

令和 4 年度

## 地球温暖化対策計画・実施状況報告

## 1 地球温暖化対策事業者の概要

## (1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

## (2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	藤倉コンポジット株式会社			
所在地	東京都江東区有明3-5-7 TOC有明イスタワー 10F			
事業者番号	0249			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5,314	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	19 ゴム製品製造業			
分類番号 (中分類)	19			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容： 各種工業用ゴム製品、印刷用ブランケット、 引布加工品・救命筏等産業用資材、空圧制御機器・ 除振台、ゴルフ用カーボンシャフトの製造販売等		
	区分	企業		
	前年度	資本金	3,804	百万円
		従業員数	2,500	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	024900	藤倉コンポジット株式会社 加須工場	1,066
B、C事業所			
C	024901	藤倉コンポジット株式会社 岩槻工場	4,248
合 計			5,314

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://www.fujikuracomposites.jp
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	施設部	048-794-2211	
2	I S O統括室	048-794-2211	
3			

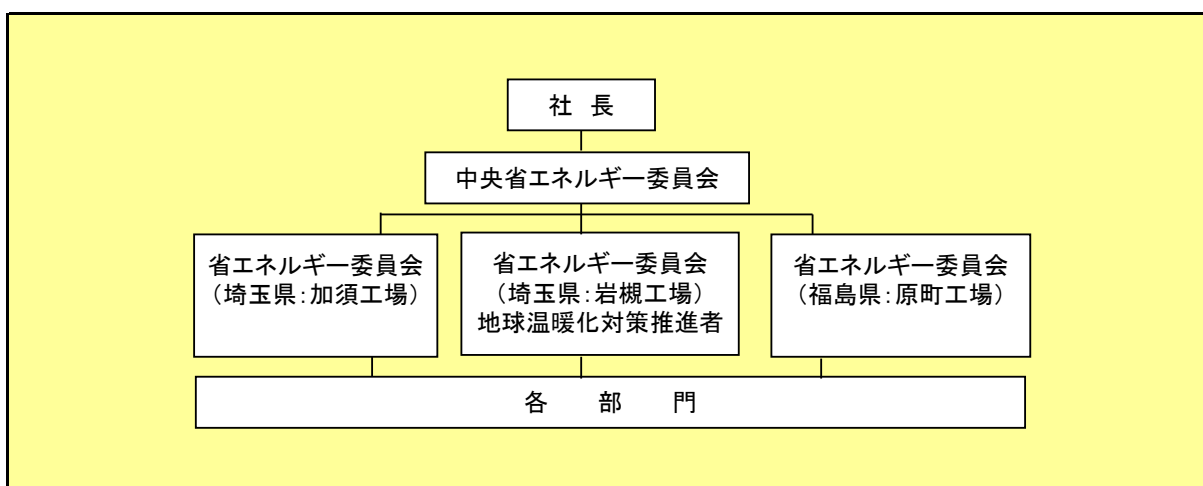
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本方針 環境・労働安全衛生（OH&S）方針より

1. 全ての事業活動において環境・労働安全衛生マネジメントシステムを確立し、継続的に改善を行い環境負荷軽減、汚染の予防及び労働安全衛生維持向上に努めます。
2. 全ての事業活動における環境側面及び危険源の特定を行います。その為にはその存在を認識し、その特性を明確にするプロセスを構築し是正・予防に努めます。
3. 環境負荷軽減及び安全衛生の目標と改善計画を文書化し、その実施状況を確認し、年度毎に見直しを行います。
4. 環境及び労働安全衛生関連の法律、条例、協定及び当社が同意するその他の要求事項を順守します。
5. 環境・労働安全衛生方針を組織で働く人又は組織のために働くすべての人に周知し、環境保全及び労働安全衛生への意識を高めます。
6. 環境・労働安全衛生方針を広く一般に開示します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO<sub>2</sub>換算（t-CO<sub>2</sub>）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9,633	10,371			
その他ガス					
温室効果ガスの計	9,633	10,371			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

### 地球温暖化対策推進者詳細

現在選任している地球温暖化対策推進者の連絡先詳細を記入すること。

推進者 連絡先	推進者所属部署	事業所統括 施設部
	推進者職名	部長
	推進者氏名	伊藤 輝昭
推進者 連絡先 (複数選任し ている場合)	推進者所属部署	
	推進者職名	
	推進者氏名	

