

平成 29 年度供給計画

(平成 29 年度～31 年度)

平成 29 年 5 月 31 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7表	供給計画図	別添
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)

小売託送供給		単位	27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	27,647	28,790	28,790	28,790	28,790		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,684	6,489	6,587	6,587	6,587		
	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	128	126	127	127	127		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	73	70	72	72	72		
	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	799	852	852	852	852		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	338	349	349	349	349		
	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	2,364	2,365	2,365	2,365	2,365		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	828	804	816	816	816		
	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	48,900	49,075	49,383	50,539	51,572		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,795	24,153	24,531	25,047	25,047		
	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	38,662	38,652	38,657	38,657	38,657		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,424	10,443	10,443	10,443	10,443		
	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	118,500	119,859	120,173	121,330	122,363		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	36,142	42,308	42,797	43,313	43,313		
	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	42,892	43,784	43,784	43,784	43,784		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	8,295	7,752	8,024	8,024	8,024		
	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)

小売託送供給		単位	27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	9,170	9,436	9,436	9,436	9,436		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,994	2,135	2,135	2,135	2,135		
	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	52,062	53,220	53,220	53,220	53,220		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,289	9,887	10,159	10,159	10,159		
	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	490,808	499,956	500,840	500,398	500,619		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	97,850	92,360	95,105	95,105	95,105		
	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	661,370	673,036	674,233	674,948	676,202		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	144,281	144,555	148,060	148,576	148,576		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		単位	27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	15,848	20,973	20,973	20,973	20,973		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,405	12,873	12,873	12,873	12,873		
	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	15,290	15,175	15,232	15,232	15,232		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,749	2,710	2,730	2,730	2,730		
	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	31,138	36,147	36,205	36,205	36,205		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	13,154	15,583	15,602	15,602	15,602		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	692,509	709,183	710,438	711,153	712,407		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	157,435	160,138	163,662	164,178	164,178		
	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						99.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	57.8	57.8	57.8	59.3	59.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	33,851	34,233	34,541	35,792	36,100		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,300	26,326	26,389	26,370	26,338	
		対前年度伸び率	%	0.3%	0.1%	0.2%	-0.1%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	77.7%	76.9%	76.4%	73.7%	73.0%		
	導管延長		m	536,999	537,565	539,043	541,259	542,404	
		対前年度伸び率	%	0.3%	0.1%	0.3%	0.4%	0.2%	
増加予定供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						99.9km ²			
		項目\年度							
		供給区域面積	km ²	X		1.5	0.1		
		供給区域内一般世帯数	戸			943	0		
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	0		
	供給区域内全体普及率	%	21.2%			0.0%			
	導管延長	m	509			0			
増加後供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						99.9km ²			
		項目\年度							
		供給区域面積	km ²	57.8	57.8	59.3	59.3	59.4	
		供給区域内一般世帯数	戸	33,851	34,233	35,484	35,792	36,100	
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	26,300	26,326	26,391	26,370	26,338	
	供給区域内全体普及率	%	77.7%	76.9%	74.4%	73.7%	73.0%		
	導管延長	m	536,999	537,565	539,552	541,259	542,404		

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
	市区町村名		一宮町			行政区域面積			23.0km ²
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	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	5,099	5,149	5,209	5,269	5,329		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,180	3,191	3,199	3,196	3,192	
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.3%	0.3%	-0.1%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	62.4%	62.0%	61.4%	60.7%	59.9%		
	導管延長		m	134,226	134,336	134,336	134,336	134,336	
		対前年度伸び率	%	0.1%	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	個						
		供給区域内全体普及率	%						
		導管延長	m						
	年度末取付総数	個							
	対前年度伸び率	%							
増加後供給区域	市区町村名		一宮町			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	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	5,099	5,149	5,209	5,269	5,329	
		供給区域内ガスメーター	個	3,180	3,191	3,199	3,196	3,192	
		供給区域内全体普及率	%	62.4%	62.0%	61.4%	60.7%	59.9%	
		導管延長	m	134,226	134,336	134,336	134,336	134,336	

(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				
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	1,577	1,680	1,825	1,848	1,862			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	227	361	500	510	510			
		対前年度伸び率	%	-1.7%	59.0%	38.5%	2.0%	0.0%		
	供給区域内全体普及率	%	14.4%	21.5%	27.4%	27.6%	27.4%			
	導管延長	m	13,588	13,588	13,588	13,588	13,588			
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	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				
						28.3km ²				
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	0.0					
	供給区域内一般世帯数	戸			10					
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			10					
	供給区域内全体普及率	%			100.0%					
	導管延長	m			0					
増加後供給区域	市区町村名		長生村			行政区域面積				
						28.3km ²				
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	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	1,577	1,680	1,835	1,848	1,862			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	227	361	510	510	510			
	供給区域内全体普及率	%	14.4%	21.5%	27.8%	27.6%	27.4%			
	導管延長	m	13,588	13,588	13,588	13,588	13,588			

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						35.6km ²			
	項目\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	136	148	150	153	155		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	35	34	34	34	34		
		対前年度伸び率	%	0.0%	-2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	25.7%	23.0%	22.7%	22.2%	21.9%		
	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%	0.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						35.6km 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		睦沢町			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						35.6km ²			
	項目\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	136	148	150	153	155		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	35	34	34	34	34		
	供給区域内全体普及率	%	25.7%	23.0%	22.7%	22.2%	21.9%		
	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	1,395	1,370	1,355	1,340	1,325		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	862	852	854	853	852	
		対前年度伸び率	%	-0.9%	-1.2%	0.2%	-0.1%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	61.8%	62.2%	63.0%	63.7%	64.3%		
	導管延長		m	19,368	19,370	19,370	19,370	19,370	
		対前年度伸び率	%	0.0%	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						129.9km 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		大多喜町			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	1,395	1,370	1,355	1,340	1,325		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	862	852	854	853	852		
供給区域内全体普及率	%	61.8%	62.2%	63.0%	63.7%	64.3%			
導管延長	m	19,368	19,370	19,370	19,370	19,370			

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	103,762	104,848	106,045	107,243	108,441		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	52,195	52,624	52,831	53,041	53,224	
		対前年度伸び率	%	1.1%	0.8%	0.4%	0.4%	0.3%	
	供給区域内全体普及率	%	50.3%	50.2%	49.8%	49.5%	49.1%		
	導管延長		m	823,061	825,654	828,528	830,937	835,061	
		対前年度伸び率	%	0.7%	0.3%	0.3%	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						368.2km 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		市原市			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	103,762	104,848	106,045	107,243	108,441		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	52,195	52,624	52,831	53,041	53,224		
供給区域内全体普及率	%	50.3%	50.2%	49.8%	49.5%	49.1%			
導管延長	m	823,061	825,654	828,528	830,937	835,061			

(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			44.7km ²
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	10,852	11,200	11,439	11,677	11,916		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,837	4,938	5,027	5,115	5,188	
		対前年度伸び率	%	2.3%	2.1%	1.8%	1.8%	1.4%	
	供給区域内全体普及率	%	44.6%	44.1%	43.9%	43.8%	43.5%		
	導管延長		m	70,743	70,999	73,020	74,396	75,583	
		対前年度伸び率	%	1.5%	0.4%	2.8%	1.9%	1.6%	
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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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							
増加後供給区域	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			44.7km ²
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	10,852	11,200	11,439	11,677	11,916		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,837	4,938	5,027	5,115	5,188		
	供給区域内全体普及率	%	44.6%	44.1%	43.9%	43.8%	43.5%		
	導管延長	m	70,743	70,999	73,020	74,396	75,583		

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						66.3km ²			
	項目\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	49,885	50,782	51,641	52,499	53,357		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	31,461	31,940	32,517	33,090	33,563	
		対前年度伸び率	%	1.3%	1.5%	1.8%	1.8%	1.4%	
	供給区域内全体普及率	%	63.1%	62.9%	63.0%	63.0%	62.9%		
	導管延長		m	409,074	410,131	412,796	414,096	415,282	
		対前年度伸び率	%	1.0%	0.3%	0.6%	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						66.3km 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		千葉市緑区			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度
						66.3km ²			
	項目\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	49,885	50,782	51,641	52,499	53,357		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	31,461	31,940	32,517	33,090	33,563		
供給区域内全体普及率	%	63.1%	62.9%	63.0%	63.0%	62.9%			
導管延長	m	409,074	410,131	412,796	414,096	415,282			

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	60,737	61,982	63,080	64,176	65,273		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	36,298	36,878	37,544	38,205	38,751		
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.6%	1.8%	1.8%	1.4%	
	供給区域内全体普及率	%	59.8%	59.5%	59.5%	59.5%	59.4%		
	導管延長	m	479,817	481,129	485,815	488,491	490,864		
		対前年度伸び率	%	1.1%	0.3%	1.0%	0.6%	0.5%	
増加予定供給区域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積			
						110.9km ²			
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	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			
						110.9km ²			
	項目\年度		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	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	60,737	61,982	63,080	64,176	65,273		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	36,298	36,878	37,544	38,205	38,751		
	供給区域内全体普及率	%	59.8%	59.5%	59.5%	59.5%	59.4%		
導管延長	m	479,817	481,129	485,815	488,491	490,864			

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	57,569	58,316	59,046	59,776	60,506		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	45,900	46,805	47,388	47,823	48,303		
		対前年度伸び率	%	2.8%	2.0%	1.2%	0.9%	1.0%	
	供給区域内全体普及率	%	79.7%	80.3%	80.3%	80.0%	79.8%		
	導管延長	m	361,707	365,820	371,820	373,718	375,576		
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.1%	1.6%	0.5%	0.5%	
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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	57,569	58,316	59,046	59,776	60,506			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	45,900	46,805	47,388	47,823	48,303			
供給区域内全体普及率	%	79.7%	80.3%	80.3%	80.0%	79.8%			
導管延長	m	361,707	365,820	371,820	373,718	375,576			

