

(導管)第4表 託送供給用設備計画

### 【ガス導管】

事業者名 千葉県長生郡長南町

					28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	年度	年度
導 管 延 長	新 設	高 压	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	116	0	0	0		
		低 压	0.1MPa未満	m	7,586	4,402	4,010	3,150	3,150		
	廃 止	高 压	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	173	0	0	0	0		
		低 压	0.1MPa未満	m	7,428	4,383	3,940	3,000	3,000		
	年度末 導管総延長	高 压	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	90,464	90,580	90,580	90,580	90,580		
		低 压	0.1MPa未満	m	304,818	304,837	304,907	305,057	305,207		
		合 計		m	395,282	395,417	395,487	395,637	395,787		
取 替					m						

## 〈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
	~		( )	( )					

## 【ガスホルダー】

		28年度 (実績)	29年度 (実績見込)	30年度 (初年度)	31年度	32年度	年度	年度
年度末ガスホルダー計画	基數	基	3	3	3	3	3	
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	

## 〈ガスホルダーの設置等計画〉

## 【託送供給用施設等建設予定】計画地