

盛岡 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 永松 文彦

(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

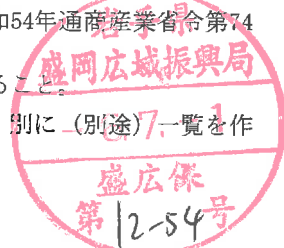
主たる工場又は事業場の名称	株式会社セブン-イレブン・ジャパン 盛岡地区事務所	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県盛岡市大通3-3-10 七十七日生盛岡ビル7階	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	4,765 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	32 台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況			
その他の地球温暖化の対策の実施状況			
変更年月日及び理由	年 月 日		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

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（別添）7-1一覧を作成の上、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・ジャパン盛岡地区事務所	岩手県盛岡市大通3-3-10七十七日生盛岡ビル7階	3.6
一関巖美溪	岩手県一関市巖美町字雨田77-1	31.9
一関山目	岩手県一関市山目字三反田28-1	34.4
花巻若葉町	岩手県花巻市若葉町3-13-12	30.8
一関インター	岩手県一関市赤荻字堺96-1	36.6
一関バイパス	岩手県一関市山目字十二神45	32.6
一関中里	岩手県一関市中里字在家39	32.9
北上バイパス	岩手県北上市相去町旧館沢43-42	29.4
奥州水沢川端	岩手県奥州市水沢字川端143-2	33.6
花巻諏訪町2丁目	岩手県花巻市諏訪町2丁目2-3	32.4
花巻石鳥谷バイパス	岩手県花巻市石鳥谷町好地3-90-2	35.5
紫波日詰西	岩手県紫波郡紫波町日詰西3丁目6-14	29.3
北上里分	岩手県北上市里分7地割82番1	36.6
矢巾町高田	岩手県紫波郡矢巾町高田11地割35-4	34.1
北上大通り4丁目	岩手県北上市大通り4丁目2番5号	34.3
盛岡菜園1丁目	岩手県盛岡市菜園1丁目7-17	31.1
一関川崎	岩手県一関市川崎町薄衣字法道地28-1	36.9
花巻桜台2丁目	岩手県花巻市桜台2-12-10	27.0
奥州江刺南大通り	岩手県奥州市江刺南大通り1-4	30.4
奥州前沢	岩手県奥州市前沢南塔ヶ崎5-1	31.4
花巻本館3丁目	岩手県花巻市本館3-2-5	31.2
盛岡東見前	岩手県盛岡市東見前8地割15-1	32.0
北上江釣子五条丸	岩手県北上市上江釣子19-28-10	31.1
盛岡大通3丁目	岩手県盛岡市大通3丁目2-8	47.8
北上駅東口	岩手県北上市川岸1丁目7番5号	30.5
滝沢祢宜屋敷	岩手県滝沢市祢宜屋敷1番	30.3
北上諏訪町2丁目	岩手県北上市諏訪町2丁目3-36	32.2
花巻北湯口	岩手県花巻市北湯口第11地割648番3	31.0
岩手県立中部病院前	岩手県北上市村崎野18-216-1	32.4
盛岡中ノ橋通1丁目	岩手県盛岡市中ノ橋通1丁目7-1	32.4
北上堤ヶ丘1丁目	岩手県北上市堤ヶ丘1丁目8-6	32.5
盛岡飯岡新田	岩手県盛岡市北飯岡1丁目5番90号	32.7
北上上野町1丁目	岩手県北上市上野町1丁目26-21	32.7
盛岡永井	岩手県盛岡市永井23地割10番6	31.1
北上和賀藤根	岩手県北上市和賀町藤根17地割20番11号	30.0
奥州水沢中学校前	岩手県奥州市水沢南丑沢16-3	29.9
盛岡三本柳	岩手県盛岡市三本柳7地割30	30.4
滝沢せいほくタウン	岩手県滝沢市穴135番2	31.4
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	29.0
盛岡緑が丘3丁目	岩手県盛岡市緑が丘3丁目1-1	32.7
花巻城内	岩手県花巻市城内12番23号	29.4
奥州水沢町屋敷	岩手県奥州市水沢真城町屋敷6-1	32.4
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	34.5
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	24.7
一関東口	岩手県一関市三関字神田100番	35.6
奥州水沢名残	岩手県奥州市水沢名残29	30.7
盛岡向中野1丁目	岩手県盛岡市向中野1丁目10-1	32.5
花巻インター	岩手県花巻市二枚橋第3地割258-3	33.2
盛岡本宮	岩手県盛岡市本宮6丁目23-21	33.6
一関摺沢	岩手県一関市大東町摺沢字八幡前24番2	29.8
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	27.6
岩手大学前	岩手県盛岡市上田3丁目3番14号	30.2
雫石バイパス	岩手県岩手郡雫石町長山赤坂110番2	28.9
前沢バイパス	岩手県奥州市前沢字株樹53-2	33.1
盛岡緑が丘4丁目	岩手県盛岡市緑が丘4-9-35	34.8
盛岡内丸	岩手県盛岡市内丸16-13	30.6
水沢バイパス	岩手県奥州市水沢佐倉河字十文字43-2	30.5
盛岡津志田西2丁目	岩手県盛岡市津志田西2丁目12-8	31.5
一関バイパス北	岩手県一関市山目字大槻87-1	29.2
盛岡加賀野4丁目	岩手県盛岡市加賀野4-6-19	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	26.5
花巻東和町	岩手県花巻市東和町安俵11区6番1	28.6
遠野青笹町	岩手県遠野市青笹町糠前15地割30-1	29.0
遠野松崎町	岩手県遠野市松崎町白岩15地割4番地39	31.0