(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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	3,172	3,181	3,181	3,181	3,181		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,024	2,020	2,025	2,018	2,012	
		対前年度伸び率	%	-0.5%	-0.2%	0.2%	-0.3%	-0.3%	
	供給区域内全体普及率	%	63.8%	63.5%	63.7%	63.4%	63.3%		
	導管延長		m	53,128	53,215	53,246	53,760	53,949	
		対前年度伸び率	%	0.2%	0.2%	0.1%	1.0%	0.4%	
増加予定供給区域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	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			
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	3,172	3,181	3,181	3,181	3,181		
	供給区域内ガスメーター	個	2,024	2,020	2,025	2,018	2,012		
供給区域内全体普及率	%	63.8%	63.5%	63.7%	63.4%	63.3%			
導管延長	m	53,128	53,215	53,246	53,760	53,949			

(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				
			27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度	
						993.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	308.5	308.5	308.5	310.0	310.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	267,298	270,907	274,432	278,778	282,172			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	167,021	169,091	170,764	172,050	173,216		
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%		
	供給区域内全体普及率	%	62.5%	62.4%	62.2%	61.7%	61.4%			
	導管延長		m	2,424,181	2,432,965	2,448,034	2,457,747	2,467,436		
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.4%	0.6%	0.4%	0.4%		
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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	1.5	0.0	0.1			
	供給区域内一般世帯数	戸			953	0	0			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個	12	0	0		
	供給区域内全体普及率	%			1.3%					
	導管延長	m			509	0	0			
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		27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	308.5	308.5	310.0	310.0	310.1			
	供給区域内一般世帯数	戸	267,298	270,907	275,385	278,778	282,172			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	167,021	169,091	170,776	172,050	173,216		
	供給区域内全体普及率	%	62.5%	62.4%	62.0%	61.7%	61.4%			
	導管延長	m	2,424,181	2,432,965	2,448,543	2,457,747	2,467,436			

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名 大多喜ガス株式会社

					27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	1,287	61	649	240	352		
		低 圧	0.1MPa未満	m	25,268	17,662	23,827	17,236	13,325		
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m							
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	640	73	0	0	0		
		低 圧	0.1MPa未満	m	7,677	8,866	8,898	8,272	5,673		
	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	304,536	304,524	305,173	305,413	305,765		
		低 圧	0.1MPa未満	m	2,115,451	2,124,247	2,139,176	2,148,140	2,155,792		
		合 計		m	2,424,181	2,432,965	2,448,543	2,457,747	2,467,436		
取 替				m	5,656	7,146	7,598	6,100	3,179		

〈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
日新理化送り本管工事	五井南海岸	五井南海岸	200	0.999	280	0	平成29年10月	平成29年12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31年4月	平成32年3月	設置

【ガスホルダー】

					27年度 (実績)	28年度 (実績見込)	29年度 (初年度)	30年度	31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	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 ガス工作物等の種類	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	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）

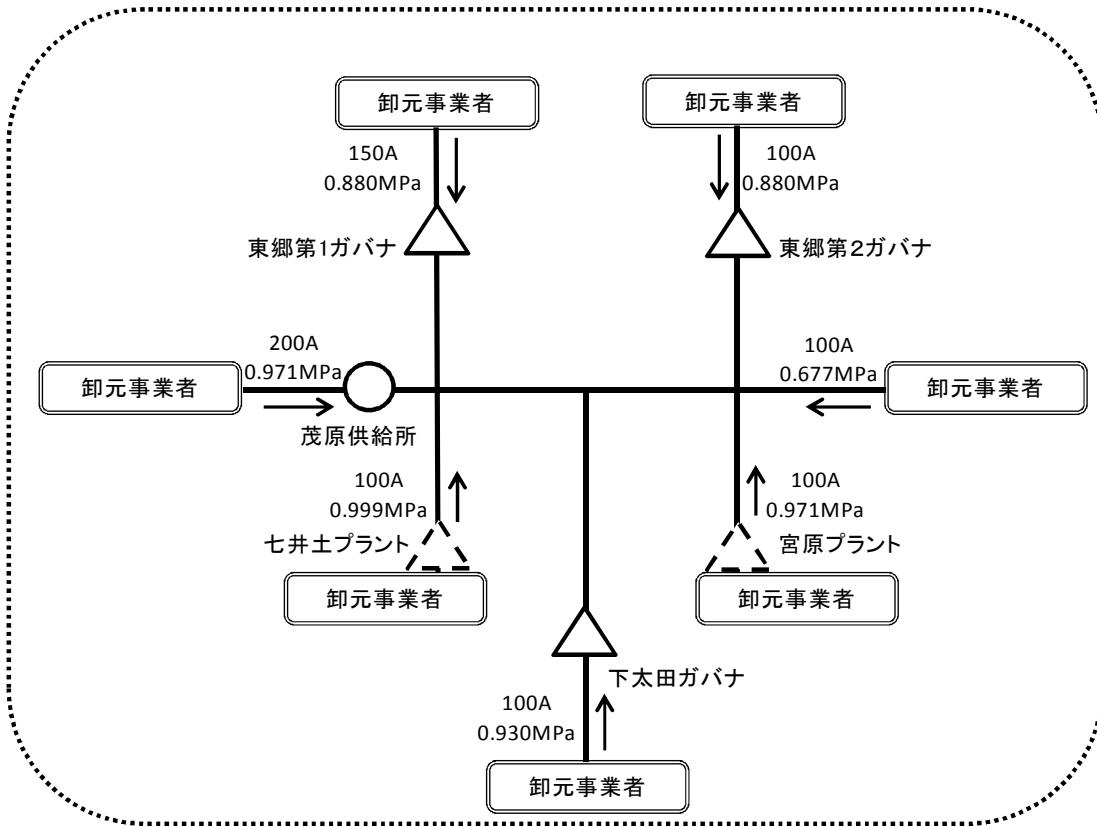
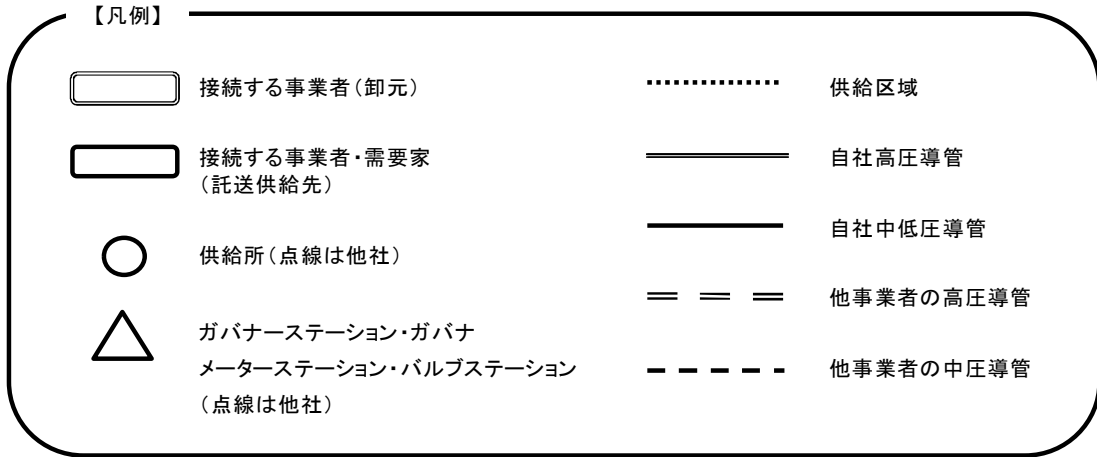
【払出エリアB】

