# (導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名 京和ガス株式会社

<u> </u>	カス等も							
				2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
		高 圧 1MPa以上	m					
	新設	中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m	79	697	680	1, 082	1, 055
		低 C. 1MPa未満	m	3, 896	2, 457	4, 084	4, 299	4, 474
導	廃止	高 圧 1MPa以上	m					
管		中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m					
長		低 圧 O. 1MPa未満	m					
		高 圧 1MPa以上	m					
	年度末 導管総延長	中 1MPa未満 圧 0.1MPa以上	m	42, 864	43, 561	44, 241	45, 323	46, 378
		低 <u>C</u> 0. 1MPa未満	m	576, 791	579, 248	583, 332	587, 631	592, 105
		合 計	m	619, 655	579, 248	627, 573	632, 954	638, 483
	取    替     m			2,051	1,612	3,370	2,545	2,425

### 〈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)	設·改 休·廃
	~		( )	( )			

## 【ガスホルダー】

			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	
年度末ガスホルダー計画	基数	基	1	1	1	1	1	
中 及 木 カ 入 木 ル ダ 一 計 画	貯蔵容量	m³	1,177 × 0.834	1,177 × 0.834	1,177 × 0.834	1,177 × 0.834	1,177 × 0.834	

### 〈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

## 【託送供給用施設等建設予定】

プロット	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガスエ作物等の種類	用地面積 (㎡)	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)		
No.							年度	年度	年度