

2020 年度供給計画

(2020 年度～2022 年度)

2020 年 3 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	15
第8表	主要導管図	16

(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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	24,925	25,420	25,928	26,574	27,768		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,013	5,787	5,787	5,787	5,787		
	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	113	120	123	126	132		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	70	62	62	62	62		
	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	843	843	860	884	927		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	359	337	337	337	337		
	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	2,201	2,167	2,136	2,136	2,136		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	750	727	727	727	727		
	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	48,137	49,472	49,637	50,460	52,194		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,360	18,248	18,248	18,248	18,248		
	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	38,982	39,740	40,234	41,241	43,220		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,263	10,241	10,241	10,241	10,241		
	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	115,201	117,762	118,918	121,421	126,377		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	34,815	35,402	35,402	35,402	35,402		
	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	41,814	41,555	46,717	61,321	62,495		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	8,062	7,959	7,959	7,959	7,959		
	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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	7,248	6,824	7,621	9,241	9,549		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,788	1,610	1,610	1,610	1,610		
	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	49,062	48,379	54,338	70,562	72,044		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,850	9,569	9,569	9,569	9,569		
	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	443,571	437,551	447,210	466,812	506,118		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	92,810	93,520	93,520	93,520	93,520		
	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	607,834	603,692	620,466	658,795	704,539		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	137,475	138,491	138,491	138,491	138,491		
	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	15,997	14,481	14,481	14,481	14,481		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	11,166	9,582	9,582	9,582	9,582		
	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	15,105	15,178	15,178	15,178	15,178		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,719	2,778	2,778	2,778	2,778		
	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	31,102	29,659	29,659	29,659	29,659		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	13,885	12,360	12,360	12,360	12,360		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	638,936	633,351	650,125	688,454	734,198		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	151,360	150,851	150,851	150,851	150,851		
	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		99.9km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	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	35,856	36,107	36,357	36,623	36,873		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,469	26,501	26,521	26,537	26,537	
		対前年度伸び率	%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	73.8%	73.4%	72.9%	72.5%	72.0%		
	導管延長		m	540,228	541,073	542,321	545,800	547,490	
		対前年度伸び率	%		0.2%	0.2%	0.6%	0.3%	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X		0.1				
	供給区域内一般世帯数	戸			5	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			5	0	0		
	供給区域内全体普及率	%			100.0%				
	導管延長	m			666	0	485		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	59.3	59.3	59.4	59.4	59.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	35,856	36,107	36,362	36,623	36,873		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	26,469	26,501	26,526	26,537	26,537		
	供給区域内全体普及率	%	73.8%	73.4%	72.9%	72.5%	72.0%		
導管延長	m	540,228	541,073	542,987	545,800	547,975			

(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					
			2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度		
	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	5,397	5,489	5,588	5,687	5,786			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,225	3,233	3,235	3,235	3,235			
		対前年度伸び率	%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%			
	供給区域内全体普及率		%	59.8%	58.9%	57.9%	56.9%	55.9%			
	導管延長		m	134,603	134,731	134,886	134,886	134,886			
		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					
			2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度		
	項目\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		一宮町			行政区域面積					
			2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度		
	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	5,397	5,489	5,588	5,687	5,786			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	3,225	3,233	3,235	3,235	3,235			
	供給区域内全体普及率		%	59.8%	58.9%	57.9%	56.9%	55.9%			
	導管延長	m	134,603	134,731	134,886	134,886	134,886				

(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		28.3km ²	
	項目	年度	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	1,914	1,889	1,927	1,965	2,003		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	452	453	453	453	453	
		対前年度伸び率	%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	23.6%	24.0%	23.5%	23.1%	22.6%		
	導管延長		m	13,720	13,720	13,720	13,720	13,720	
		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		長生村			行政区域面積		28.3km ²	
	項目	年度	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X			0.0			
	供給区域内一般世帯数	戸				0			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0			
	供給区域内全体普及率	%							
	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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	1,914	1,889	1,927	1,965	2,003		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	452	453	453	453	453		
	供給区域内全体普及率	%	23.6%	24.0%	23.5%	23.1%	22.6%		
	導管延長	m	13,720	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		35.6km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	143	145	147	149		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	34	34	34	34	34	
		対前年度伸び率	%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	23.9%	23.8%	23.4%	23.1%	22.8%		
	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		睦沢町			行政区域面積		35.6km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	143	145	147	149		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	34	34	34	34	34		
	供給区域内全体普及率	%	23.9%	23.8%	23.4%	23.1%	22.8%		
	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		129.9km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	1,385	1,405	1,402	1,399	1,396		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	861	856	857	857	857	
		対前年度伸び率	%	0.1%	-0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	62.2%	60.9%	61.1%	61.3%	61.4%		
	導管延長		m	19,416	19,427	19,427	19,427	19,427	
		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		大多喜町			行政区域面積		129.9km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		大多喜町			行政区域面積		129.9km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	1,385	1,405	1,402	1,399	1,396		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	861	856	857	857	857		
	供給区域内全体普及率	%	62.2%	60.9%	61.1%	61.3%	61.4%		
	導管延長	m	19,416	19,427	19,427	19,427	19,427		

(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		368.2km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	106,952	107,762	108,760	109,853	110,875		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	53,676	54,043	54,479	55,003	55,368	
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.7%	0.8%	1.0%	0.7%	
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	50.2%	50.1%	50.1%	49.9%		
	導管延長		m	831,170	833,065	838,659	843,223	849,068	
		対前年度伸び率	%		0.2%	0.7%	0.5%	0.7%	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		市原市			行政区域面積		368.2km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	106,952	107,762	108,760	109,853	110,875		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	53,676	54,043	54,479	55,003	55,368		
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	50.2%	50.1%	50.1%	49.9%		
導管延長	m	831,170	833,065	838,659	843,223	849,068			

(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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	11,520	11,533	11,643	11,752	11,862		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,129	5,161	5,210	5,257	5,295	
		対前年度伸び率	%	1.3%	0.6%	0.9%	0.9%	0.7%	
	供給区域内全体普及率	%	44.5%	44.7%	44.7%	44.7%	44.6%		
	導管延長		m	71,759	73,384	74,378	75,797	76,947	
		対前年度伸び率	%		2.3%	1.4%	1.9%	1.5%	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	11,520	11,533	11,643	11,752	11,862		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	5,129	5,161	5,210	5,257	5,295		
	供給区域内全体普及率	%	44.5%	44.7%	44.7%	44.7%	44.6%		
	導管延長	m	71,759	73,384	74,378	75,797	76,947		

(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		66.3km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	52,337	53,004	53,743	54,481	55,220		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32,770	33,138	33,454	33,751	33,990	
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	
	供給区域内全体普及率	%	62.6%	62.5%	62.2%	62.0%	61.6%		
	導管延長		m	414,811	417,121	418,665	419,650	420,663	
		対前年度伸び率	%		0.6%	0.4%	0.2%	0.2%	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		千葉市緑区			行政区域面積		66.3km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	52,337	53,004	53,743	54,481	55,220		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	32,770	33,138	33,454	33,751	33,990		
	供給区域内全体普及率	%	62.6%	62.5%	62.2%	62.0%	61.6%		
導管延長	m	414,811	417,121	418,665	419,650	420,663			

(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		110.9km ²		
	項目	年度	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	63,857	64,537	65,386	66,233	67,082			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,899	38,299	38,664	39,008	39,285		
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%		
	供給区域内全体普及率	%	59.3%	59.3%	59.1%	58.9%	58.6%			
	導管延長		m	486,569	490,505	493,043	495,447	497,610		
		対前年度伸び率	%		0.8%	0.5%	0.5%	0.4%		
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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	63,857	64,537	65,386	66,233	67,082			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,899	38,299	38,664	39,008	39,285			
	供給区域内全体普及率	%	59.3%	59.3%	59.1%	58.9%	58.6%			
導管延長	m	486,569	490,505	493,043	495,447	497,610				

(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		51.4km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	60,812	62,112	63,384	64,578	65,568		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	48,078	49,334	50,181	50,908	51,494	
		対前年度伸び率	%	1.3%	2.6%	1.7%	1.4%	1.2%	
	供給区域内全体普及率	%	79.1%	79.4%	79.2%	78.8%	78.5%		
	導管延長		m	374,062	376,706	380,742	382,333	383,677	
		対前年度伸び率	%		0.7%	1.1%	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		八千代市			行政区域面積		51.4km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	60,812	62,112	63,384	64,578	65,568		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	48,078	49,334	50,181	50,908	51,494		
	供給区域内全体普及率	%	79.1%	79.4%	79.2%	78.8%	78.5%		
導管延長	m	374,062	376,706	380,742	382,333	383,677			

(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		146.8km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	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	3,208	3,225	3,237	3,249	3,261		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,038	2,035	2,036	2,036	2,036	
		対前年度伸び率	%	0.5%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.1%	62.9%	62.7%	62.4%		
	導管延長		m	53,110	53,587	53,663	53,773	53,988	
		対前年度伸び率	%		0.9%	0.1%	0.2%	0.4%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		山武市			行政区域面積		146.8km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		山武市			行政区域面積		146.8km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	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	3,208	3,225	3,237	3,249	3,261		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,038	2,035	2,036	2,036	2,036		
	供給区域内全体普及率	%	63.5%	63.1%	62.9%	62.7%	62.4%		
	導管延長	m	53,110	53,587	53,663	53,773	53,988		

(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		993.9km ²	
	項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	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	279,523	282,669	286,186	289,734	292,993		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	172,732	174,788	176,460	178,071	179,299	
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.2%	1.0%	0.9%	0.7%	
	供給区域内全体普及率	%	61.8%	61.8%	61.7%	61.5%	61.2%		
	導管延長		m	2,455,165	2,465,102	2,478,749	2,490,897	2,502,154	
		対前年度伸び率	%		0.4%	0.6%	0.5%	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X		0.1	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸			5	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			5	0	0		
	供給区域内全体普及率	%			100.0%				
	導管延長	m			666	0	485		
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	310.0	310.0	310.1	310.1	310.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	279,523	282,669	286,191	289,734	292,993		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	172,732	174,788	176,465	178,071	179,299		
	供給区域内全体普及率	%	61.8%	61.8%	61.7%	61.5%	61.2%		
	導管延長	m	2,455,165	2,465,102	2,479,415	2,490,897	2,502,639		

(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】

					2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	292	351	4,475	4,976	4,338		
		低圧	0.1MPa未満	m	17,244	17,800	16,093	13,625	12,593		
	廃止	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	250	3	605	1,423	1,468		
		低圧	0.1MPa未満	m	8,584	8,210	5,650	5,696	5,406		
	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	305,106	305,453	309,323	312,876	315,746		
		低圧	0.1MPa未満	m	2,145,865	2,155,455	2,165,898	2,173,827	2,181,014		
	合 計				m	2,455,165	2,465,102	2,479,415	2,490,897	2,502,639	
取 替				m	8,629	8,213	6,255	7,119	6,874		

＜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	2022年1月	2022年12月	設置
BOG市原ライン	市原市玉前西2丁目5番地1地先 ～市原市岩崎西1丁目3番地3地先	市原市玉前西	400	0.999	1,190	0	2020年4月	2020年12月	設置

【ガスホルダー】

				2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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)				
							2018年度(実績)	2019年度(実績見込)	2020年度(初年度)	2021年度	2022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）

