

平成 31 年度供給計画

(平成 31 年度～33 年度)

平成 31 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	29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	27,331	23,223	25,754	25,753	25,829		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,004	6,013	6,013	6,013	6,013		
	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	124	116	130	130	130		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	66	70	70	70	70		
	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	870	850	949	949	953		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	350	359	359	359	359		
	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	2,269	2,227	2,241	2,241	2,241		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	803	750	750	750	750		
	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	49,658	51,146	50,359	51,582	53,572		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	16,684	17,360	17,360	17,360	17,360		
	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	39,104	38,846	39,969	41,403	42,509		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,834	10,263	10,263	10,263	10,263		
	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	119,356	116,408	119,402	122,058	125,234		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	33,741	34,815	34,815	34,815	34,815		
	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	41,878	41,146	40,795	42,493	44,709		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	8,127	8,062	8,062	8,062	8,062		
	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	29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	7,909	7,066	6,510	6,561	6,750		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,976	1,788	1,788	1,788	1,788		
	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	49,787	48,212	47,305	49,054	51,459		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,103	9,850	9,850	9,850	9,850		
	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	507,358	461,659	495,346	503,656	518,630		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	91,810	92,810	92,810	92,810	92,810		
	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	676,501	626,279	662,053	674,768	695,323		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	135,654	137,475	137,475	137,475	137,475		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		単位	29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	19,928	16,107	16,107	16,107	16,107		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,511	11,166	11,166	11,166	11,166		
	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	15,157	15,096	15,096	15,096	15,096		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,710	2,719	2,719	2,719	2,719		
	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	35,085	31,203	31,203	31,203	31,203		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	15,221	13,885	13,885	13,885	13,885		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	711,586	657,482	693,256	705,971	726,526		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	150,875	151,360	151,360	151,360	151,360		
	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
						99.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	59.3	59.3	59.3	59.4	59.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	35,473	35,856	36,196	36,536	36,876		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	26,428	26,462	26,463	26,452	26,421	
		対前年度伸び率	%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	74.5%	73.8%	73.1%	72.4%	71.6%		
	導管延長		m	539,436	540,228	540,518	542,647	546,083	
		対前年度伸び率	%		0.1%	0.1%	0.4%	0.6%	
増加予定供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
						99.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X			0.1	0	0.1	
	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未取付総数	個				0	0	0	
供給区域内全体普及率	%								
導管延長	m	974				0	450		
増加後供給区域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
						99.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	59.3	59.3	59.4	59.4	59.5		
	供給区域内一般世帯数	戸	35,473	35,856	36,196	36,536	36,876		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	26,428	26,462	26,463	26,452	26,421		
供給区域内全体普及率	%	74.5%	73.8%	73.1%	72.4%	71.6%			
導管延長	m	539,436	540,228	541,492	542,647	546,533			

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	5,254	5,438	5,505	5,572	5,639		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	3,219	3,237	3,237	3,236	3,232		
		対前年度伸び率	%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	61.3%	59.5%	58.8%	58.1%	57.3%		
	導管延長	m	134,479	134,603	134,673	134,673	134,673		
		対前年度伸び率	%		0.1%	0.1%	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		一宮町			行政区域面積			23.0km ²
	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	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	5,254	5,438	5,505	5,572	5,639		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,219	3,237	3,237	3,236	3,232		
	供給区域内全体普及率	%	61.3%	59.5%	58.8%	58.1%	57.3%		
	導管延長	m	134,479	134,603	134,673	134,673	134,673		

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	1,881	1,922	1,942	1,962	1,982		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	451	451	451	451	450		
		対前年度伸び率	%	24.9%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	
	供給区域内全体普及率	%	24.0%	23.5%	23.2%	23.0%	22.7%		
	導管延長	m	13,713	13,720	13,720	13,720	13,720		
		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		長生村			行政区域面積			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	1,881	1,922	1,942	1,962	1,982		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	451	451	451	451	450		
	供給区域内全体普及率	%	24.0%	23.5%	23.2%	23.0%	22.7%		
	導管延長	m	13,713	13,720	13,720	13,720	13,720		

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	142	138	142	146	150		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	33	34	34	34	34		
		対前年度伸び率	%	-2.9%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	23.2%	24.6%	23.9%	23.3%	22.7%		
	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			35.6km ²
	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	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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	142	138	142	146	150			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	33	34	34	34	34			
供給区域内全体普及率	%	23.2%	24.6%	23.9%	23.3%	22.7%			
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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	1,387	1,382	1,377	1,372		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	860	859	859	859	858	
		対前年度伸び率	%	0.9%	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	61.6%	61.9%	62.2%	62.4%	62.5%		
	導管延長		m	19,378	19,416	19,416	19,416	19,416	
		対前年度伸び率	%		0.2%	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	1,387	1,382	1,377	1,372		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	860	859	859	859	858		
供給区域内全体普及率	%	61.6%	61.9%	62.2%	62.4%	62.5%			
導管延長	m	19,378	19,416	19,416	19,416	19,416			

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	106,048	106,870	107,868	108,866	109,983		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	53,275	53,642	54,085	54,532	54,969	
		対前年度伸び率	%	1.2%	0.7%	0.8%	0.8%	0.8%	
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	50.2%	50.1%	50.1%	50.0%		
	導管延長		m	827,795	831,170	834,179	836,789	839,875	
		対前年度伸び率	%		0.4%	0.4%	0.3%	0.4%	
増加予定供給区域	市区町村名		市原市			行政区域面積			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	106,048	106,870	107,868	108,866	109,983		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	53,275	53,642	54,085	54,532	54,969		
供給区域内全体普及率	%	50.2%	50.2%	50.1%	50.1%	50.0%			
導管延長	m	827,795	831,170	834,179	836,789	839,875			

(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					
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	11,390	11,528	11,767	12,006	12,244				
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	5,065	5,131	5,208	5,277	5,333			
		対前年度伸び率	%	2.6%	1.3%	1.5%	1.3%	1.1%			
	供給区域内全体普及率	%	44.5%	44.5%	44.3%	44.0%	43.6%				
	導管延長		m	71,409	71,759	74,948	76,312	77,600			
		対前年度伸び率	%		0.5%	4.4%	1.8%	1.7%			
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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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未取付総数	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		29年度 (実績)				30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	11,390	11,528	11,767	12,006	12,244					
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	5,065	5,131	5,208	5,277	5,333					
供給区域内全体普及率	%	44.5%	44.5%	44.3%	44.0%	43.6%					
導管延長	m	71,409	71,759	74,948	76,312	77,600					

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	51,524	52,207	53,055	53,903	54,752		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	32,256	32,834	33,320	33,765	34,116		
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.8%	1.5%	1.3%	1.0%	
	供給区域内全体普及率	%	62.6%	62.9%	62.8%	62.6%	62.3%		
	導管延長	m	412,135	414,811	418,751	420,297	421,585		
		対前年度伸び率	%		0.6%	0.9%	0.4%	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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	51,524	52,207	53,055	53,903	54,752			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	32,256	32,834	33,320	33,765	34,116			
供給区域内全体普及率	%	62.6%	62.9%	62.8%	62.6%	62.3%			
導管延長	m	412,135	414,811	418,751	420,297	421,585			

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	62,914	63,735	64,822	65,909	66,996		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	37,321	37,965	38,528	39,042	39,449		
		対前年度伸び率	%	1.2%	1.7%	1.5%	1.3%	1.0%	
	供給区域内全体普及率	%	59.3%	59.6%	59.4%	59.2%	58.9%		
	導管延長	m	483,544	486,569	493,698	496,608	499,184		
		対前年度伸び率	%		0.6%	1.5%	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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X	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	年度未取付総数			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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	62,914	63,735	64,822	65,909	66,996		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	37,321	37,965	38,528	39,042	39,449		
	供給区域内全体普及率	%	59.3%	59.6%	59.4%	59.2%	58.9%		
	導管延長	m	483,544	486,569	493,698	496,608	499,184		

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	59,602	60,763	61,847	62,772	63,707		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	47,481	48,277	49,175	50,124	50,847		
		対前年度伸び率	%	1.4%	1.7%	1.9%	1.9%	1.4%	
	供給区域内全体普及率	%	79.7%	79.5%	79.5%	79.9%	79.8%		
	導管延長	m	372,605	374,062	376,434	379,861	381,115		
		対前年度伸び率	%		0.4%	0.6%	0.9%	0.3%	
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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	59,602	60,763	61,847	62,772	63,707			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	47,481	48,277	49,175	50,124	50,847			
供給区域内全体普及率	%	79.7%	79.5%	79.5%	79.9%	79.8%			
導管延長	m	372,605	374,062	376,434	379,861	381,115			

(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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	3,190	3,207	3,211	3,215	3,219		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,027	2,038	2,038	2,037	2,035	
		対前年度伸び率	%	0.3%	0.5%	0.0%	0.0%	-0.1%	
	供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.5%	63.5%	63.4%	63.2%		
	導管延長		m	53,225	53,110	53,326	53,326	53,326	
		対前年度伸び率	%		-0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	
増加予定供給区域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	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			
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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	3,190	3,207	3,211	3,215	3,219		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,027	2,038	2,038	2,037	2,035		
供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.5%	63.5%	63.4%	63.2%			
導管延長	m	53,225	53,110	53,326	53,326	53,326			

