

様式第 60 (第 87 条及び第 129 条関係) (平 29 経産令 15・追加、令元経産令 17・令 2 経産令 92・一部改正)

供給計画届出書

年 月 日

殿

住所

氏名 (名称及び代表者の氏名)

ガス事業法第 56 条第 1 項 (同法第 81 条第 1 項) の規定により 年度の供給計画を別紙のとおり届け出ます。

備考 1 別紙は、次の第 1 表から第 8 表までの様式によること。

2 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

第 1 表

年度別の需給計画表 (ピーク時需要量等)

事業者名:

	単位	年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	年度
年間需要量 需要量	m ³ /年							
調整力確保量 調整力 (%)	m ³ /時間 %							
年間需要量 需要量	m ³ /年							
調整力確保量	m ³ /時間							
調整力確保量	m ³ /時間							

	調整力 (%)	%																
	年間需要量 需要量 調整力確保量 調整力 (%)	m ³ /年 m ³ /時間 m ³ /時間 %																
合計	年間需要量 需要量 調整力確保量 調整力 (%)	m ³ /年 m ³ /時間 m ³ /時間 %																

第2表

普及計画

事業者名：

市区町村名	行政区域面積					km ²				
	項目\年度	年度(実績)	年度(実績見込)	年度(初年度)	年度	年度	年度	年度	年度	年度
		供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸								
既存の供給区域		供給区域内方 スメーター	年度未取 付総数	対前年度 伸び率	個	%				

導管延長		廃止	高圧	中圧	低圧	合計	m								
			1 MPa以上	1 MPa未満 0.1MPa以上	0.1MPa未満										
年度未 導管総 延長															
取替															

〈主要導管設置等計画〉

名称	区間	主要な經過地	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】

年度末ガスホルダー計画	基数	基	年度(実績)	年度(実績見込)	年度(初年度)	年度	年度	年度	年度
	貯蔵容量	m ³							

〈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 (m ³)	圧力(高中低)	工事の着手月日	使用開始予定年月	設・改 休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロジェクト No.	設備の 名称	設備 の 位置	建設予定地の種類 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	本供給計画期間における設備投資額 (千円)				
							年度	年度	年度	年度	年度

【原燃料貯蔵設備】

年度末 原燃料貯蔵設備計画	原料名	年度(実績)		年度(実績見込)		年度(初年度)	年度	年度	年度	年度	年度
		基数	容量	基数	容量						
液化天然ガス	基数	基									
	容量	kl									
液化石油ガス	基数	基									
	容量	kl									
	基数	基									
	容量	kl									

〈原燃料貯蔵設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	容量(kl)	工事の着手年月日	着定年	使用開始年月	設・改 休・廃

【ガスホルダー】

年度末ガスホルダー計画	年度(実績)		年度(実績見込)		年度(初年度)	年度	年度	年度	年度
	基数	容量	基数	容量					
	基数	基							
	貯蔵容量	m ³							

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	種類	基数	貯蔵容量 (m ³)	圧力 (高/中/低)	工事の 着手 予定 年月	着 定年 使用 開始 年月	設 休 ・ 改 修

第6表

設備投資計画

裏業者名：

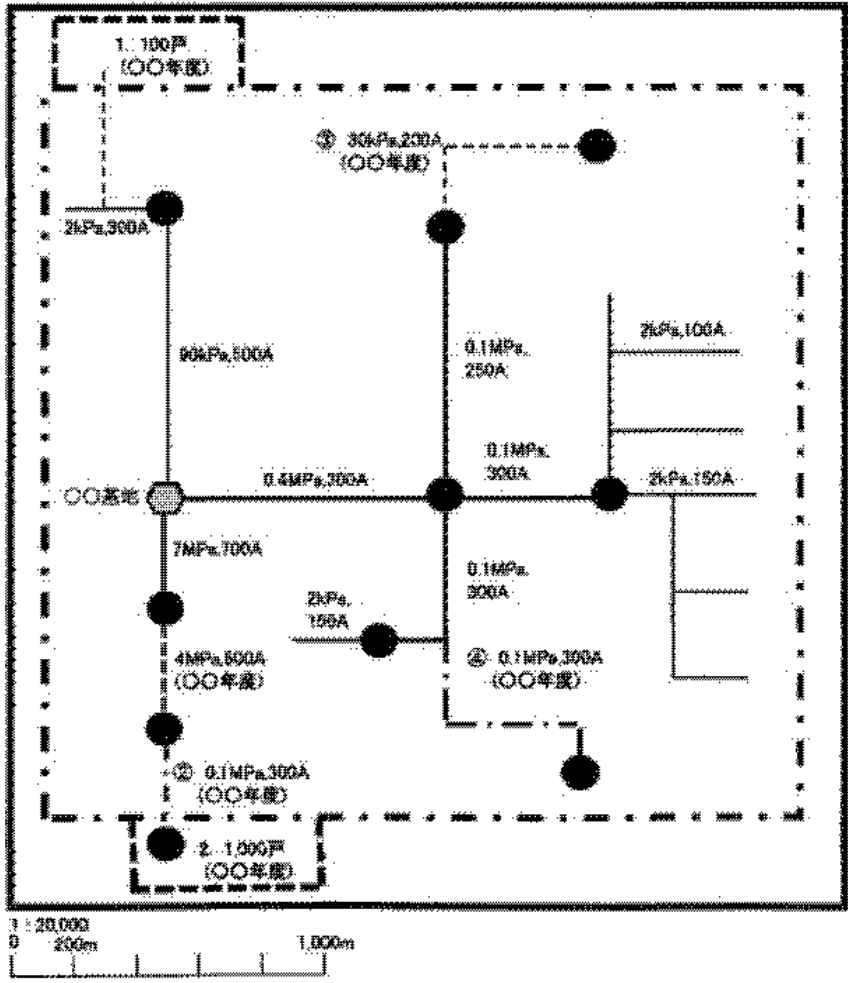
(単位：百万円)

供給設備	ガスホルダー その他機械装 置	年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	年度		
		導								
		主要導管								
		支管 本(主 導管 以外)								
管										
供給管										
その他										
合 計										
工事負担金等 (合計の内訳)										

第7表

供給計画図

事業者名: _____



主要導管図

事業者名： _____