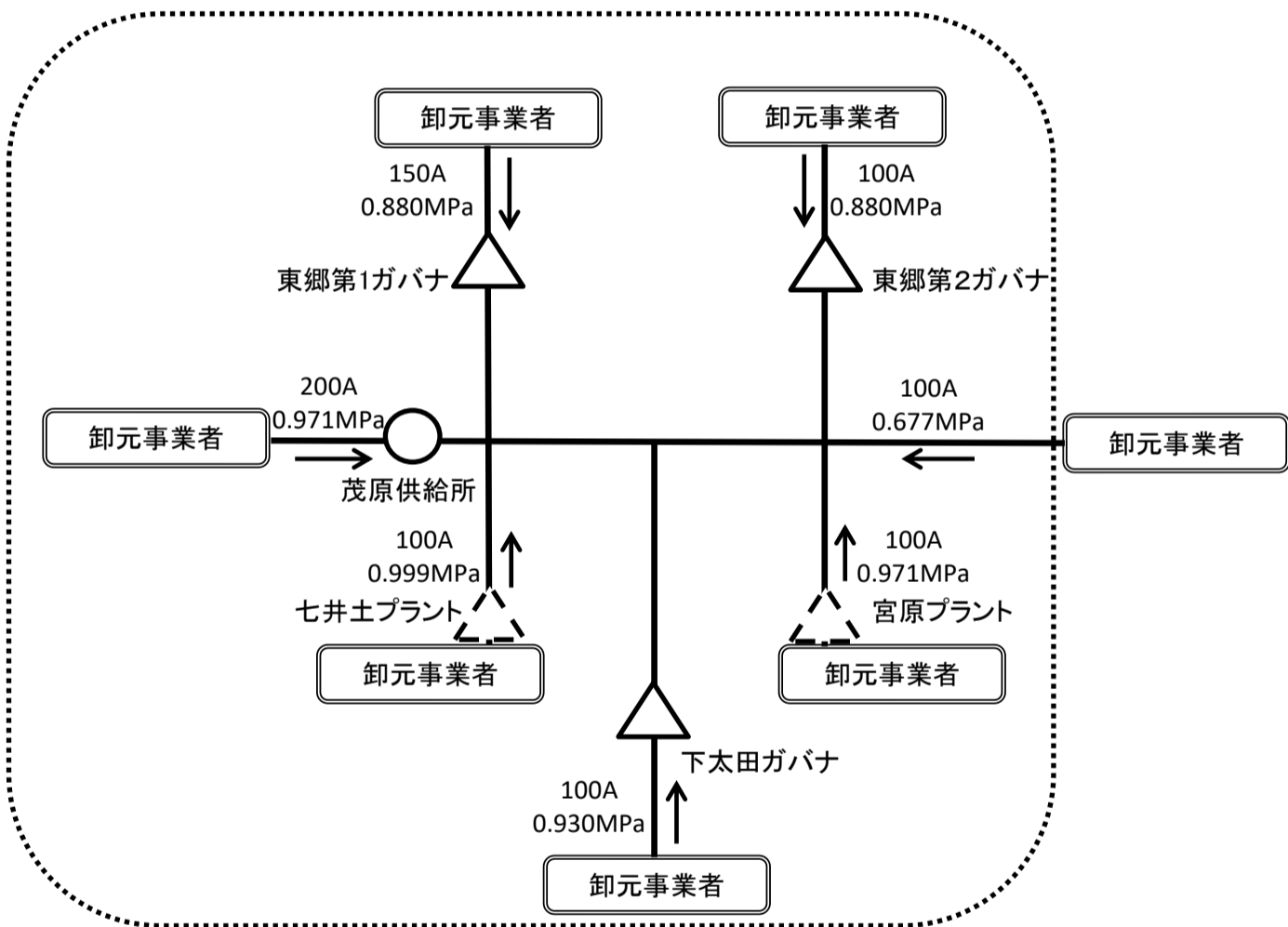
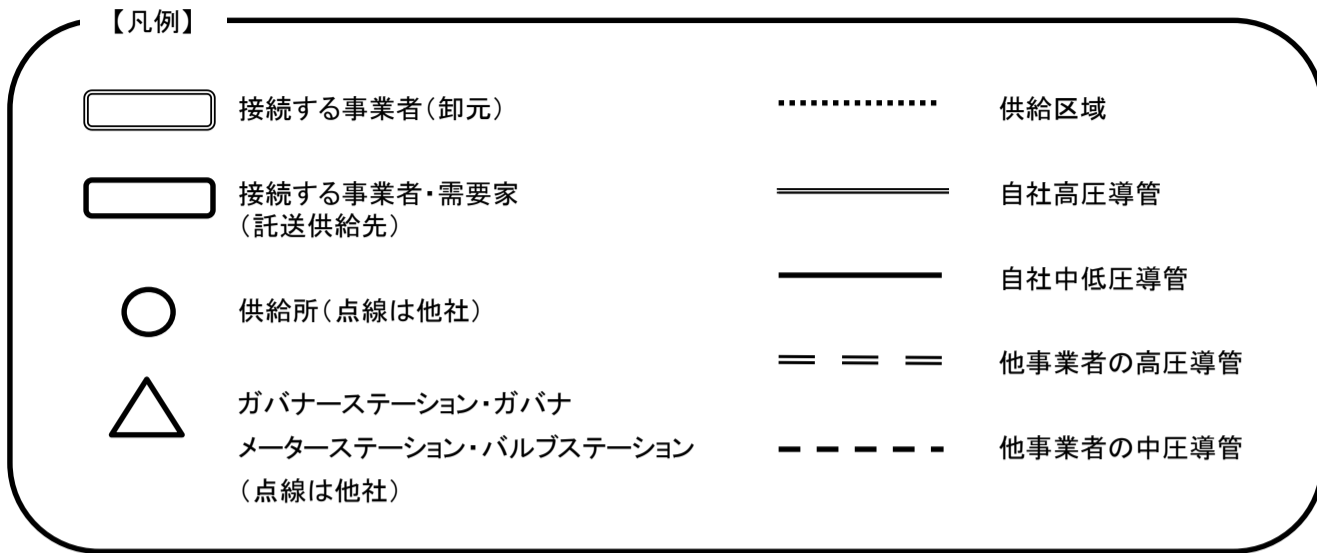
【払出エリアB】

11. 市原・千葉地区
12. 八千代地区

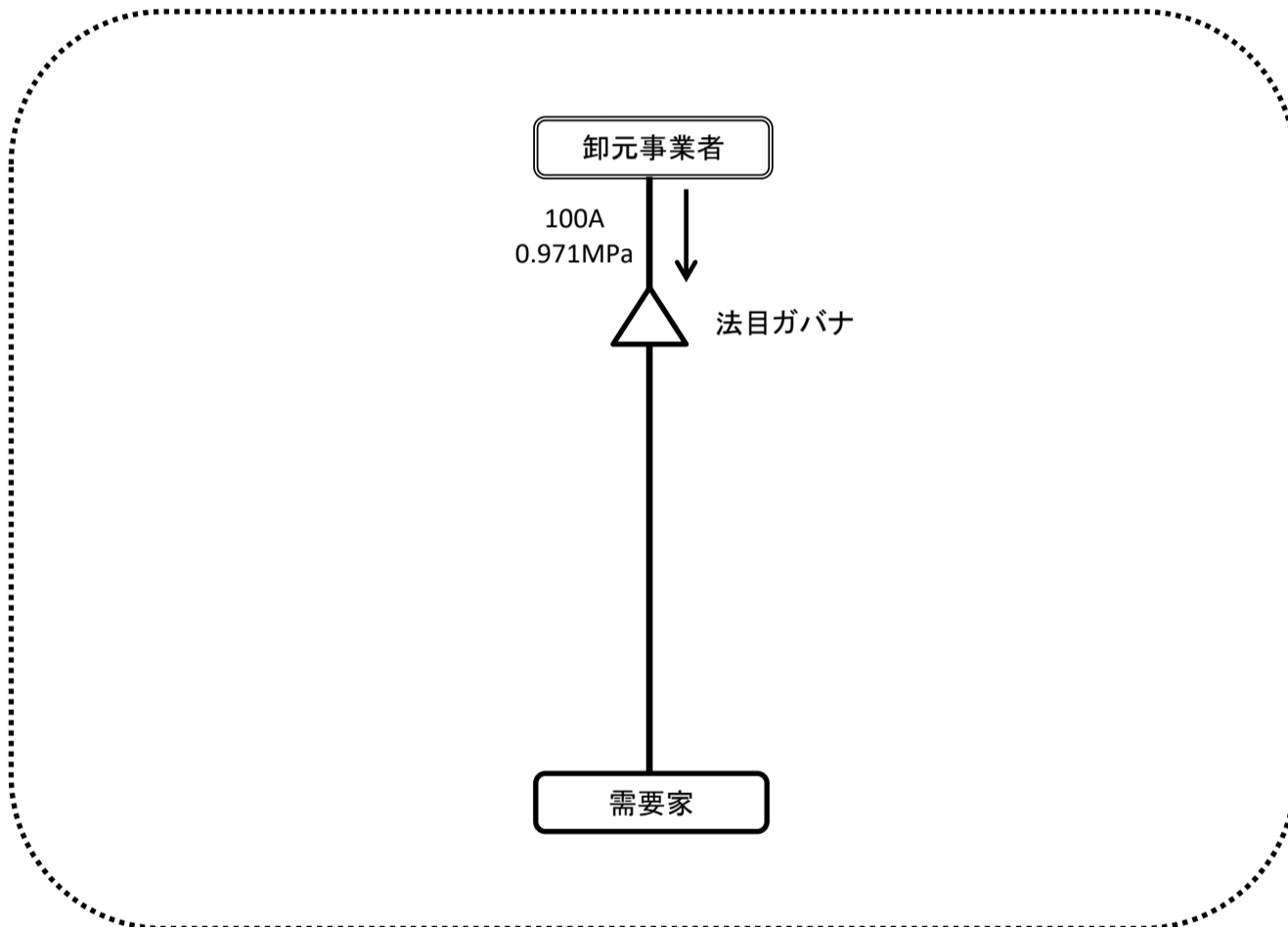
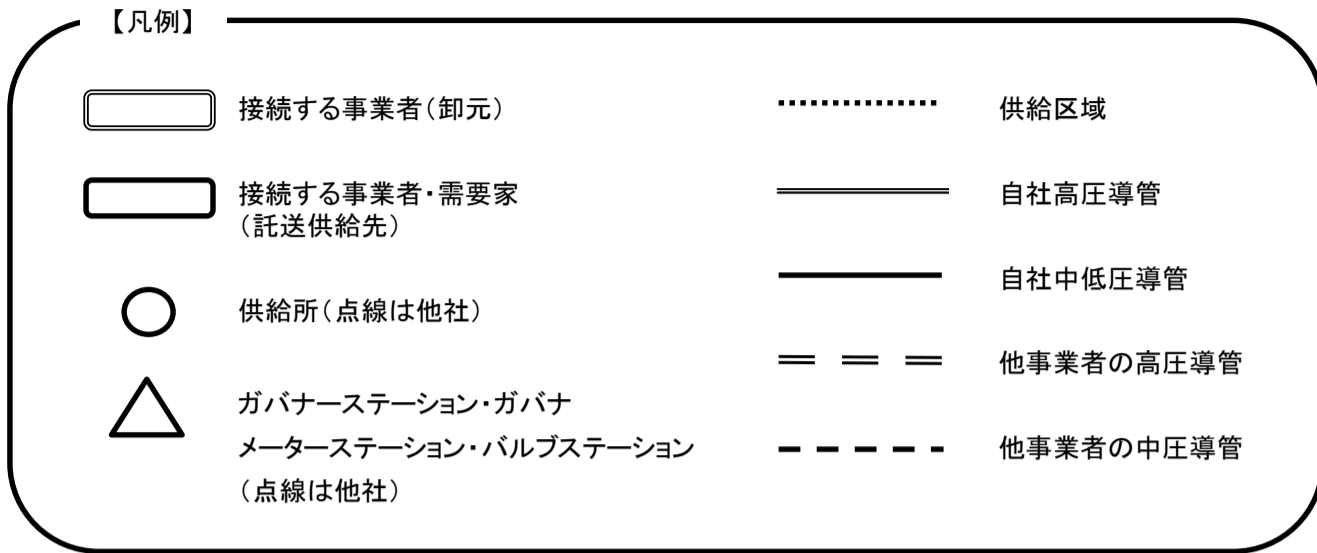
【払出エリアC】

