

令和6年6月28日

広域振興局長

提出者 株式会社丸片ガス

住所 024-0004 岩手県北上市 20 地割 80 番地

氏名 代表取締役 片方直哉

(法人にあっては、その名称及び代表者の氏名)

## 地球温暖化対策実施状況届出書

県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例第83条の規定により、地球温暖化対策の実施状況について、次のとおり届け出ます。

## 1. 事業者に関する事項

主たる工場又は事業場の名称	株式会社丸片ガス	* 整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県北上市村崎野20地割80番地	* 受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	117 kJ	* 施設番号	
自動車の使用台数	61 台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況			
その他の地球温暖化の対策の実施状況			
変更年月日及び理由	年 月 日		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

## 2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
本社	〒024-0004 北上市村崎野20-80	64 kJ
盛岡中央営業所	〒020-0638 滝沢市土沢313	26 kJ
花巻営業所	〒025-0072 花巻市四日町1-5-11	5 kJ

備考 1 \*印の欄には、記載しないこと。

- 2 エネルギー使用量の欄は県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例施行規則第39条第1項に規定する工場又は事業場に該当する場合に、自動車の使用台数の欄は同条第2項に該当する場合に記載する
- 3 エネルギー使用量については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則（昭和54年通商産業省令第74号）第4条の方法により原油の数量へ換算した量を記載すること。
- 4 変更計画書の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
- 5 2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧の記載欄が足りない場合には、別に（別途）一覧を作成の上、添付してください。 (A 4)



2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧の記載欄が足りない場合の記載欄

## 別紙 その1 (工場又は事業者用)

## 1 暖室効果ガスの排出状況

## (1)エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量

エネルギーの種類	(2023)年度								当年度二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )	前年度二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )		
	エネルギーの使用量		販売したエネルギー使用量		E=B-D		二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )					
	数量 A	単位 B	数量 C	単位 D	E=B-D	F	G	H				
原油(コンデンセートを除く)	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
原油のうちコンデンセート(NGI)	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
揮発油(ガソリン)	34.31	kL	1,145	kL	0	1,146	79	98	-19			
チヂマ	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
ジェット燃料	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
灯油	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
軽油	47.65	kL	1,811	kL	0	1,811	125	105	-20			
A重油	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
B+C重油	kL	0	kL	0	0	0	0	0				
石油アスファルト	t	0	t	0	0	0	0	0				
石油コクス	t	0	t	0	0	0	0	0				
石油ガス	液化石油ガス(LPG)	16.99	t	851	t	0	851	51	45	6		
	石油系液化水素ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
化石燃料	液化天然ガス(LNG)	t	0	t	0	0	0	0	0			
可燃性天然ガス	その他可燃性天然ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
	輸入原料炭	t	0	t	0	0	0	0	0			
	原料炭	コークス用原料炭	t	0	t	0	0	0	0			
		供給用原料炭	t	0	t	0	0	0	0			
石炭		輸入一般炭	t	0	t	0	0	0	0			
		国産一般炭	t	0	t	0	0	0	0			
	輸入無煙炭	t	0	t	0	0	0	0	0			
	石炭コクス	t	0	t	0	0	0	0	0			
	コールドール	t	0	t	0	0	0	0	0			
	コークス炉ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
	高圧ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
	発電用高炉ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
	炉紗ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
非化石燃料	都市ガス	Tm <sup>3</sup>	0	Tm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
	その他の燃料( )	t	0	t	0	0	0	0	0			
	( )	t	0	t	0	0	0	0	0			
	小計①					3,808	264	249	7			
熱	蒸気用空気	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	蒸気用以外の蒸気	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	沮水	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	冷水	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	地熱	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	温泉熱	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	太陽熱	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
	雪水熱	GI	0	GI	0	0	0	0	0			
電気	小計②					0	0	0	0			
	電気事業者①	83.60	TkWh	722	TkWh	722	40	36	4			
	電気事業者②(※複数契約している場合使用自己託送(非燃料由来を除く))	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	自家発電	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	太陽光	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	火力	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	風力	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	その他の	TkWh	0	TkWh	0	0	0	0	0			
	小計③					722	40	36	4			
	合計④=①+②+③					4,530	294	283	11			

(2)原油換算エネルギー使用量=(1)のエネルギー使用量×0.0258)

原油換算エネルギー使用量	117	kL

## (3)温室効果ガスの排出量

区分	温室効果ガスの排出量
二酸化炭素の排出量	エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素 294 t-CO <sub>2</sub>
	上記以外の二酸化炭素 t-CO <sub>2</sub>
メタンの排出量	t-CO <sub>2</sub>
亜酸化二窒素の排出量	t-CO <sub>2</sub>
ハイドロフルオロカーボンの排出量	t-CO <sub>2</sub>
バーフルオロカーボンの排出量	t-CO <sub>2</sub>
六ふつ化硫黄の排出量	t-CO <sub>2</sub>
三ふつ化窒素の排出量	t-CO <sub>2</sub>
合計	294 t-CO <sub>2</sub>

備考1 原油換算量は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(昭和51年通商産業省令第74号)第4条の方針により換算してください。

2 二酸化炭素排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(平成11年政令第143号)の第3条の規定により算定してください。

3 エネルギーの使用量の欄には、県内に設置している工場又は事業所並びに店舗におけるエネルギー使用量の合計を記載してください。

別紙 その2

1 地球温暖化対策計画の達成状況

【目標値の達成状況(進捗状況)】

- ・前年比11トン増により、次項に示すカーボンオフセット処置実施
- ・処置後は次の通り  
 $294(t-co2)-99(t-Co2)=195(t-Co2)-283(t-Co2)=-88(t-Co2)$

【具体的な取組状況】

- ・カーボンオフセットLPG 33トン/年購入(CO2オフセット量:本商品1トンあたり3トンのCO2)により99トンのCO2オフセット実施

備考 計画書に記載した各種取組の進捗・達成状況について記載してください

2 その他の地球温暖化の対策の実施状況

別紙 その3（自動車用）

1 二酸化炭素の排出の状況

自動車関係の二酸化炭素排出量（5年度）

自動車		二酸化炭素の排出			燃料使用量対前年度比(%)
燃料別	保有台数	燃料使用量(A)	排出係数(B)	排出量(A×B)	
ガソリン	36 ( 2 )	34,313 ℥	2.29 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	78,581 kg-CO <sub>2</sub>	82%
軽油	19 ( )	47,654 ℥	2.62 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	124,828 kg-CO <sub>2</sub>	117%
LPG	6 ( 2 )	3,950 kg	2.99 kg-CO <sub>2</sub> /kg	11,828 kg-CO <sub>2</sub>	166%
電気		kWh	0.477 kg-CO <sub>2</sub> /kWh	kg-CO <sub>2</sub>	
その他	( )		kg-CO <sub>2</sub> /( )	kg-CO <sub>2</sub>	
合計	61 ( 4 )			215,237 kg-CO <sub>2</sub>	103%

備考 1 保有台数欄の( )には、ハイブリッド車の台数（内数）を記載してください。

2 二酸化炭素排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（平成11年政令第143号）の第3条の規定により算定してください。

2 地球温暖化対策計画の達成状況

【目標値の達成状況（進捗状況）】

・6000kg増

【具体的な取組状況】

- ・車両再編
- ・地球環境に優しいエコカーへ切替
- ・エコドライブ
- ・カーボンオフセット

備考 計画書に記載した各種取組の進捗・達成状況について記載してください

3 その他の地球温暖化の対策に関する事項