

広域振興局長

提出者 株式会社ファミリーマート

住所 〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目1番21号

氏名 代表取締役社長 細見 研介

(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	株式会社 ファミリーマート	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	東京都港区芝浦三丁目1番21号	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	5,253 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	34 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	該当する		

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
別紙のとおり。		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（別途）一覧を作成の上、添付してください。（A4）



県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧（別紙）

令和7年3月31日現在

No.	店番	店名	都道府県	住所	使用量
1	8317	フレンドボックス花泉	岩手県	一関市花泉町涌津字ニツ檀7-1	9,411
2	8401	一関峯下	岩手県	一関市狐禅寺字峯下83-6	11,876
3	8468	金ヶ崎三ヶ尻	岩手県	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻字荒巻138-1	12,866
4	8469	花巻高松	岩手県	花巻市高松第11地割155-5	10,755
5	8479	やまだい大東町	岩手県	一関市大東町摺沢字石倉40-6	10,137
6	8494	岩手川崎	岩手県	一関市川崎町薄衣字久伝38-8	9,067
7	25390	雫石バイパス	岩手県	岩手郡雫石町長山晴山91番地3	9,768
8	25396	北上本通り	岩手県	北上市本通り4丁目17-10	11,532
9	25397	花巻桜町	岩手県	花巻市桜町一丁目4番1号	11,532
10	25401	盛岡乙部	岩手県	盛岡市黒川22地割8-1	12,064
11	25402	盛岡天神町	岩手県	盛岡市天神町9番33号	10,914
12	25404	北上さくら通り	岩手県	北上市さくら通り2丁目2-36	11,532
13	25405	遠野バイパス	岩手県	遠野市早瀬町4丁目4-5	11,582
14	25406	北上藤根	岩手県	北上市和賀町藤根18地割71-2	10,620
15	25409	胆沢病院前	岩手県	奥州市水沢桜屋敷516-1	11,532
16	25411	江刺岩谷堂	岩手県	奥州市江刺豊田町1丁目6-1	11,308
17	25413	花巻鍋倉	岩手県	花巻市鍋倉字館119-1	11,532
18	25414	盛岡加賀野二丁目	岩手県	盛岡市加賀野2丁目8-32	10,009
19	25417	一関千代田	岩手県	一関市千代田町266-2	10,579
20	25422	水沢佐倉河	岩手県	奥州市水沢佐倉河字石橋7-7	11,736
21	25424	盛岡青山三丁目	岩手県	盛岡市青山3丁目37-36	11,532
22	25431	北上横川目	岩手県	北上市和賀町横川目11地割208-28	11,532
23	25435	江刺西大通り	岩手県	奥州市江刺西大通り8-3	11,267
24	25436	前沢北	岩手県	奥州市前沢あすか通3丁目10-2	12,790
25	25439	北上村崎野	岩手県	北上市村崎野15地割293番地4	13,160
26	25440	岩手川口バイパス	岩手県	岩手郡岩手町川口第5地割26番地	11,649
27	25441	盛岡中央通三丁目	岩手県	盛岡市中央通三丁目11番1号	11,527
28	25442	盛岡西松園	岩手県	盛岡市西松園1丁目1番15	10,389
29	25444	岩手沼宮内バイパス	岩手県	岩手郡岩手町大字五日市 第12地割50番地12	12,192
30	25447	盛岡下川原	岩手県	盛岡市下太田下川原26番1号	11,511
31	25448	紫波中央	岩手県	紫波郡紫波町日詰字丸盛217番地1	12,389
32	25450	盛岡神明町	岩手県	盛岡市神明町9番8号	11,808
33	25452	岩手一関相去	岩手県	一関市字相去63番地1	9,203
34	25453	奥州いさわ	岩手県	奥州市胆沢若柳字壺本松79番地2	11,650
35	25455	盛岡クロステラス	岩手県	盛岡市大通3丁目4番1号	10,713
36	25456	盛岡上田四丁目	岩手県	盛岡市上田四丁目30-1	13,453
37	25457	盛岡本宮南	岩手県	盛岡市向中野三丁目10番18号	10,153
38	25458	北上鬼柳卯の木	岩手県	北上市鬼柳町卯の木192-1	10,941
39	25460	盛岡上堂二丁目	岩手県	盛岡市上堂2丁目3番5号	10,209
40	25461	奥州平泉	岩手県	西磐井郡平泉町平泉字森下11番地	10,082
41	25464	盛岡西仙北一丁目	岩手県	盛岡市西仙北一丁目20-22	12,030
42	25465	富士大学前	岩手県	花巻市山の神397番地1	11,424
43	25466	久慈湊町	岩手県	久慈市湊町第15地割12番地1	12,040
44	25467	遠野中央	岩手県	遠野市上組町8番13号	12,976
45	25468	宮守インター	岩手県	遠野市宮守町下鱒沢33地割81番地7	12,053
46	25469	盛岡中央通二丁目	岩手県	盛岡市中央通二丁目1番21号	10,950
47	25475	久慈旭町	岩手県	久慈市旭町第8地割17	11,253
48	25476	洋野種市	岩手県	九戸郡洋野町種市第24地割字横手156-1	13,150

