(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:新潟県上越市

		単位	令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
	年間需要量	m³/年	54,186,876	53,846,887	52,552,179	52,576,032	51,457,908		
上越地区	ピーク時需要量	m³/時間	13,940	15,246	14,537	14,575	14,786		
工规地区	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m³/年	1,453,706	1,504,224	1,383,022	1,377,490	1,371,981		
中郷地区	ピーク時需要量	m³/時間	384	436	398	406	413		
中如地区	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
	年間需要量	㎡/年							
	ピーク時需要量	m³/時間							
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
	年間需要量	㎡/年	55,640,582	55,351,111	53,935,201	53,953,522	52,829,889		
合 計	ピーク時需要量	㎡/時間	14,324	15,682	14,935	14,981	15,199		
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名:新潟県上越市

									7 713 8 8	机阀木工炮中
	市区町村名				上越市		行政区域面積	E Į		973.9km²
既	項目\年度			令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
存	供給区域面積		km [*]	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6		
の ##	供給区域内一般世帯数	戸	58,334	58,660	58,953	59,248	59,544			
の供給区	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	53,755	53,607	53,290	53,278	53,264		
区	供給区域内カスメーター	対前年度伸び率	%	-0.5	-0.3	-0.6	0.0	0.0		
域	供給区域内全体普及率		%	92.2	91.4	90.4	89.9	89.5		
	道色江目		m	973,677	973,677	973,677	973,677	973,677		
	導管延長	対前年度伸び率	%	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
増	市区町村名						行政区域面積	Ė		km
加予定	項目〜年度			令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
定	供給区域面積									
供	供給区域内一般世帯数		戸							
供給区	供給区域内ガスメーターな	丰度末取付総数	個							
域	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	市区町村名						行政区域面積	E Į		973.9km²
増加が	項目\年度			令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
後出	供給区域面積		kmi̇̃	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6		
後供給	供給区域内一般世帯数		戸	58,334	58,660	58,953	59,248	59,544		
区	供給区域内ガスメーターな	丰度末取付総数	個	53,755	53,607	53,290	53,278	53,264		
域	供給区域内全体普及率		%	92.2	91.4	90.4	89.9	89.5		
	導管延長		m	973,677	973,677	973,677	973,677	973,677		

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名:新潟県上越市

【ハヘ谷目	カヘ等官】 - <u>事</u> 業											
					令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度	
		高圧	1MPa以上	m								
	新設	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	17	0	0	0	0			
		土	0. 1MPa未満	m	136	0	0	0	0			
導		高圧	1MPa以上	m								
管	廃止		1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	0	0	0	0			
延		上	0. 1MPa未満	m	275	0	0	0	0			
長		高圧	1MPa以上	m								
	年度末		1MPa未満 0. 1MPa以上	m	140,676	140,676	140,676	140,676	140,676			
	導管総延長	低圧	0. 1MPa未満	m	833,001	833,001	833,001	833,001	833,001	·		
			合 計	m	973,677	973,677	973,677	973,677	973,677			
	取		替	m	4,906	4,748	3,514	3,774	3,340	·		

〈主要導管設置等計画〉

名 称	区間	主要な経過地	内 (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

【ガスホルダー】

	令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9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		
中度 木ガス ホルター 計画	貯蔵容量	m³	216,250	216,250	216,250	216,250	216,250		

〈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(m³)	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	設備の	設備の	建設予定地の				本供給計画期間における設備投資額(千円)					
No.	名称	位置	ガスエ作物等の種類	(m²)	予定年月	予定年月 予定年月	年度	年度	年度	年度	年度	

(導管)第6表 設備投資計画

事業者名:新潟県上越市

(単位:百万円)

			令和5年度 (_{実績)}	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 ^(初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
	土地			11	1				
	ガス	ホルダー							
供	その)他機械装置	40	43	52	142	40		
給	導	主要導管							
設		本支管 (主要導管以外)	670	986	758	637	718		
備	管	供給管	148	193	174	73	73		
	その	他	7	25	79	0	0		
	4	計	865	1,258	1,064	852	831		
		事負担金等 â計の内訳)	128	200	164	195	220		