

広域振興局長

提出者 株式会社セブン-イレブン・ジャパン
住所 〒102-8455 東京都千代田区二番町8番地8
氏名 代表取締役社長 阿久津 知洋

(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

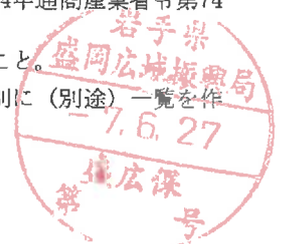
主たる工場又は事業場の名称	株式会社セブン-イレブン・ジャパン 盛岡地区事務所	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県盛岡市大通3-3-10 七十七日生盛岡ビル7階	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	4,832 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	29 台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況			
その他の地球温暖化の対策の実施状況			
変更年月日及び理由	年 月 日		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

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
店舗一覧の通り		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

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギー 使用量
株式会社セブン-イレブン・ジャパン	岩手県盛岡市大通3-3-10七十七日生盛岡ビル7階	3.6
盛岡南大通3丁目	岩手県盛岡市南大通3丁目1-2	28.0
岩手県立中央病院前	岩手県盛岡市上田1丁目6-12	29.0
一関巖美溪	岩手県一関市巖美町字雨田77-1	32.0
北上駅東口	岩手県北上市川岸2丁目1番23号	29.4
盛岡北天昌寺町	岩手県盛岡市北天昌寺町1番1号	1.8
宮古田の神1丁目	岩手県宮古市田の神1丁目2番24号	0.7
奥州水沢中学校前	岩手県奥州市水沢南丑沢16-3	28.9
北上中野町2丁目	岩手県北上市中野町2丁目27番51号	21.6
一関摺沢	岩手県一関市大東町摺沢字八幡前5番地1	26.5
花巻島バイパス	岩手県花巻市高木第21地割62番	9.8
北上大通り4丁目	岩手県北上市大通り4-2-5	29.4
盛岡中野	岩手県盛岡市中野1丁目29-31	27.7
盛岡前九年2丁目	岩手県盛岡市前九年2丁目4番25号	6.1
盛岡飯岡新田北	岩手県盛岡市飯岡新田6地割63番地1	22.1
岩手町沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市第11地割127番地1	18.7
紫波日詰西	岩手県紫波郡紫波町日詰西3丁目6-14	29.3
奥州水沢南町	岩手県奥州市水沢南町3番25号	11.8
盛岡大通3丁目	岩手県盛岡市大通3丁目2番8号	34.6
宮古長町1丁目	岩手県宮古市長町1丁目4番9号	26.4
北上バイパス	岩手県北上市相去町旧館沢43-42	27.2
宮古南インター	岩手県宮古市金浜第4地割67番地1	21.2
宮古栄町	岩手県宮古市栄町1番4号	26.8
花巻西宮野目石持	岩手県花巻市西宮野目第13地割64番地1	22.4
盛岡肴町	岩手県盛岡市肴町8-3	28.9
紫波古館	岩手県紫波郡紫波町高水寺中田71	30.8
陸前高田高田高校前	岩手県陸前高田市高田町字長砂204-1	26.1
北上国見橋	岩手県北上市稲瀬町前田172-5	33.6
陸前高田竹駒町	岩手県陸前高田市竹駒町字滝の里15番地3	28.9
紫波星山	岩手県紫波郡紫波町犬吠森字境48-2	28.8
大船渡野々田	岩手県大船渡市大船渡町字野々田153-6	24.2
一関幸町	岩手県一関市幸町3番8	29.0
山田町中央	岩手県下閉伊郡山田町中央町6番22号	32.4
北上しらゆり	岩手県北上市しらゆり4番2号	28.2
八幡平安代インター	岩手県八幡平市小柳田334	26.2
平泉バイパス	岩手県西磐井郡平泉町平泉字三日町102番1	31.8
北上村崎野	岩手県北上市村崎野17地割326-2	30.7
盛岡駅前通	岩手県盛岡市盛岡駅前通7番15号	32.9
花巻石鳥谷八幡	岩手県花巻市石鳥谷町八幡4-1-2	32.5
滝沢巣子	岩手県滝沢市巣子156番14	30.3
奥州江刺愛宕	岩手県奥州市江刺愛宕字大畑163番9	28.3
滝沢大釜	岩手県滝沢市篠木黒畑90-1	33.9
一関千厩構井田	岩手県一関市千厩町千厩字構井田67-1	32.6
二戸福岡田町	岩手県二戸市福岡字下町22番	30.4
二戸石切所	岩手県二戸市石切所字杉ノ沢4番1	34.7
陸前高田馬場前	岩手県陸前高田市高田町字馬場前304番地17	32.0
盛岡厨川3丁目	岩手県盛岡市厨川3丁目13-13	31.8
奥州江刺桜木通り	岩手県奥州市江刺愛宕字谷地18番1	31.1
奥州水沢日高	岩手県奥州市水沢虚空蔵小路19-3	18.5
釜石甲子町	岩手県釜石市甲子町第9地割140-1	33.0
盛岡三ツ割	岩手県盛岡市三ツ割字鉢ノ皮36番47	32.3
釜石松原	岩手県釜石市松原町3丁目6番23号	27.6
おおつち吉里吉里	岩手県上閉伊郡大槌町吉里吉里2丁目8番19号	26.7