99	61819	大船渡宮の前	岩手県	大船渡市大船渡町字宮の前7番7	12,094
100	61821	北上黒沢尻一丁目	岩手県	北上市黒沢尻1丁目13番3号	11,730
101	61826	矢巾PA上り	岩手県	紫波郡矢巾町大字上矢次第3地割字向井1-2	12,462
102	61828	盛岡門二丁目	岩手県	盛岡市門二丁目26番3号	10,320
103	61843	二戸米沢	岩手県	二戸市米沢字下村136番1	13,023
104	61850	岩手盛岡都南	岩手県	盛岡市津志田第14地割102	13,786
105	61853	久慈長内町	岩手県	久慈市長内町第27地割29-1	12,691
106	61860	大船渡赤崎	岩手県	大船渡市赤崎町字亀井田103-1	11,696
107	61861	大船渡権現堂	岩手県	大船渡市盛町字権現堂1番地17	11,532
108	61865	花巻大通り	岩手県	花巻市大通り一丁目14番25号	11,589
109	61877	盛岡日影門	岩手県	盛岡市中央通一丁目12番24号	11,532
110	61888	滝沢津軽街道	岩手県	滝沢市後268-66	10,890
111	61898	岩手県立磐井病院	岩手県	一関市狐禅寺字大平17	11,532
112	61899	江刺愛宕	岩手県	奥州市江刺愛宕字橋本232番1	12,034
113	61900	盛岡フェザン	岩手県	盛岡市盛岡駅前通1-44盛岡フェザンBF	11,532
114	61927	盛岡南インター	岩手県	盛岡市永井2地割22	12,420
115	61930	盛岡名須川町	岩手県	盛岡市名須川町20-17	9,946
116	61935	宮古田老三丁目	岩手県	宮古市田老三丁目3番10号	11,532
117	61938	盛岡高松一丁目	岩手県	盛岡市高松一丁目15番20	11,447
118	61944	盛岡繫	岩手県	盛岡市繫字猿田1-46	12,458
119	61945	高田米崎沼田	岩手県	陸前高田市米崎町字沼田87番1	11,532
120	61951	一関東山	岩手県	一関市東山町長坂字町417	10,785
121	61960	釜石甲子町	岩手県	釜石市甲子町第9地割46番地2	11,582
122	61963	盛岡三本柳	岩手県	盛岡市三本柳23地割1-1	14,107
123	61967	北上柳原	岩手県	北上市柳原町一丁目158番地2	10,978
124	61972	江刺谷地	岩手県	奥州市江刺愛宕字谷地28番地	11,918
125	61973	北上四号バイパス	岩手県	北上市村崎野16地割174番地27	11,177
126	61989	盛岡北夕顔瀬町	岩手県	盛岡市北夕顔瀬町10番88号	10,624
127	61997	盛岡高松四丁目	岩手県	盛岡市高松四丁目1番30号	10,724
128	62005	岩手千厩	岩手県	一関市千厩町千厩字館山4番地1	11,033
129	62009	岩手県立中央病院	岩手県	盛岡市上田1丁目4番1号	11,532
130	62019	北上江釣子	岩手県	北上市上江釣子7地割99番地2	11,807
131	62023	道の駅はなまき西南	岩手県	花巻市太田第43地割132番地1	10,709
132	62027	一関二高前	岩手県	一関市赤荻字下谷地134-1	11,279
133	62029	オガール紫波	岩手県	紫波郡紫波町紫波中央駅前二丁目3番12	11,532
134	62035	盛岡月が丘三丁目	岩手県	盛岡市月が丘三丁目39番45号	11,312
135	62048	岩手ふじさわ	岩手県	一関市藤沢町藤沢字仁郷2番1	11,835
136	62067	奥州水沢大手町	岩手県	奥州市水沢大手町五丁目4番地3	11,886
137	62086	T B L S 北上	岩手県	北上市北工業団地5番29号	11,532
138	62092	矢巾広宮沢	岩手県	紫波郡矢巾町大字広宮沢第4地割306番地	12,808
139	62126	滝沢駅前通	岩手県	滝沢市野沢62番15	11,655
140	62127	一戸砂森	岩手県	二戸郡一戸町一戸字砂森102番5	9,618
141	62139	盛岡みたけ三丁目	岩手県	盛岡市みたけ三丁目4-18	11,532
142	62140	前沢向田	岩手県	奥州市前沢向田1-10-2	10,908
143	62149	盛岡下ノ橋町	岩手県	盛岡市下ノ橋町6-1	13,430
144	62150	紫波八幡	岩手県	紫波郡紫波町上平沢八幡24-6	10,627
145	62160	北上九年橋	岩手県	北上市九年橋1丁目6-12	12,116
146	62162	一戸奥中山	岩手県	二戸郡一戸町中山字大塚72番1	11,849
147	62176	水沢秋葉町	岩手県	奥州市水沢秋葉町97-1	12,118
148	62180	盛岡みたけ五丁目	岩手県	盛岡市みたけ五丁目17番33号	12,160