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギー 使用量
盛岡月が丘1丁目	岩手県盛岡市月が丘1-5-16	28.6
盛岡南大通1丁目	岩手県盛岡市南大通1丁目14-6	32.1
花巻矢沢	岩手県花巻市矢沢第4地割126-1	29.4
盛岡黒川	岩手県盛岡市黒川21地割35番7	32.2
遠野早瀬町	岩手県遠野市早瀬町4丁目22-1	31.2
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	33.0
一関城内	岩手県一関市城内1-43	30.4
盛岡門	岩手県盛岡市門1丁目4-28	30.8
花巻高木	岩手県花巻市高木19-38-3	31.5
北上インター東	岩手県北上市北鬼柳18地割146番3	31.0
盛岡映画館通	岩手県盛岡市大通1丁目11-12	29.5
盛岡青山1丁目	岩手県盛岡市青山1丁目23-25	30.5
八幡平バイパス	岩手県八幡平市大更第36地割469番地1	35.4
紫波北日詰	岩手県紫波郡紫波町北日詰字下藪100-1	30.2
八幡平野駄	岩手県八幡平市野駄21-220-1	32.1
いわて花巻空港前	岩手県花巻市二枚橋町南1丁目105-2	33.9
大船渡合同庁舎前	岩手県大船渡市猪川町字前田3番1	29.5
盛岡本宮3丁目	岩手県盛岡市本宮3丁目51-55	31.0
北上金属団地	岩手県北上市村崎野22地割161-2	32.8
一関工業団地	岩手県一関市滝沢字矢ノ目沢65番地90	33.6
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	31.2
北上さくら通り5丁目	岩手県北上市さくら通り5-1-11	30.9
一関真柴	岩手県一関市真柴字中田70-1	32.7
盛岡松尾町	岩手県盛岡市松尾町19-12	32.4
花巻西宮野目西	岩手県花巻市西宮野目9-35-15	31.3
盛岡東宮古街道	岩手県盛岡市中野1丁目21-8	33.1
北上常盤台4丁目	岩手県北上市常盤台4丁目9番26号	31.7
滝沢鶴飼	岩手県滝沢市鶴飼諸葛川2番1	29.8
釜石中妻町1丁目	岩手県釜石市中妻町1丁目125-1	30.3
花泉堺田	岩手県一関市花泉町金沢字砂子田28-2	35.1
花巻南インター	岩手県花巻市上根子字欠端147-1	29.6
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	31.8
紫波栃内	岩手県紫波郡紫波町栃内字小畑85	30.9
紫波平沢	岩手県紫波郡紫波町平沢字六本松88	31.2
盛岡上田2丁目	岩手県盛岡市上田2丁目19-54	34.2
一関樋渡	岩手県一関市字樋渡26-1	34.4
おおつち御社地	岩手県上閉伊郡大槌町末広町1-30	31.7
奥州水沢寺領	岩手県奥州市水沢寺字寺領117	32.1
山田町大沢	岩手県下閉伊郡山田町大沢第1地割43番5	29.6
奥州水沢大町	岩手県奥州市水沢大町56	30.8
大船渡立根町	岩手県大船渡市立根町字関谷67-1	28.3
盛岡中野2丁目	岩手県盛岡市中野2-16-16	32.0
岩手県立中央病院前	岩手県盛岡市上田1丁目6-12	30.7
釜石中妻町3丁目	岩手県釜石市中妻町3丁目9番32	29.7
大船渡盛町	岩手県大船渡市盛町字下館下3番1	29.8
花巻西大通り1丁目	岩手県花巻市西大通り1丁目20-24	31.4
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	32.9
花巻松園町1丁目	岩手県花巻市松園町1丁目4-57	31.4
かまいし片岸	岩手県釜石市片岸町第9地割228番地	30.6
一関赤荻	岩手県一関市赤荻字亀田119-2	29.9
大船渡赤崎	岩手県大船渡市赤崎町字石橋前6-21	30.1
盛岡夕顔瀬町	岩手県盛岡市夕顔瀬町6-10	32.4
盛岡本宮6丁目	岩手県盛岡市本宮6丁目8-40	32.0
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	27.7
盛岡南仙北1丁目	岩手県盛岡市南仙北1丁目15-13	29.5
住田世田米	岩手県気仙郡住田町世田米字川向12番13	35.7
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	33.0
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	27.6
釜石松原	岩手県釜石市松原町3丁目6番23号	28.2
盛岡三ツ割	岩手県盛岡市三ツ割字鉢ノ皮36番47	33.3
釜石甲子町	岩手県釜石市甲子町第9地割140-1	33.5
奥州水沢日高	岩手県奥州市水沢虚空蔵小路19-3	31.0
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
盛岡厨川3丁目	岩手県盛岡市厨川3丁目13-13	31.3
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	31.8
盛岡南大通3丁目	岩手県盛岡市南大通3丁目1-2	28.1
二戸石切所	岩手県二戸市石切所字杉ノ沢4番1	34.3