(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				
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度	
						993.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	310.0	310.0	310.0	310.1	310.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	275,899	279,316	282,915	286,355	289,924		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	171,095	172,965	174,870	176,767	178,295		
		対前年度伸び率	%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%		
	供給区域内全体普及率		%	62.0%	61.9%	61.8%	61.7%	61.5%		
	導管延長		m	2,446,463	2,455,165	2,468,251	2,479,327	2,489,679		
		対前年度伸び率	%		0.4%	0.5%	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				
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度	
						993.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	X			0.1	0.0	0.1		
	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				974	0	450		
増加後供給区域	市区町村名		全地区			行政区域面積				
			29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度	
						993.9km ²				
	項目\年度									
	供給区域面積	km ²	310.0	310.0	310.1	310.1	310.2			
	供給区域内一般世帯数		戸	275,899	279,316	282,915	286,355	289,924		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	171,095	172,965	174,870	176,767	178,295		
供給区域内全体普及率		%	62.0%	61.9%	61.8%	61.7%	61.5%			
導管延長		m	2,446,463	2,455,165	2,469,225	2,479,327	2,490,129			

(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】

					29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度	
導管 延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0			
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	553	292	2,824	457	2,205			
		低圧	0.1MPa未満	m	22,860	17,244	18,848	18,402	16,762			
	廃止	高圧	1MPa以上	m								
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	12	250	0	0	1,380			
		低圧	0.1MPa未満	m	9,903	8,584	7,612	8,757	6,785			
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	4,194			
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	305,065	305,106	307,930	308,387	309,212			
		低圧	0.1MPa未満	m	2,137,204	2,145,865	2,157,101	2,166,746	2,176,723			
	合計				m	2,446,463	2,455,165	2,469,225	2,479,327	2,490,129		
取替				m	9,915	8,629	7,612	8,757	8,165			

<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
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34年1月	平成34年12月	設置

【ガスホルダー】

				29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33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）

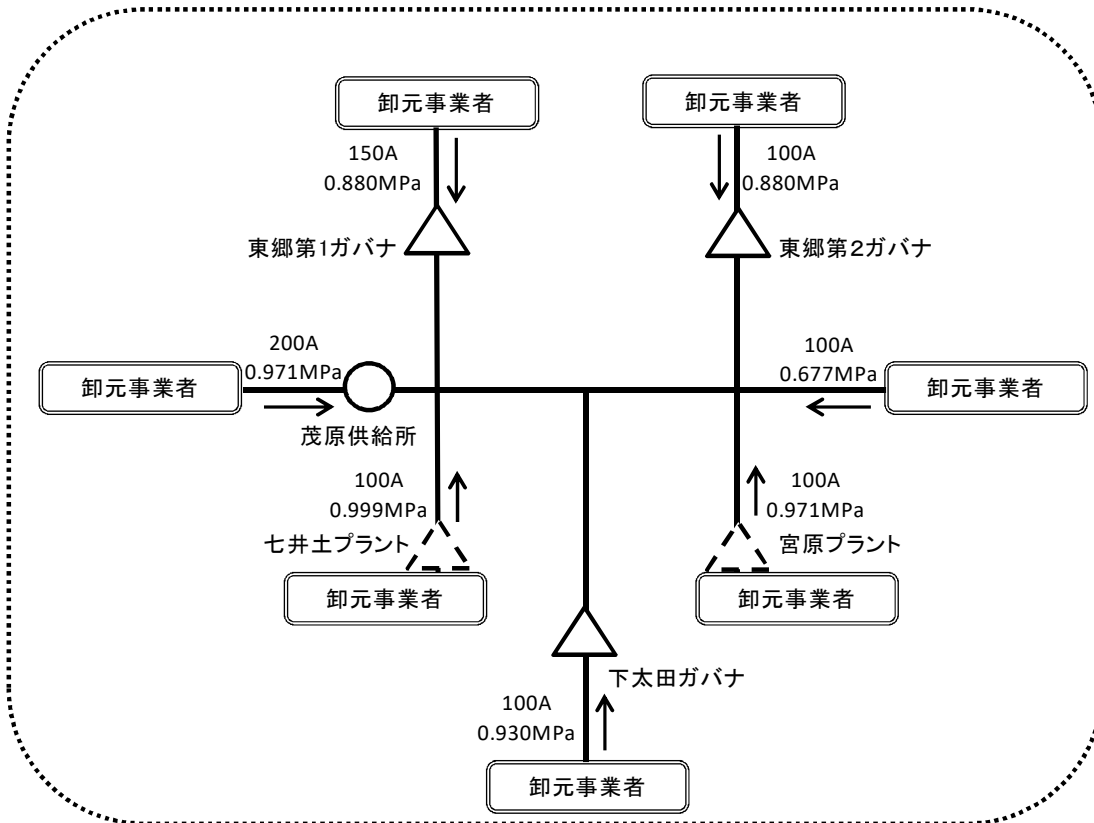
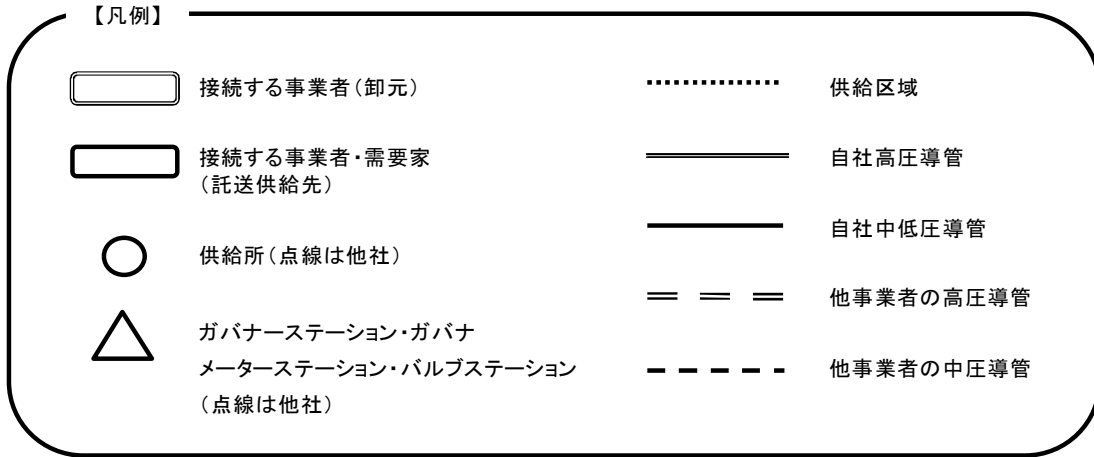
【払出エリアB】

11. 市原・千葉地区
12. 八千代地区

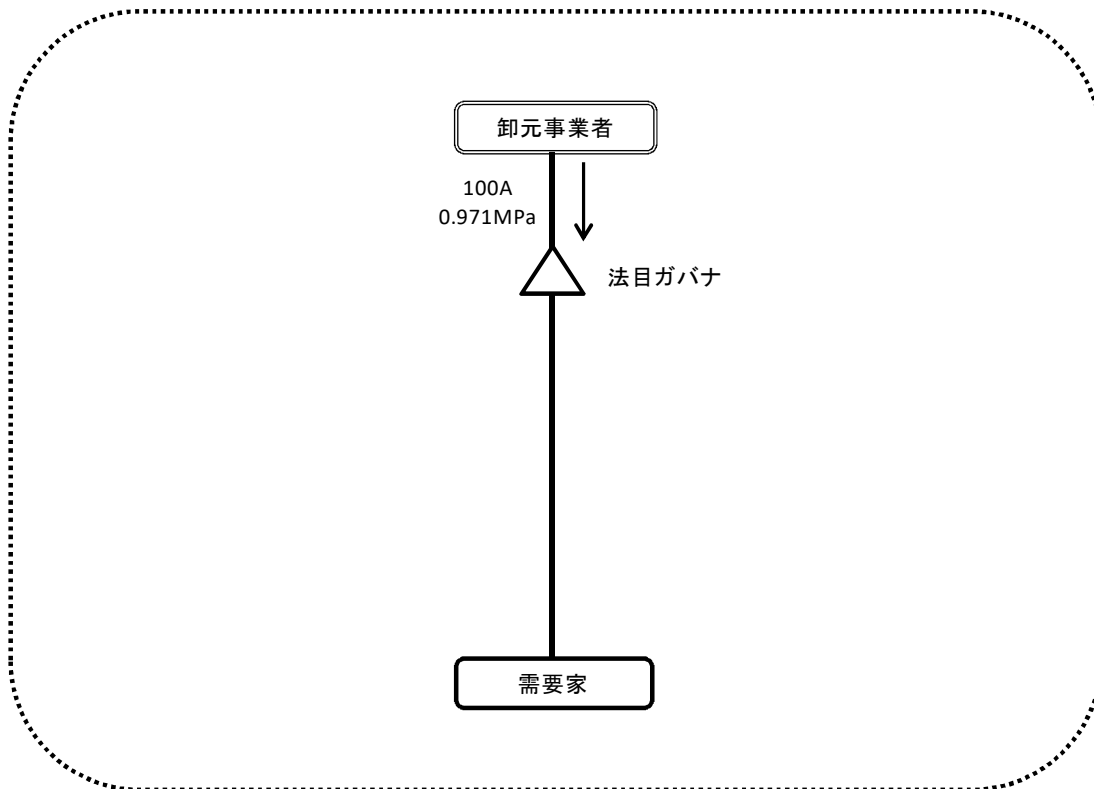
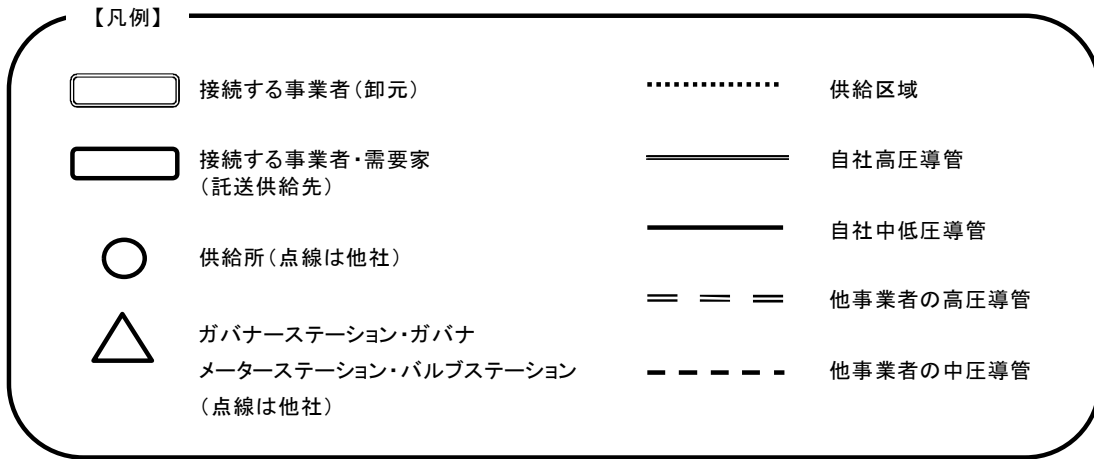
【払出エリアC】

