

広域振興局長

提出者 株式会社十文字チキンカンパニー

住所 〒028-6103 岩手県二戸市石切所字火行塚25

氏名 代表取締役 十文字 保雄

（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	久慈工場	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県久慈市小久慈町第63地割16-1	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	17,529 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	158 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
別紙一覧表の通り	別紙一覧表の通り	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、別に（別添）岩手県庁を構成の上、添付してください。（A4）





## 別紙一覧表

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
久慈工場	〒028-0071 久慈市小久慈町63-16-1	5,416 kℓ
九戸孵卵場	〒028-6505 九戸村大字江刺家2-55-11	469 kℓ
山形孵卵場	〒028-8604 久慈市山形町第6地割1-1	487 kℓ
本社・設備課・農サボ課事務所	〒028-6103 二戸市石切所字火行塚25	189 kℓ
二戸コンポスト	〒028-6107 二戸市白鳥字織詰25	4 kℓ
軽米コンポスト	〒028-6301 軽米町大字上館第22地割20-18	102 kℓ
大野コンポスト	〒028-8803 洋野町阿子木第12地割33-296	2 kℓ
山形コンポスト	〒028-8604 久慈市山形町日野沢第1地割字左郷平34-20	33 kℓ
芦沢第1種鶏場	〒028-8603 久慈市山形町荷軽部11-17-24	66 kℓ
芦沢第2種鶏場	〒028-8603 久慈市山形町荷軽部5-96-1	49 kℓ
安藤種鶏場	〒028-6411 九戸郡軽米町大字小軽米第18地割字青沢123-121	80 kℓ
猪瀬種鶏場	〒028-8602 久慈市山形町川井11-17-1	83 kℓ
浮島種鶏場	〒028-4423 岩手郡岩手町大字土川第1地割487	81 kℓ
観音林種鶏場	〒028-6221 九戸郡軽米町大字晴山第17地割山根81-1	45 kℓ
大渡種鶏場	〒028-8804 九戸郡洋野町帯島第1地割字大渡50	62 kℓ
小国種鶏場	〒028-8712 久慈市山形町小国9-96-2	74 kℓ
下斗米種鶏場	〒028-8602 久慈市山形町川井11-13	38 kℓ
白樺種鶏場	〒028-6413 九戸郡軽米町大字円子8-111-25	50 kℓ
川井種鶏場	〒028-8602 久慈市山形町川井4-1-3	65 kℓ
成辰種鶏場	〒028-8602 久慈市山形町川井4-5	16 kℓ
荻間沢第1種鶏場	〒028-8603 久慈市山形町荷軽部8-70-3	29 kℓ
荻間沢第2種鶏場	〒028-8603 久慈市山形町荷軽部8-70-3	92 kℓ
日野沢第1種鶏場	〒028-8604 久慈市山形町日野沢第3地割落窪31-64	47 kℓ
日野沢第2種鶏場	〒028-8604 久慈市山形町日野沢15-11	57 kℓ
百鳥第1種鶏場	〒028-6301 九戸郡軽米町大字上館第58地割釜の上1	65 kℓ
百鳥第2種鶏場	〒028-6301 九戸郡軽米町大字上館第58地割釜の上1	27 kℓ
百鳥第3種鶏場	〒028-5301 九戸郡軽米町大字上館第58地割釜の上111-4	63 kℓ
平野ファーム	〒028-6107 二戸市白鳥字内ノ沢字内ノ沢1-3	31 kℓ
戸田ファーム	〒028-6612 九戸郡九戸村大字戸田第15地割68-13	113 kℓ
岩本ファーム	〒028-6502 九戸郡九戸村大字伊保内第1地割字大下1-5	228 kℓ
銚子第1・第2ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第5地割1-13	270 kℓ
栗谷川ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第5地割1-322	188 kℓ
古館ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第15地割66-127	240 kℓ
長興寺・荒田ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第5地割字銚子1-30	189 kℓ
元十ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第5地割1-70	235 kℓ
五枚橋第1ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第15地割106-47	295 kℓ
五枚橋第3ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第15地割106-73	57 kℓ
雪屋ファーム	〒028-6507 九戸郡九戸村大字雪屋第2地割字下雪屋56	241 kℓ
真下ファーム	〒028-6612 九戸郡九戸村大字戸田21-49-208	34 kℓ
つくしファーム	〒028-6612 九戸郡九戸村大字戸田16-52-2	81 kℓ
五枚橋第2ファーム	〒028-6504 九戸郡九戸村大字長興寺第15地割106-1	20 kℓ
軽米第1・第2ファーム	〒028-6302 九戸郡軽米町大字軽米第14地割土弓23-4	394 kℓ
小軽米ファーム	〒028-6411 九戸郡軽米町大字小軽米第15地割93-58	208 kℓ
白樺ファーム	〒028-6413 九戸郡軽米町大字円子第9地割茸沢13-44	212 kℓ
上館第2ファーム	〒028-6301 九戸郡軽米町大字上館2-52	135 kℓ
上館第3ファーム	〒028-6301 九戸郡軽米町大字上館2-48	32 kℓ
ポプラファーム	〒028-6302 九戸郡軽米町大字軽米23-258-54	221 kℓ
円子ファーム	〒028-6413 九戸郡軽米町大字円子2-275-1	54 kℓ
こぶし第1ファーム	〒028-6411 九戸郡軽米町大字小軽米第2地割字西山83-73	86 kℓ
あざみ第1・第2・第3ファーム	〒028-6411 九戸郡軽米町大字小軽米第24地割10-1	110 kℓ
いちいファーム	〒028-6413 九戸郡軽米町大字円子第2地割1-44	192 kℓ
荷軽部第1ファーム	〒028-8603 久慈市山形町字荷軽部第1地割22-2	59 kℓ
荷軽部第2ファーム	〒028-8603 久慈市山形町字荷軽部第5地割26-1	63 kℓ

