

(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			2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
		項目		単位	(実績)	(実績見込)	(初年度)				
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	km	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		中 圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	37.8	23.2	25.8	22.4	21.9	22.9	25.4
		低 圧	0.1MPa未満	km	412.1	384.0	350.2	313.4	293.2	276.9	264.8
	廃 止	高 圧	1MPa以上	km	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		中 圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	4.5	3.3	4.3	3.8	3.9	4.2	4.7
		低 圧	0.1MPa未満	km	27.6	23.3	26.7	24.3	24.0	24.2	24.9
年 度 末 導 管 総 延 長	高 圧	1MPa以上	km	1,050.6	1,050.7	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	7,392.5	7,412.4	7,434.0	7,452.5	7,470.5	7,489.1	7,509.8	
	低 圧	0.1MPa未満	km	55,562.8	55,923.5	56,247.0	56,536.1	56,805.3	57,058.0	57,297.9	
	計		km	64,005.9	64,386.7	64,731.7	65,039.3	65,326.5	65,597.9	65,858.4	
取 替				km	315.0	194.6	282.3	332.2	332.1	332.1	332.1

- (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
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	2612.2	—	2027年4月	2028年3月	改造
埼玉幹線 (安行GS改造工事)	川口市安行藤八	—	600	6.86	11	—	2027年6月	2027年9月	廃止
					11	—	2027年6月	2027年9月	設置
			300	6.86	0.2	—	2027年6月	2027年9月	廃止
					15	—	2027年6月	2027年9月	設置
第2千葉幹線 (北野BS改造工事)	市原市菊間	—	600	6.86	8.3	—	2027年5月	2027年6月	設置
					8.3	—	2027年5月	2027年6月	廃止
			400	6.86	7.3	—	2027年5月	2027年6月	設置
					6.6	—	2027年5月	2027年6月	廃止
			300	6.86	9.7	—	2027年5月	2027年6月	設置
連結託送供給 (新規受渡地点)	邑楽郡明和町 大佐貫	—	100	0.99	200	—	2026年5月	2026年7月	設置

(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

			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	32	32	32	30	30	30	30
	貯蔵容量	m ³	4,158,546	4,158,546	4,158,546	4,068,981	4,068,981	4,068,981	4,068,981

<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	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
2027年度	群馬・熊谷導管・設備センター (前橋市)	球形ガスホルダー (六供)	1	49,971	中圧	2027年4月	—	廃止
2027年度	群馬・熊谷導管・設備センター (藤岡市)	球形ガスホルダー (藤岡)	1	39,595	中圧	2027年4月	—	廃止

(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 (m ²)	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)				
							2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
1	ガバナ用地	木更津市瓜倉	導管	12.00	2026年1月	2026年6月					
2	ガバナ用地	清瀬市旭が丘6丁目977-3	導管	60.65	2026年9月	2026年12月					
3	ガバナ用地	品川区小山台2丁目22-19	導管	38.50	2026年7月	2027年10月					
4	ガバナ用地	稲敷郡美浦村大字興津字南の前1302-3	導管	31.44	2026年7月	2026年7月					
5	ガバナ用地	葛飾区立石4丁目26-18	導管	19.17	2028年7月	2028年12月					
6	ガバナ用地	横浜市神奈川区神奈川1丁目6-27	導管	17.60	2026年4月	2027年4月					
7	電防用地	練馬区田柄3丁目5702-5	導管	104.44	2026年7月	2026年12月					

(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。