13. 甲子
14. 養老
15. 姉崎海岸

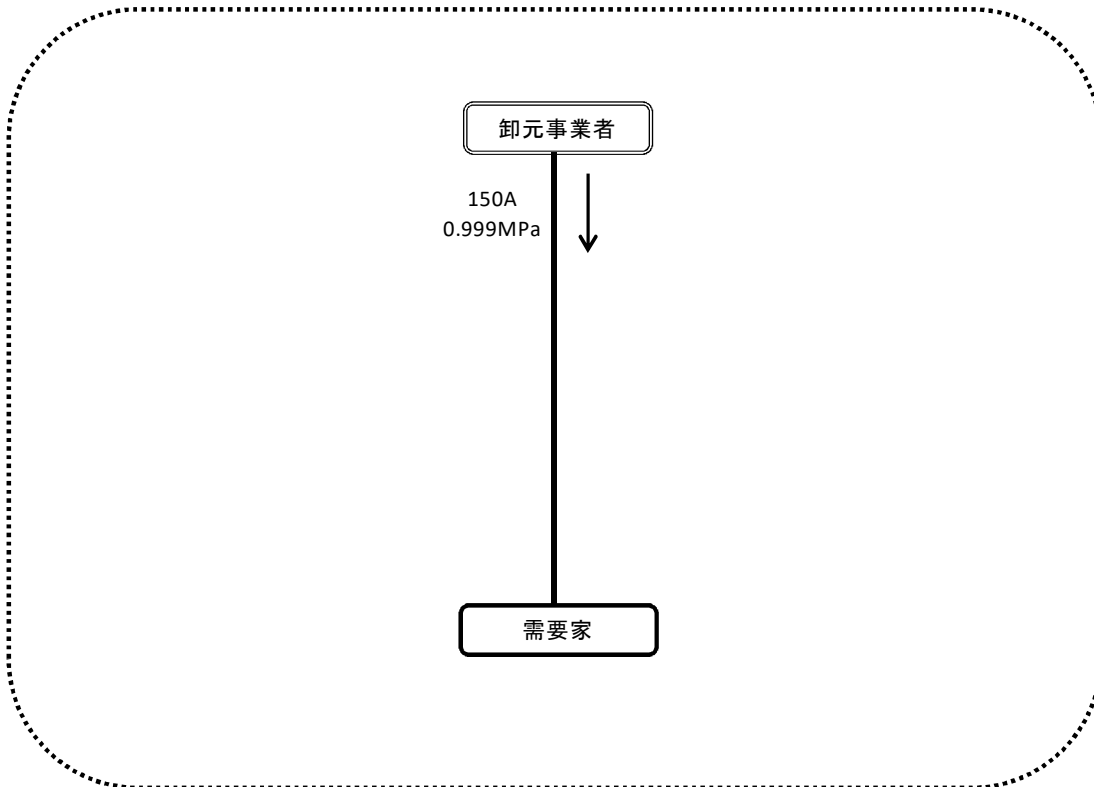
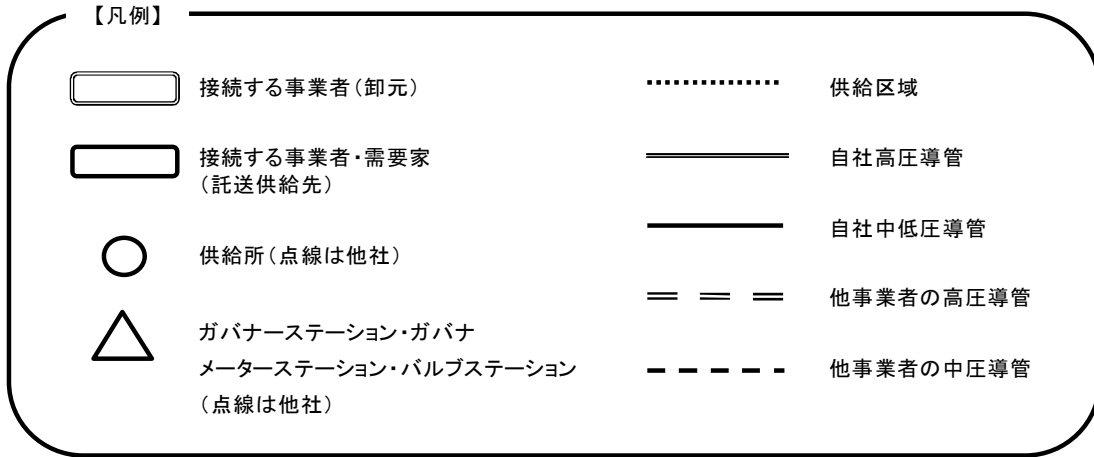
払出エリアA 茂原地区



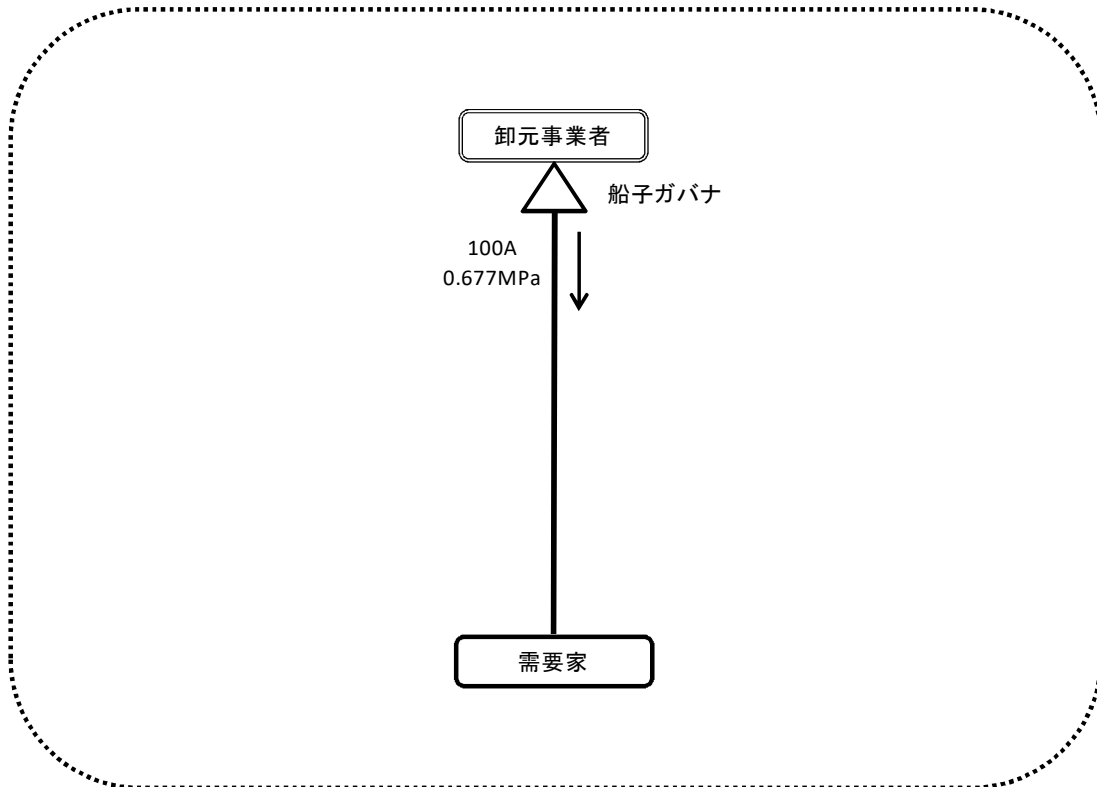
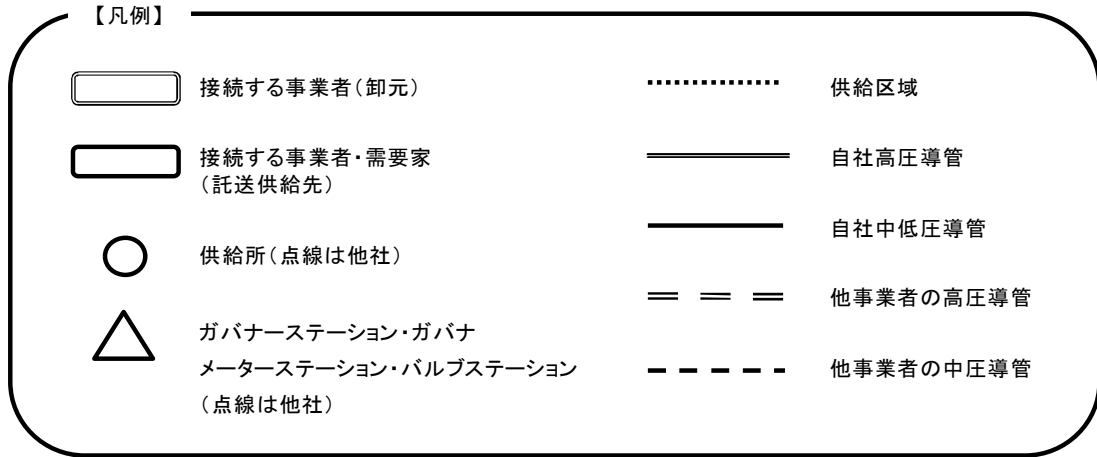
払出エリアA 茂原地区(法目地先)



