

県南 広域振興局長

提出者 銀河フーズ株式会社
 住所 〒025-0093 岩手県花巻市南川原町191番地
 氏名 代表取締役社長 金澤 俊司

（法人にあつては、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

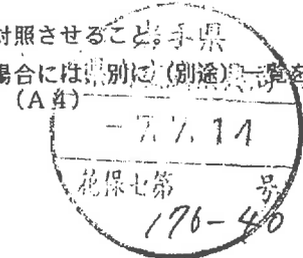
主たる工場又は事業場の名称	銀河フーズ株式会社 本社工場	* 整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県花巻市南川原町191番地	* 受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	2,153 kl	* 施設番号	
自動車の使用台数	台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況			
その他の地球温暖化の対策の実施状況			
変更年月日及び理由	年 月 日		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

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
本社工場	岩手県花巻市南川原町191番地	2,153 kℓ
		kℓ
		kℓ

備考1 *印の欄には、記載しないこと。

- 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こと。
- 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。
- 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。
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、別紙に（別途）記載を作成の上、添付してください。



別紙 その1 (工場又は事業者用)

1 温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	(2024) 年度										二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	前年度二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	対前年度比二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
	エネルギーの使用量			販売したエネルギー使用量			E=B-D						
	数量 A	単位	熱量(GJ) B	数量 C	単位	熱量(GJ) D							
原油(コンデンセートを除く)		kL			kL								
原油のうちコンデンセート(NGL)		kL			kL								
揮発油(ガソリン)		kL			kL								
ナフサ		kL			kL								
ジェット燃料		kL			kL								
灯油		kL			kL								
軽油		kL			kL								
A重油	798.00	kL	31,042		kL		31,042			2,197		2,197	
B・C重油		kL			kL								
石油アスファルト		t			t								
石油コークス		t			t								
石油ガス	液化石油ガス(LPG)	5.01	t	251	t		251			15		15	
	石油系液化水素ガス		㎥ ³		㎥ ³								
	液化天然ガス(LNG)		t		t								
	可燃性天然ガス		㎥ ³		㎥ ³								
	その他可燃性天然ガス		㎥ ³		㎥ ³								
石炭	原料炭	輸入原料炭	t		t								
		コークス用原料炭	t		t								
		吹込用原料炭	t		t								
	一般炭	輸入一般炭	t		t								
		国産一般炭	t		t								
		輸入経路炭	t		t								
石炭コークス		t			t								
コールタール		t			t								
コークス炉ガス		㎥ ³			㎥ ³								
高炉ガス		㎥ ³			㎥ ³								
発電用蒸気炉ガス		㎥ ³			㎥ ³								
転炉ガス		㎥ ³			㎥ ³								
	都市ガス		㎥ ³		㎥ ³								
その他の燃料	()												
	()												
黒液		t			t								
木材		t			t								
木質廃材		t			t								
バイオエタノール		kL			kL								
バイオディーゼル		kL			kL								
バイオガス		㎥ ³			㎥ ³								
その他バイオマス		t			t								
RDF		t			GJ/t								
RPF		t			GJ/t								
廃タイヤ		t			GJ/t								
廃プラスチック(一般廃棄物)		t			GJ/t								
廃プラスチック(産業廃棄物)		t			GJ/t								
廃油		kL			GJ/kL								
廃棄物ガス		㎥ ³			㎥ ³								
混合廃材		t			t								
水素		t			t								
アンモニア		t			t								
その他燃料()													
小計①									31,293	2,212		2,212	
産業用蒸気		GJ			GJ								
産業用以外の蒸気		GJ			GJ								
温水		GJ			GJ								
冷水		GJ			GJ								
地熱		GJ			GJ								
温泉熱		GJ			GJ								
太陽熱		GJ			GJ								
雷氷熱		GJ			GJ								
小計②													
電気事業者①	5,332.00	千kWh	46,068		千kWh		46,068			2,143		2,143	
電気事業者② ※短時間契約している場合使用		千kWh			千kWh								
自己託送(非燃料由来を除く)		千kWh			千kWh								
自家発電	太陽光				千kWh								
	水力				千kWh								
	風力				千kWh								
	その他				千kWh								
小計③								46,068	2,143		2,143		
合計④=①+②+③								77,362	4,355		4,355		

(2) 原油換算エネルギー使用量=(1)のエネルギー合計使用量×0.0258)

原油換算エネルギー使用量	1,995	kL
--------------	-------	----

(3) 温室効果ガスの総排出量

区分	温室効果ガスの排出量
二酸化炭素の排出量	4,355 t-CO ₂
エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素	t-CO ₂
上記以外の二酸化炭素	t-CO ₂
メタンの排出量	t-CO ₂
一酸化二窒素の排出量	t-CO ₂
ハイドロフルオロカーボンの排出量	t-CO ₂
パーフルオロカーボンの排出量	t-CO ₂
六ふっ化硫黄の排出量	t-CO ₂
三ふっ化硫黄の排出量	t-CO ₂
合計	4,355 t-CO ₂

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54年通商産業省令第74号)第4条の方法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)】

- ①総エネルギー原単位の前年比 $\Delta 1.0\%$ 以上の改善目標を掲げて取り組みを行ったところ、前年比107.9%と目標達成出来ませんでした
- ②廃棄物排出量原単位の前年比 $\Delta 1.0\%$ 以上の改善目標を掲げて取り組みを行ったところ、前年比95.1%と目標達成出来ませんでした。

【具体的な取組状況】

①電力量の削減

老朽化により冷却効率が低下していたクーラーの更新を実施
2021年～2023年に自然冷媒冷凍機へ更新した設備の運転管理(電力量の削減を継続出来ている)
電力量使用量は、前年比95.1%と削減することが出来た

②廃棄物の削減

廃プラの削減に取組み、排出量が前年比92.5%となりました

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

- ①昼休み時の事務所および製造室の照明を切る
- ②紙類廃棄物を分別しリサイクルしています(事務用書類の廃棄は、溶解処理のリサイクル)
- ④コピー用紙は、重要書類を除いては裏側コピーをしています。

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 (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	()	ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
軽油	()	ℓ	2.62 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
LPG	()	kg	2.99 kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂	
電気		kWh	0.402 kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂	
その他	()		kg-CO ₂ /()	kg-CO ₂	
合計	0 (0)			kg-CO ₂	

- 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)】

【具体的な取組状況】

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