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギー 使用量
二戸福岡田町	岩手県二戸市福岡字下町22番	30.3
一関千厩構井田	岩手県一関市千厩町千厩字構井田67-1	33.0
滝沢大釜	岩手県滝沢市篠木黒畑90-1	34.6
奥州江刺愛宕	岩手県奥州市江刺愛宕字大畑163番9	28.9
滝沢巣子	岩手県滝沢市巣子156番14	30.3
盛岡中野	岩手県盛岡市中野1丁目29番38号	24.7
花巻石鳥谷八幡	岩手県花巻市石鳥谷町八幡4-1-2	32.3
盛岡駅前通	岩手県盛岡市盛岡駅前通7番15号	31.5
北上村崎野	岩手県北上市村崎野17地割326-2	31.3
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	32.0
八幡平安代インター	岩手県八幡平市小柳田334	26.1
北上しらゆり	岩手県北上市しらゆり4番2号	28.3
山田町中央	岩手県下閉伊郡山田町中央町6番22号	32.1
一関幸町	岩手県一関市幸町3番8	27.8
大船渡野々田	岩手県大船渡市大船渡町字野々田153-6	24.6
紫波星山	岩手県紫波郡紫波町犬吠森字境48-2	29.6
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
北上国見橋	岩手県北上市稲瀬町前田172-5	34.7
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	26.3
紫波古館	岩手県紫波郡紫波町高水寺中田71	28.8
宮古栄町	岩手県宮古市栄町1番4号	22.8
宮古南インター	岩手県宮古市金浜第4地割67番地1	20.3
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	8.5
宮古長町1丁目	岩手県宮古市長町1丁目4番9号	9.2
盛岡飯岡新田北	岩手県盛岡市飯岡新田6地割63番地1	2.4
盛岡肴町	岩手県盛岡市肴町8-3	1.0