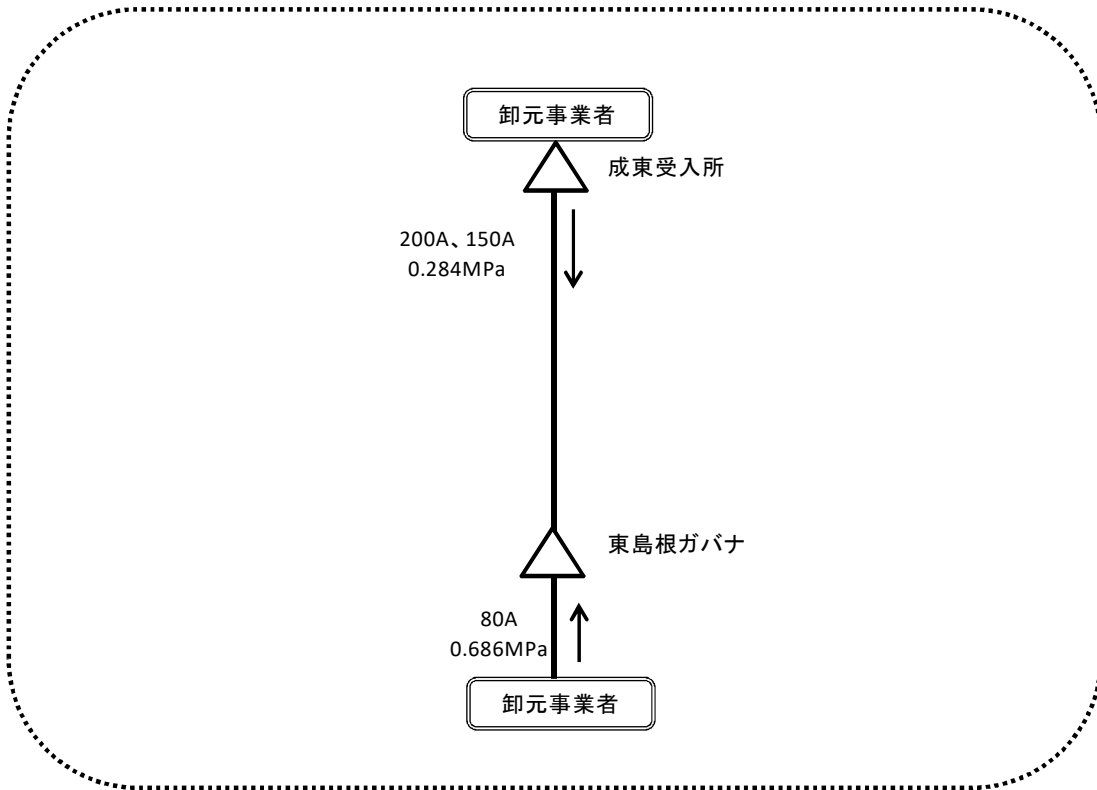
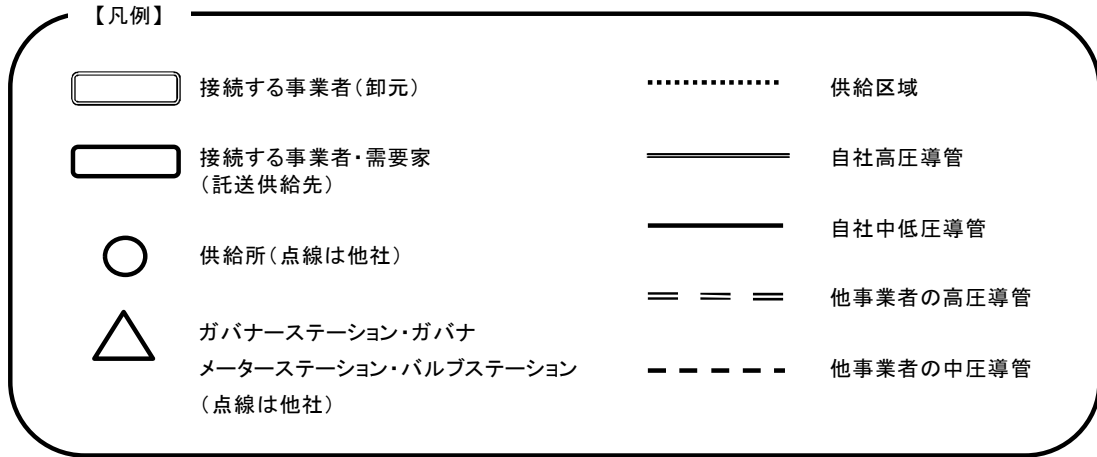
払出エリアA 茂原地区(東郷地先)



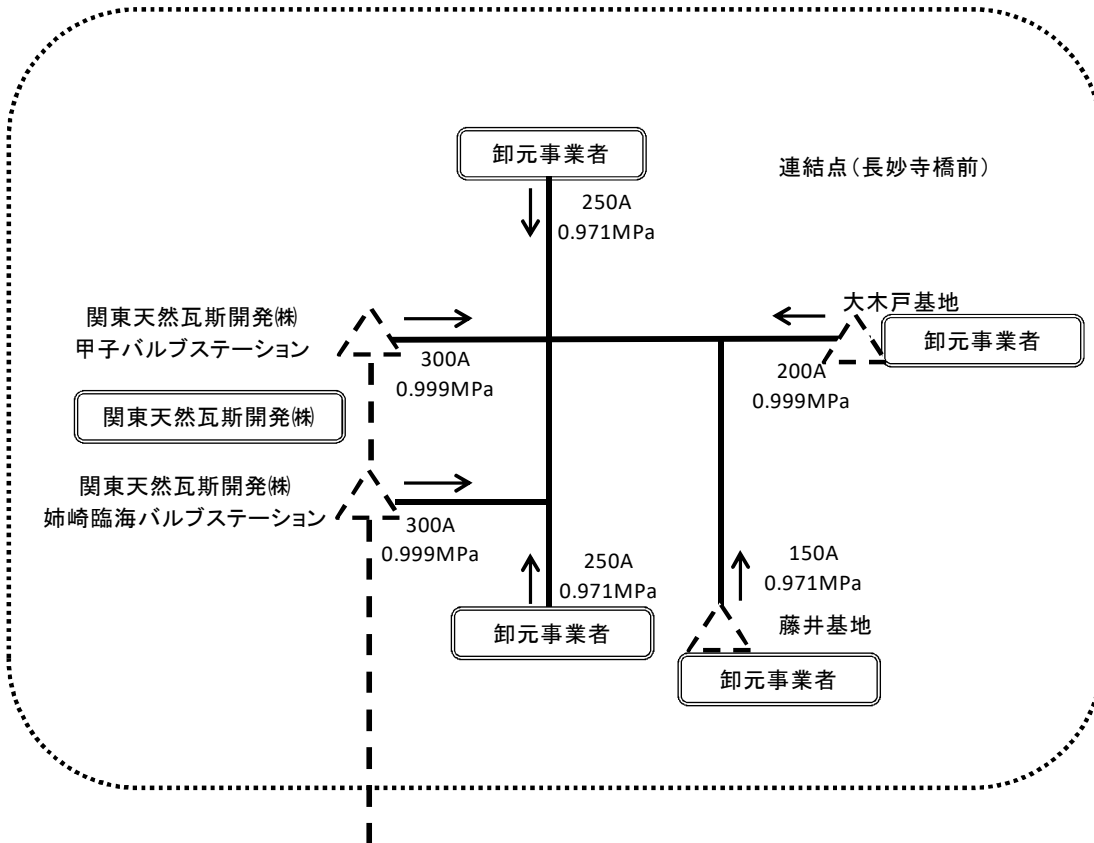
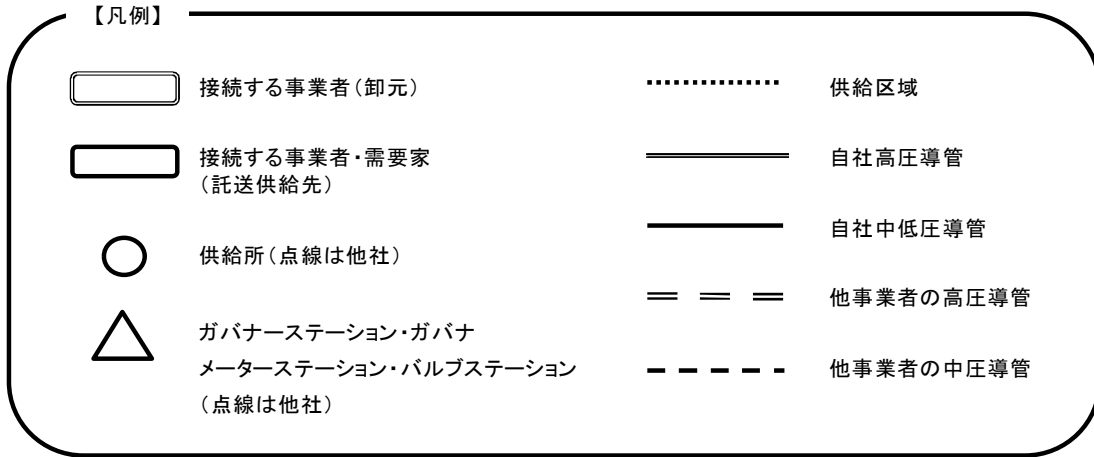
払出エリアA 大多喜地区