※事業者全体を管理する者として、複数の地球温暖化対策推進者を選任している場合は、任意に作成した様式により提出してください。

### 計画書作成担当者連絡先詳細

地球温暖化対策計画書の作成担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	藤倉コンポジット株式会社
	担当者所属部署	事業所統括 施設部
	担当者職名	部長
	担当者氏名	伊藤 輝昭
	郵便番号	3398510
	所在地	埼玉県さいたま市岩槻区上野6-12-8
	電話番号	048-794-2211
	FAX番号	048-794-2309
	E-mailアドレス	itou-te@fc.fujikura.co.jp

### 文書等送付・連絡先詳細

事業者あて公文書の送付・連絡先担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	藤倉コンポジット株式会社
	担当者所属部署	事業所統括 施設部
	担当者職名	部長
	担当者氏名	伊藤 輝昭
	郵便番号	3398510
	所在地	埼玉県さいたま市岩槻区上野6-12-8
	電話番号	048-794-2211
	FAX番号	048-794-2309
	E-mailアドレス	itou-te@fc.fujikura.co.jp

※計画書作成担当者連絡先詳細の記載内容が転記されるので、必要に応じて修正。

令和 4 年度

事業者番号

0249

事業所番号

024900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	藤倉コンポジット株式会社 加須工場	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	加須市	
	字・地番	新利根1丁目4番4	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	19 ゴム製品製造業		
分類番号(中分類)	19		
事業活動の概要	事業内容 ゴム混練・成形、各種工業用ゴム製品の製造 従業員数 135名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる排出量	1,804	t-CO <sub>2</sub>	基準となる原単位	0.6901	t-CO <sub>2</sub> /百万円/年
	平成31年度(2019年度)の原単位(0.6901 t-CO <sub>2</sub> /百万円/年)を基準として令和6年度末まで原単位を毎年1%ずつ改善して行く。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	藤倉コンポジット株式会社 加須工場	加須市新利根1丁目4番4
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

## 3 事業所の温室効果ガス排出量

## (1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	986	1,066			

## (2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	基準 1,804	1,918	2,075			
	前年度比 (%)	—	8.2			
	基準となる排出量に対する 削減率 (%)	-6.3	-15.0			
その他ガス	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		1,918	2,075			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO<sub>2</sub>）CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位	基準 0.6901	0.7054	0.6934			
	前年度比 (%)	—	-1.7			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	-2.2	-0.5			
活動規模の指標	単 位					
	生産金額 百万円/年	2,719.00	2,992.33			

(4) エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>2019年11月より新たな生産工程の立上げに伴い生産形態が変化、電気使用量純増、それに伴い一部の製造部門が2直の生産体制となりガス使用量が増加。生産量の増減に伴い年間のエネルギー使用量に変動はあったが、2020年度の傾向としては、電力量前年比：昼間98.5%、夜間146%、ガス使用量前年比：110%で推移した。</p> <p>CO<sub>2</sub>排出量前年比：1Q/112%、2Q/109%、3Q/108%、年間/106%</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>令和3年度(2021年度)は生産量の大幅な増加に伴い、生産にかかるエネルギー使用量も増加となった。</p> <p>原単位に関しては、対前年比-1.7%へ改善される結果となった。</p> <p>CO<sub>2</sub>排出量に関しては、前述の通り増生によるエネルギー使用量の増加と共に増加となった。</p> <p>電力量前年比：昼間106%、夜間111%、ガス使用量前年比：110%</p> <p>CO<sub>2</sub>排出量前年比：1Q/94.5%、2Q/95%、3Q/98%。年間105%</p>
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	



4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実 施 予 定 年 度	実 施 した 年 度	推 計 削 減 量(t) (1年度 当 たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	350600	受変電設備、 配電設備	35_抵抗等による電気の 損失の防止に関する措置	変電設備力率改善	R4		
2	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に関する措置	照明器具LED化	R4		5.0
3	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに 伝熱の合理化に関する措置	熱源(全館空調用冷温水機)更新、 重油から都市ガスへ燃転	R1以前	R1以前	69.0
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

## 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

## 自由記述欄

- ・平成26年11月より電力契約を東京電力から新電力に変更。
- ・平成28年11月から平成29年1月にかけて全館空調用吸収式冷温水機を重油焚きからガス焚きに 更新工事实施。
- ・令和元年8月より電力契約を新電力から東京電力に変更。
- ・令和元年11月外灯(水銀灯)のLED化実施