盛岡東黒石野2丁目	岩手県盛岡市東黒石野2丁目1番10号	33.3
住田世田米	岩手県気仙郡住田町世田米字川向12番13	35.5
盛岡南仙北1丁目	岩手県盛岡市南仙北1丁目15-13	28.9
奥州水沢東中通り	岩手県奥州市水沢東中通り1丁目2-39	27.8
盛岡本宮6丁目	岩手県盛岡市本宮6丁目8-40	30.5
盛岡夕顔瀬町	岩手県盛岡市夕顔瀬町6-10	32.9
大船渡赤崎	岩手県大船渡市赤崎町字石橋前6-21	27.0
一関赤荻	岩手県一関市赤荻字亀田119-2	29.2
かまいし片岸	岩手県釜石市片岸町第9地割228番地	30.3
花巻松園町1丁目	岩手県花巻市松園町1丁目4-57	31.7
金ヶ崎バイパス	岩手県胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻長根前96番地	32.6
花巻西大通り1丁目	岩手県花巻市西大通り1丁目20-24	30.3
大船渡盛町	岩手県大船渡市盛町字下館下3番1	29.3
釜石中妻町3丁目	岩手県釜石市中妻町3丁目9番32	30.2
盛岡中野2丁目	岩手県盛岡市中野2-16-16	31.8
大船渡立根町	岩手県大船渡市立根町字関谷67-1	27.6
奥州水沢大町	岩手県奥州市水沢大町56	31.2
奥州水沢寺領	岩手県奥州市水沢字寺領117	31.8
おおつち御社地	岩手県上閉伊郡大槌町末広町1-30	33.0
一関樋渡	岩手県一関市字樋渡26-1	33.7
盛岡上田2丁目	岩手県盛岡市上田2丁目19-54	33.8
紫波平沢	岩手県紫波郡紫波町平沢字六本松88	31.7
紫波栃内	岩手県紫波郡紫波町栃内字小畑85	30.8
大船渡お魚センター	岩手県大船渡市大船渡町字砂子前1-6	31.1
花巻南インター	岩手県花巻市上根子字欠端147-1	29.3
花泉塚田	岩手県一関市花泉町金沢字砂子田28-2	34.3
釜石中妻町1丁目	岩手県釜石市中妻町1丁目125-1	29.9
滝沢鶴飼	岩手県滝沢市鶴飼諸葛川2番1	30.6
北上常盤台4丁目	岩手県北上市常盤台4丁目9番26号	31.4
盛岡東宮古街道	岩手県盛岡市中野1丁目21-8	33.1
花巻西宮野目西	岩手県花巻市西宮野目9-35-15	31.1
盛岡松尾町	岩手県盛岡市松尾町19-12	32.3
一関真柴	岩手県一関市真柴字中田70-1	31.9
北上さくら通り5丁目	岩手県北上市さくら通り5-1-11	30.6
陸前高田アップルロード	岩手県陸前高田市小友町字小崎下29番10	31.1
一関工業団地	岩手県一関市滝沢字矢ノ目沢65番地90	33.1
北上金属団地	岩手県北上市村崎野22地割161-2	32.1
盛岡本宮3丁目	岩手県盛岡市本宮3丁目51-55	30.6
大船渡合同庁舎前	岩手県大船渡市猪川町字前田3番1	29.3
いわて花巻空港前	岩手県花巻市二枚橋町南1丁目105-2	34.4
八幡平野駄	岩手県八幡平市野駄21-220-1	31.2
紫波北日詰	岩手県紫波郡紫波町北日詰字下藪100-1	30.1
八幡平バイパス	岩手県八幡平市大更第36地割469番地1	34.7
盛岡青山1丁目	岩手県盛岡市青山1丁目23-25	31.5
盛岡映画館通	岩手県盛岡市大通1丁目11-12	28.3
北上インター東	岩手県北上市北鬼柳18地割146番3	31.1
花巻高木	岩手県花巻市高木19-38-3	30.8
盛岡門	岩手県盛岡市門1丁目4-28	30.5
一関城内	岩手県一関市城内1-43	29.8
盛岡流通センター北	岩手県盛岡市流通センター北1丁目1番21号	32.9
遠野早瀬町	岩手県遠野市早瀬町4丁目22-1	31.0
盛岡黒川	岩手県盛岡市黒川21地割35番7	32.6
花巻矢沢	岩手県花巻市矢沢第4地割126-1	29.3
盛岡南大通1丁目	岩手県盛岡市南大通1丁目14-6	31.2
盛岡月が丘1丁目	岩手県盛岡市月が丘1-5-16	21.0
遠野松崎町	岩手県遠野市松崎町白岩15地割4番地39	28.3
遠野青笹町	岩手県遠野市青笹町糠前15地割30-1	30.2
花巻東和町	岩手県花巻市東和町安俵11区6番1	28.5
盛岡みたけ3丁目	岩手県盛岡市みたけ3丁目22番20号	26.0