13. 甲子
14. 養老
15. 姉崎海岸

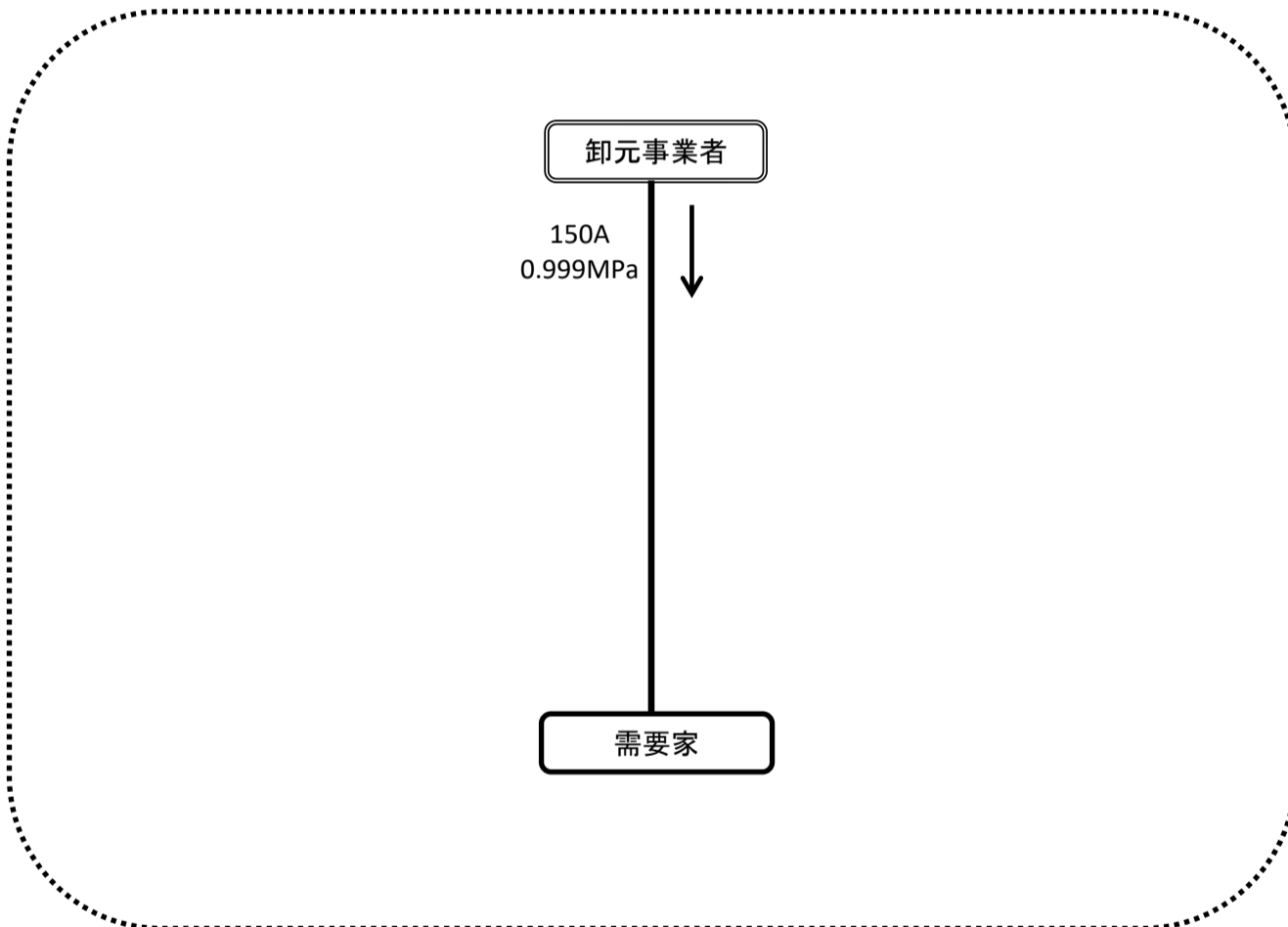
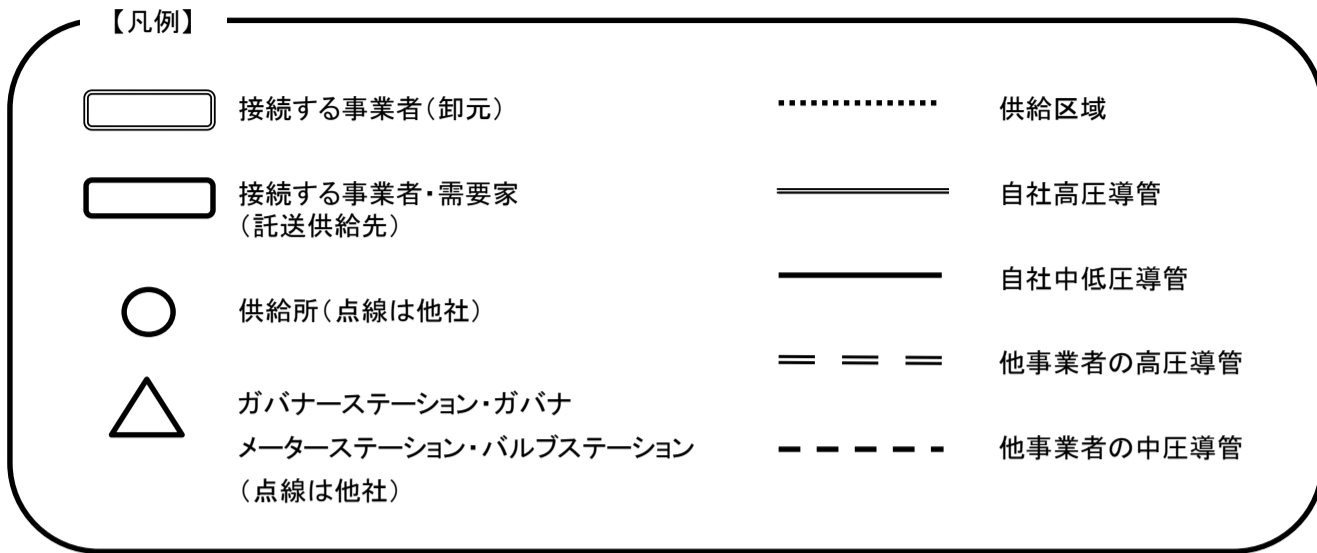
払出エリアA 茂原地区



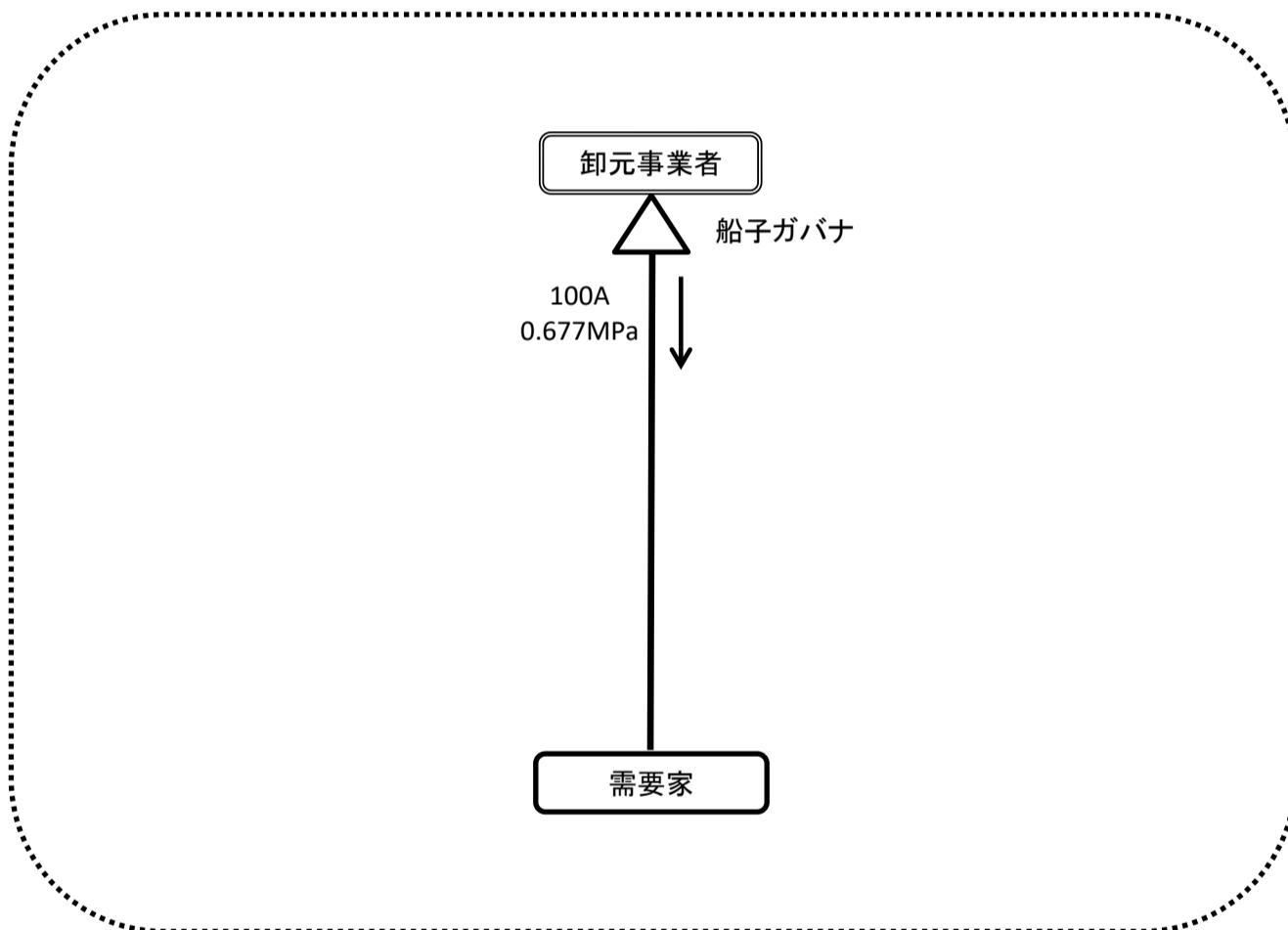
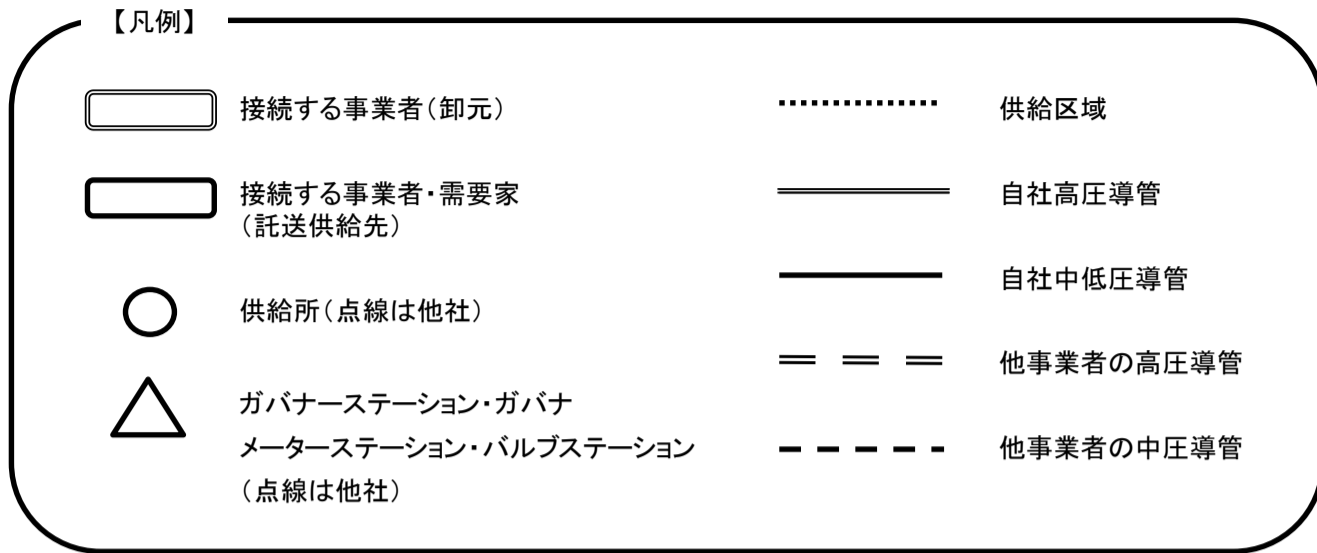
払出エリアA 茂原地区(法目地先)



