

(導管)第4表

託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名: 広島ガス株式会社

					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029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	4,825	3,015	3,731	4,760	3,703	1,394	775
		低圧	0. 1MPa未満	m	57,206	48,956	31,893	26,126	25,731	25,417	22,713
	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	959	1,094	1,280	1,180	1,170	725	720
		低圧	0. 1MPa未満	m	43,102	36,679	13,014	12,266	12,142	12,870	12,054
	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	682,103	684,024	686,475	690,055	692,588	689,372	689,427
		低圧	0. 1MPa未満	m	3,620,992	3,633,269	3,652,148	3,666,008	3,679,597	3,692,144	3,702,803
		合 計		m	4,312,824	4,327,022	4,348,352	4,365,792	4,381,914	4,398,795	4,409,509
取 替				m	29,827	28,116	10,809	10,847	10,788	10,776	10,729

〈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	2031年3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 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)				
							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					