

広域振興局長

提出者 株式会社ベルジョイス

住所 〒020-0824 岩手県盛岡市東安庭二丁目1-30

氏名 代表取締役社長

澤田 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	株式会社ベルジョイス 本社	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県盛岡市東安庭二丁目1-30	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	13,099 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	51 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			

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	〒020-0824盛岡市東安庭一丁目1番30号	42 kℓ
本町店	〒020-0015盛岡市本町通一丁目13番1号	273 kℓ
盛岡東安庭店	〒020-0824盛岡市東安庭一丁目8番20号	285 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（別途）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
月が丘店	〒020-0122盛岡市みたけ五丁目3番45号	212 kℓ
長橋台店	〒020-0146盛岡市長橋町14番50号	170 kℓ
雫石店	〒020-0541岩手郡雫石町千刈田95番地	249 kℓ
緑が丘店	〒020-0117盛岡市緑が丘二丁目1番48号	250 kℓ
盛岡西バイパス店	〒020-0851盛岡市向中野七丁目14番30号	317 kℓ
見前店	〒020-0833盛岡市西見前14地割87番地	158 kℓ
石鳥谷店	〒028-3172花巻市石鳥谷町北寺林11地割107番地1	242 kℓ
花巻高木店	〒025-0016花巻市高木第16地割68番地6	430 kℓ
水沢原中店	〒023-0827奥州市水沢区太日通三丁目1番15号	166 kℓ
龍ヶ馬場店	〒023-0402奥州市胆沢区小山字龍ヶ馬場48番地の1	321 kℓ
平泉店	〒029-4102西磐井郡平泉町平泉字高田45番地	310 kℓ
三関店	〒021-0821一関市三関字神田91番地1	272 kℓ
釜石店	〒026-0043釜石市新町14番48号	283 kℓ
大船渡店	〒022-0003大船渡市盛町字町10番地11	240 kℓ
久慈中の橋店	〒028-0023久慈市新中の橋第37地割63番1	208 kℓ
宮古千徳店	〒027-0048宮古市板屋二丁目7番5号	203 kℓ
久慈長内店	〒028-0041久慈市長内町29地割10番地1	275 kℓ
二戸店	〒028-6104二戸市米沢字荒谷25番地	376 kℓ
沼宮内店	〒028-4303岩手郡岩手町江刈内第三地割字乙茂内27番1	208 kℓ
一戸店	〒028-5312二戸郡一戸町一戸字砂森123番地1	212 kℓ
水沢佐倉河店	〒023-0003奥州市水沢区佐倉河字東柳の町10番地1	281 kℓ
紫波店	〒028-3303紫波郡紫波町高水寺字大坊235番地1	324 kℓ
村崎野店	〒024-0004北上市村崎野19地割162番地1	263 kℓ
江釣子店	〒024-0071北上市上江釣子6地割35番地1	406 kℓ
アピア店	〒024-0013北上市藤沢19地割35番地1	310 kℓ
北上鬼柳店	〒024-0056北上市鬼柳町都鳥190番地2	253 kℓ
津志田センター	〒020-0836盛岡市津志田西2丁目2-33	26 kℓ
乙部センター	〒020-0403盛岡市乙部5地割146	329 kℓ
ビッグプロ店	〒020-0841盛岡市羽場10地割100番地3	322 kℓ
国分店	〒020-0638滝沢市土沢216-15	212 kℓ
遠野店	〒028-0541遠野市松崎町白岩第19地割73番地	195 kℓ
東和店	〒028-0114花巻市東和町土沢6区76	135 kℓ
松園店	〒025-0066花巻市松園町372-5	141 kℓ

