

(導管)第4表

託送供給用設備計画

事業者名: 広島ガス株式会社

【ガス導管】

				2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
導 管 延 長	新 設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	3,665	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	5,508	7,916	1,326	6,044	3,420	787	2,216
		低圧	0.1MPa未満	m	50,365	27,222	27,814	27,526	27,674	22,737	23,507
	廃 止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,031	6,333	1,185	1,214	727	732	1,216
		低圧	0.1MPa未満	m	43,102	18,005	12,098	11,259	12,822	12,295	12,008
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729	17,279	17,279
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	684,715	686,298	686,439	691,269	693,962	690,132	691,132
		低圧	0.1MPa未満	m	3,632,578	3,641,795	3,657,511	3,673,778	3,688,630	3,699,073	3,710,572
	合 計			m	4,327,022	4,337,822	4,353,679	4,374,776	4,392,321	4,406,484	4,418,983
取 替			m	31,197	20,689	18,083	18,204	17,543	12,534	12,924	

〈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
広島湾岸幹線 Ⅱ期2工区・3工区	広島市中区光南4丁目13番～ 広島市南区皆実町1丁目10番	出島1丁目19番	387.4	7.00(1.85)	3,396	2,426	2018年2月	2029年9月	新設
広島湾岸幹線 Ⅱ期4工区	広島市南区皆実町1丁目10番～ 広島市南区皆実町2丁目7番	皆実町1丁目10番	387.4	7.00(1.85)	269	269	2022年8月	2029年9月	新設
広島湾岸幹線 Ⅲ期2工区	広島市佐伯区五日市港2丁目1番 ～廿日市市木材港北12番	五日市港4丁目3番	387.4	7.00(1.85)	1,277	1,250	2021年9月	2032年3月	新設

【ガスホルダー】

			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	8	8	8	8	8	8	8
	貯蔵容量	m ³	478,150	478,150	478,150	478,150	478,150	478,150	478,150

〈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)				
							2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
1	皆実町ガバナ ステーション	広島市南区皆実町 1丁目10番	供給所	500	2021年4月	2029年9月					