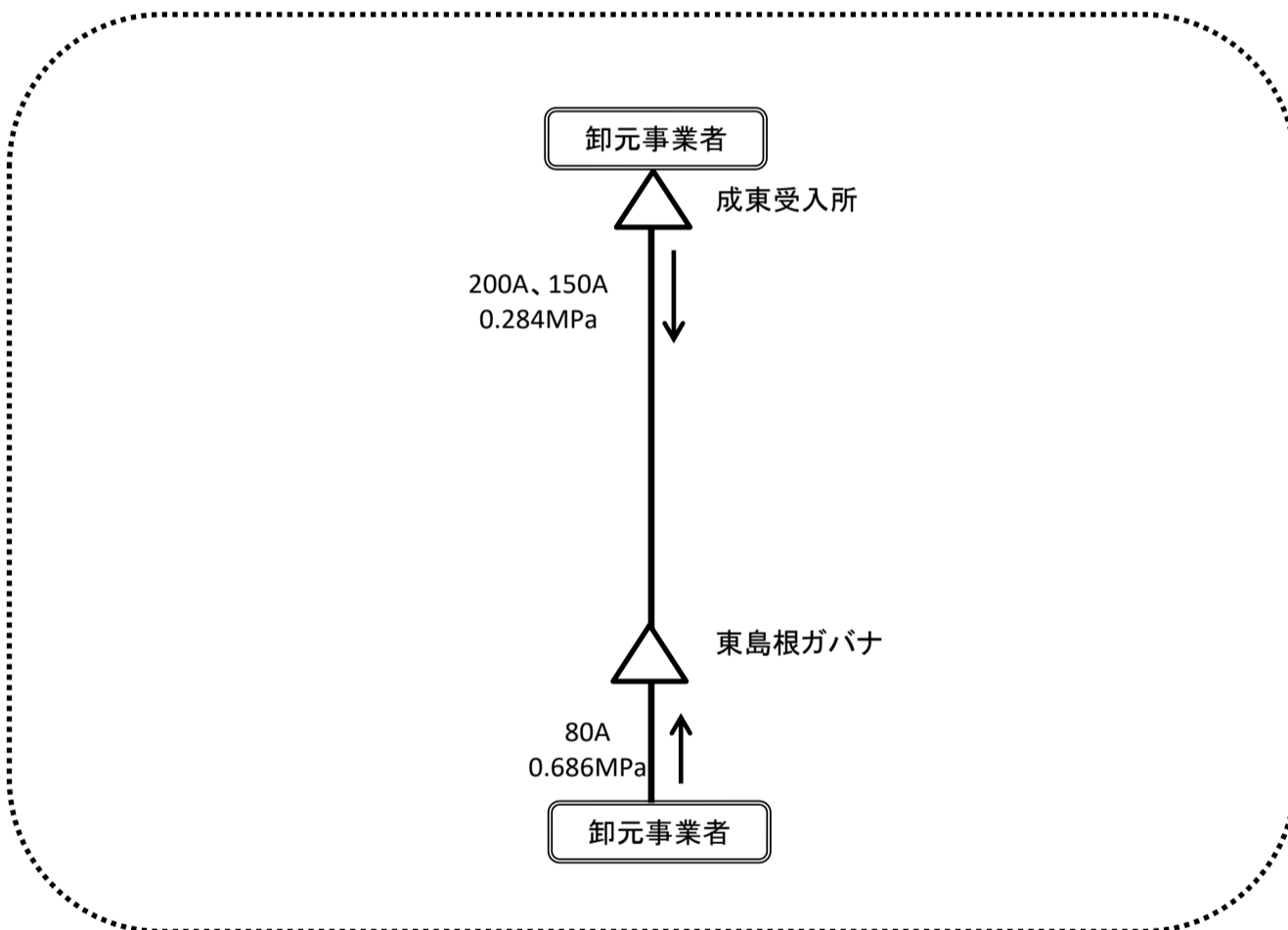
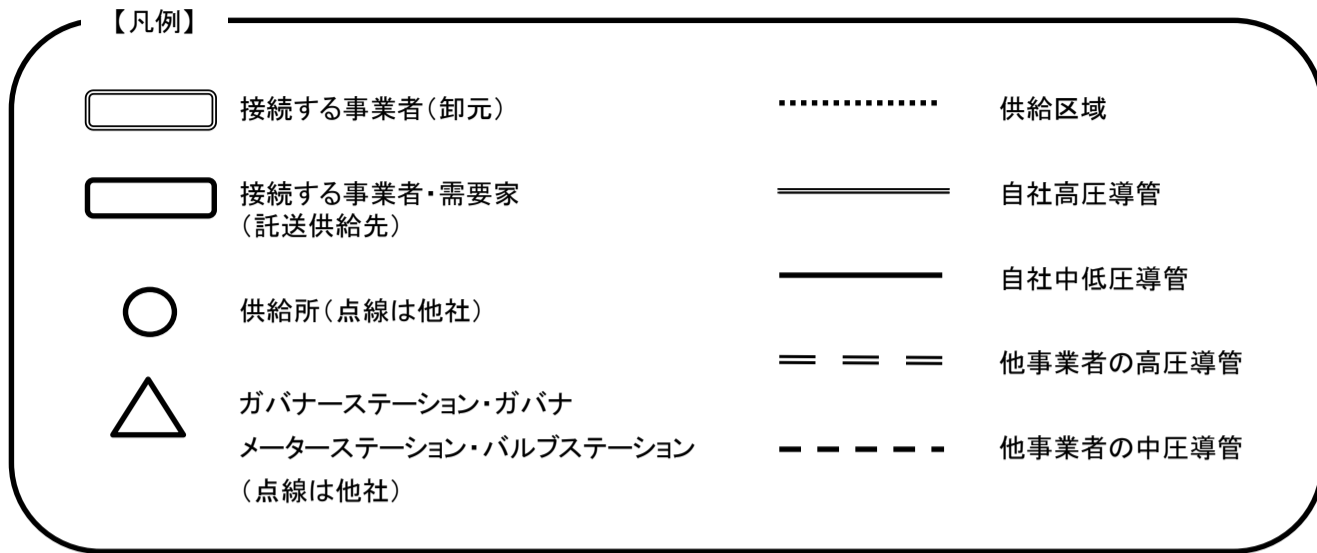
払出エリアA 茂原地区(東郷地先)



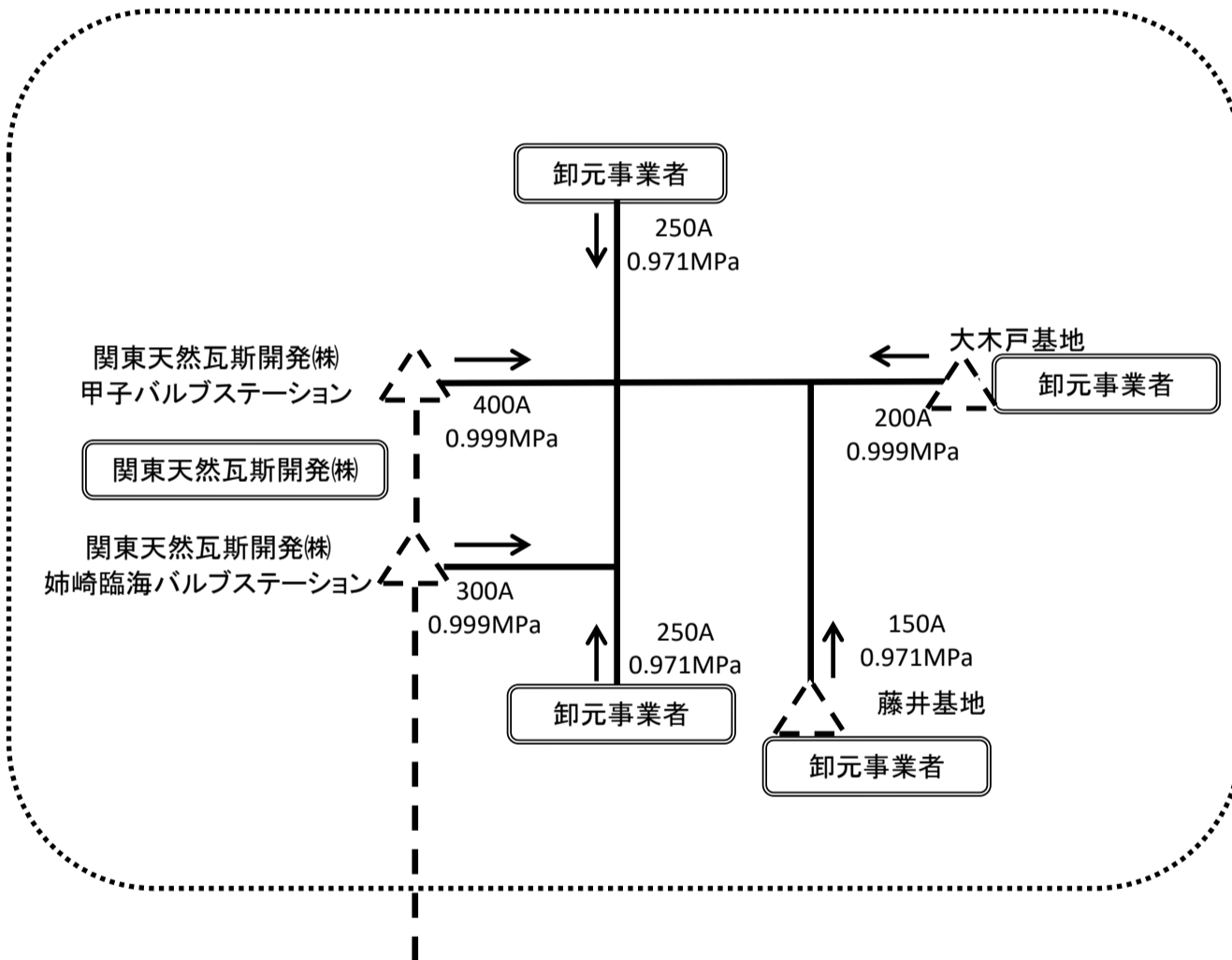
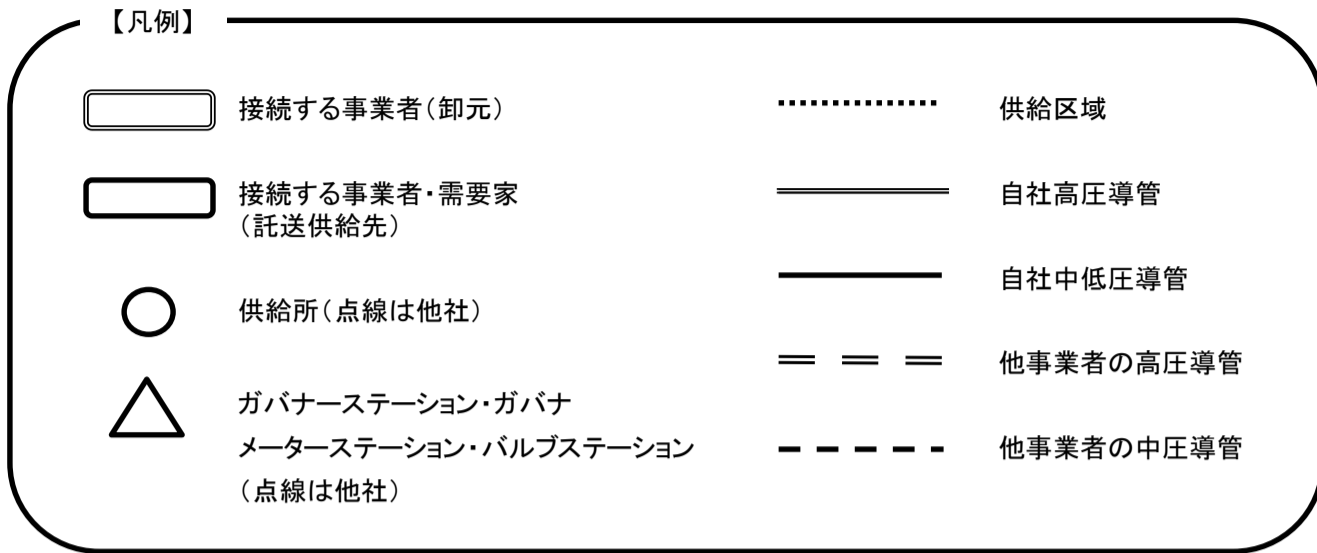
払出エリアA 大多喜地区



