

第 3 号様式

(第 1 面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 211-8522
住 所 川崎市中原区大倉町 1 0
氏 名 三菱ふそうトラック・バス株式会社
代表取締役社長 (CEO)
ハートムット・シック
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第 1 0 条第 1 項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	三菱ふそうトラック・バス株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市中原区大倉町 1 0		
該当する事業 者の要件	☒ 規則第 4 条第 1 号該当事業者		
	☐ 規則第 4 条第 2 号該当事業者		
	☐ 規則第 4 条第 3 号該当事業者		
	☐ 規則第 4 条第 4 号該当事業者		
	☐ 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の種類	大分類	E	製造業
	中分類	31	輸送用機械器具製造業
主たる事業 の内容	トラック・バス、産業用エンジン等の開発、設計、製造、販売、輸出入、その他取引業		
事業者の規模	☒ 原油換算エネルギー使用量		24, 203 k l
	☐ 自動車の台数		台
	☐ エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t -CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
	電話番号		
	F A X 番号		
	メールアドレス		
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計画期間及び報告年度	2019年度～2021年度(報告年度2019年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
- 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
- 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
- 4 ※印の欄は記入しないでください。
- 5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1、2、4号該当者等）

（1）計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 温室効果ガスの排出の量

	基準年度 (2018 年度)	第1年度 (2019 年度)	第2年度 (年度)	第3年度 (年度)	目標排出量
排出量 (t-CO ₂)	(実) 51,840 (調) 51,038	(実) 46,814 (調) 46,346	(実) (調)	(実) (調)	(実) 56,463 (調) 56,397
削減率		(実) 9.7 % (調) 9.2 %	(実) % (調) %	(実) % (調) %	(実) -8.9 % (調) -10.5 %

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値（任意記載）

原 単 位 等 の 活 動 量		生産金額		原単位等の単位	t-CO2/百万円
	基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度	目標とした値
	(2018 年度)	(2019 年度)	(年度)	(年度)	
排出量原単位等の値	0.1042	0.09573			0.09674
活動量の値	497281.001	489014.001			－
排出量原単位等の削減率		8.1 %	%	%	7.2 %

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	温室効果ガスの排出量については、削減の取り組みを実施及び生産量の減少の影響を受け、減少した。 温室効果ガスの排出量原単位については、減産の中ではあったが削減の取り組み組が功を奏し基準年度の値を下回った。			
第2年度				
第3年度				
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)				
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)				

（2）温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）（任意記載）

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。)

計 画	・ 外部機関の利用等による実態把握と対策実施の充実 外部専門家による省エネルギー診断等の実施に向けた検討を継続 ・ 設備新設、更新等における措置 - 照明設備の新設・更新の際には、LED照明器具等の効率化照明器具の設置を検討する - 人感センサー設置を拡大する。 - 空調設備の新設・更新の際にはヒートポンプ方式の高効率な機器を積極的に考慮する。 ・ コンプレッサーの吸気管理 - 900HP-2号機に外気吸入を検討する。 ・ コンプレッサーの新設、更新等における処置 - インバーター駆動コンプレッサーの導入を検討する ・ 受変電設備の新設、更新等における処置 - No. 5変電所の更新に合わせてNo. 26変電所を廃止、統合を検討する ・ コージェネレーションの運用管理 - 2018年末に更新したコージェネレーションシステムの効率的な運用管理を確立する
第 1 年度	・ 外部機関の利用等による実績把握と対策実施の充実 - 外部専門家による省エネルギー診断の実施と検討を継続 ・ 設備新設、更新等における措置 - 高効率照明を組立工場に採用⇒第 1 組立工場に高効率照明を導入 - 事務所の蛍光灯をLED照明に更新⇒第3機械工場 2F事務所の照明のLED化 - 事務所に全熱交換型換気扇を採用⇒第 3 機械工場 2F事務所に導入 ・ 再生エネルギー利用設備の導入 - サプライヤーによるソーラーパネル設置のための建物調査を実施
第 2 年度	
第 3 年度	
計画期間における取組の評価 (第 3 年度の報告時に記載)	

(2) 再生可能エネルギー等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。)

再生可能エネルギー等の種類	追加検討の有無	検討結果
太陽光	○	継続中
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ()		
その他 ()		

イ 再生可能エネルギー等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度
太陽光	車両検査棟の屋上に340kWのパネルを2基設置	平成25, 26年
地中熱利用ヒートポンプ空調システム	車両検査棟に36kWヒートポンプを2基設置	平成22, 26年

(3) 前年度に実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム(FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他 ()	
EV、PHV、FCV	×	その他 ()	

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	
第3年度	

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。)

計 画	・ 弊社の製品であるトラック・バスは使用中の二酸化炭素排出量が多い製品であるため、積極的な燃費向上及び排出ガス低減に取り組んでいる。その一例として小型電気トラック e-Canterを開発・商品化している。 ・ 取引先にエコドライブの実施を書面にて依頼し、輸送に関する二酸化炭素削減にも取り組んでいる。（川崎市・エコ運搬制度） ・ 交通エコロジー・モビリティ財団認定を受けトラックのエコドライブ講習を実施している。 ・ 二酸化炭素削減のため、廃棄物の削減、分別の徹底に取り組んでおり、全工場の合計で98%以上のリサイクル率を達成し ・ 川崎市と締結した包括的な連携・協力に関する協定に基づき省エネルギー化・地球温暖化対策へ向けたイノベーションを推進する。
第1年度	・ 2039年までに全ての新型車両を走行時にCO2を排出しないCO2ニュートラル車にするビジョンを発表。 ・ 小型トラックキャンター（2019年モデル）ではエンジン始動の際に、標準設定として自動変速機のEcoモードをオンにし燃費の向上に取り組んでいる。 ・ 川崎市エコ運搬制度に基づき取引先にエコドライブの実施を依頼した。 ・ エコドライブ講習会を実施した。
第2年度	
第3年度	

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂の排出の量等の推移（1、2号該当者等）

（1）事業者単位

	基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度
エネルギー起源 CO ₂ 排出量	51,840 t-CO ₂	46,814 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	26,744 KL	24,203 KL	KL	KL
事業所の数	2	2		

（2）事業所等单位

ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量（t-CO ₂ ）			
		基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度
川崎工場	川崎市中原区大倉町 10 番地	50,744	45,901		

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量（t-CO ₂ ）			
		基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度
東扇島モータープール	川崎市川崎区東扇島23-1	1,096	913		