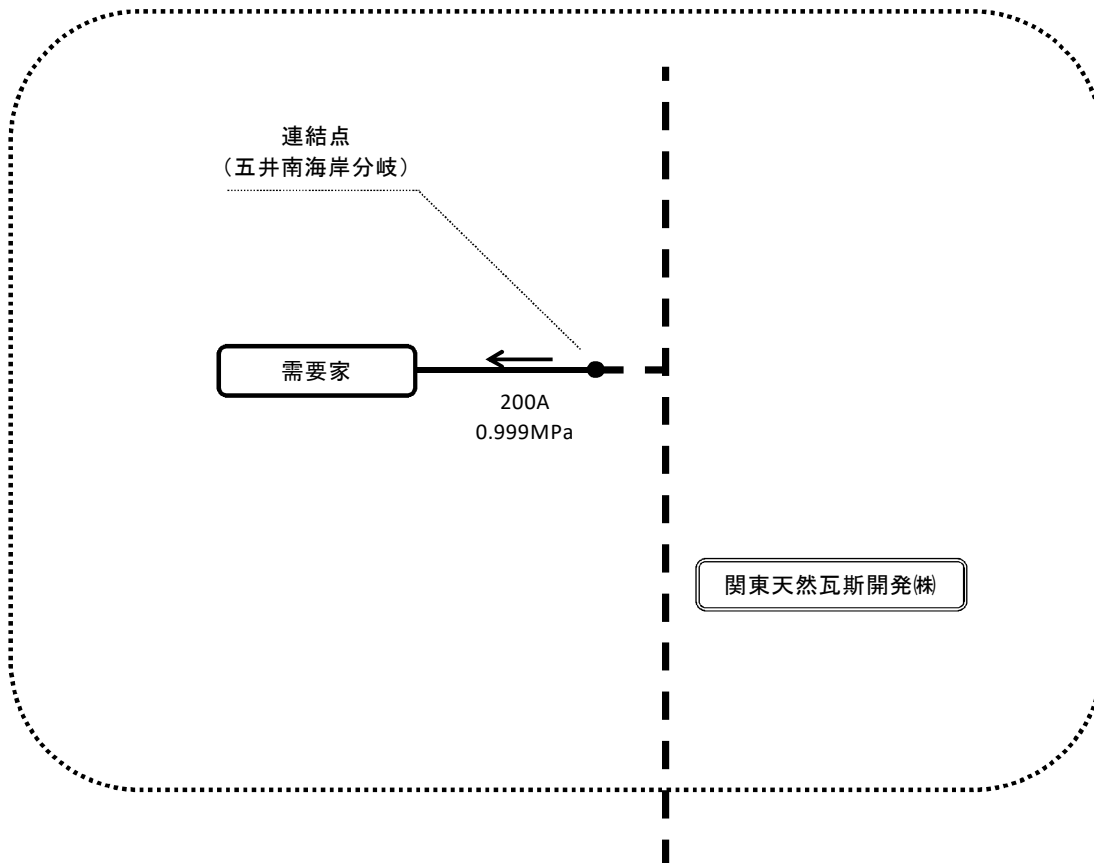
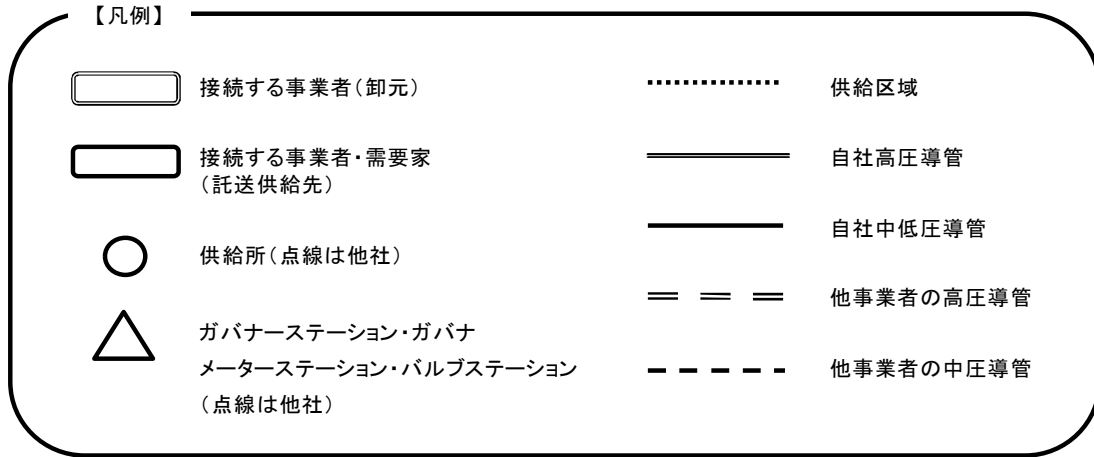
払出エリアA 成東地区



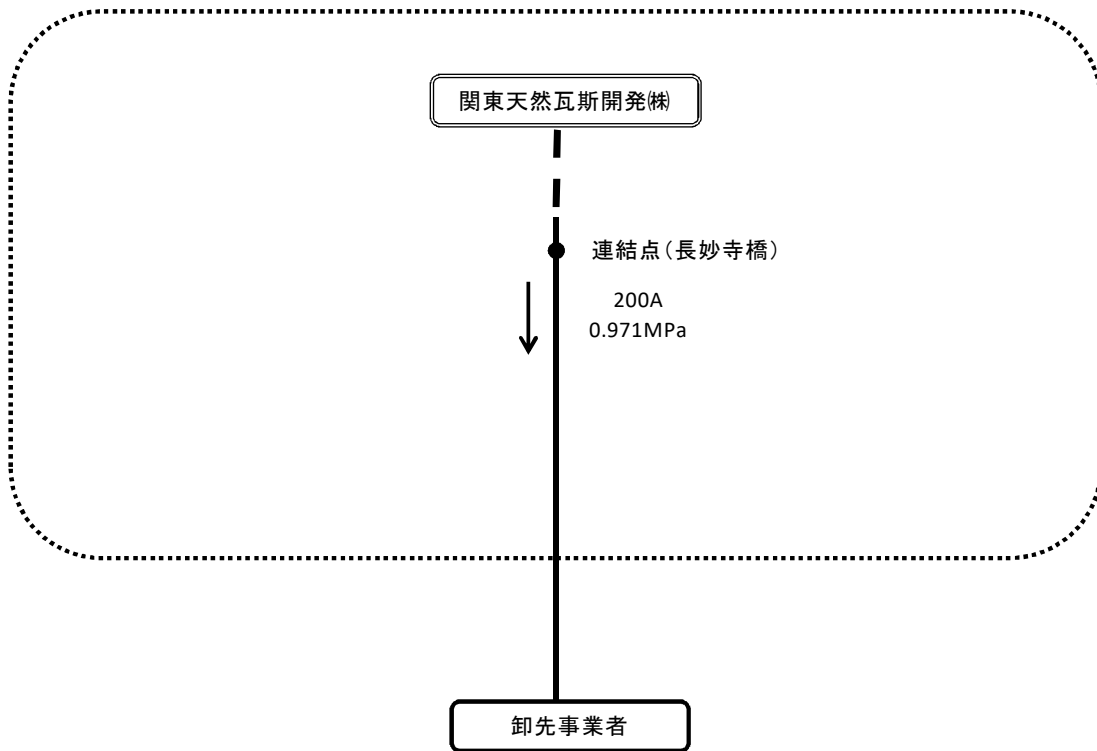
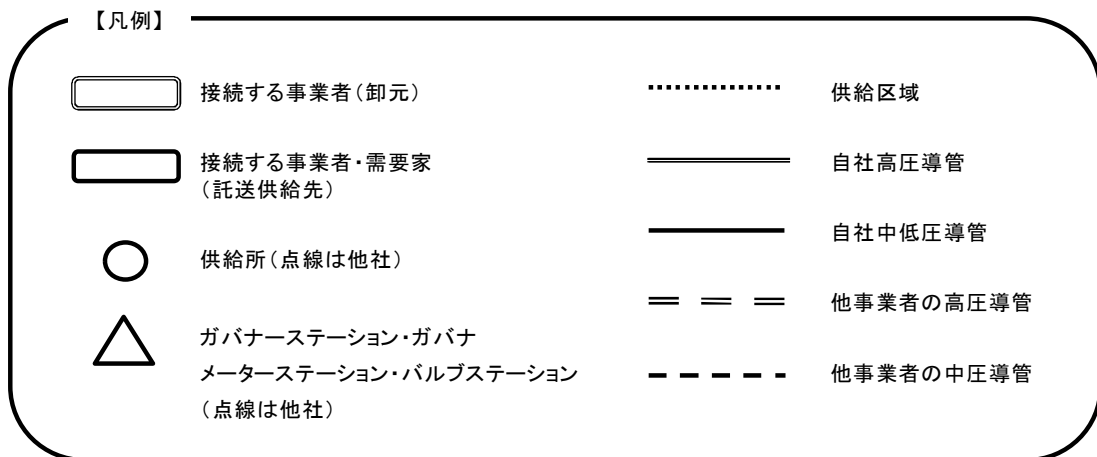
払出エリアA 市原・千葉地区