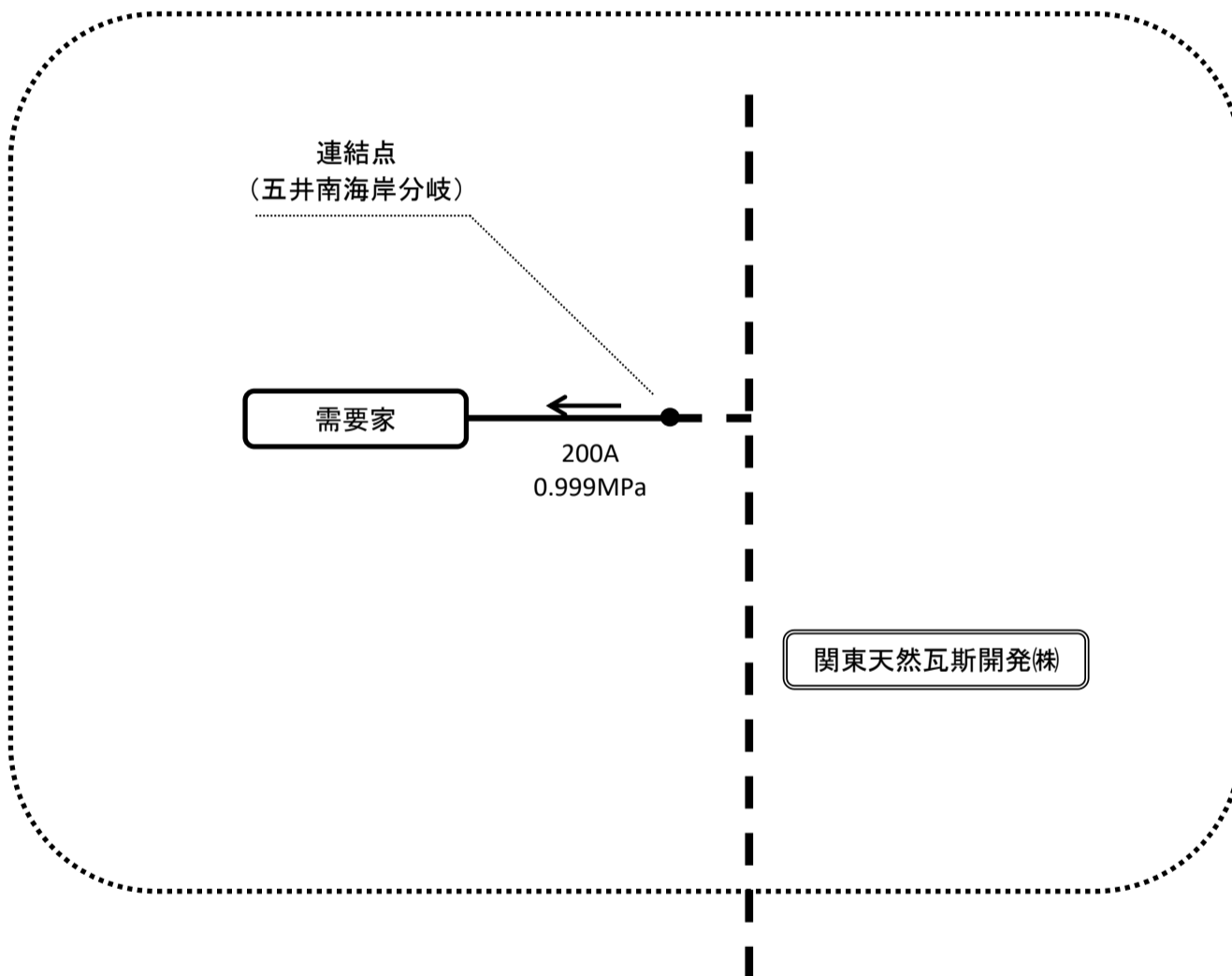
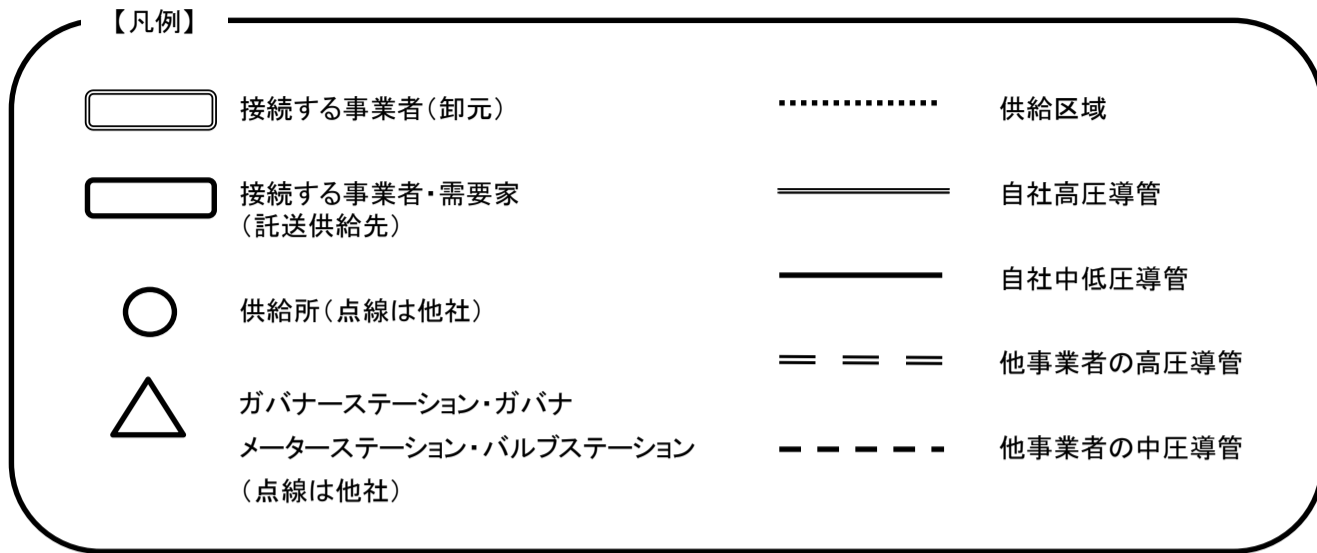
払出エリアA 成東地区



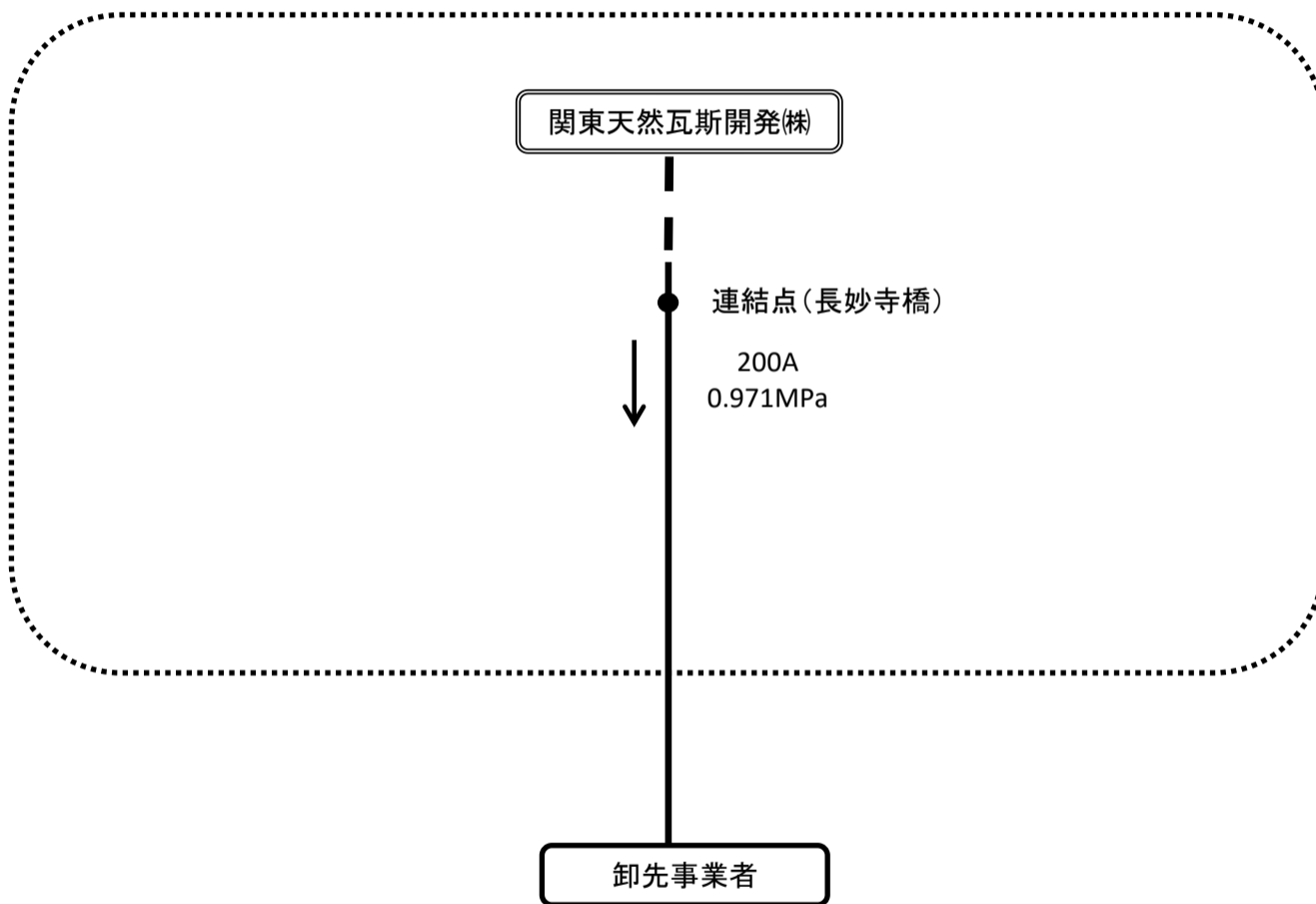
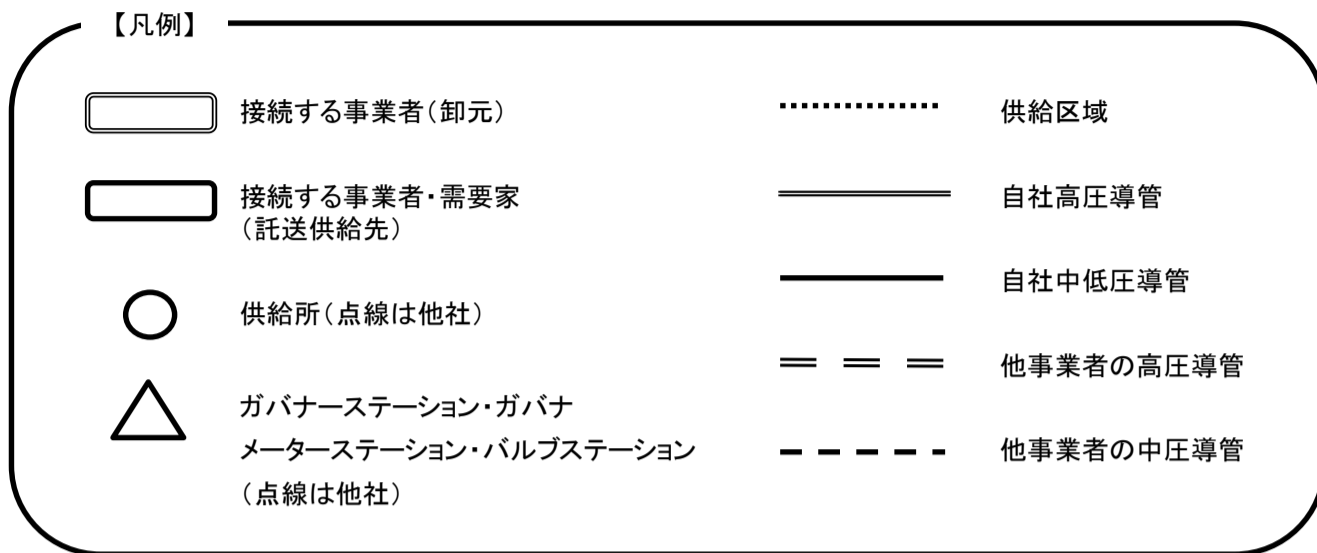
払出エリアA 市原・千葉地区



