(導管)第4表 託送供給用設備計画

事業者名:大多喜ガス株式会社

					2023年度	2024年度	2025年度	0000年中	0007.5	/	* * *
					(実績)	(実績見込)	(初年度)	2026年度	2027年度	年度	年度
導 管 延	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	825	0		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	933	273	1, 118	3, 225	1, 569		
		低 圧	0.1MPa未満	m	16, 018	13, 091	8, 953	8, 845	7, 765		
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	10	167	0	0	470		
		低圧	0.1MPa未満	m	5, 746	3, 971	1, 835	838	1, 146		
長	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4, 194	4, 194	4, 194	5, 019	5, 019		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	317, 220	317, 326	318, 444	321, 669	322, 768	_	
		低 <u>圧</u>	0.1MPa未満	m	2, 190, 182	2, 199, 302	2, 206, 420	2, 214, 427	2, 221, 046		
	取 替		合 計	m	2, 511, 596	2, 520, 822	2, 529, 058	2, 541, 115	2, 548, 833	/	
		m	5, 756	4, 138	1, 835	838	1, 616	/	/		
:要導管設置等計画>	ı										
名 称	区間		主要な経過地		内 径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	延長数 (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
種地区高圧管敷設工事	市原市千種海岸地先		市原市千種海岸地先	300		7. 000	825	0	2026年4月	2026年12月	設置
ガスホルダー】											
					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	年度	年度
年度 まガ	スホルダー計画		基数	基		2024年度 (実績見込) 6		2026年度	2027年度	年度	年度
年度末ガ	スホルダー計画		基数貯蔵容量	基 ㎡	(実績)	(実績見込)			2027年度 6 498, 346	年度	年度
年度末ガゴスホルダーの設置等記					(実績)	(実績見込)	(初年度) 6	6	6		年度
					(実績)	(実績見込) 6 498,346	(初年度) 6	6	6	年度 設·改 休·廃	年度
「スホルダーの設置等記 年度	設置場所		貯蔵容量	m³	(実績) 6 498, 346	(実績見込) 6 498,346	(初年度) 6 498, 346 圧力	6 498, 346 工事の着手	6 498, 346 使用開始	設・改	年度
jスホルダーの設置等i	設置場所	設備の	貯蔵容量	m³	(実績) 6 498, 346	(実績見込) 6 498,346	(初年度) 6 498, 346 圧力	6 498, 346 工事の着手 予定年月日	6 498, 346 使用開始	設・改休・廃	年度