

(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】

				2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
導 管 延 長	新 設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	3,679
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,930	4,370	2,995	5,165	1,070	3,125	1,075
		低圧	0.1MPa未満	m	57,728	56,303	47,882	43,594	41,993	41,017	42,214
	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	1,615	558	1,190	1,070	1,070	1,155	1,075
		低圧	0.1MPa未満	m	42,758	42,128	27,255	26,506	26,711	26,169	26,846
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729	17,279
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	678,240	682,052	683,857	687,952	687,952	689,922	686,051
		低圧	0.1MPa未満	m	3,606,917	3,621,092	3,641,719	3,658,807	3,674,089	3,688,937	3,704,305
	合 計			m	4,294,886	4,312,873	4,335,305	4,356,488	4,371,770	4,388,588	4,407,635
取 替			m	26,958	30,080	25,262	25,136	25,096	25,025	25,097	

〈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	2028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	2028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	473	2021年9月	2028年9月	新設

【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	2027年度	2028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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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)				
							2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028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	2028年9月					