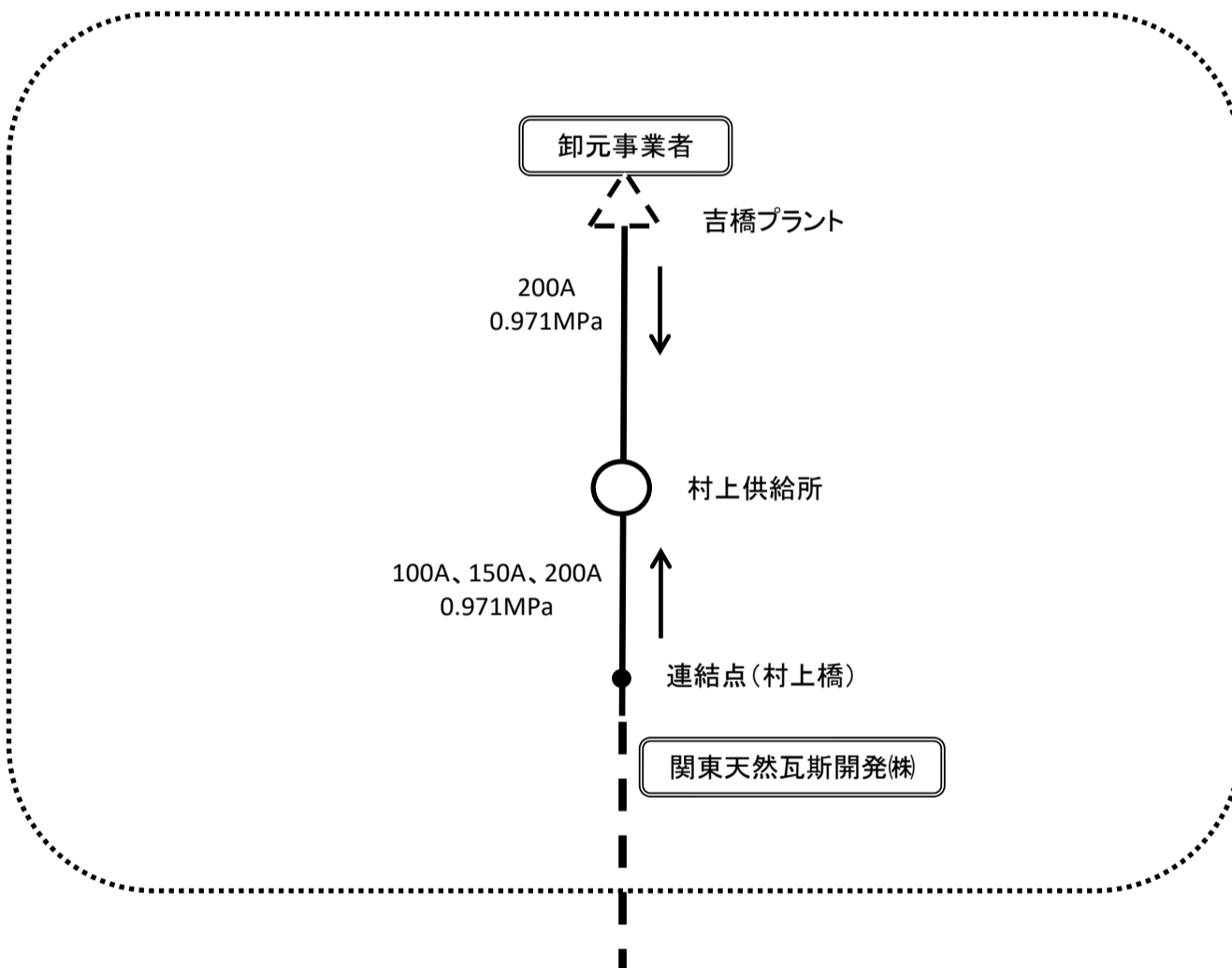
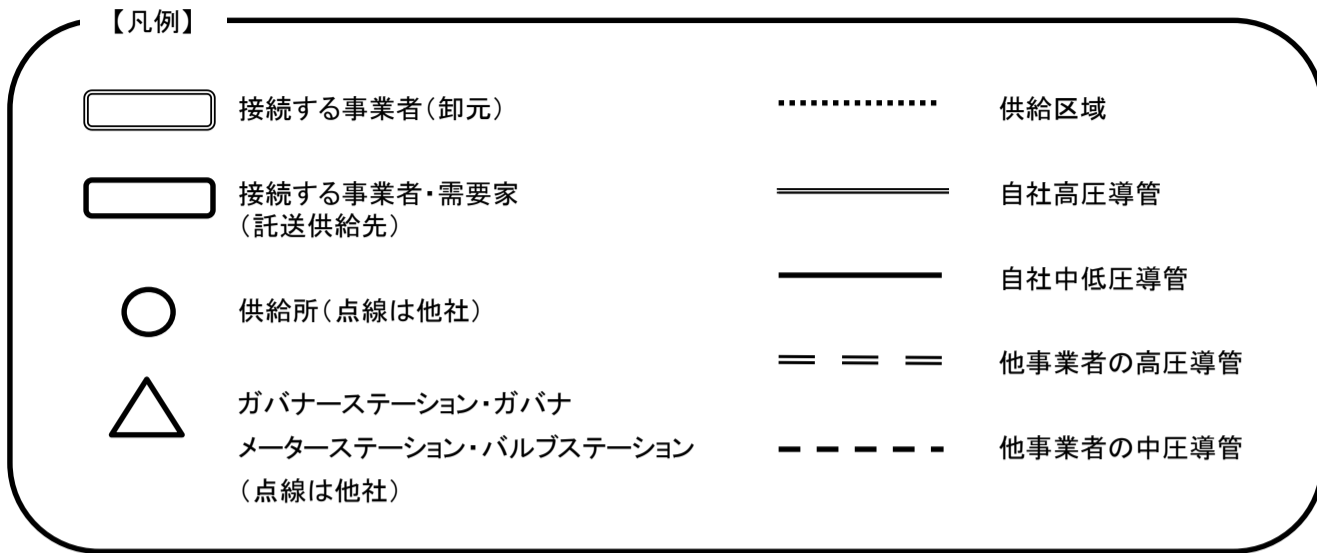
払出エリアA 市原・千葉地区(五井南海岸地先)



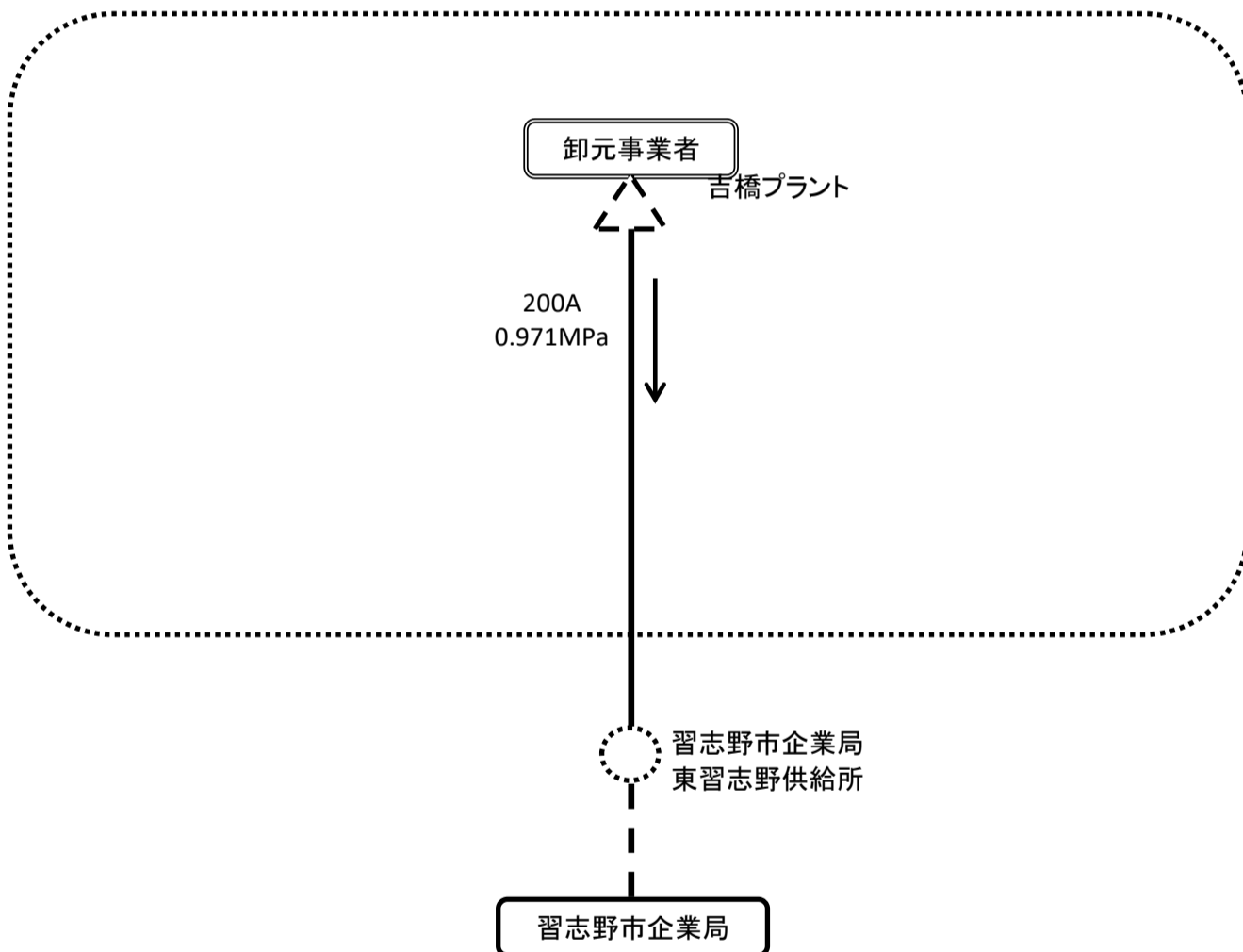
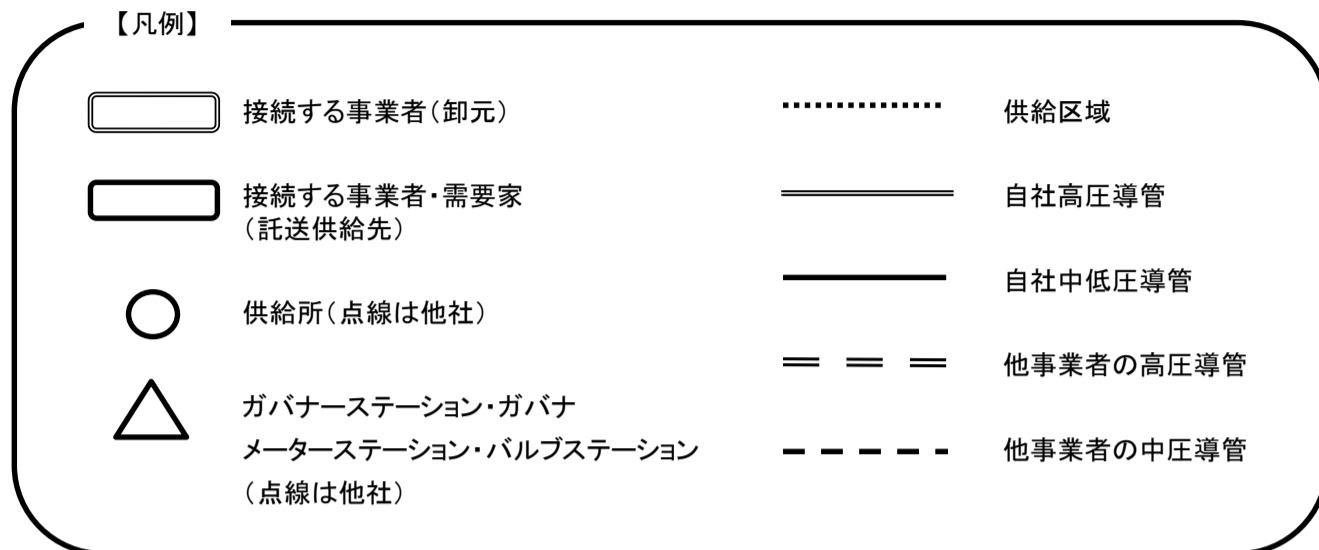
払出エリアA 市原・千葉地区(特定ガス導管事業の区間)



