

令和6年6月24日

盛岡広域振興局長

提出者 一般財団法人東北電気保安協会岩手事業本部  
 住所 〒020-0851 岩手県盛岡市向中野二丁目14番21号  
 氏名 事業本部長 佐藤 幸彦

(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	一般財団法人東北電気保安協会 岩手事業本部	* 整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	〒020-0851 岩手県盛岡市向中野二丁目14番21号	* 受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	k1	* 施設番号	
自動車の使用台数	131 台		
二酸化炭素の排出の状況			
二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況	別紙のとおり。		
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		

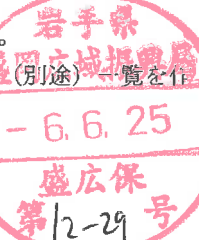
## 2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
一般財団法人東北電気保安協会 盛岡事業所	〒020-0851 岩手県盛岡市向中野二丁目14番21号	kℓ
一般財団法人東北電気保安協会 二戸事業所	〒028-6103 岩手県二戸市石切所字荷渡18-1	kℓ
一般財団法人東北電気保安協会 久慈事業所	〒028-0021 岩手県久慈市門前第3地割116-2	kℓ

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)



- 6. 6. 25

盛広保

第12-29号

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 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	( )年度						E=B-D	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> )	対前年度比二酸化炭素排出量 (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		単位 数値 C	単位 熱量(GJ) B								
	単位 A	熱量(GJ) B	単位 C	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	kL		kL											
B+C重油	kL		kL											
石油アスファルト	t		t											
石油コーカス	t		t											
石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t	t											
	石油系炭化水素ガス	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>											
可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t	t											
	その他可燃性天然ガス	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>											
化石燃料	輸入原料炭	t	t											
	原料炭	t	t											
	コーカス用原料炭	t	t											
	吹込み用原料炭	t	t											
	一般炭	t	t											
	国産一般炭	t	t											
	輸入無煙炭	t	t											
石炭コークス	t		t											
コールタール	t		t											
コーカス芦ガス	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
高炉ガス	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
発電用高炉ガス	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
瓦斯ガス	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>											
その他の燃料( )														
	( )													
黒液	t		t											
木村	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	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
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	千m <sup>3</sup>		千m <sup>3</sup>											
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														
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										
雪水熱		GJ		GJ										
小計②														
電気事業者①	208.00	千kWh	1,797	千kWh			1,797	99		99				
電気事業者②	※複数契約している場合使用		千kWh	千kWh										
自家託送(非燃料由来を除く)		千kWh		千kWh										
自家発電	太陽光	千kWh		千kWh										
	水力	千kWh		千kWh										
	風力	千kWh		千kWh										
	その他	千kWh		千kWh										
小計③														
合計④=①+②+③							1,797	99		99				

(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	46	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	エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素	99 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>
一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>
六ふっ化硫黄の排出量		t-CO <sub>2</sub>
三ふっ化窒素の排出量		t-CO <sub>2</sub>
合計		99 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54年通商産業省令第74号)第4条の方法

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)】

【具体的な取組状況】

不要な照明を消し、節電に努めている

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	131 ( )	114,108 ℥	2.29 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	261,322 kg-CO <sub>2</sub>	
軽油	( )	ℓ	2.62 kg-CO <sub>2</sub> /ℓ	kg-CO <sub>2</sub>	
LPG	( )	kg	2.99 kg-CO <sub>2</sub> /kg	kg-CO <sub>2</sub>	
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	131 ( 0 )			261,322 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

【目標値の達成状況(進捗状況)】

省エネ運転実施項目を定め、燃費が向上するように取り組んでいる。

【具体的な取組状況】

○エコドライブ

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

・夏季の節電対策として、クールビズを実施し、室内温度の適正化に取り組んでいる。