11. 市原・千葉地区
12. 八千代地区

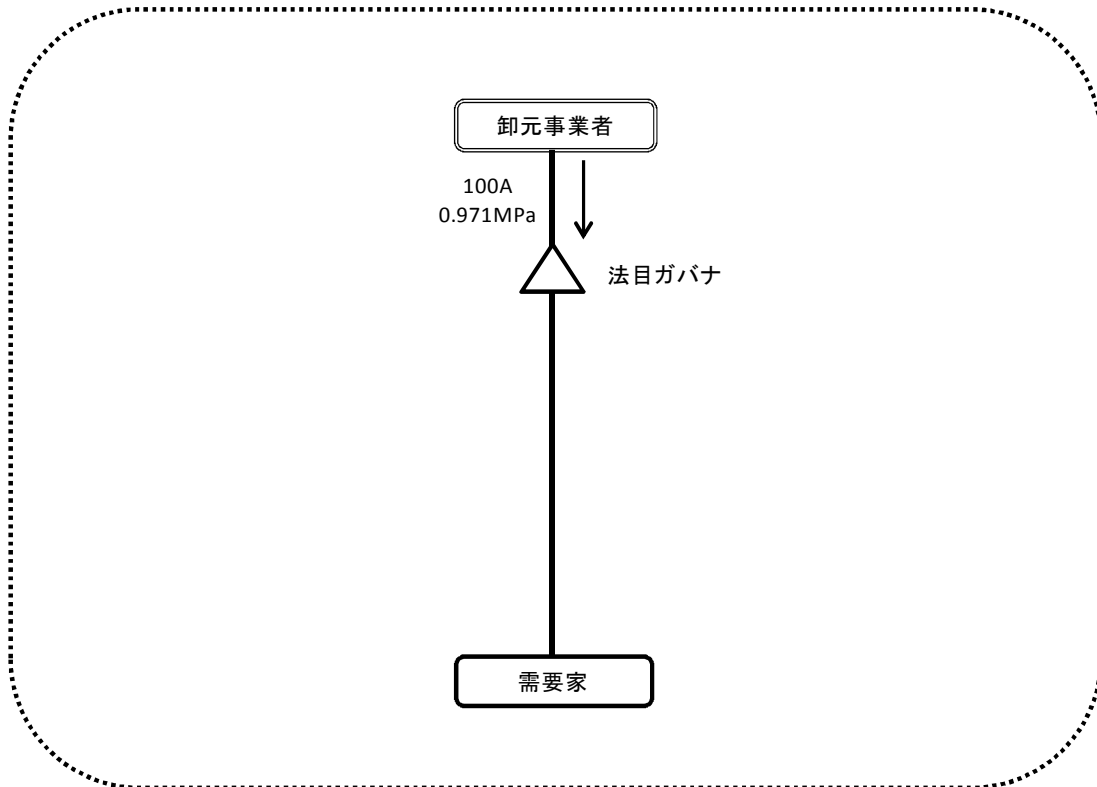
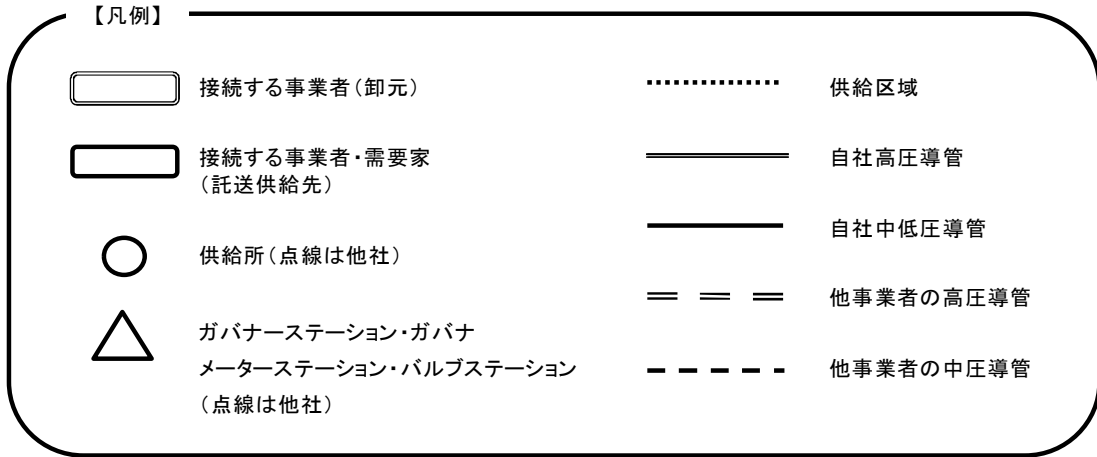
【払出エリアC】

13. 甲子
14. 養老
15. 姉崎海岸

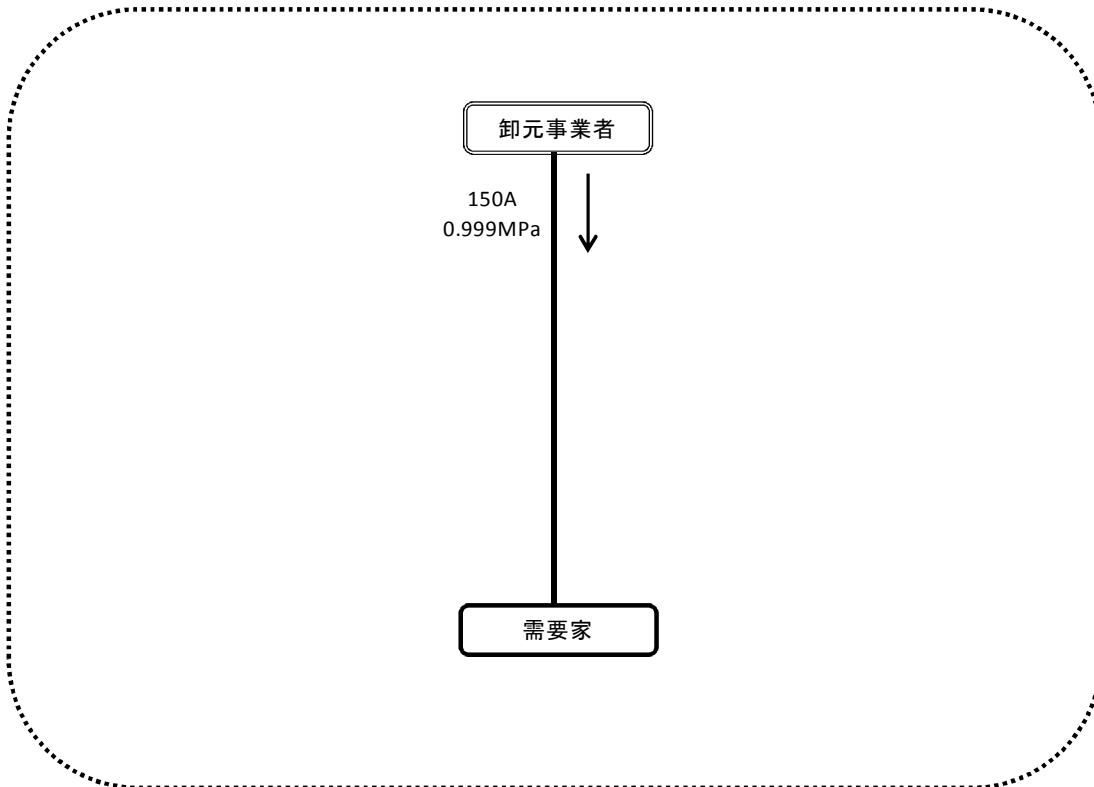
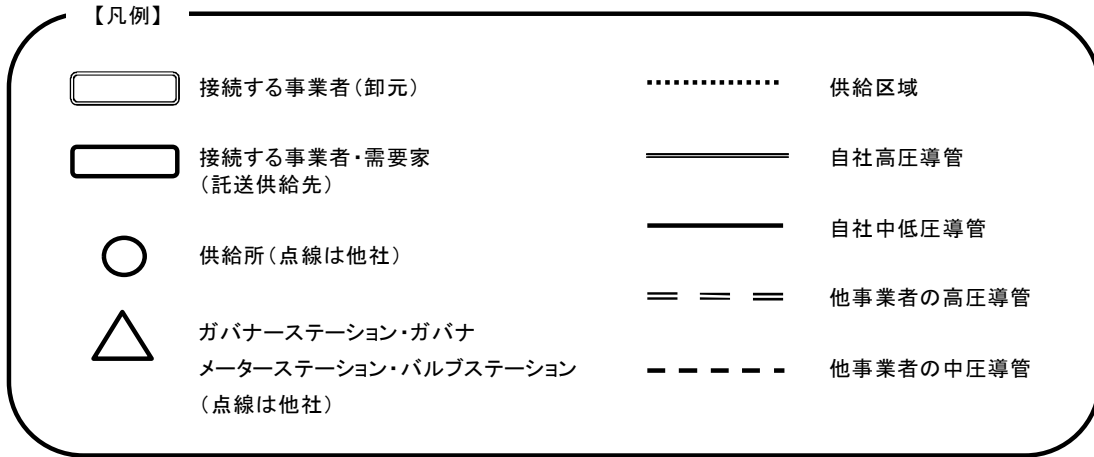
払出エリアA 茂原地区



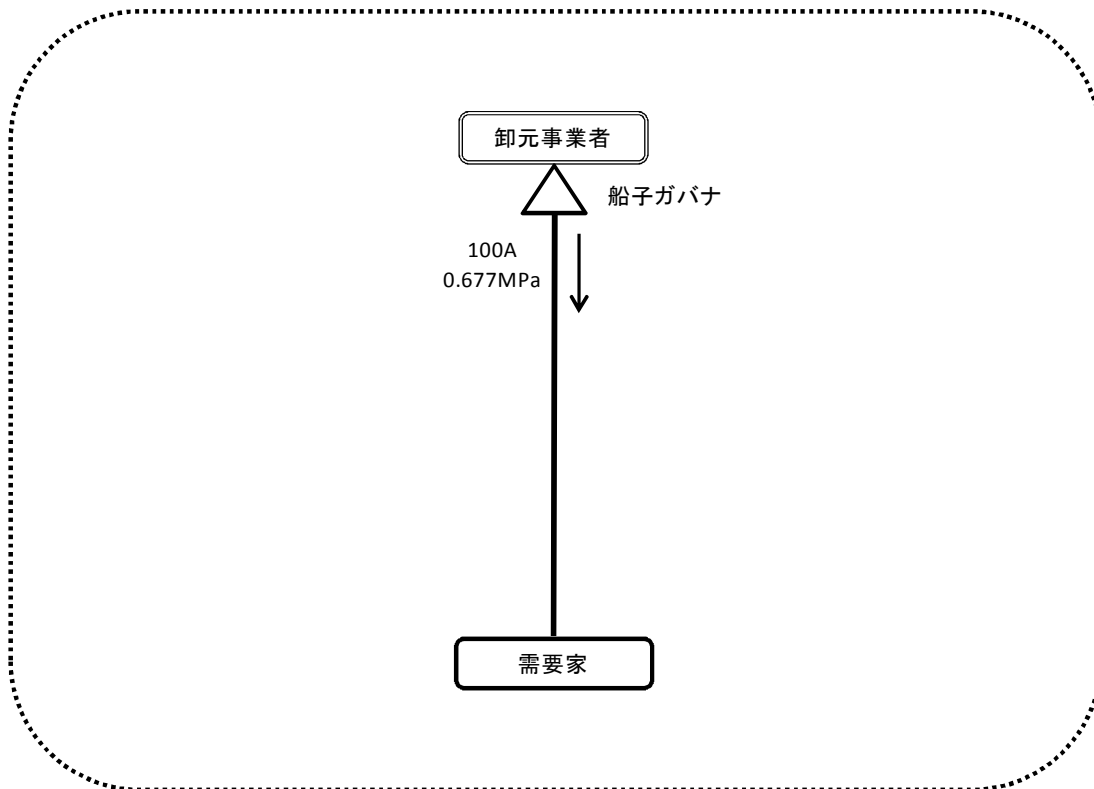
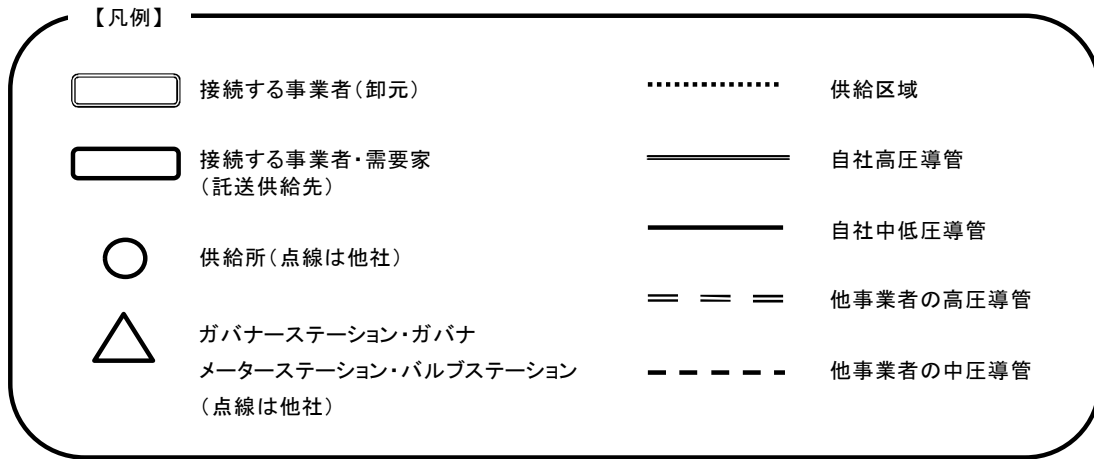
払出エリアA 茂原地区(法目地先)