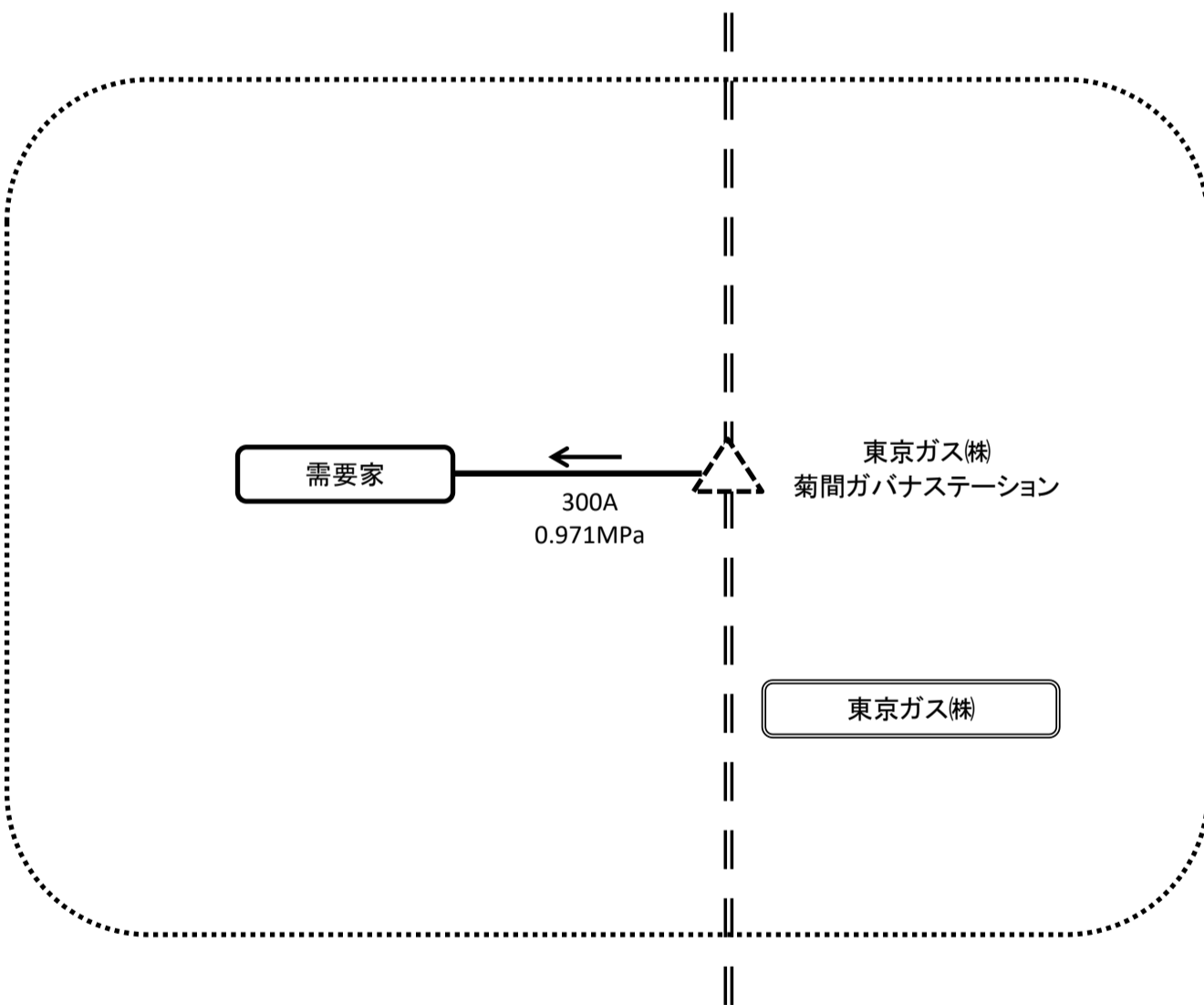
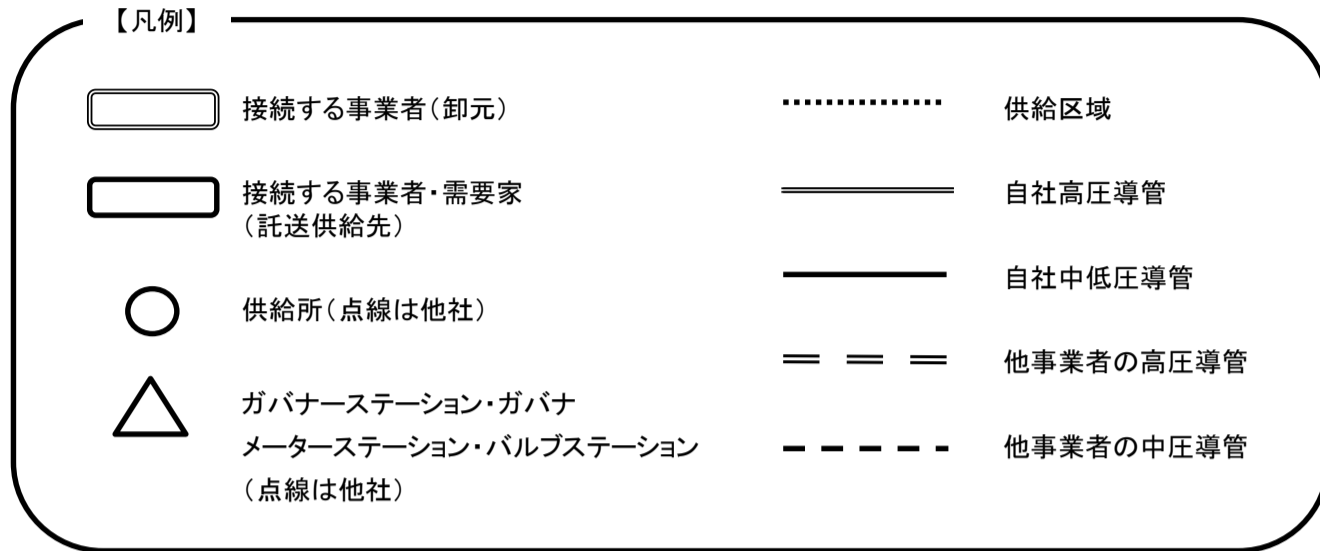
払出エリアA 八千代地区



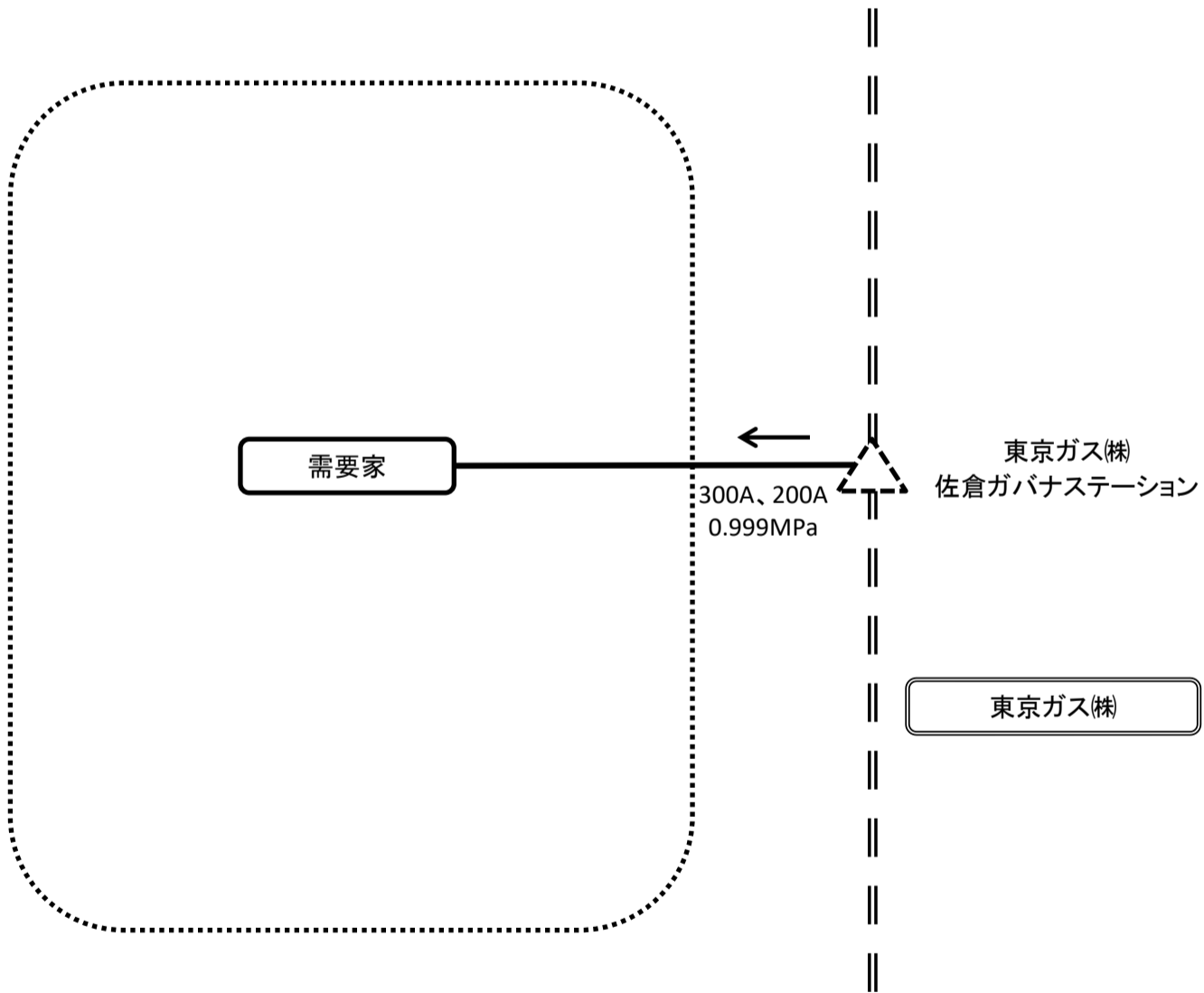
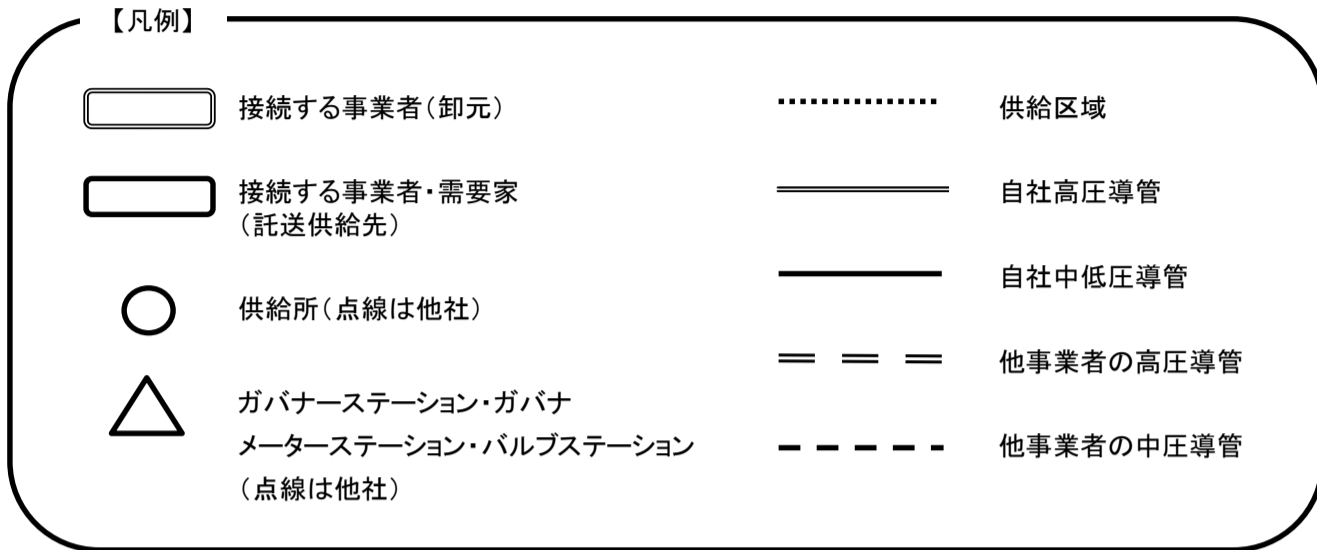
払出エリアA 八千代地区(特定ガス導管事業の区間)