盛岡加賀野4丁目	岩手県盛岡市加賀野4-6-19	27.6
一関バイパス北	岩手県一関市山目字大槻87-1	29.1
盛岡津志田西2丁目	岩手県盛岡市津志田西2丁目12-8	31.2
水沢バイパス	岩手県奥州市水沢佐倉河字十文字43-2	29.3
盛岡内丸	岩手県盛岡市内丸16-13	29.2
盛岡緑が丘4丁目	岩手県盛岡市緑が丘4-9-35	34.5
前沢バイパス	岩手県奥州市前沢字株樹53-2	33.2
雫石バイパス	岩手県岩手郡雫石町長山赤坂110番2	29.2
岩手大学前	岩手県盛岡市上田3丁目3番14号	30.1
矢巾町南矢幅	岩手県紫波郡矢巾町大字南矢幅第15地割107	27.2
盛岡本宮	岩手県盛岡市本宮6丁目23-21	31.9
花巻インター	岩手県花巻市二枚橋第3地割258-3	32.6
盛岡向中野1丁目	岩手県盛岡市向中野1丁目10-1	33.3
奥州水沢名残	岩手県奥州市水沢名残29	30.1
一関東口	岩手県一関市三関字神田100番	35.6
北上江釣子インター	岩手県北上市北鬼柳19地割116番地10	25.0
岩手医科大学西	岩手県紫波郡矢巾町大字又兵工新田8-170	34.1
奥州水沢町屋敷	岩手県奥州市水沢真城町屋敷6-1	31.6
花巻城内	岩手県花巻市城内12番23号	28.9
盛岡緑が丘3丁目	岩手県盛岡市緑が丘3丁目1-1	32.8
矢巾町広宮沢	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第5地割340番地	27.9
滝沢せいほくタウン	岩手県滝沢市穴口135番2	31.8
盛岡三本柳	岩手県盛岡市三本柳7地割30	30.0
北上和賀藤根	岩手県北上市和賀町藤根17地割20番11号	28.7
盛岡永井	岩手県盛岡市永井23地割10番6	31.3
北上上野町1丁目	岩手県北上市上野町1丁目26-21	31.6
盛岡飯岡新田	岩手県盛岡市北飯岡1丁目5番90号	33.1
北上堤ヶ丘1丁目	岩手県北上市堤ヶ丘1丁目8-6	32.1
盛岡中ノ橋通1丁目	岩手県盛岡市中ノ橋通1丁目7-1	32.0
岩手県立中部病院前	岩手県北上市村崎野18-216-1	32.3
花巻北湯口	岩手県花巻市北湯口第11地割648番3	30.6
北上諏訪町2丁目	岩手県北上市諏訪町2丁目3-36	32.2
滝沢柵宜屋敷	岩手県滝沢市柵宜屋敷1番	29.7
北上江釣子五条丸	岩手県北上市上江釣子19-28-10	30.5
盛岡東見前	岩手県盛岡市東見前8地割15-1	31.3
花巻本館3丁目	岩手県花巻市本館3-2-5	30.0
奥州前沢	岩手県奥州市前沢南塔ヶ崎5-1	30.4
奥州江刺南大通り	岩手県奥州市江刺南大通り1-4	29.7
花巻桜台2丁目	岩手県花巻市桜台2-12-10	26.1
一関川崎	岩手県一関市川崎町薄衣字法道地28-1	35.6
盛岡菜園1丁目	岩手県盛岡市菜園1丁目7-17	31.1
矢巾町高田	岩手県紫波郡矢巾町高田11地割35-4	34.6
北上里分	岩手県北上市里分7地割82番1	35.1
花巻石鳥谷バイパス	岩手県花巻市石鳥谷町好地3-90-2	35.3
花巻諏訪町2丁目	岩手県花巻市諏訪町2丁目2-3	32.2
奥州水沢川端	岩手県奥州市水沢字川端143-2	34.2
一関中里	岩手県一関市中里字在家39	32.4
一関バイパス	岩手県一関市山目字十二神45	33.2
一関インター	岩手県一関市赤荻字塚96-1	36.6
花巻若葉町	岩手県花巻市若葉町3-13-12	30.5
一関山目	岩手県一関市山目字三反田28-1	33.4

