

(導管)第 4 表 託送供給用設備計画

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

【ガス導管】

年度					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
項目				単位							
導管延長	新 設	高 圧	1MPa以上	km	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		中 圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	15.6	24.6	24.3	25.0	24.6	24.7	24.6
		低 圧	0.1MPa未満	km	419.9	410.7	429.3	425.3	418.6	418.5	413.6
	廃 止	高 圧	1MPa以上	km	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		中 圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	4.4	4.0	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1
		低 圧	0.1MPa未満	km	26.5	26.2	28.7	27.8	27.6	27.7	27.7
	年 度 末 導 管 総 延 長	高 圧	1MPa以上	km	1,050.6	1,050.6	1,050.7	1,050.7	1,050.7	1,050.7	1,050.7
		中 圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	7,359.2	7,379.9	7,399.9	7,420.8	7,441.2	7,461.8	7,482.3
		低 圧	0.1MPa未満	km	55,178.2	55,562.7	55,963.3	56,360.8	56,751.9	57,142.6	57,528.5
		計		km	63,588.1	63,993.2	64,414.0	64,832.3	65,243.8	65,655.1	66,061.5
取替				km	282.8	274.3	239.6	288.3	276.3	261.3	258.3

- (注) 1. 年度末導管総延長はI都市ガス普及計画の会社総合計欄の導管延長と一致させること。
 2. 当該年度末導管総延長=前年度末導管総延長+当該年度「新設」導管延長-当該年度「廃止」導管延長
 3. 特定ガス発生設備に係わるものについては、「年度末導管総延長」の欄に[]書きで内数として記入すること。
 4. 最高使用圧力の変更が行われた場合には、「新設」と「廃止」の両欄に()書きで変更にかかわる数を記入すること。
 5. 「取替」は、既設のものと同一場所において、同一の内径および最高使用圧力の導管を取り替えて設置するものを記載すること。

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

【ガス導管】 (小名浜サテライト)

年度					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度
項目				単位					
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	422	31	0	0
		低 圧	0. 1MPa未満	m	0	0	0	0	0
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		低 圧	0. 1MPa未満	m	0	0	0	0	0
	年 度 末 導 管 総 延 長	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	6, 384	6, 806	6, 837	6, 837	6, 837
		低 圧	0. 1MPa未満	m	0. 0	0	0	0	0
		計		m	6, 384	6, 806	6, 837	6, 837	6, 837
取 替				m	0	0	0	0	

- (注) 1. 年度末導管総延長は I 都市ガス普及計画の会社総合計欄の導管延長と一致させること。
 2. 当該年度末導管総延長=前年度末導管総延長+当該年度「新設」導管延長-当該年度「廃止」導管延長
 3. 特定ガス発生設備に係わるものについては、「年度末導管総延長」の欄に[]書きで内数として記入すること。
 4. 最高使用圧力の変更が行われた場合には、「新設」と「廃止」の両欄に()書きで変更にかかわる数を記入すること。
 5. 「取替」は、既設のものと同じ場所において、同一の内径および最高使用圧力の導管を取り替えて設置するものを記載すること。

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名： 東京ガスネットワーク株式会社

【主要導管設置等計画】

名称	区間	主要な経過地	内径	ガスの圧力	総延長	工事完了分	工事の着手	使用開始	設・改
			(mm)	(MPa)	(m)	(m)	予定年月	予定年月	休・廃
埼玉幹線 (安行GS改造工事)	川口市安行藤八	—	600	6.86	7.5	—	2026年5月	2026年10月	設置
					7.5	—	2026年5月	2026年10月	廃止
	川口市安行藤八	—	300	6.86	0.5	—	2026年5月	2026年10月	設置
					17.0	—	2026年5月	2026年10月	廃止
熊谷天然ガス受入用高圧導管 (改造工事)	熊谷市万平町	—	200	4.90	14.0	—	2025年4月	2025年8月	廃止
			200	4.90	19.0	—	2025年4月	2025年8月	設置
高崎ライン (中圧化)	藤岡市白石～高崎 市山名町	—	400	1.91	503.3	—	2027年4月	2028年3月	改造
			300	1.91	2,612.2	—	2027年4月	2028年3月	改造

(導管) 第4表 託送供給用設備計画 (ガスホルダー)

事業者名:東京ガスネットワーク株式会社

[illegible]

＜ガスホルダーの設置等計画＞

[illegible]

(導管) 第4表 託送供給用施設等建設予定

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

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 (㎡)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間内における設備投資額(百万円)				
							2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
1	栗生ガバナステーション	茨城県鹿嶋市栗生2887-50	供給所	2,780.00	2024.9	2025.7					
2	金田西地区4-9-1街区6画地	千葉県木更津市瓜倉	導管	12.00	2025.9	2025.12					
3	ガバナ用地	清瀬市旭が丘6丁目9-7-3	導管	60.65	2026.9	2026.12					
4	ガバナ用地	品川区小山台二丁目2-2番19	導管	38.50	2026.7	2026.10					

(注)「本供給計画期間内における設備投資額」は、消費税額を含まない金額を記載すること。