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						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		kL			kL					
	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)		t			t				
		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	輸入原料炭	輸入原料炭		t		t				
			原料炭	コークス用原料炭		t		t			
		一般炭	吹込用原料炭		t		t				
			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		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											
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					
	雪氷熱		GJ			GJ					
小計②											
電気	電気事業者①	23,563.89	千kWh	203,592		千kWh		203,592	9,473	9,473	
	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								203,592	9,473	9,473	
合計 ④=①+②+③								203,592	9,473	9,473	

(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	5,253	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	9,473	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		9,473	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)】

総排出量は、前年比18.25%の減少となっている。

当社は事業活動上、新規出店計画増をかかげていたため、店舗数増加により総排出量は増加する。そのため1店舗あたりのCO2排出量を原単位として、年1%削減をめざし、令和6年度において温室効果ガスを基準年度(令和3年度)比3.0%(原単位ベース)削減する目標を掲げていた。

結果、令和6年度の目標、原単位排出量74.16 t-CO2/店に対し、令和6年度の原単位排出量は、53.82 t-CO2/店となり、基準年度(令和3年度)の原単位排出量76.45t-CO2/店に対し、29.6%の削減となった。

【具体的な取組状況】

- ・空調の運転管理 …… 空調機の設定温度自動復帰機能にて室内の温度設定の適正化を図る。
- ・運用による対策 …… 店舗あての環境教育リーフレットで店舗の省エネの取組みの強化を実施(エアコン・什器のフィルター清掃週1回、不要電気の消灯、店内照明の照度調整)
- ・省エネ設備の導入 …… 新店舗、改装店舗について、店内照明調光システム等の省エネ設備を導入する。

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

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	34 (31)	38,021 ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	87,073 kg-CO ₂	97.3
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	34 (31)			87,073 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)】

令和3年度を基準として3年間で燃費を5%向上させる目標を掲げ、1年で2%削減を目標としているが、昨年度対比で2.7%、基準年に対し21.75%削減出来た。

【具体的な取組状況】

- 1 社員へ燃費状況を定期的に告知しエコ運転への意識向上を図る。
- 2 車両を買い換える際には低公害車、低燃費車を購入する。

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

3 その他の地球温暖化の対策に関する事項