## 別紙一覧表

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
荷軽部第3ファーム	〒028-8603 久慈市山形町字荷軽部第8地割-76-46	86 kℓ
赤城ファーム	〒028-8601 久慈市山形町戸呂町第1地割49-3	211 kℓ
大野第3ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字帯島第7地割字関口70	169 kℓ
大野第1ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字帯島75-1	223 kℓ
大野第2ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字帯島第1地割字大渡138-1	308 kℓ
大野第4ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字大野第57地割字蒲ノ口17-38	460 kℓ
大野岡田ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字帯島字弥栄31	148 kℓ
弥栄ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字帯島第7地割字関口270-2	60 kℓ
金ヶ沢ファーム	〒028-8802 九戸郡洋野町大字大野第58地割字金ヶ沢12-133	157 kℓ
向田第1～第5ファーム	〒028-8802 九戸郡洋野町大字大野第17地割字万谷51-14	1,052 kℓ
大野第5ファーム	〒028-8804 九戸郡洋野町大字大野第57地割字蒲ノ口17-23	217 kℓ
洋野第1・第2ファーム	〒028-8802 九戸郡洋野町大字大野第56地割84-8	202 kℓ
久慈ファーム	〒028-0041 久慈市長内町第17地割100-8	378 kℓ
平沢ファーム	〒028-0041 久慈市長内町第43地割65番3	172 kℓ
岩手山麓ファーム	〒020-0173 岩手郡滝沢村滝沢大字大石渡1776	112 kℓ
生出第1ファーム	〒028-4134 盛岡市玉山区大字下田字生出757-2	166 kℓ
生出第2ファーム	〒028-4134 盛岡市玉山区大字下田字生出708-2	211 kℓ
生出第4ファーム	〒028-4134 盛岡市玉山区大字下田字生出794-3	167 kℓ
松尾第1・第2ファーム	〒028-7302 八幡平市松尾寄木第5地割24-5	198 kℓ
赤松第1ファーム	〒028-7113 八幡平市平笠第24地割710-38	230 kℓ
赤松第2ファーム	〒028-7113 八幡平市平笠第24地割710-20	216 kℓ
赤松第3ファーム	〒028-7113 八幡平市平笠第24地割710-41	212 kℓ
田頭ファーム	〒028-7113 八幡平市平笠第24地割8-203	199 kℓ
西光ファーム	〒029-0202 一関市川崎町薄衣字さいかち沢161	44 kℓ
笠松ファーム	〒029-0202 一関市川崎町薄衣字柏木123-1	54 kℓ
笹の平ファーム	〒029-0202 一関市川崎町薄衣字南新山155	50 kℓ
新小倉ファーム	〒029-0201 一関市川崎町門崎字館畑167	52 kℓ
		kℓ
合計		17,529 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 <sub>2</sub> )	前年度の排出量 (D) (t-CO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> /kℓ					
原油のうちコンデンセート (NGL)	kℓ		2.38 t-CO <sub>2</sub> /kℓ					
揮発油	6,292 kℓ	6	2.32 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	14.6	26	▲ 44		
ナフサ	kℓ		2.24 t-CO <sub>2</sub> /kℓ					
灯油	87,425 kℓ	83	2.49 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	217.6	210.2	4		
軽油	297.91 kℓ	290	2.58 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	768.6	614.3	25		
A重油	1366.7 kℓ	1,379	2.71 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	3703.9	3747.9	▲ 1		
B・C重油	kℓ		3.00 t-CO <sub>2</sub> /kℓ					
石油アスファルト	t		3.12 t-CO <sub>2</sub> /t					
石油コークス	t		2.78 t-CO <sub>2</sub> /t					
石油ガス	液化石油ガス (LPG)	5416 t	7,098	3.00 t-CO <sub>2</sub> /t	16249.6	16426.6	▲ 1	
	石油系炭化水素ガス	千m <sup>3</sup>		2.34 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>				
可燃性天然ガス	液化天然ガス (LNG)	t		2.70 t-CO <sub>2</sub> /t				
	その他可燃性天然ガス	千m <sup>3</sup>		2.22 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>				
石炭	原料炭	t		2.61 t-CO <sub>2</sub> /t				
	一般炭	t		2.33 t-CO <sub>2</sub> /t				
	無煙炭	t		2.52 t-CO <sub>2</sub> /t				
石炭コークス	t		3.17 t-CO <sub>2</sub> /t					
コールタール	t		2.86 t-CO <sub>2</sub> /t					
コークス炉ガス	千m <sup>3</sup>		0.85 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>					
高炉ガス	千m <sup>3</sup>		0.33 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>					
転炉ガス	千m <sup>3</sup>		1.18 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>					
その他の燃料	都市ガス	千m <sup>3</sup>		2.23 t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>3</sup>				
	( )	( )		t-CO <sub>2</sub> /( )				
	( )	( )		t-CO <sub>2</sub> /( )				
産業用蒸気	GJ		0.06 t-CO <sub>2</sub> /GJ					
産業用以外の蒸気	GJ		0.06 t-CO <sub>2</sub> /GJ					
温水	GJ		0.06 t-CO <sub>2</sub> /GJ					
冷水	GJ		0.06 t-CO <sub>2</sub> /GJ					
小計		8856		20954.3	21025	▲ 0		
電気	電気事業者	昼間買電	22974.0 千kWh	5910	0.488 t-CO <sub>2</sub> /千kWh	11211.3	10638.5	5
		夏期・冬期における電気需要平準時間帯	13767.0 千kWh	3541				
		夜間買電	11538.7 千kWh	2763	0.488 t-CO <sub>2</sub> /千kWh	5630.9	5294.8	6
	その他	上記以外の買電	千kWh		0.550 t-CO <sub>2</sub> /千kWh			
		自家発電	千kWh					
小計	34512.7 千kWh	8673		16842.2	15933.3	6		
合計		17529		37796.5	36958.3	2		
※ 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 <sub>2</sub> /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)】

