

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 140-8539
住 所 東京都品川区東大井五丁目2番5号
氏 名 三愛石油株式会社
代表取締役社長 塚原 由紀夫
(代理人) 天然ガス部 部長 加藤 博敏
(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10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	三愛石油株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区殿町三丁目2番2号		
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	F	電気・ガス・熱供給・水道業
	中分類	35	熱供給業
主たる事業 の内容	電力、蒸気、冷水、温水の製造および販売		
事業者の規模	☒ 原油換算エネルギー使用量		2,389 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		
	FAX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) 409 (調) 385	(実) 458 (調) 434	(実) (調)	(実) (調)	(実) 407 (調) 383
削減率		(実) -12.0 % (調) -12.7 %	(実) % (調) %	(実) % (調) %	(実) 0.5 % (調) 0.5 %

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			原単位等の単位		
	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					
活動量の値					－
排出量原単位等の削減率		%	%	%	%

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	エネルギー製造に要した1次エネルギー使用量は、電力が基準年度比でほぼ同量。都市ガスは1.05%の減少となった。エネルギー需要先では省エネ対策やコロナウイルス感染防止に伴い施設稼働率が低下し供給電力量は0.13%減少した。熱供給は蒸気と温水は増加したが、空調用冷水供給量が7.14%の大幅減少となりトータルで3.3%減少となった。温室効果ガス排出量は負荷率低下による効率の減少が影響したことで増加する形となった。
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	①推進体制の強化 省エネ会議を開催し相互把握を行い、情報共有体制を維持強化する。 ②主要設備等の保安全管理 主要設備等の性能・効率低下防止のため、定期的な保守点検および点検結果に応じた保全を確実に実施する。 ③空調設備の効率管理 ・外気条件および負荷変動に応じて複数運転をする際には、総合的なエネルギー効率向上のため、稼動機器の選択等について調整を図る。 ・外気条件および季節変動等に応じた冷却水温度や冷温水温度等の設定変更により総合エネルギー効率の向上を図る。 ④コージェネレーション設備の効率管理 ・発電時に発生する熱を回収・利用し総合効率を向上させるための運転管理を実施する。
第 1 年度	①推進体制の強化 ・省エネ会議で推進目標や項目・状況を所員が相互確認し情報共有を行った。 ②主要設備等の保安全管理 定期保守点検を実施し点検結果に応じた保全整備を確実に実施した。 ③空調設備の効率管理 ・設備運行にあたっては外気条件、負荷変動に応じた調整と運行を行い、エネルギー効率向上に努めた。 ・調整は冷却水温度や冷温水温度等の設定変更などにより効率の向上を図った。 ④コージェネレーション設備の効率管理 ・発電時に発生する熱を最大限活用し蒸気・温水として供給利用した。
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	×	利用の計画は無し
風力	×	利用の計画は無し
バイオマス	×	利用の計画は無し
未利用エネルギー	×	利用の計画は無し
その他 ()	×	利用の計画は無し
その他 ()	×	利用の計画は無し

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
	該当設備の保有、計画なし	

(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	・ 該当なし
第1年度	・ 該当なし
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	・ 所内廃棄物の減量化・分別化の促進に取り組む。 ・ 取引先企業、協力会社に対して、当事業所への来所に際し公共交通機関（電車・バス）の積極的な利用を要請する。
第1年度	・ 所内廃棄物は、分別し減量化促進に取り組んだ。 ・ 取引先企業、協力会社に対して、当事業所への来所に際は極力公共交通機関（電車・バス）の要請し当社および関係各社は実践した。
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	409 t-CO ₂	458 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	2,409 KL	2,389 KL	KL	KL
事業所の数	1	1		

（2）事業所等単位

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
天然ガス部 川崎エネルギーセンター	川崎市川崎区殿町 3 丁目 2 6 番 2 号	409	458		

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