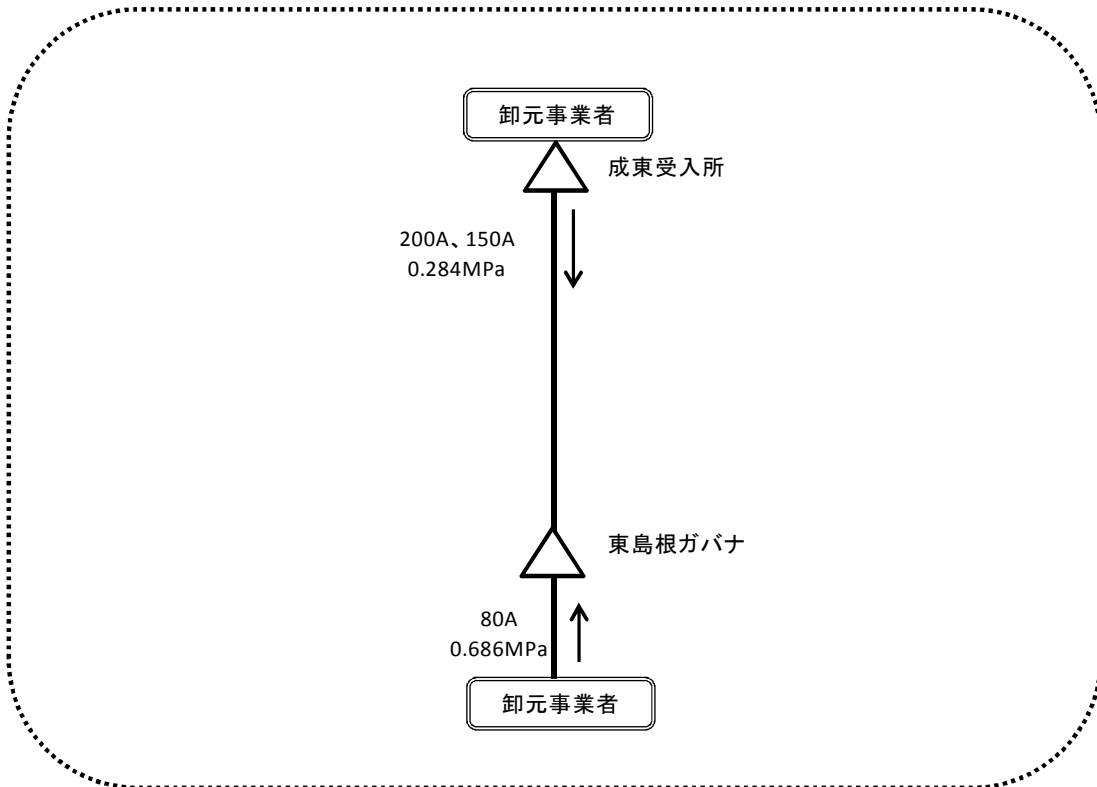
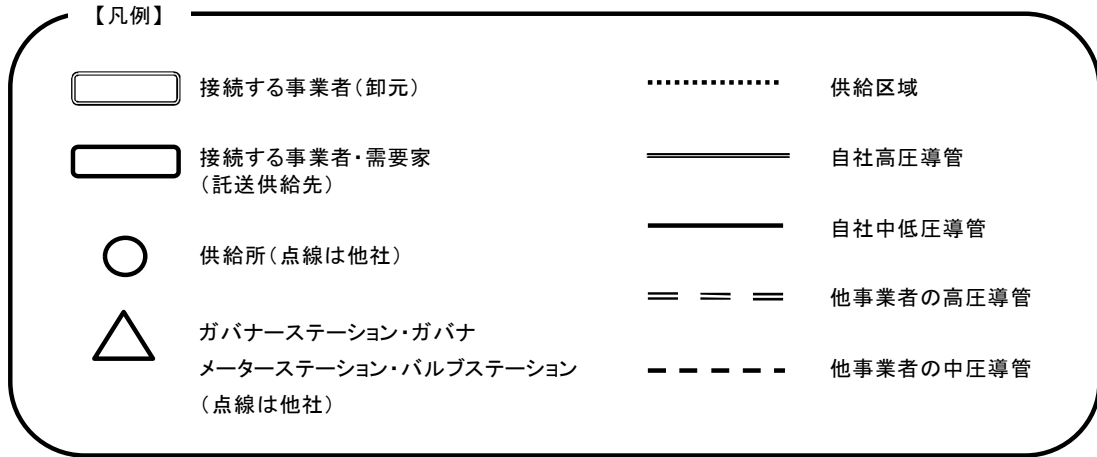
払出エリアA 茂原地区(東郷地先)



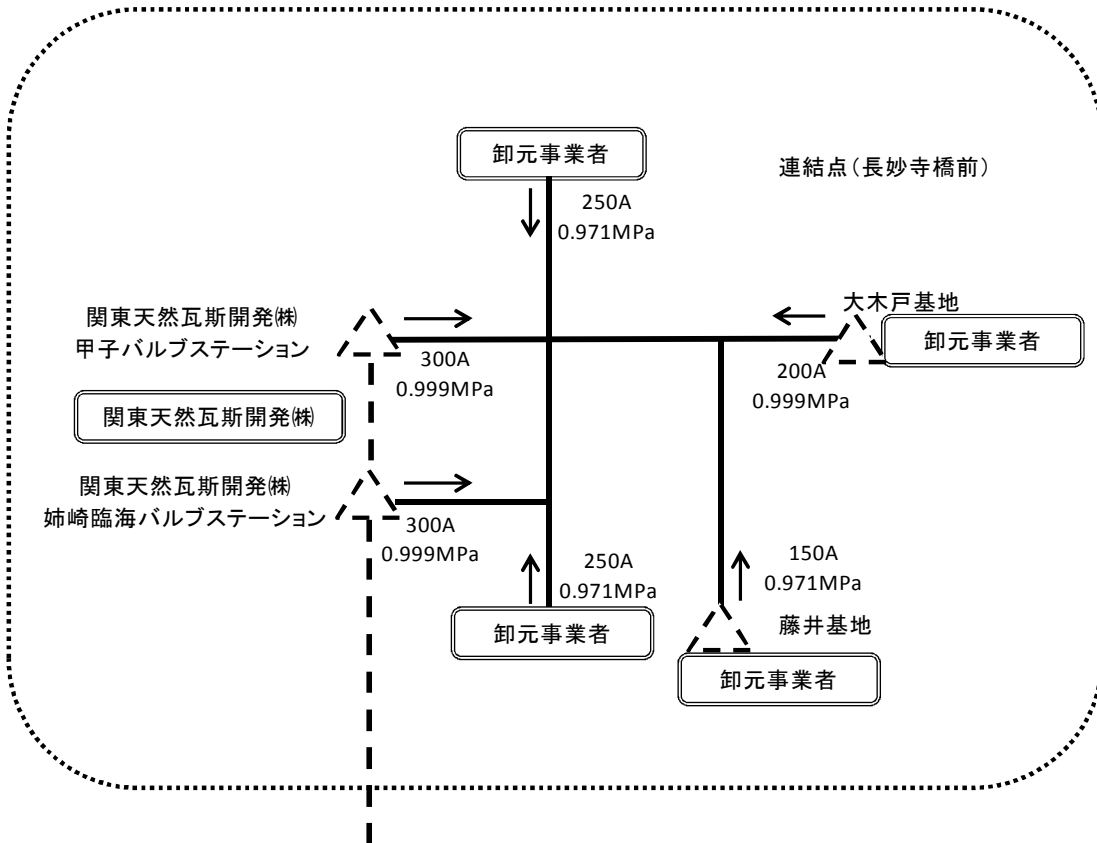
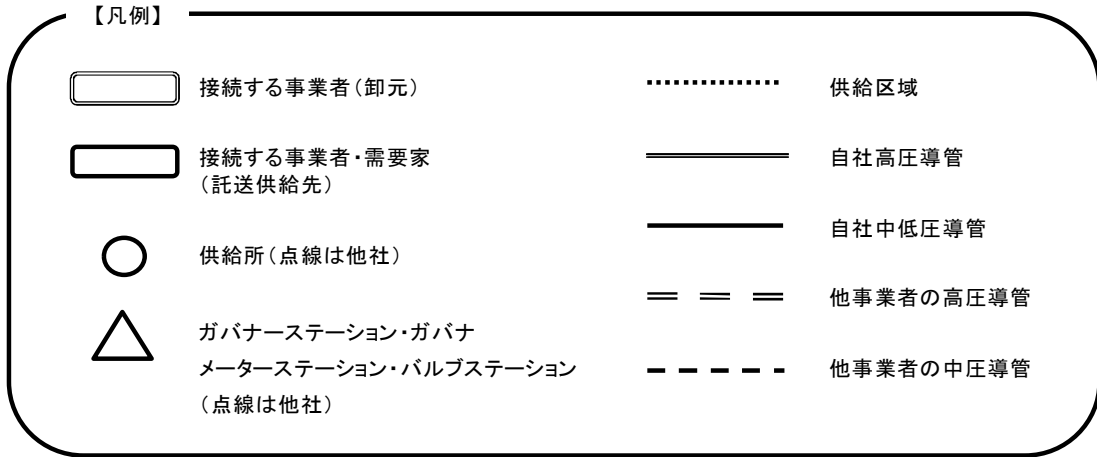
払出エリアA 大多喜地区



