【ガス導管】

1///	ス専官】										
				年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
					(実績)	(実績見込)	(初年度)				
項	目			単位							
		高月	E 1MPa以上	m	78						
導	新 設	中月	E 1MPa未満 0.1MPa以上	m	8,669	17,502	21,302	21,490	21,613	19,853	19,400
			E 0.1MPa未満	m	69,241	70,430	78,179	79,837	77,786	72,064	73,225
管		高月	E 1MPa以上	m	66						
	廃 止	中月	E 1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,480	5,336	4,859	5,277	5,622	4,893	4,649
延		低月	E 0.1MPa未満	m	39,296	46,584	45,949	48,057	46,443	42,741	44,312
		高月	E 1MPa以上	m	159,791	159,791	159,791	159,791	159,791	159,791	159,791
長	年度末	中日	E 1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,177,685	1,189,851	1,206,295	1,222,508	1,238,499	1,253,459	1,268,209
	導管総延長	低月	E 0.1MPa未満	m	8,839,593	8,863,439	8,895,669	8,927,449	8,958,792	8,988,116	9,017,028
			合 計	m	10,177,069	10,213,082	10,261,755	10,309,748	10,357,082	10,401,366	10,445,028
	取	木		m	44,158	52,236	51,124	53,650	52,381	47,949	49,278

<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 年月	使用開始 予定年月	設・改・休・廃

事業者名:西部ガス株式会社

【ガスホルダー】

			2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	9	9	9	9	9	9	9
	貯蔵容量	m3	1,235,000	1,235,000	1,235,000	1,235,000	1,235,000	1,235,000	1,235,000

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵量(m3)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月	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	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	(-2)	工事の着手 予定年月日		本供給計画期間における設備投資額(千円)				
								2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度