

○経済産業省告示第五十五号

ガス事業生産動態統計調査票の様式等を定める件

ガス事業生産動態統計調査規則（昭和二十六年総理府令第十一号）第五条第二項の規定に基づき、ガス事業生産動態統計調査の調査票の様式、提出部数、提出期日及び報告義務者を次のように定め、平成二十九年四月一日から施行する。なお、平成十八年経済産業省告示第七十二号（ガス事業生産動態統計調査の調査票用紙の様式等を定める件）は平成二十九年三月三十一日限りで廃止する。

平成二十九年三月二十八日

経済産業大臣 世耕 弘成

様式一―一（別紙）

様式一―二（別紙）

様式二（別紙）

事業者コード

平成 年 月分
(標準熱量 メガジュール)



基幹統計(ガス事業生産動態統計)

ガス事業生産動態統計調査票<月次>

様式1-1
<月次>

秘

事業者区分	
ガス小売事業者	
一般ガス導管事業者	
特定ガス導管事業者	

公営・私営区分		
公営	私営	
	資本金1億円超	資本金1億円以下

I 原料

		液化天然ガス (トン)	天然ガス (立方メートル)	液化石油ガス (トン)	その他(種別: 単位:)
受	海外購入量				
	国内購入量				
自家生産量					
消	ガス化用				
	加熱用				
	その他用				
液	ガス事業者向け				
	その他				
月末在庫					

II ガス生産量及び購入量内訳

(単位:1,000メガジュール)

		生産	ガス事業者からの購入	ガス事業者以外からの購入
気化後液化天然ガス				
天然ガス				
気化後液化石油ガス				
その他石油系ガス				
その他ガス				

III 製品ガス生産・購入・販売・在庫

		量 (単位:1,000メガジュール)				
製品ガス生産量						
ガス事業者からの製品ガス購入量						
ガス事業者以外からの製品ガス購入量						
加熱用						
自家消費						
卸供給						
地区	用途	家庭用	商業用	工業用	その他用	
製	北海道					
	東北					
	関東					
	中部・北陸					
ガ	近畿					
	中国					
	四国					
ス	九州・沖縄					
	月末在庫					

IV メーター取付数(単位:個)

取付数	
-----	--

V 測定数

(単位:件)

地区	用途	家庭用	商業用	工業用	その他用
北海道					
東北					
関東					
中部・北陸					
近畿					
中国					
四国					
九州・沖縄					

VI 託送供給

(単位:件、1,000メガジュール)

		小売託送	自己託送	連結託送
件数				
量				

VII 労務

(単位:人)

従業者数	
------	--

事業者名	(事業者名)	(報告義務者) 役職:	
報告義務者名		氏名:	
所在地等	(〒)	電話番号:	
記入担当者名	所属:	氏名:	メールアドレス

この調査は、統計法(平成十九年法律第五十三号)に基づく基幹統計調査で、調査対象の事業所は報告の義務があります。この調査票は、統計作成の目的以外には使用されません。調査票情報機密の保護に万全を期します。

事業者コード



政府統計

基幹統計（ガス事業生産動態統計）

ガス事業生産動態統計調査票〈四半期〉

様式1-2
〈四半期〉

秘

平成 年 月分

Ⅷ 原料 (単位:千円)

		液化天然ガス	液化石油ガス	その他
				(種別: <input type="text"/>)
受	海外	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
入	国内			

Ⅸ 製品ガス購入・販売 (単位:千円)

		金額			
ガス事業者からの製品ガス購入		<input type="text"/>			
ガス事業者以外からの製品ガス購入		<input type="text"/>			
卸供給		<input type="text"/>			
地区	用途	家庭用	商業用	工業用	その他用
製品ガス販売	北海道	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	東北	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	関東	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	中部・北陸	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	近畿	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	中国	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	四国	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	九州・沖縄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ⅹ 託送供給 (単位:千円)

		小売託送	自己託送	連結託送
金	額	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

事業者名	(事業者名) <input type="text"/>	(報告義務者) 役職: <input type="text"/>
報告義務者名	<input type="text"/>	氏名: <input type="text"/>
所在地等	(〒 <input type="text"/>) <input type="text"/>	電話番号: <input type="text"/>
記入担当者名	所属: <input type="text"/>	氏名: <input type="text"/> メールアドレス: <input type="text"/>

経済産業省

〇この調査は、統計法平成十九年法律第五十三号に基づき基幹統計調査で、調査対象の事業所は報告の義務があります。
 〇この調査票は、統計作成の目的以外には使用されません。
 〇統計法に基づき国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。

事業者コード

平成 年 月分



政府統計

ガス事業生産動態統計調査票

様式 2

秘

I 供給地点群

項目	供給地点群	1	2	3	合計
供給地点群の名称					
供給地点群の所在地					
供給地点の数					0

II 原料

種類	1			2			3			合計		
	液化石油ガス(キログラム)		圧縮天然ガス(立方メートル)									
規格	い号	ろ号										
月始在庫量										0	0	0
受入量										0	0	0
消費量										0	0	0
過欠補正										0	0	0
月末在庫量										0	0	0

III 需要家メーター数(単位:個)

用途別	1		2		3		合計	
	取付数	調定数	取付数	調定数	取付数	調定数	取付数	調定数
家庭用							0	0
商業用							0	0
その他							0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0

IV 生産品 (単位:立方メートル)

(生産量)	1			2			3			合計		
	家庭用	商業用	その他									
計										0	0	0

事業者名	<input type="text"/>	報告義務者の職名	<input type="text"/>
所在地	<input type="text"/>	記名	<input type="text"/>

(注) 1. II 原料の表の「規格」は、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(昭和42年法律第149号)第13条に定める規格をいう。
 2. この調査票は、1枚について、供給地点群を3つまで記入することができるので、それぞれの供給地点群について、II からIVまでを対応して記入すること。

この調査は、統計法(平成十九年法律第五十三号)に基づく基幹統計調査で、調査対象の事業所は報告の義務があり、この調査票は、統計作成の目的以外には使用されません。調査情報の秘密の保護に万全を期します。

提出部数、提出期日及び報告義務者

調査票の種類	提出部数	提出期日	報告義務者
様式 1-1 (月次調査票)	2部	翌月 10日	ガス小売事業者 (特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する者を除く。)、一般ガス導管事業者若しくは特定ガス導管事業者又はこれらの事業者に属する工場 (事業場を含む。) の管理責任者
様式 2 (月次調査票)	2部	翌月 10日	ガス小売事業者 (特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する者に限る。)