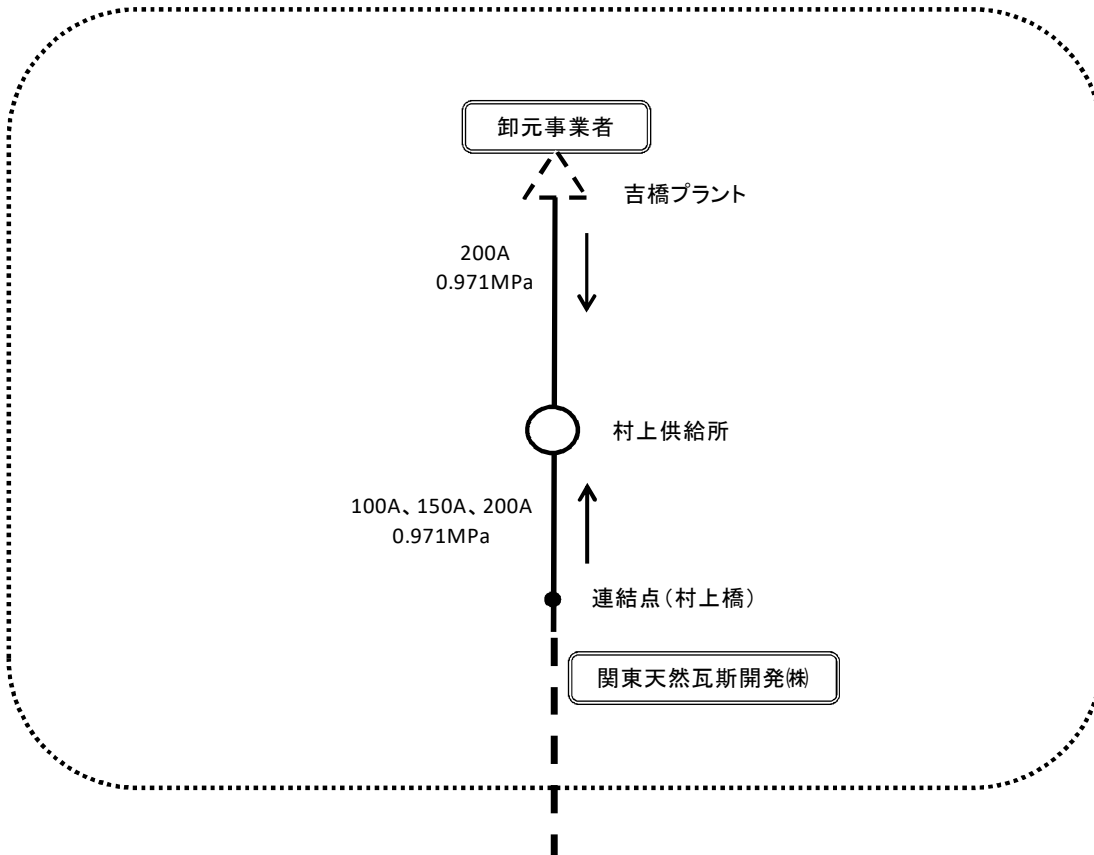
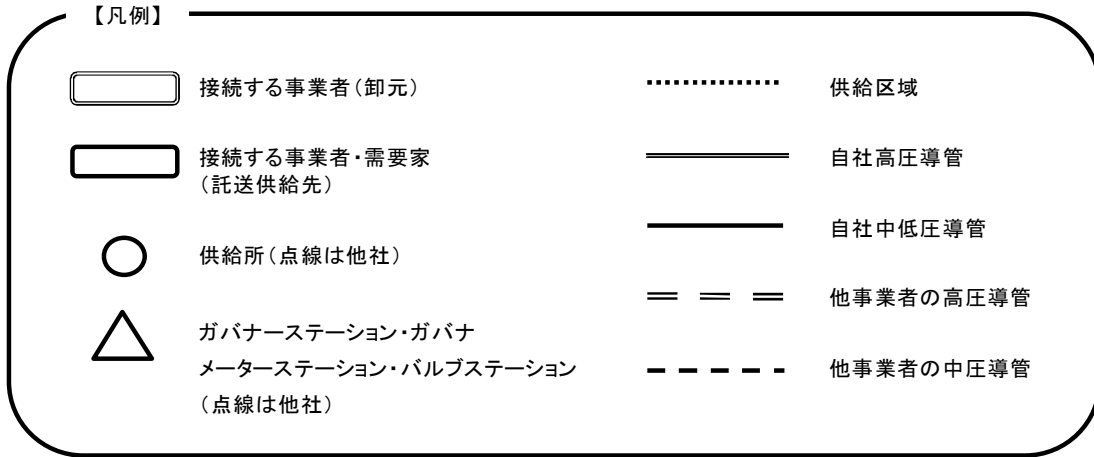
払出エリアA 市原・千葉地区(五井南海岸地先)



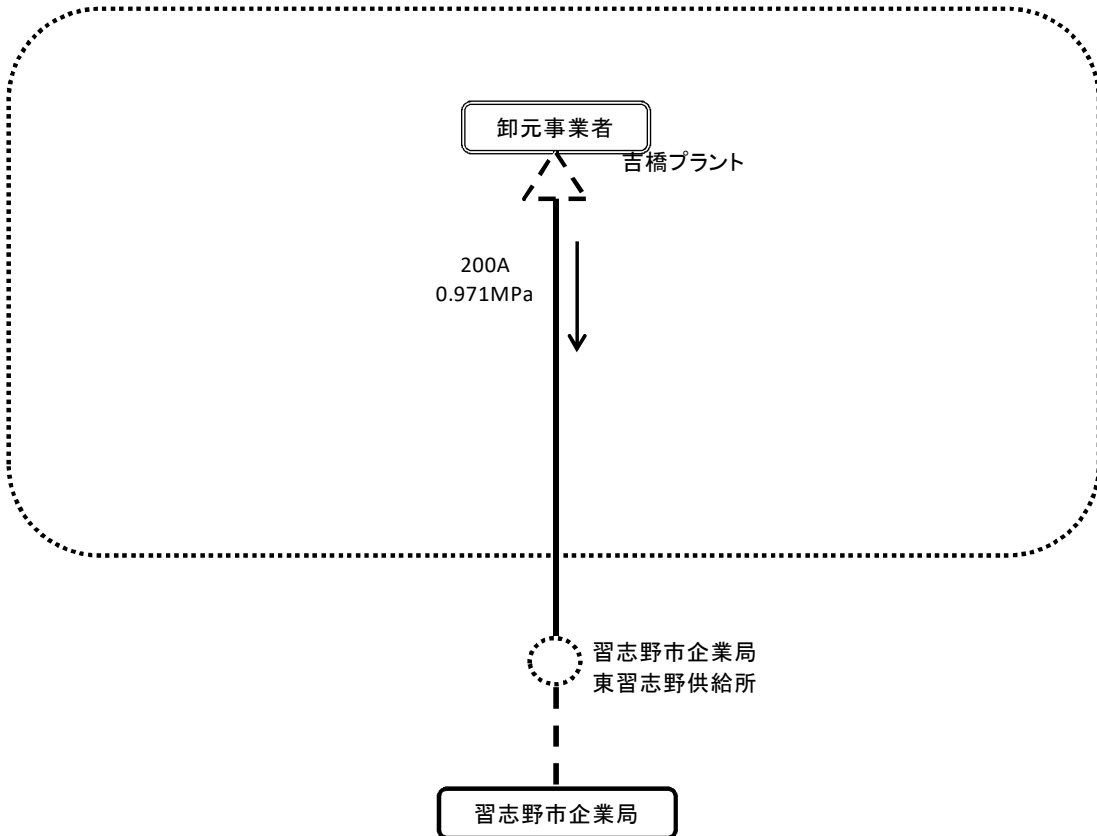
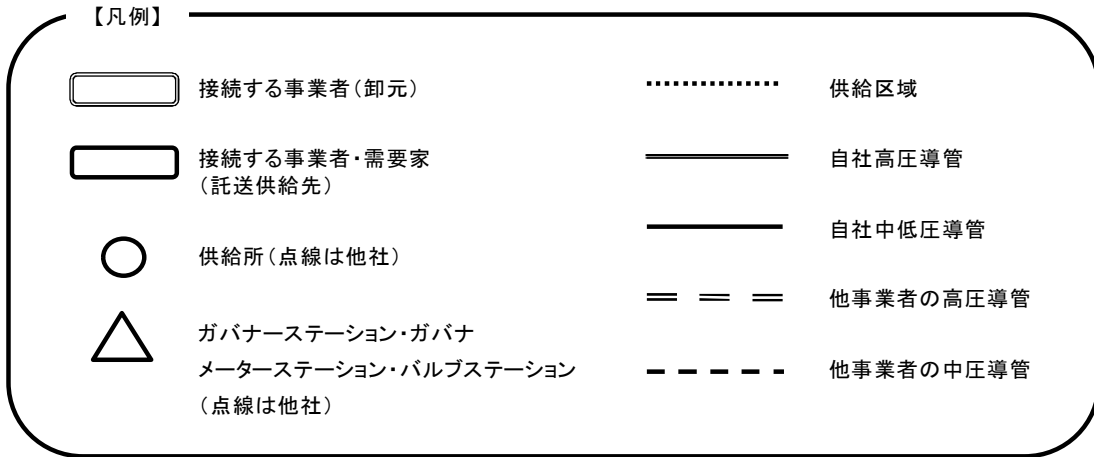
払出エリアA 市原・千葉地区(特定ガス導管事業の区間)