払出エリアA 成東地区

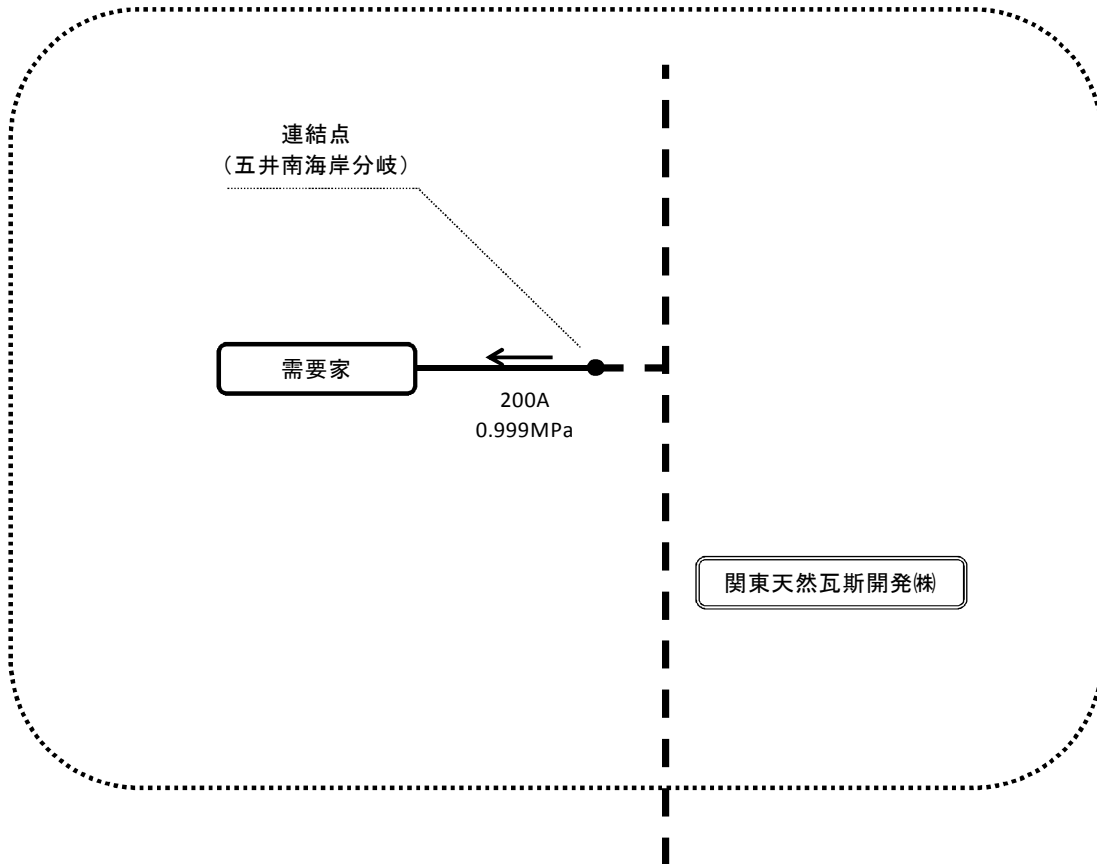
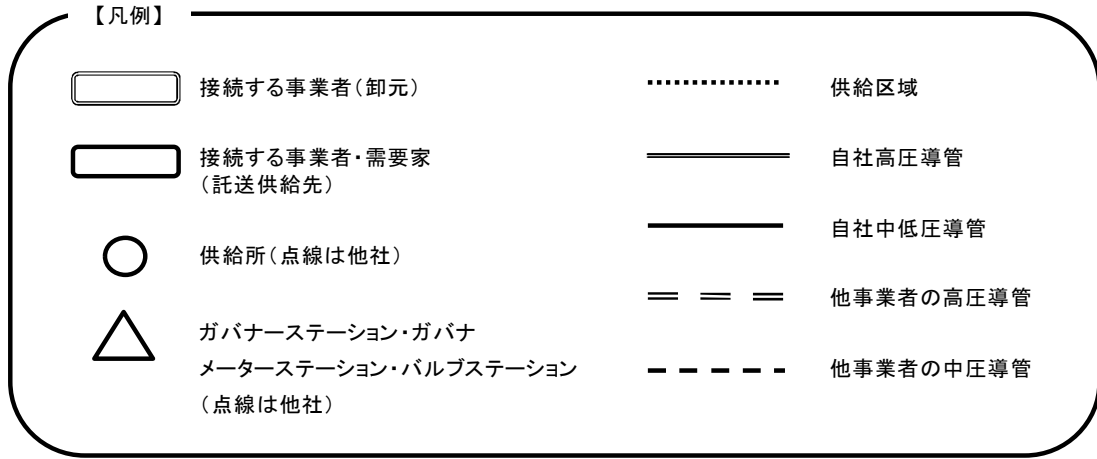


払出エリアA 市原・千葉地区

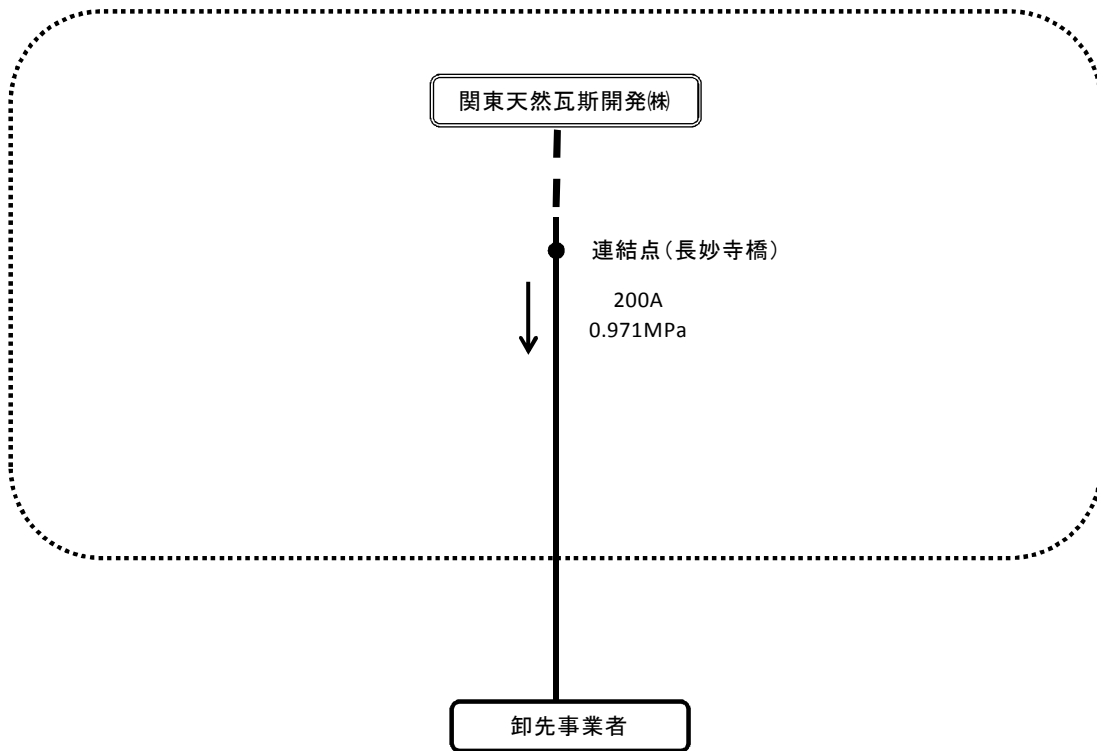
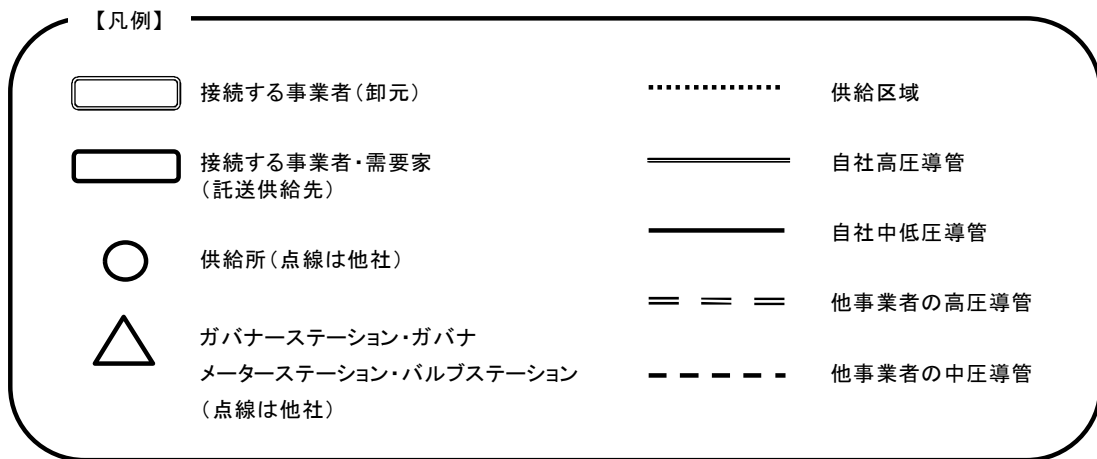