令和 4 年度

事業者番号

0249

事業所番号

024901

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
-------	---

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	藤倉コンポジット株式会社 岩槻工場		
事業所所在地	市区町村	さいたま市岩槻区	
	字・地番	上野六丁目12番8号	
産業分類名(中分類)	19 ゴム製品製造業		
分類番号(中分類)	19		
事業活動の概要	事業内容	事業内容 印刷用ブランケット、引布加工品・救命筏等 産業用資材、空圧制御機器、工業用精密部品の製造 従業員数 448名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を20%とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)			
	その他ガス				
エネルギー起源CO <sub>2</sub> の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	46,220	t-CO <sub>2</sub>		
	削減目標量(計画期間合計)	11,555	t-CO <sub>2</sub>	事業所区分	第2区分

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)				
	その他ガス				

## 3-1 事業所の温室効果ガス排出量

## (1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,949	4,248			

## (2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	7,715	8,296			
前年度比 (%)	—	7.5			
その他ガス	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計	7,715	8,296			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO<sub>2</sub>）CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>/指標)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位	7.2103	7.4651			
前年度比 (%)	—	3.5			
活動規模の指標	単位				
練りゴム使用量	t/年	1,070.00	1,111.30		

(4) エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	設備の増減は無いが、令和2年度についてもコロナ禍の影響により、前年度同様各事業部門の減産影響により、ゴム使用量は更に減少（前年度比10%減）、生産に伴う電気およびガスエネルギー使用量も減少（前年比10%減）した為、排出量原単位は、前年度並みもCO <sub>2</sub> 排出量は減少となった。
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	コロナ禍による減産傾向が回復し、エネルギー使用量は前年比約8%増加。ゴム使用量は約4%増加した。CO <sub>2</sub> 排出量も前年比7.5%の増加となったが、基準排出量の20%削減は達成した。
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		

## 3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

## (1) 基準排出量

基準排出量	11,555	t-CO <sub>2</sub> /年
基準排出量の検証	実施済	

## (2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO <sub>2</sub> /年)
1		
2		
3		
4		
5		

## (3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

## (4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

## (5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO<sub>2</sub>)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	11,555	11,555	11,555	11,555	11,555	57,775	
	目標削減率の 緩和措置							
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%		
	排出上限量 ( $C = \sum A-D$ )							46,220
	排出削減目標量 ( $D = \sum (A \times B)$ )							11,555
実 績	エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量(E)	7,715	8,296				16,011	
	削減率 ( $F = (A - E) / A$ )	33.23%	28.20%				—	
	排出削減量 ( $G = A - E$ )	3,840	3,259				7,099	
各年度の排出量の検証		未実施	未実施					

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	320100		ボイラー、工業炉、蒸気系統、 32_燃料の燃焼の合理化に関する措置	燃焼設備の空気比管理に係る管理標準作成	R1以前	R1以前	
2	320100		ボイラー、工業炉、蒸気系統、 32_燃料の燃焼の合理化に関する措置	良好な燃焼状態を維持する為、燃焼設備やバーナノズルの定期的な保守点検実施	R1以前	R1以前	
3	320400		熱交換器等 32_廃熱の回収利用に関する措置	蒸気ドレンの回収利用	R1以前	R1以前	10.0
4	350600		受変電設備、配電設備 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	受電端における力率は90%以上を基準とし、進相コンデンサを運用する	R1以前	R1以前	
5	350600		受変電設備、配電設備 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	受変電設備の定期保守点検	R1以前	R1以前	
6	360700		ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等 36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーの定期保守点検	R1以前	R1以前	10.0
7	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明器具LED化	R1以前	R1以前	49.0
8	350600		受変電設備、配電設備 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	高効率トランスへの転換	R1以前	R1以前	28.0
9	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調設備新設の際に気化熱式空調設備を採用	R1以前	R1以前	17.0
10	350600		受変電設備、配電設備 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	高効率トランスへの転換	R4		5.0
11	370700		電動力応用設備、電気加熱設備等 37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーの更新	R3	R3	5.0
12	370700		電動力応用設備、電気加熱設備等 37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーの更新	R4		22.0
13	310200		一般管理事項 31_主要設備等の保全管理	排気ガス燃焼装置の修繕	R4		5.5
14	310500		一般管理事項 31_生産工程のエネルギー管理	生産プロセスの見直し	R4		9.2
15							

## 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

（※希望者のみ記載）

## 自由記述欄

R2年度に隣接子会社・藤栄産業（株）が吸収合併されたが、エネルギー使用実績についてはこれまでも連動性管理として合算している為、報告の数値に変更は無い。