# (導管)第4表

## 託送供給用設備計画

【ガス導管】	<u>事業者名:広島ガス株式会社</u>

					2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
		高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	4,609	0
	新 設	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	3,669	7,675	9,061	5,175	3,141	2,868	2,636
<b>2</b> <del>2</del> <b>2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>		低圧	O. 1MPa未満	m	74,021	68,967	65,524	71,813	74,274	67,100	66,304
導		高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
管	廃止	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	1,564	1,879	4,017	3,079	2,141	1,766	1,726
延		低圧	O. 1MPa未満	m	55,180	44,672	35,039	39,820	40,947	39,072	39,576
長		高圧	1MPa以上	m	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729	14,338	18,590
IX.	年度末 導管総延長 —	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	661,349	667,145	672,189	674,285	675,285	676,387	673,045
	等目称严文	低圧	O. 1MPa未満	m	3,514,370	3,538,393	3,568,878	3,600,871	3,634,198	3,662,226	3,688,954
		合	計	m	4,185,448	4,215,267	4,250,796	4,284,885	4,319,212	4,352,951	4,380,589
	取	替		m	27,336	27,548	28,156	32,069	31,432	32,227	32,581

#### 〈主要導管設置等計画〉

名 称	区間	主要な経過地	内 (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 I期2工区	西区庚午南1丁目36番~ 中区光南3丁目13番	観音新町4丁目10番	38	7.00(1.85)	3,044	2,410	2013年2月	2022年度末 予定	新設
広島湾岸幹線 Ⅱ期	中区光南3丁目13番~ 南区皆実町1丁目10番	出島1丁目19番	38	7.00(1.85)	3,975	2,904	2018年2月	2022年度末 予定	新設

### 【ガスホルダー】

			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	9	9	8	8	8	8	8
	貯蔵容量	m³	503,190	503,190	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(m³)	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
2019	皆実町供給所	球形ガスホルダー	1	25,040	中圧	2019年8月	2020年3月	廃止

#### 【託送供給用施設等建設予定】

	=⊓/# ◆	≕ル/# ◆	建設予定地の	四地工建	て声の羊毛			本供給計画	期間における設備技	<b>殳資額(千円)</b>	
プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	ガス工作物等の種類	用地面積 (㎡)	工事の着手 予定年月		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
1	皆実町ガバナ ステーション	広島市南区皆実町 一丁目10番	供給所	500	2021年4月	2022年度末 予定					
2	自営無線	広島市南区皆実町 二丁目7番	通信設備	_	2020年4月	2022年3月					