第8表 主要導管図

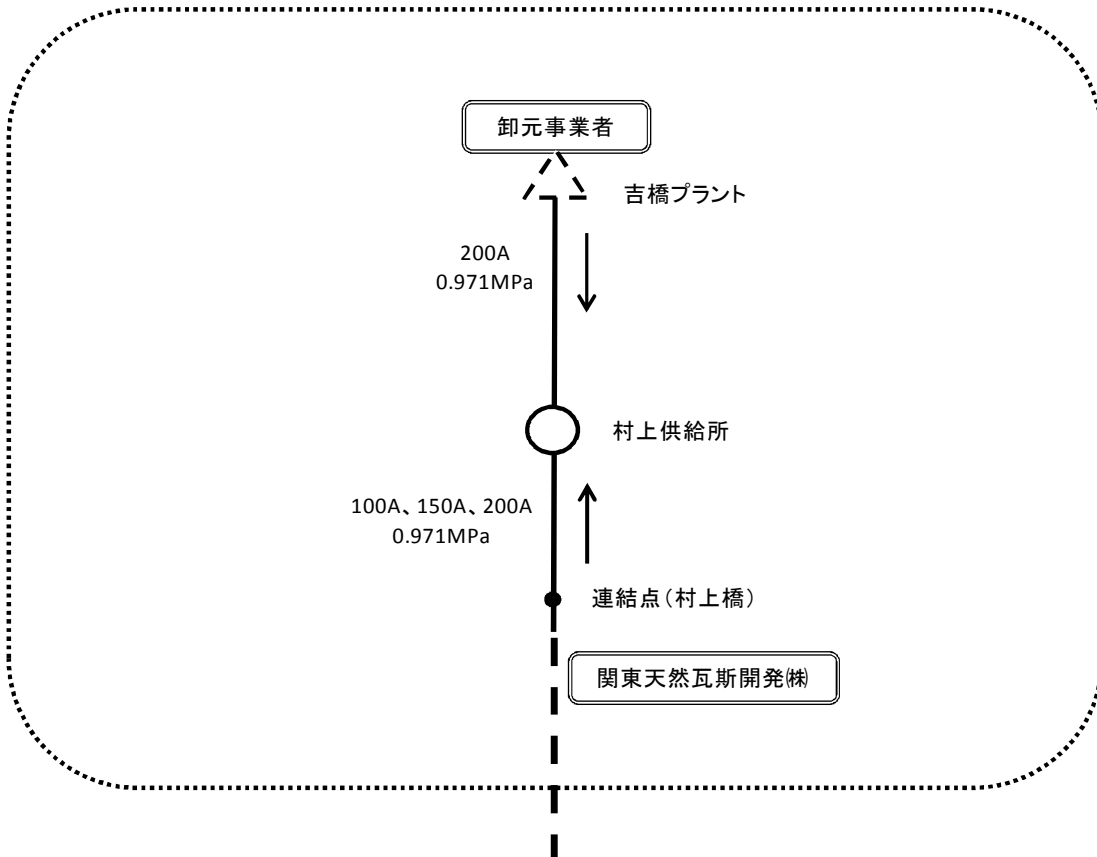
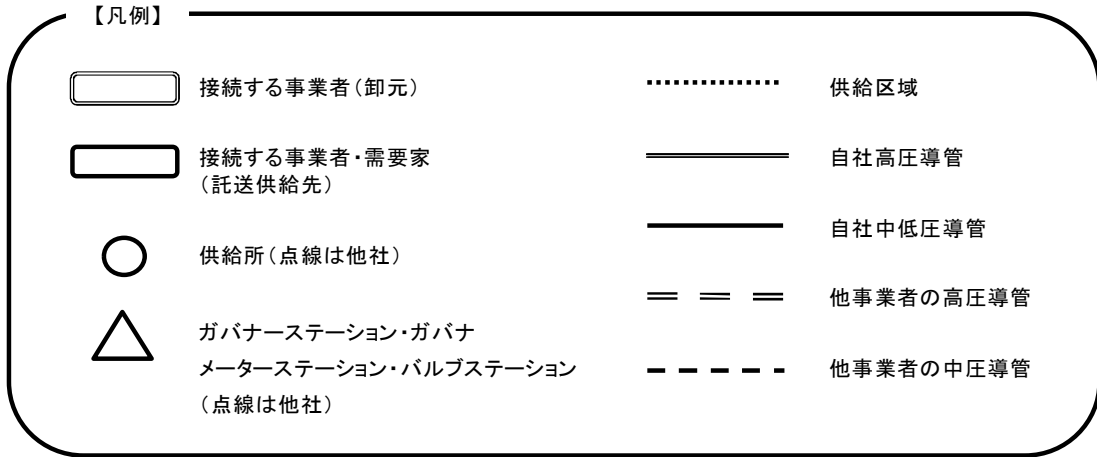
払出エリアA 市原・千葉地区(五井南海岸地先)



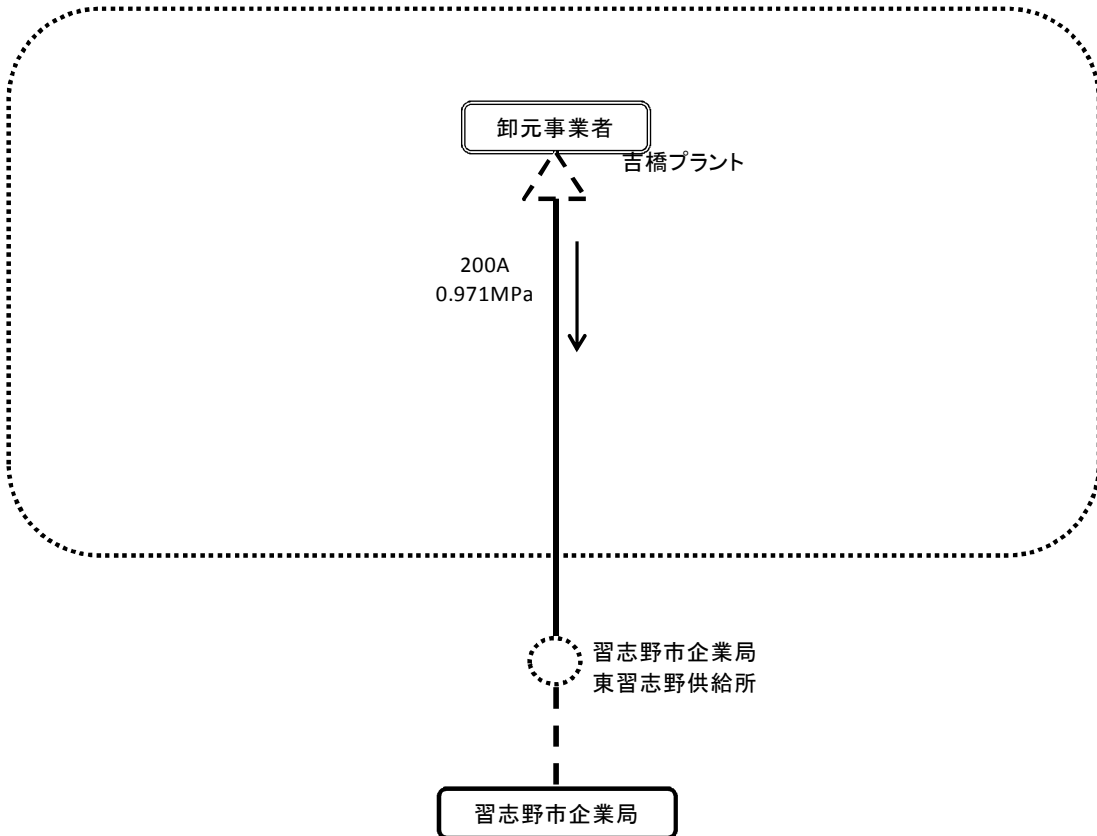
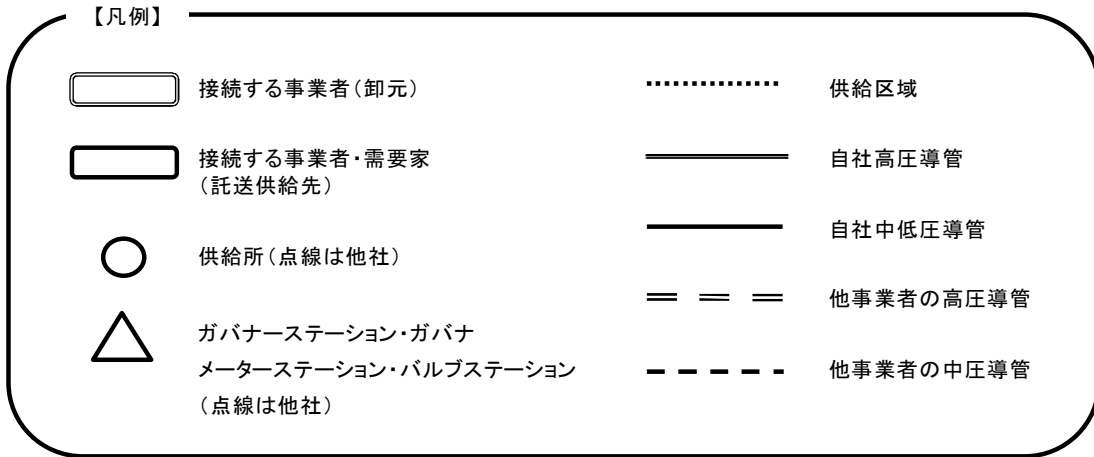
払出エリアA 市原・千葉地区(特定ガス導管事業の区間)