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		(2023) 年度						E=B-D	二酸化炭素排出 量 (t-CO2)	前年度二酸化炭 素排出量 (t-CO2)	対前年度比二酸化炭 素排出量 (t-CO2)	
		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 B	数値 C	単位 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m³		千m³							
	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m³		千m³							
	石炭	原料炭	輸入原料炭		t		t					
			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							
	コークスガス		千m³		千m³							
	高炉ガス		千m³		千m³							
	発電用高炉ガス		千m³		千m³							
	転炉ガス		千m³		千m³							
		都市ガス		千m³		千m³						
		その他の燃料()										
	()											
非化石燃料	黒炭		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m³		千m³							
	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m³		千m³							
	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							
	温水熱		GJ		GJ							
	小 計 ②											
	電気事業者①	21,275.15	千kWh	183,817	千kWh		183,817	10,148	9,964	184		
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	246.78	千kWh	888	千kWh	888						
	水力		千kWh		千kWh							
	風力		千kWh		千kWh							
	その他		千kWh		千kWh							
小 計 ③							184,706	10,148	9,964	184		
合 計 ④=①+②+③							184,706	10,148	9,964	184		

(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	1,785	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	10,148 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
三ふっ化硫黄の排出量		t-CO ₂
合 計		10,148 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(R2年度): 10,401t-CO2, 令和3年度: 10,297t-CO2(前年対比▲1%),

令和4年度: 10,194t-CO2(前年比▲1%) 令和5年度: 10,093t-CO2(前年比▲1%)

(結果)

令和5年度実績: 10,148t-CO2 基準年度に比べ2.4%削減を達成。

但し、前年度比較では2.1%増加してる。

増加原因として新規に5店舗開店したことによるエネルギー使用量の増加が影響したと考えらえる。

(新店開店によるエネルギー増加率: 2.2%)

【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(29店)2024/3月末(1店舗約10kWのパネルを設置)

前年度に比べ新たに1店舗に太陽光発電設備を追加

年間発電量: 246,779kWh CO2削減量: 110.3t-CO2/年(排出係数: 0.000447t-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: 38店舗

年間予測削減量: 27,360kWh/年 削減予測CO2排出量: 12.23t-CO2/年

・省エネ設備更新-空調機の更新

令和5年度設備更新店舗: 1店舗

年間予測削減量: 6,201kWh/年 削減予測CO2排出量: 2.77t-CO2/年

・省エネ設備更新-アイスクース上部フード

令和5年度設備更新店舗: 141店舗

年間予測削減量: 92,214kWh/年 削減予測CO2排出量: 41.2t-CO2/年

・省エネ施策-ナイトカバーの設置

令和5年度実施店舗: 4店舗

年間予測削減量: 12,576kWh/年 削減予測CO2排出量: 5.6t-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の作成及びバックルームやカウンター内での節電行為を促進するシールを作成し、各店舗へ送付し従業員へ意識付けを実施。

また、お客様に対しては、店頭及びレジの待機画面に省エネ促進するロゴマークを表示し省エネ施策内容を提示しています。

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

・CSRレポート、ホームページでの情報発信

・環境配慮型の包装・容器の取り組みとして、お弁当や麺類、惣菜などの容器に施していた石油由来の着色を削減し、物流効率を上げるために形状などの見直しを実施

・レジ袋については、必要な場合にご購入いただくなどレジ袋の削減に取り組んでいる。

・店内の販促物を環境負荷を減らした新素材を導入プラスチック使用量を12%削減。

・店舗への商品配送のルート及び回数を見直しを実施。また、配送車両を電池や水素車両を導入し、環境負荷低減を推進します。

・てまえどりの推進による食品ロス削減及び廃棄物の減量化に努めています。

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	()	ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
軽油	()	ℓ	2.62 kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
L P G	()	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	0 (0)			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)】

【具体的な取組状況】

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