北上店	〒024-0063北上市九年橋3丁目13-23	310 kℓ
花巻店	〒025-0003花巻市東宮野目12地割10-2	251 kℓ
沼宮内店	〒028-4307岩手郡岩手町五日市11地割上苗代沢122-1	160 kℓ
都南プラザ店	〒020-0834盛岡市永井22-3	172 kℓ
ベルプラスワン店	〒020-0022盛岡市大通2丁目8-14	169 kℓ
せんまや店	〒029-0803一関市千厩町千厩字東小田90	130 kℓ
川久保店	〒020-0835盛岡市津志田町1丁目1-10	249 kℓ
金ヶ崎店	〒029-4503胆沢郡金ヶ崎町西根本宮後15番地	274 kℓ
巣子店	〒020-0611滝沢市巣子1166-1	228 kℓ
アリーナ前店	〒020-0866盛岡市本宮五丁目6番15号	257 kℓ
雫石店	〒020-0544岩手郡雫石町柿木98-1	195 kℓ
青山店	〒020-0121盛岡市月が丘2丁目2番10号	325 kℓ
矢巾店	〒028-3602紫波郡矢巾町大字藤沢第1地割56番1	285 kℓ
一関店	〒021-0002一関市中里雲南66	207 kℓ
みずかみ大迫店	〒028-3203花巻市大迫町大迫13-115-1	112 kℓ
みずかみ遠野店	〒028-0541遠野市松崎町白岩字地森32-1	334 kℓ
みずかみ平田店	〒026-0005釜石市平田町1丁目808	118 kℓ
みずかみ大槌店	〒028-1131上閉伊郡大槌町大槌第32地割8番地4	162 kℓ
100円ショップ村崎野店	〒024-0001北上市飯豊村崎野19-162-1	14 kℓ
100円ショップアイスアリーナ前店	〒020-0866盛岡市本宮五丁目7番16号	32 kℓ
コミッサリー惣菜	〒020-8567 岩手県盛岡市羽場10地割100番地3	216 kℓ
		kℓ
		kℓ

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		(6)年度						E=B-D	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						
		数値 A	単位	熱量(GJ) B	数値 C	単位	熱量(GJ) D				
化石燃料	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	40.00	kL	1,556			kL	1,556	110	110	
	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)	448.00	t	22,445		t	22,445	1,341	1,341	
		石油系炭化水素ガス		千m ³			千m ³				
	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 ³			千m 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				
	輸入無煙炭	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		千m ³			千m ³					
	高炉ガス		千m ³			千m ³					
発電用高炉ガス		千m ³			千m ³						
転炉ガス		千m ³			千m ³						
その他の燃料	都市ガス	4.00	千m ³			千m ³					
	()										
非化石燃料	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		千m ³			千m 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		千m ³			千m 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							24,001	1,452	1,452		
熱	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	電気事業者①	55,985.00	千kWh	483,710		千kWh	483,710	26,705	26,705		
	電気事業者② ※複数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			千kWh				
		水力		千kWh			千kWh				
		風力		千kWh			千kWh				
		その他		千kWh			千kWh				
小計③							483,710	26,705	26,705		
合計 ④=①+②+③							507,711	28,156	28,156		

(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	13,099	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	28,156 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
三ふっ化窒素の排出量		t-CO ₂
合 計		28,156 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.エネルギー使用量 13,099 ki 目標比 106.8%
電気の使用量削減、空調の使用に特に注意して対策を実施した。
2024年の報告から2店舗減、4店舗増により使用量増加。

【具体的な取組状況】

1. 省エネ設備の導入
店舗基本照明、冷ケース照明を調光型へ順次変更し、制御装置により調光運転を行う。
省エネタイプの冷蔵・冷凍ケース、設備の導入。
2. 運用の改善
店舗に電力の計測器を設置して「可視化」の環境をつくり、現状を確認してムダを認識し、
運用の改善を行いエネルギー消費を抑制する。
3. 状況の発信と共有
毎週、電気の使用状況(前年比)を本社より全店舗へ発信する。
特に、増加店舗、他店より良くない店舗には、状況の聞き取りを実施する。

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

1.太陽光発電の導入の検討

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	47 (38)	57,395 ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	131,442 kg-CO ₂	109
軽油	4 (0)	4,127 ℓ	2.62 kg-CO ₂ /ℓ	10,811 kg-CO ₂	123
LPG	()	kg	2.99 kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂	
電気		kWh	0.477 kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂	
その他	()		kg-CO ₂ /()	kg-CO ₂	
合計	51 (38)			142,252 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)】

店舗増により走行距離も増加した。

昨年よりガソリン車9台減、軽油車2台増

【具体的な取組状況】

- ①ハイブリッド車の導入拡大、電気自動車の検討
- ②低燃費・省エネ運転の推進
- ③車両の効果的な活用

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