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							
	数量 A	単位	熱量(GJ) B	数量 C	単位	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						
石油コークス		t			t						
化石燃料	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						
	液化天然ガス(LNG)		t		t						
可燃性天然ガス	その他可燃性天然ガス		千m ³		千m ³						
	石炭	輸入原料炭		t		t					
		原料炭		コークス用原料炭		t					
				吹込用原料炭		t					
			一般炭		t						
		国産一般炭		t							
		輸入無煙炭		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	原液		t		t						
	木材		t		t						
	木質廃材		t		t						
	バイオエタノール		kL		kL						
	バイオディーゼセル		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	21,537.95	千kWh	186,261	千kWh		186,261	8,666		8,666	
	電気事業者② ※複数契約している場合使用 自己託送(非燃料由来を除く)		千kWh		千kWh						
	自家発電	288.14	千kWh	1,037	千kWh		1,037				
	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						187,298	8,666		8,666		
合計④=①+②+③						187,298	8,666		8,666		

(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	4,832	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 8,666 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	8,666 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)】

(目標値)

基準年度比CO2排出量の年1%の削減

基準年度実績(令和5年度): 10,148t-CO2, 令和6年度: 10,047t-CO2(基準年度比1%削減),
令和7年度: 9,945t-CO2(基準年度比2%削減) 令和8年度: 9,847t-CO2(基準年度比3%削減)

(結果)

令和6年度実績: 8,666t-CO2 基準年度に比べ14.6%削減を達成。

削減要因として店舗の省エネ、太陽光設備の設置、主エネルギーの電力会社の排出係数値が0.477から0.402と減少が要因である。

全体として継続して店舗数の増加(156店⇒162店)しており、全体のエネルギー使用量は前年度に比べ1.1%の増加傾向にある。

ただし、1店舗当たりのエネルギー使用量は省エネ施策等の効果により前年度に比べ2.3%減少しており、継続して店舗の省エネ化を行い目標を達成できるよう取り組んでゆく。

【具体的な取組状況】

①創エネ・省エネ設備機器の導入・更新(該当店舗)

・創エネ-太陽光発電パネル設置

太陽光発電パネル設置(33店)2025/3月末(1店舗約10kWのパネルを設置)
前年度に比べ新たに4店舗に太陽光発電設備を追加

年間発電量: 288,138kWh CO2削減量: 115.8t-CO2/年(排出係数: 0.000402t-CO2/kWhを使用)

・省エネ設備更新-IHフライヤーの更新

令和5年度設備更新店舗: 11店舗

年間予測削減量: 7,920kWh/年 削減予測CO2排出量: 3.18t-CO2/年

・省エネ設備更新-アイスケース上部フード

令和5年度設備更新店舗: 9店舗

年間予測削減量: 5,886kWh/年 削減予測CO2排出量: 2.37t-CO2/年

・省エネ施策-ペットボトルウォーマーの更新

令和5年度実施店舗: 144店舗

年間予測削減量: 11,376kWh/年 削減予測CO2排出量: 4.57t-CO2/年

②月単位での電気使用量の状況把握

スマートセンサーを新店も含めほぼ全店舗に導入し、店舗における設備別の使用量を把握し、設備の省エネ運転及び更新計画を実施します。

③ポロシャツ型ユニフォーム(軽装)による夏期の空調負荷の低減

④省エネ施策の提示

従来より実施している「省エネ対策重点6項目」を啓蒙するポスターを作成し、全店舗に配布し従業員1人1人の省エネ活動の啓蒙に努めています。

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

- ・サステナビリティレポートやホームページを通じて、積極的な情報発信を行っています。
- ・環境配慮型の包装・容器への取り組みとして、バイオ原料を使用したPET容器への切り替えや紙製容器の導入、容器の蓋をトップシールに変更することで、プラスチック削減に貢献しています。
- ・岩手県内の33店舗にペットボトル回収機を設置し、回収したペットボトルを再びペットボトルとして使用する循環型リサイクル「ボトルtoボトル」活動を推進しています。
- ・レジ袋削減活動として、配布の低減のためのお声がけや啓蒙ポスターの掲示を行い、レジ袋に対しても環境に配慮したバイオマス素材30%配合環境配慮型を推奨し、2050年にはプラスチック製レジ袋の使用量をゼロにする目標としています。
- ・店舗への商品配送においては、共同配送による効率化及び環境配慮型車両の導入により、CO2排出量の削減を推進しています。

