

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名:長野都市ガス株式会社

				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
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	6,587	3,632	3,355	3,564	2,417	
		低圧	0.1MPa未満	m	21,149	19,493	16,205	14,046	15,183	
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,947	704	679	855	855	
		低圧	0.1MPa未満	m	3,971	3,756	3,592	4,512	4,519	
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	827	827	827	827	827	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	397,008	399,936	402,612	405,321	406,883	
		低圧	0.1MPa未満	m	1,650,475	1,666,212	1,678,825	1,688,359	1,699,023	
		合計		m	2,048,309	2,066,974	2,082,263	2,094,506	2,106,732	
取替			m	6,422	7,501	7,252	9,113	9,126		

〈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	9	9	9	9	9		
	貯蔵容量	m ³	325,169	325,169	325,169	325,169	325,169		

〈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)				
							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
							0	0	0	0	0