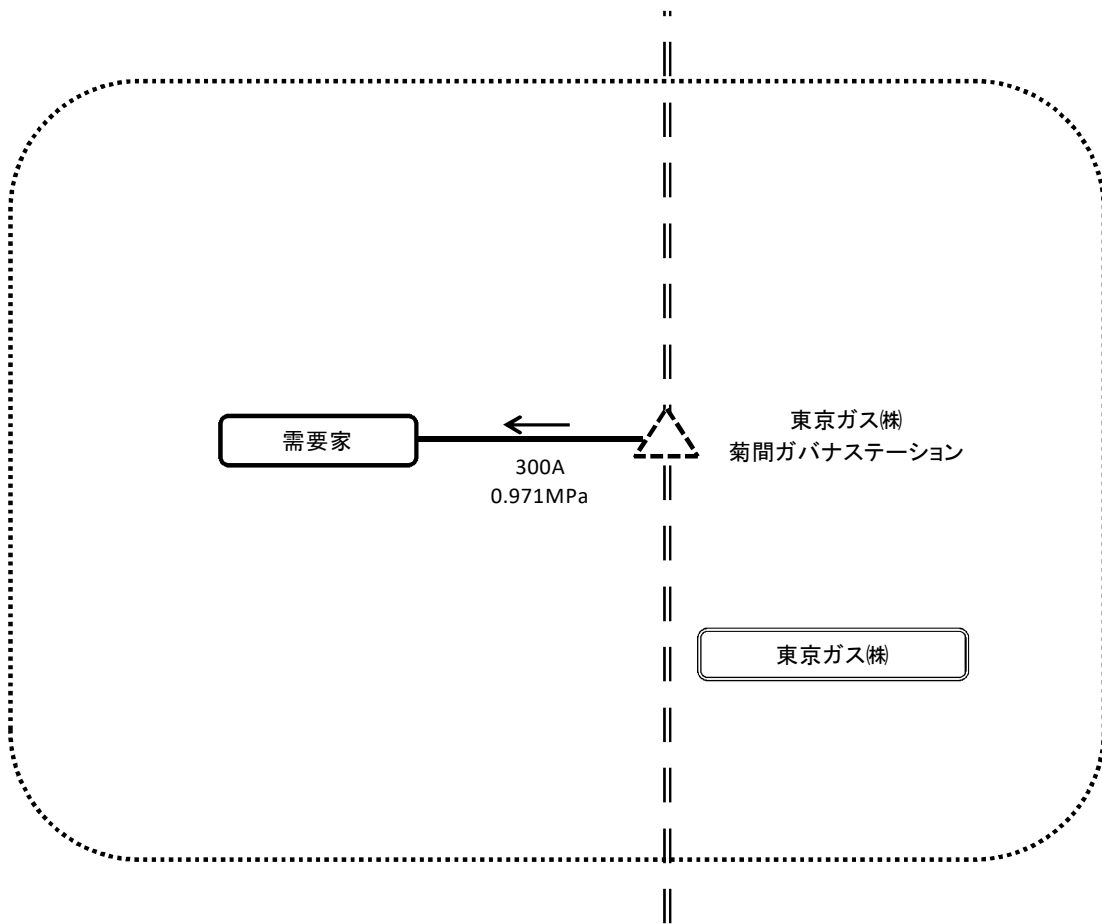
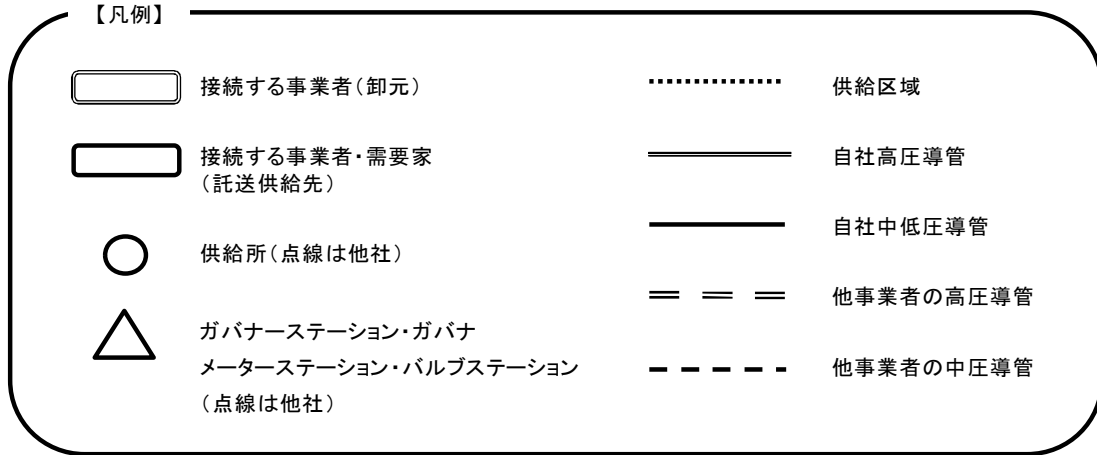
払出エリアA 八千代地区



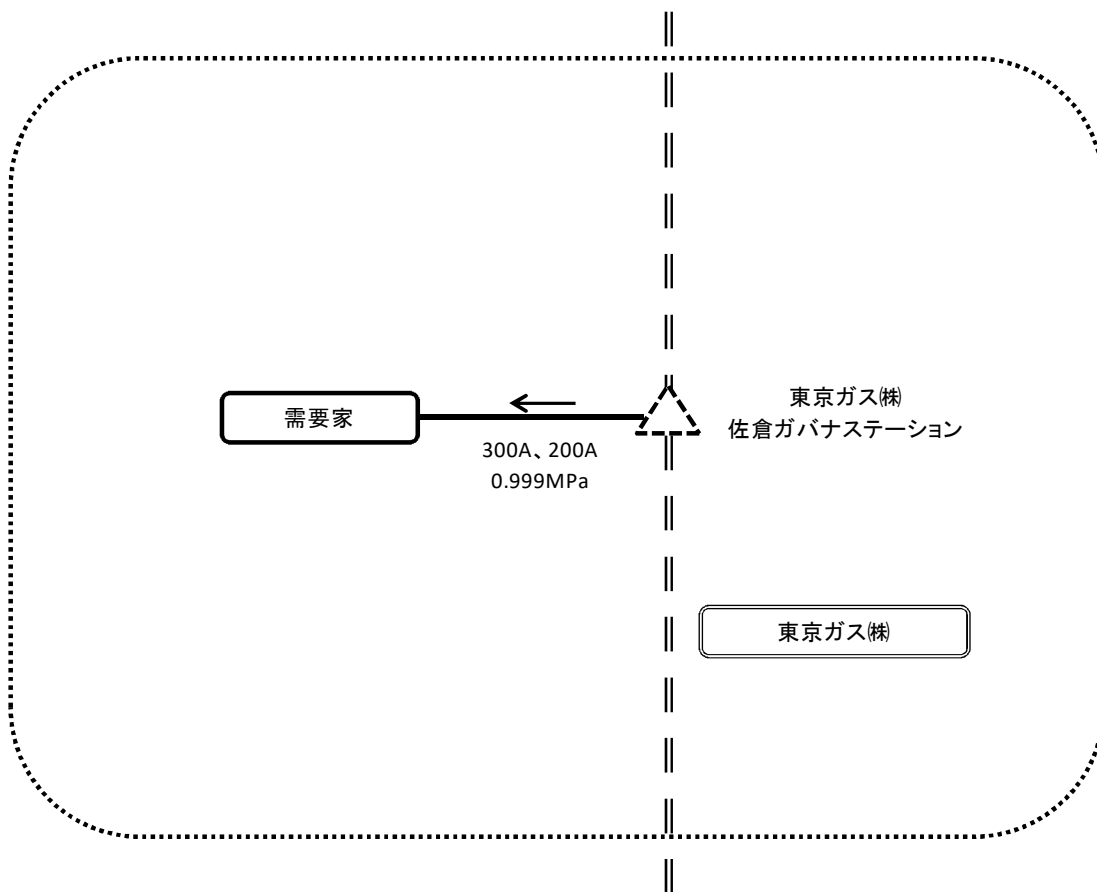
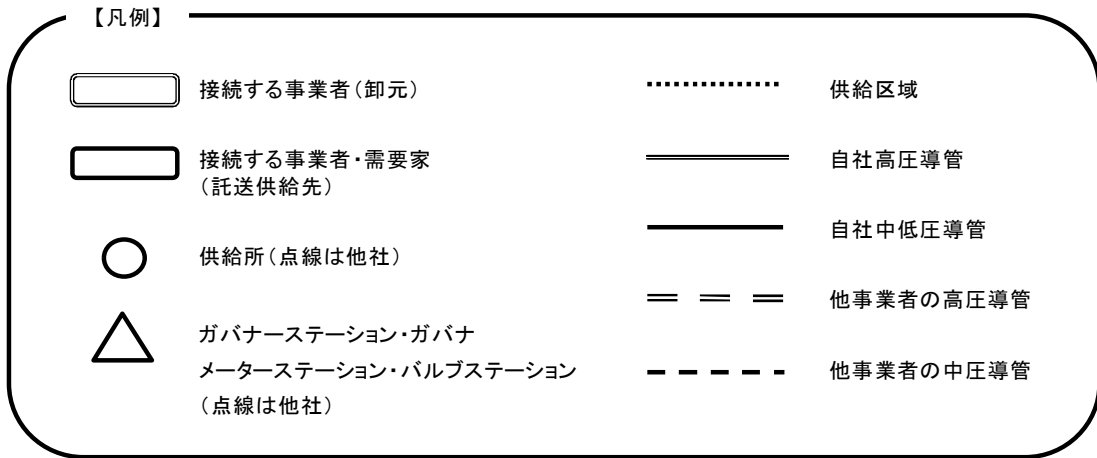
払出エリアA 八千代地区(特定ガス導管事業の区間)



