

沿岸 広域振興局長

提出者 住田フーズ株式会社

住所 〒029-2311 岩手県気仙郡住田町世田米字火石19-6

氏名 代表取締役 加納 雄三

(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	住田フーズ株式会社 食鶏処理工場	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字火石5-1	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	4,113 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		

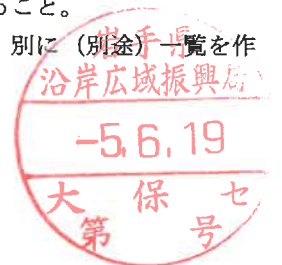
2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
食鶏処理工場	〒029-2311住田町世田米字火石5-1	1,109 kℓ
化製工場	〒029-2311住田町世田米字火石1-3	792 kℓ
金成農場	〒029-2202陸前高田市横田町字梅の木6-1	270 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、別に（別添）一覧を作成の上、添付してください。

(A4)



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

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
大股農場	〒029-2311住田町世田米字下大股73-2	343 kℓ
日向農場	〒029-2311住田町世田米字西風68-4	113 kℓ
上大畑農場	〒029-2501住田町上有住字上大畑30-6	164 kℓ
中上農場	〒029-2502住田町下有住字中上128	43 kℓ
高瀬農場	〒029-2502住田町下有住字高瀬164-5	52 kℓ
種山農場	〒029-2311住田町世田米字子飼沢30-71	447 kℓ
山谷農場	〒029-2311住田町世田米字野形144-1	153 kℓ
和田野農場	〒029-2501住田町上有住字和田野74-1	192 kℓ
月山農場	〒029-2502住田町下有住字高瀬223-1	24 kℓ
荷沢農場	〒029-2311住田町世田米字小股303-1	401 kℓ
中井田倉庫	〒029-2501住田町上有住字中井17	3 kℓ
本社	〒029-2311住田町世田米字火石19-6	7 kℓ
		kℓ
		kℓ
		kℓ

別紙 その1 (工場又は事業場用)

1 二酸化炭素の排出の状況

当該年度のエネルギー使用量				二酸化炭素の排出の状況				
項目	使用量 (A)	原油換算量 (kℓ)	排出係数(B)	当該年度の排出量 (C=A×B) (t-CO ₂)	前年度の排出量 (D) (t-CO ₂)	対前年度比 (%) (D-C)/D×100		
原油 (コンデンセートを除く)	kℓ		2.62 t-CO ₂ /kℓ					
原油のうちコンデンセート (NGL)	kℓ		2.38 t-CO ₂ /kℓ					
揮発油	kℓ		2.32 t-CO ₂ /kℓ					
ナフサ	kℓ		2.24 t-CO ₂ /kℓ					
灯油	kℓ		2.49 t-CO ₂ /kℓ		2.5			
軽油	2 kℓ	2	2.58 t-CO ₂ /kℓ	5.2	5.2	0		
A重油	716 kℓ	722	2.71 t-CO ₂ /kℓ	1940.4	2010.8	▲ 4		
B・C重油	kℓ		3.00 t-CO ₂ /kℓ					
石油アスファルト	t		3.12 t-CO ₂ /t					
石油コークス	t		2.78 t-CO ₂ /t					
石油ガス	液化石油ガス (LPG)	1328 t	1,741	3.00 t-CO ₂ /t	3984.4	4341.4	▲ 8	
	石油系炭化水素ガス	千m ³		2.34 t-CO ₂ /千m ³				
可燃性天然ガス	液化天然ガス (LNG)	t		2.70 t-CO ₂ /t				
	その他可燃性天然ガス	千m ³		2.22 t-CO ₂ /千m ³				
石炭	原料炭	t		2.61 t-CO ₂ /t				
	一般炭	t		2.33 t-CO ₂ /t				
	無煙炭	t		2.52 t-CO ₂ /t				
石炭コークス	t		3.17 t-CO ₂ /t					
コールタール	t		2.86 t-CO ₂ /t					
コークス炉ガス	千m ³		0.85 t-CO ₂ /千m ³					
高炉ガス	千m ³		0.33 t-CO ₂ /千m ³					
転炉ガス	千m ³		1.18 t-CO ₂ /千m ³					
その他の燃料	都市ガス	千m ³		2.23 t-CO ₂ /千m ³				
	()	()		t-CO ₂ /()				
	()	()		t-CO ₂ /()				
産業用蒸気	GJ		0.06 t-CO ₂ /GJ					
産業用以外の蒸気	GJ		0.06 t-CO ₂ /GJ					
温水	GJ		0.06 t-CO ₂ /GJ					
冷水	GJ		0.06 t-CO ₂ /GJ					
小計		2465		5930.0	6359.9	▲ 7		
電気	電気事業者	昼間買電	5139 千kWh	1322	0.457 t-CO ₂ /千kWh	2348.5	2306.5	2
		夏期・冬期における電気需要平準時間帯	3258 千kWh	838				
		夜間買電	1362 千kWh	326	0.457 t-CO ₂ /千kWh	622.4	628.4	▲ 1
	その他	上記以外の買電	千kWh		0.550 t-CO ₂ /千kWh			
		自家発電	千kWh					
小計	6501 千kWh	1648		2970.9	2934.9	1		
合計		4113		8900.9	9294.8	▲ 4		
※ 燃料を用いて自家発電した電気のうち、他社に販売した量	千kWh		t-CO ₂ /千kWh					
合計								

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 エネルギー使用量の使用量(A)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。

4 「夏期・冬期における電気需要平準時間帯」については、昼間買電の内数であるため「()」としている。「電気」の「小計」で重複計上しないでください。

5 「燃料を用いて自家発電した電気」を他者に販売した場合、その量と排出係数を適切な方法で算出し、※の行に正の値で入力してください。

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)】

化石燃料とLPGの削減に取り組み、全体で対前年度比4%削減出来た。

【具体的な取組状況】

○省エネルギー

高効率ヒートポンプ利用推進で、化石燃料使用量を減らす事が出来た。

○再生可能エネルギー(再エネ設備導入、再エネ由来電力の調達)

東北電力の再エネ由来電力の購入を検討中。

○自動車利用抑制

社用車更新時の省エネ車両への切り替えは実施済。

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の実施状況

○工場から排出の廃プラ類等の量は、前年比7%削減出来た。

別紙 その2 (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	2.32 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
軽油	()	ℓ	2.58 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
LPG	()	kg	3.00 kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂	
電気	()	kWh	0.457 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