

令和7年度供給計画(令和7～9年度)

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

	単位	令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	年度	年度
年間需要量	m ³ /年	2,901,000	3,132,000	3,132,000	3,132,000	3,132,000		
	m ³ /時間	1,275	1,308	1,311	1,305	1,300		
	m ³ /時間	819	819	819	819	819		
	%	64.2	62.6	62.5	62.8	63.0		
年間需要量	m ³ /年							
	m ³ /時間							
	m ³ /時間							
	%							
年間需要量	m ³ /年							
	m ³ /時間							
	m ³ /時間							
	%							
年間需要量	m ³ /年							
	m ³ /時間							
	m ³ /時間							
	%							
合計	年間需要量	2,901,000	3,132,000	3,132,000	3,132,000	3,132,000		
	需要量	1,275	1,308	1,311	1,305	1,300		
	調整力確保量	819	819	819	819	819		
	調整力	64.2	62.6	62.5	62.8	63.0		

(導管)第2表 普及計画

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

項目			年度 単位	令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度		
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	19	0	0	0	
		低圧	0.1MPa未満	m	1,338	612	1,453	51	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	36	0	0	0	
		低圧	0.1MPa未満	m	1,459	1,227	1,453	51	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	86,430	86,413	86,413	86,413	86,413	
		低圧	0.1MPa未満	m	163,178	162,563	162,563	162,563	162,563	
		合計		m	249,608	248,976	248,976	248,976	248,976	
取替			m	110	25	50	53	80		

〈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5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9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 ³	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	

〈ガスホルダーの設置等計画〉