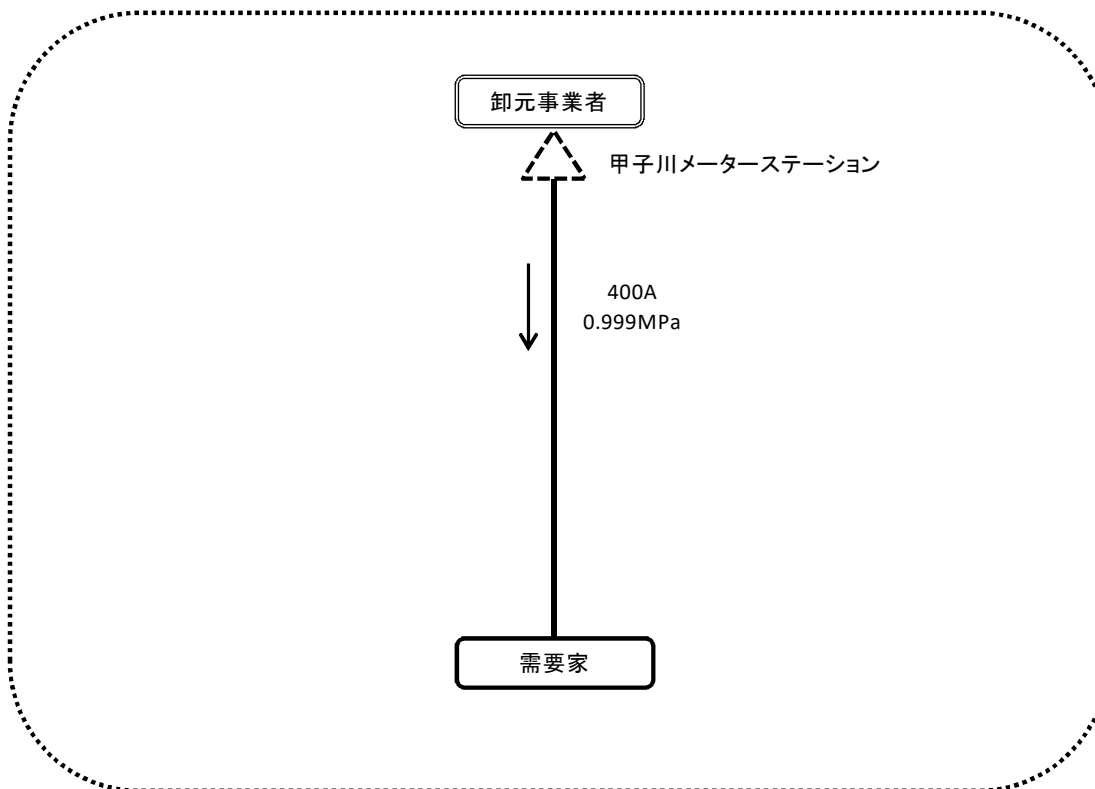
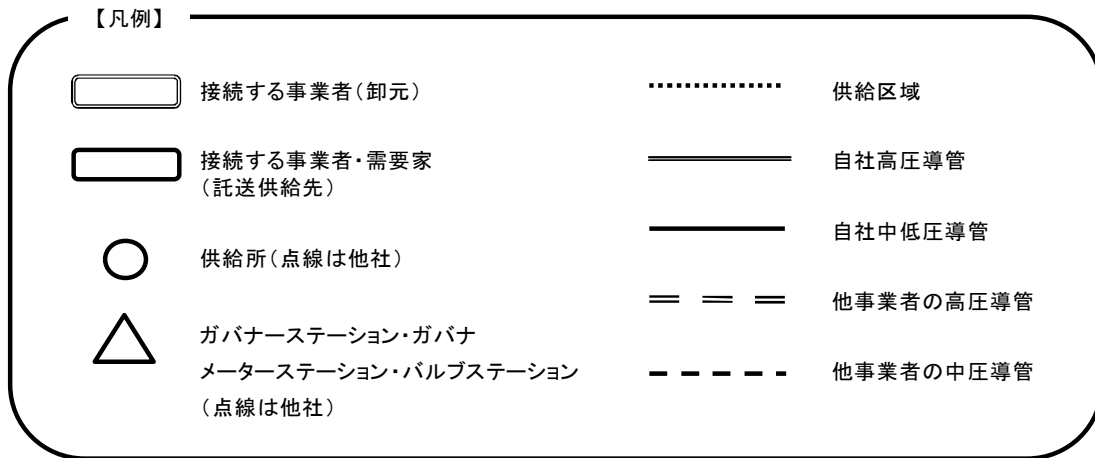
払出エリアB 市原・千葉地区



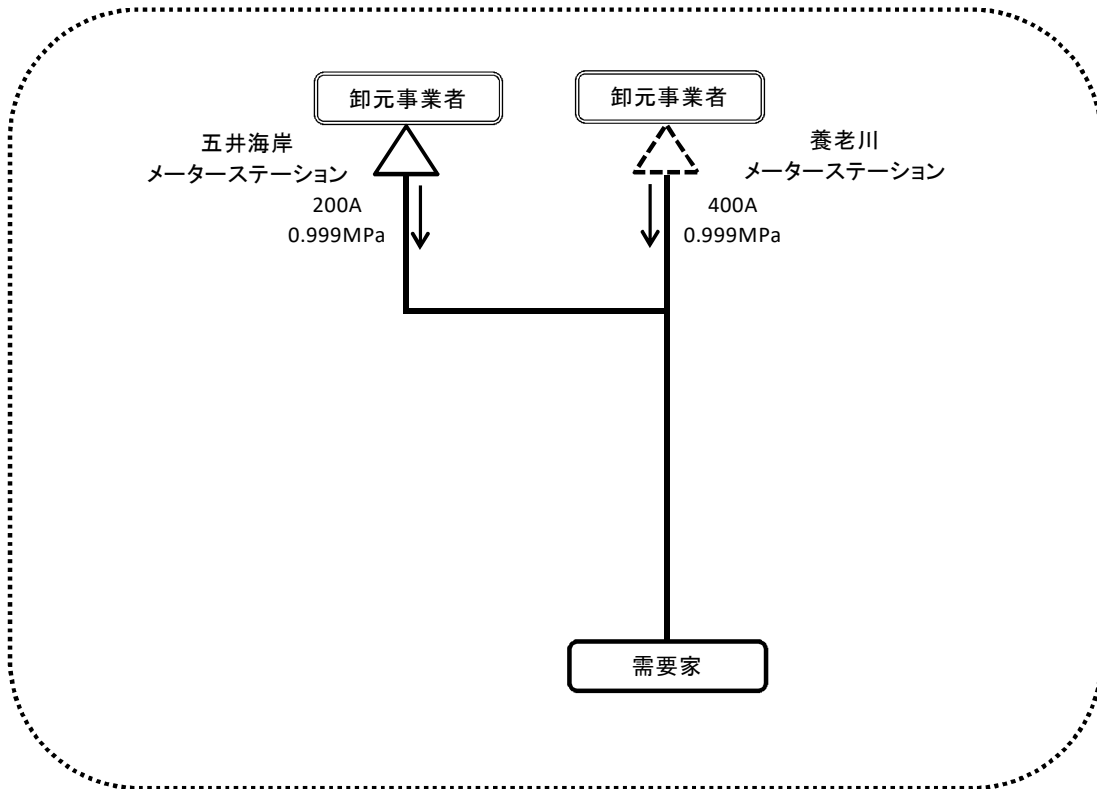
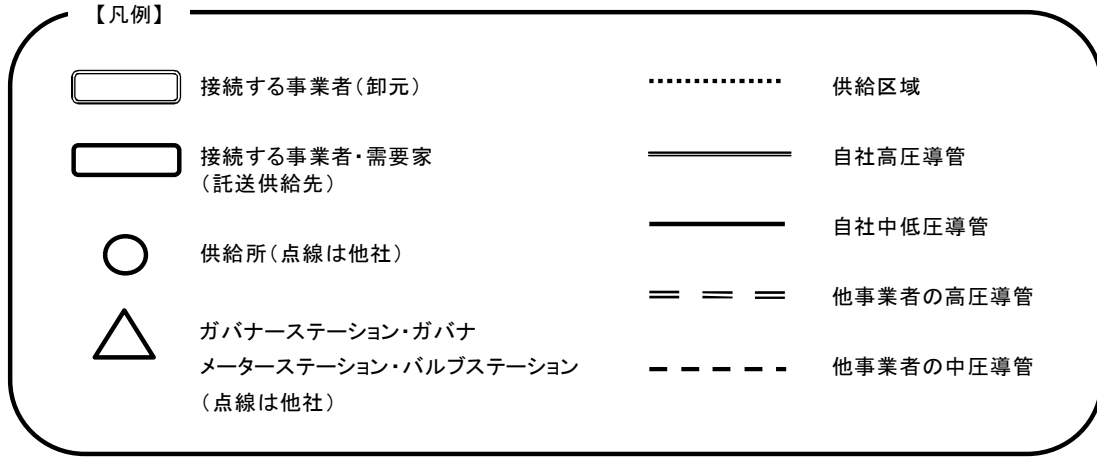
払出エリアB 八千代地区



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)

