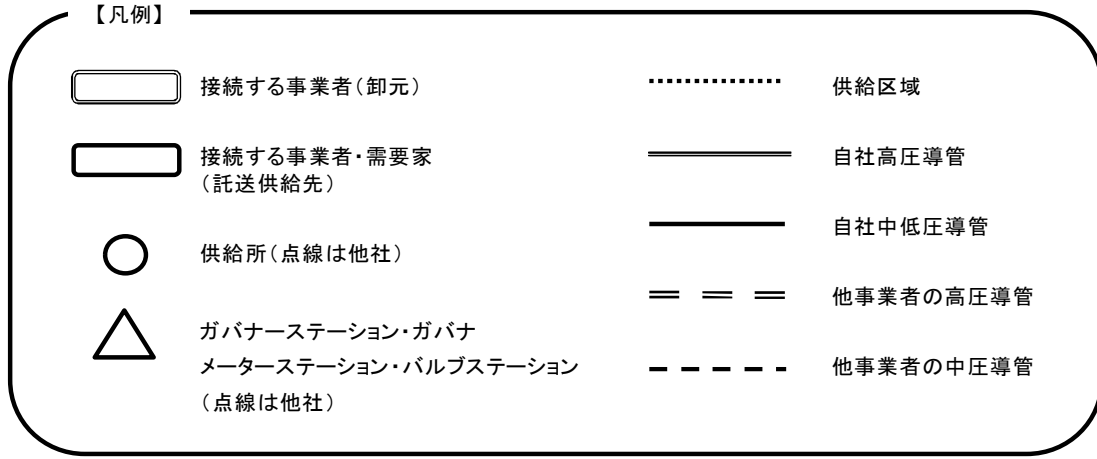
払出エリアB 八千代地区



払出エリアC(甲子)



払出エリアC(養老)



払出エリアC(姉崎海岸)