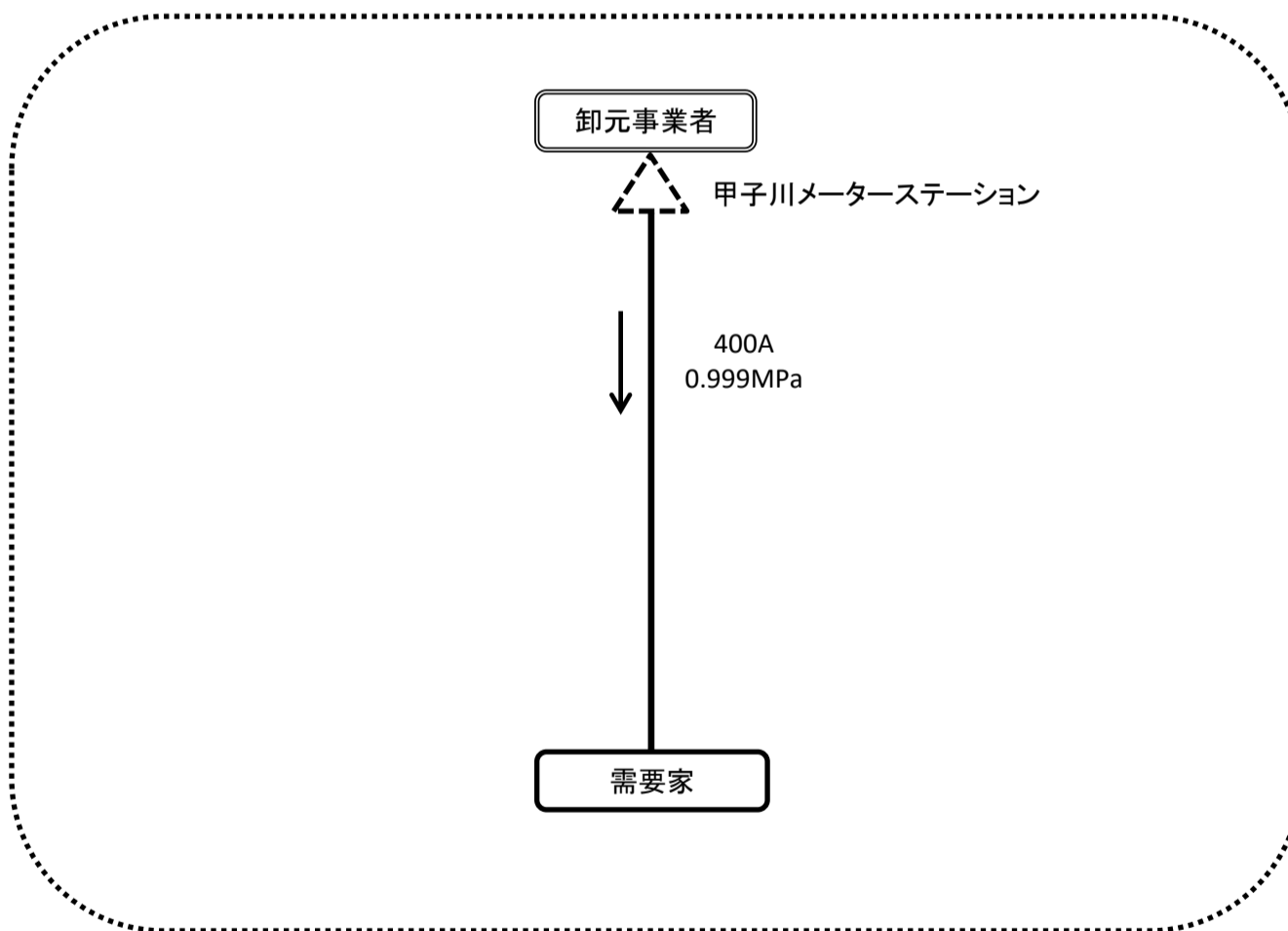
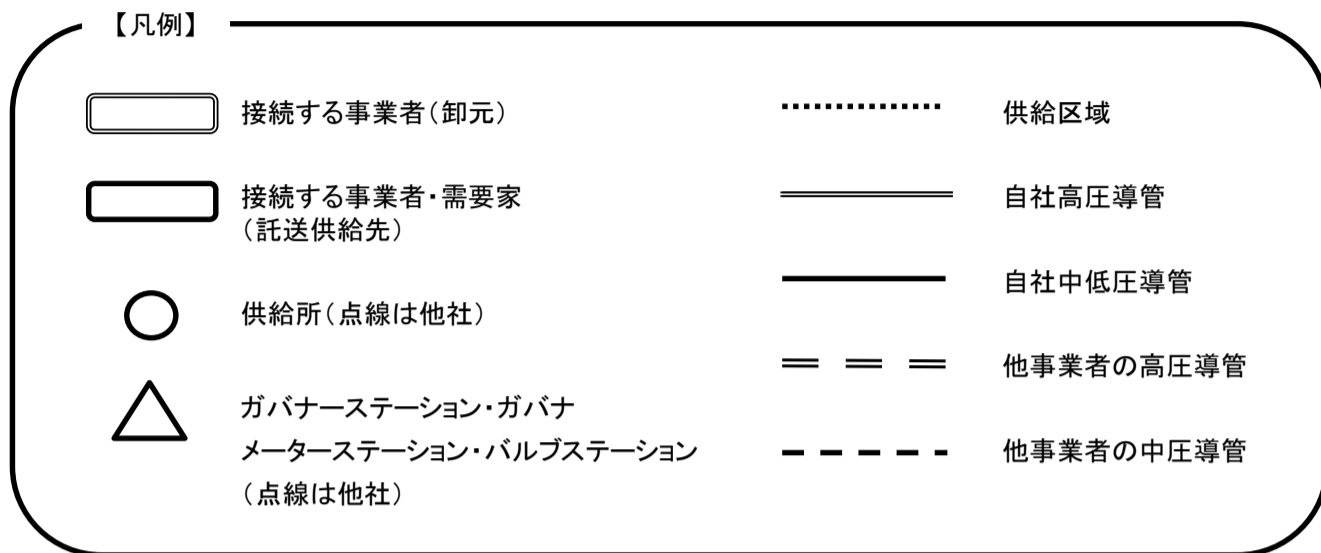
払出エリアB 市原・千葉地区



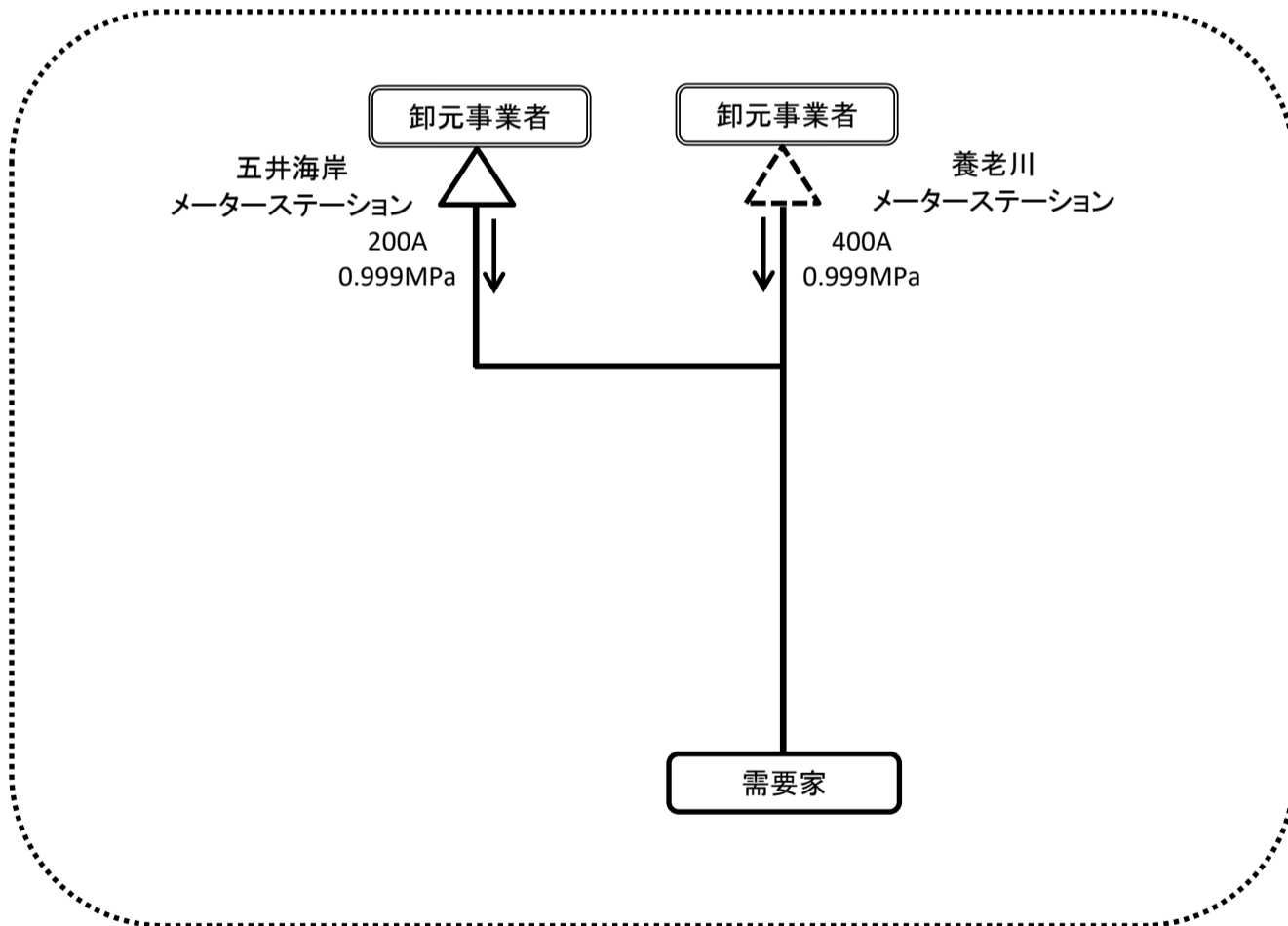
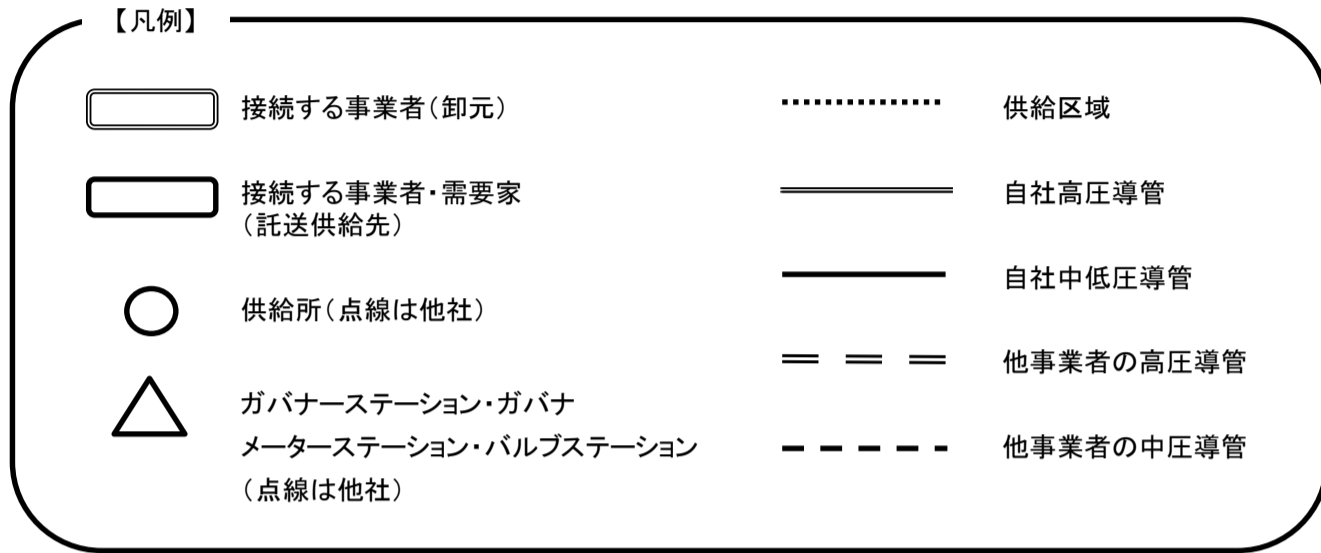
払出エリアB 八千代地区



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)