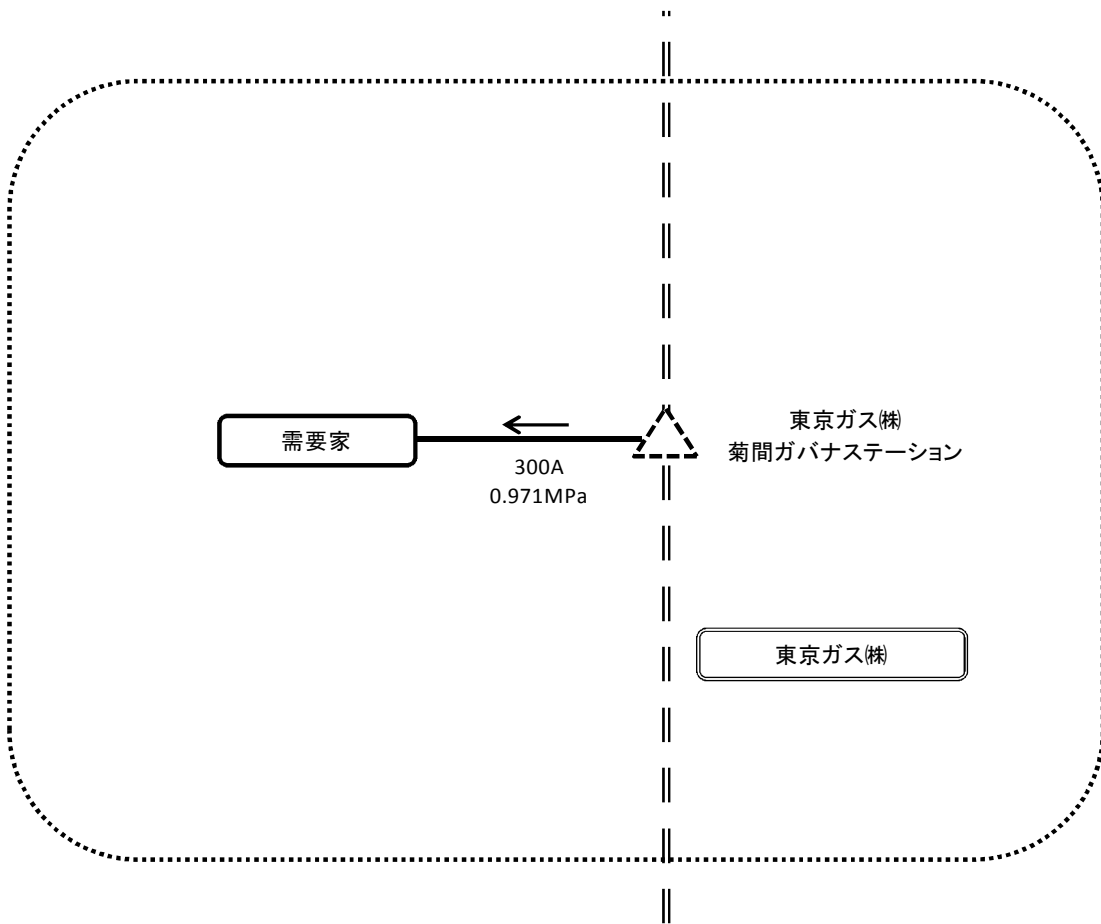
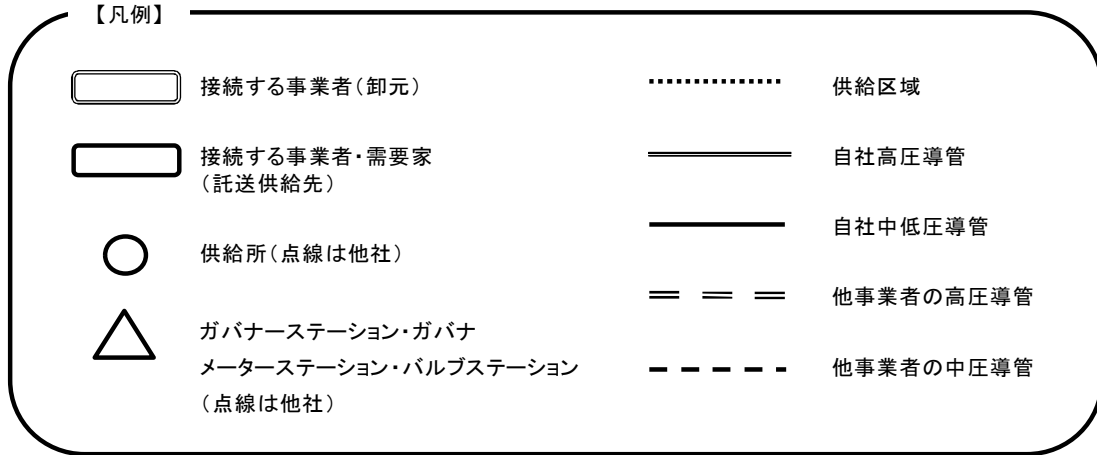
払出エリアA 八千代地区



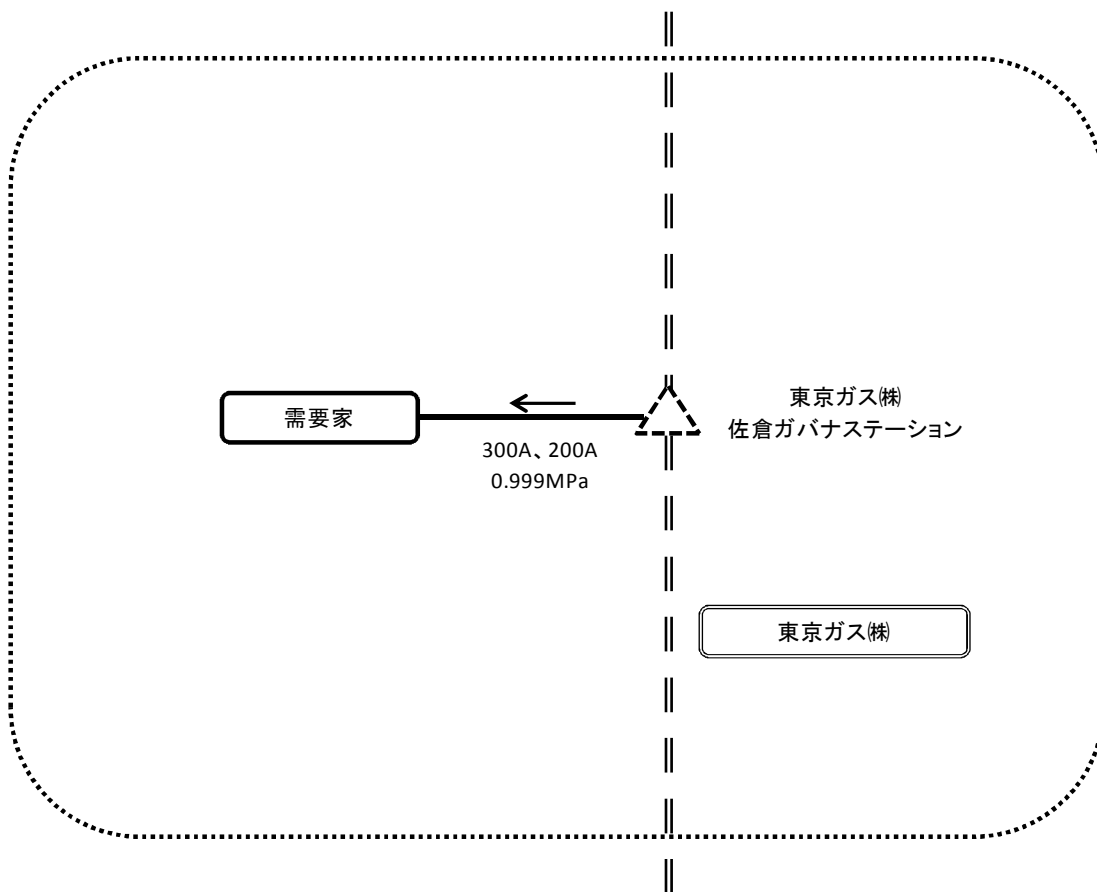
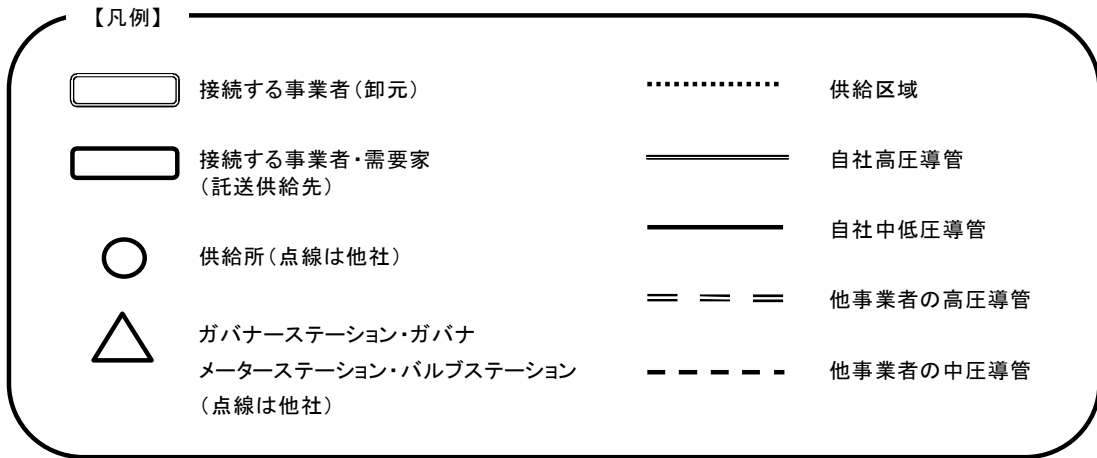
払出エリアA 八千代地区(特定ガス導管事業の区間)



