(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名 大網白里市

【ルク会員	3 1				<u>事業有名 人網日里巾</u>							
					令和3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度			
		高圧	1MPa以上	m								
	新 設	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m								
		庄	0. 1MPa未満	m	3,356	1,829	1,850	2,334	2,005			
導		高圧	1MPa以上	m								
管	廃止		1MPa未満 0. 1MPa以上	m						,		
延		土	0. 1MPa未満	m	2,910	2,150	2,359	2,574	2,362			
長		高圧	1MPa以上	m								
	年度末	中田	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	34,366	34,366	34,366	34,366	34,366			
	導管総延長	低 圧	0. 1MPa未満	m	361,116	360,794	360,285	360,046	359,689			
			合 計	m	395,482	395,160	394,651	394,412	394,055			
	取		替	m	941	1,057	1,063	1,212	1,111			

〈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】

	令和3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度			
ケー・カー・カー・カー・ケー・カー・ケー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	基数	基	3	3	3	3	3	
年度末ガスホルダー計画	貯蔵容量	m³	60,406	60,406	60,406	60,406	60,406	

〈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

【託送供給用施設等建設予定】

プロット	設備の	設備の	建設予定地の	用地面積	工事の着手	使用開始	本供給計画期間における設備投資額(千円)					
No.	名称	位置	ガスエ作物等の種類	(m ²)	予定年月	予定年月	年度	年度	年度	年度	年度	