(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: 新潟県小千谷市

		単位	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
	年間需要量	㎡/年	17,162,650	17,523,241	17,036,783	0	0		
小千谷市の	ピーク時需要量	m³/時間	5,905	5,214	5,138	0	0		
供給区域	調整力確保量	m³/時間	4,589	4,302	4,239	0	0		
	調整力	%	77.7	82.5	82.5				
	年間需要量	㎡/年							
	ピーク時需要量	m³/時間							
	調整力確保量	m³/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	m³/時間							
	調整力	%							
	年間需要量	㎡/年	17,162,650	17,523,241	17,036,783	0	0		
合 計	ピーク時需要量	m³/時間	5,905	5,214	5,138	0	0		
	調整力確保量	m³/時間	4,589	4,302	4,239	0	0		
	調整力	%	77.7	82.5	82.5	_	_		

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 新潟県小千谷市

	市区町村名			小千谷市			行政区域面積			155.2 km²
既	項目\年度			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
存	供給区域面積		km	82.7	82.7	82.7	0	0		
の供	供給区域内一般世帯数		戸	11,783	11,791	11,866	0	0		
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,534	11,502	11,467	0	0		
給区域	供給区域内カスメーター	対前年度伸び率	%	99.8	99.7	99.7	_	_		
域	供給区域内全体普及率		%	97.9	97.5	96.6	_	_		
	送你71 E		m	267,509	267,036	267,236	0	0		
	導管延長	対前年度伸び率	%	100.2	99.8	100.1	_	_		
増	市区町村名			小千谷市			行政区域面積	E Į		155.2 km²
4-	項目〜年度	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度		
定	供給区域面積		km [*]							
供給	供給区域内一般世帯数		戸							
紹区	供給区域内ガスメータータ	丰度末取付総数	個	1 >						
域	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m							
	市区町村名			小千谷市			行政区域面積	Ė		155.2 km²
増加が	項目\年度			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
後供	供給区域面積		kmi	82.7	82.7	82.7	0	0		
給	供給区域内一般世帯数		戸	11,783	11,791	11,866	0	0		
区域	供給区域内ガスメータータ	丰度末取付総数	個	11,534	11,502	11,467	0	0		
域	供給区域内全体普及率		%	97.9	97.5	96.6	_	_		
	導管延長		m	267,509	267,036	267,236	0	0		

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名: 新潟県小千谷市

<u>【</u>	5 /							<u> </u>	日白 机向乐/	1. 1 1111
				令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
		高 圧 1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
	新設	中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		低 圧 0. 1MPa未満	m	2,422	1,100	1,100	0	0		
導		高 圧 1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
管	廃止	中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m	67	0	0	0	0		
延		低 圧 0. 1MPa未満	m	1,716	1,573	900	0	0		
長		高 圧 1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
	年度末	中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m	39,018	39,018	39,018	0	0		
	導管総延長	低 圧 0. 1MPa未満	m	228,491	228,018	228,218	0	0		
		合 計	m	267,509	267,036	267,236	0	0		
	取	替	m							

〈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
	~		()	()					

【ガスホルダー】

			令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	2	2	2	0	0		
中度ネガスホルター計画 	貯蔵容量	m³	87,388	87,388	87,388	0	0		

〈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】

I	プロット	設備の	設備の	建設予定地の	用地面積	工事の着手	使用開始	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	マウケロ	令和6年度(初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
I												