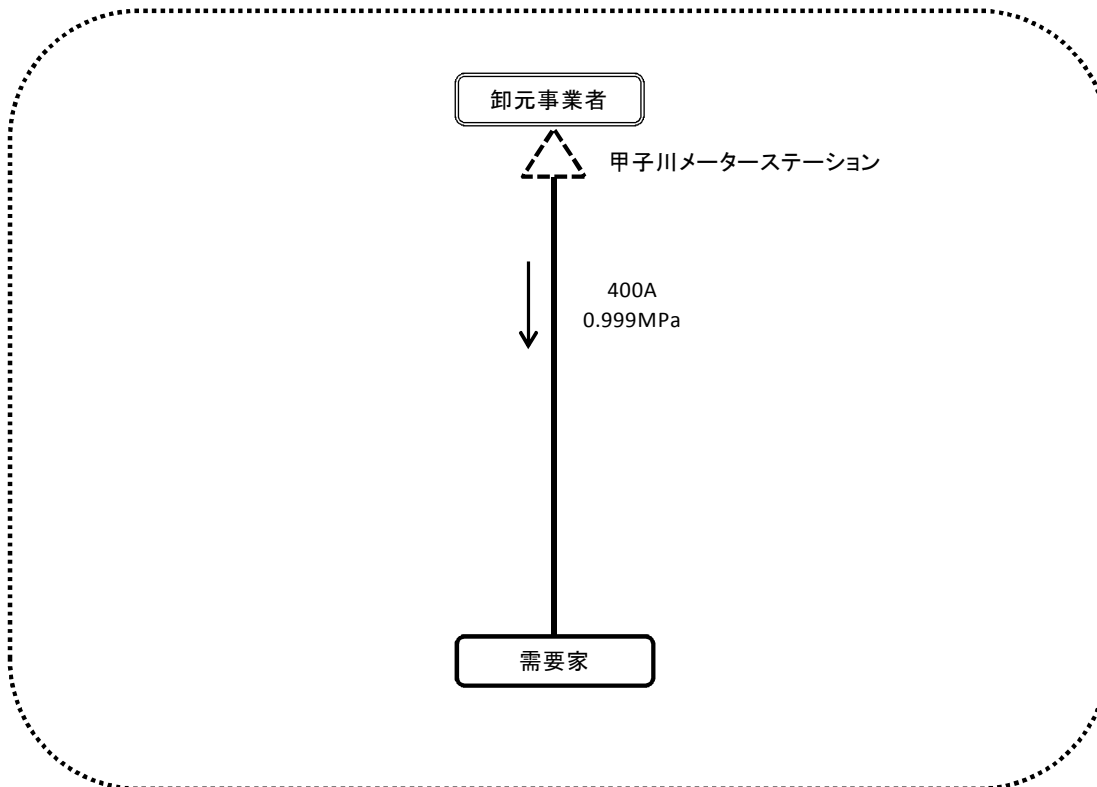
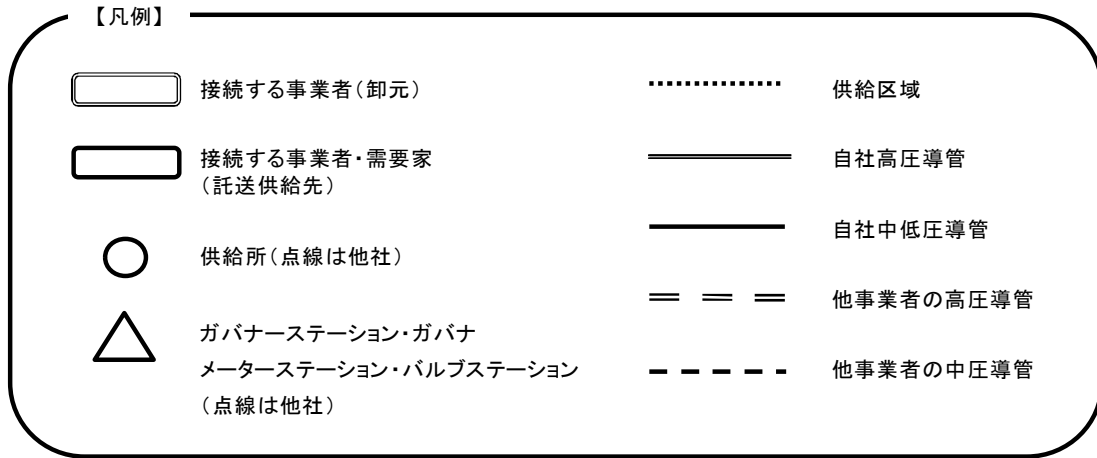
払出エリアB 市原・千葉地区



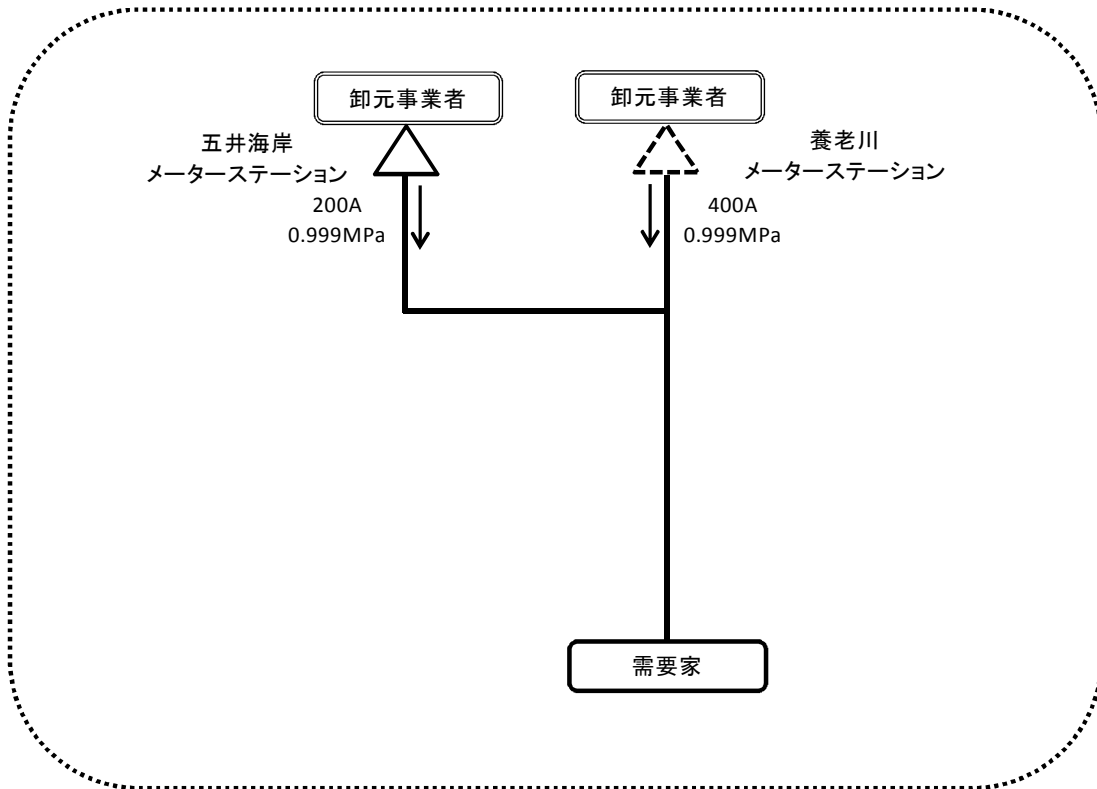
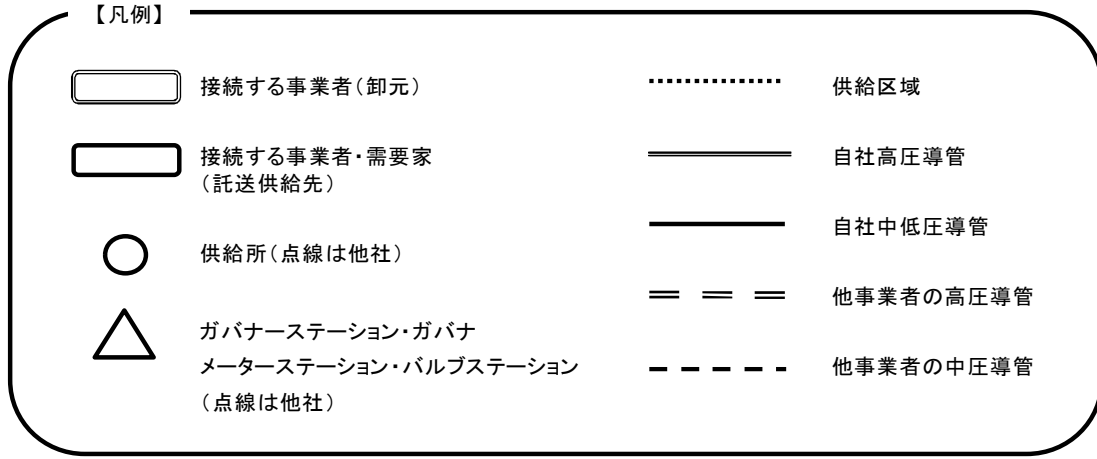
払出エリアB 八千代地区



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)