2024年度までに、2021年度比で4.5%(再エネで1.5%、省エネで3%)削減を目指しているところ、2022年度は、省エネにより原油換算量では原単位1.1%削減となったが、CO2排出量では東北電力の係数増の為、増加に転じている。

### 【具体的な取組状況】

#### ○省エネ

##### ・久慈工場

- 電気 不要な時間(休憩時間、作業終了)に稼働している機械のこまめな停止と手元スイッチを追加し、運転・停止をこまめに行う。  
エネルギー巡回を行い、停止を忘れていた機器を各課の管理職に指示し停止の習慣化を行う。
- 重油 お湯の槽の保温を行い重油の削減、また、お湯の排水から熱回収を効率的に行う様に改造を行う。  
蒸気の休憩時間の停止を行う。

#### 生産農場

- ガス 老朽化鶏舎の修繕を計画的に行い、断熱性・気密性の向上を行う。

#### ○再エネ

- ・久慈市内に新設した冷蔵庫の運用、および太陽光発電が2023年5月より稼働を開始。
- ・久慈工場の太陽光発電が2023年6月より稼働を開始。
- ・順次、孵卵場などの他施設への太陽光発電設備の設置を計画している。

#### ○輸送の合理化

- ・新設した冷蔵庫の運用開始により、製品の輸送距離削減を実現。

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

・コピー用紙の両面印刷や製本印刷を活用し、ペーパーレスに努めている。

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 (2022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	110 ( )	215,357 ℓ	2.32 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	499,627.7 kg-CO <sub>2</sub>	99.3
軽油	48 ( )	270,882 ℓ	2.58 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	698,875.3 kg-CO <sub>2</sub>	90.9
LPG	( )	kg	3.00 kg-CO <sub>2</sub> /kg	kg-CO <sub>2</sub>	
電気	( )	kWh	0.488 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	158 ( 0 )			1,198,503.0 kg-CO <sub>2</sub>	

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

<p>【目標値の達成状況(進捗状況)】</p> <p>2024年度までに、2021年度比CO2排出量3%削減を掲げているところ、2022年度は主に軽油使用量が減ったことにより5.8%の削減となった。</p> <p>【具体的な取組状況】</p> <p>○自動車利用抑制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社用車燃費ランキングの掲示により、エコドライブの意識づけを図っている。</li> <li>・できるだけ乗り合わせを行い燃料使用量の削減に努めている。</li> <li>・リモート会議を活用し自動車利用を抑える。</li> </ul> <p>○輸送の合理化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産設備部門において、5Sチェックによる積載率の向上を図っている。</li> </ul>
--

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

--