(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 150-0013

住 所 東京都渋谷区恵比寿四丁目 1 番18号

氏 名 株式会社 アトレ 代表取締役社長 一ノ瀬 俊郎

0

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

Щ	崎市地球温暖	化対	策の推進に	関する多	系例第10条第	1項0	)規定により、次のとお	り提出します。			
事 文	業 者 の 氏 は 名	名 称	株式会社	アトレ							
	た る 事 務 事業所の所存	所 生地	川崎市川崎	区駅前	本町26番地 1						
			☑ 規則第	4条第	1 号該当事業者	ŕ					
			□ 規則第4条第2号該当事業者								
該 の	当する事業 要	き 者 件	□ 規則第	4条第	3 号該当事業者	Í					
			□ 規則第	4条第	4号該当事業者	í					
			□ 上記以	外の事	業者 (任意提出	事業者	<b>学</b> )				
主	たる事	業	大分類	K	不動産業,物	品賃賃	 <b>賞業</b>				
の	業	種	中分類	69	不動産賃貸業	▪管理	業				
主 の	たる事 内	業容	不動産賃貸	業							
			☑ 原油換	算エネル	ルギー使用量		2, 900	k l			
事業	業者の規	模	□ 自動車	の台数				台			
					湿源の二酸化 Ⅰ果ガスの排出			t -CO <sub>2</sub>			
			担当部署	担当	部 署 名						
			17 7 16 1	所	在地						
連	絡	先		電話番	•						
				FAX							
			メー	ールア	ドレス						
<b>*</b>				*		:号					
<b>※</b> 受				特記							
付欄				事項							

### (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	
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	
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	弊社の環境経営の取り組みについてはホームページに公表しています。 http://www.atre.co.jp/company/activity/environment.html

- 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

		基準年月	度		第1年原	芰		第2年度		第3年度	目	標排	:出	量
	(	2018	年度)	(	2019	年度)	(	年度)	(	年度)		131. 21		
排 出 量	(実)	5, 307		(実)	5, 331		(実)		(実)		(実)	5, 2	54	
( t -CO2)	(調)	5, 506		(調)	6, 024		(調)		(調)		(調)	5, 50	)5	
削減率				(実)	-0.5	%	(実)	%	(実)	%	(実)	1.	0	%
削減率				(調)	-9.4	%	(調)	%	(調)	%	(調)	0.	0	%

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	延床面積×年	F間営業時間	原単位等の単位	t-CO2/(千m2·千h)	
	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)	口体とした値	
排出量原単位 等 の 値	21. 71	21. 81			21. 49	
活動量の値	244. 3398958	244. 3398958			_	
排出量原単位 等の削減率		-0.5 %	%	%	1.0 %	

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

		70 (1 C > 1 C + > 100 > 1
第1年度	年間を通しエネルギー使用量を相対的に依結果として基準年度比で、電気使用量では94.9kL/年の削減(3.2%)となったが、	気温が、前年同月に比べ低かったことなどにより、 氐く抑えることができた。 よ366,115kwh/年の削減(3.3%)、エネルギー全体で 電気の実排出係数が、0.448から0.461に上昇したこ 隼年度比の0.5%増加、原単位も0.5%増加となった。
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。)

(各年度において、計画に	こ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	2018年度に熱源設備、熱搬送設備、空気調和設備、換気設備の更新を実施。 照明設備も2018年度までで概ねLED化を実現している。 省エネルギーに関わる設備投資は現段階では未定であるため、計画期間内においては、運用改善を主とした空調設備の効率的な運転管理を行いエネルギー使 用量を削減していく。 1. 熱源設備の運用管理 1) 外気条件や負荷変動等に応じた運転台数の調整、及び稼働機器の選択。 2) 外気温に合せた発停運転。 3) 冷温水ポンプ流量インバータ制御実施。 2. 外調機のC02濃度インバータ制御実施。 3. 温調区画、室内設定温度、空調設備運転時間の随時見直し
第1年度	1. 熱源設備の運用管理 1) 外気条件や負荷変動等に応じた運転台数の調整、及び稼働機器の選択。 2) 外気温に合せた発停運転。 3) 冷温水ポンプ流量インバータ制御実施。 2. 外調機のCO2濃度インバータ制御実施。 3. 温調区画、室内設定温度、空調設備運転時間の随時見直し 4. 季節に応じた温水便座設定温度の調整(追加実施) 5. 季節に応じた電気温水器使用期間の調整(追加実施) 6. 季節に応じた外灯点灯時間の調整(追加実施)
第2年度	
第3年度	
	ける取組の評価 報告時に記載)

#### (2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源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 源 等 の 種 類	追加検討の 有無	検 討 結 果
太陽光	×	
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源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源等の 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
_		

(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「〇」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

追加導入の有 設備等の種類 設備等の種類 追加導入の有無 無 エネルギー管理システム 電気自動車等への充電設備 × × (FEMS、BEMS等) 電気自動車等から建物等への給電 × 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	・屋上緑化 5階屋上を一部緑化した。(平成22年5月21日オープン) なお当事業は、川崎市屋上緑化等助成事業により補助金の交付を受けた。 ・廃棄物リサイクル率の向上 廃棄物リサイクル率の向上により、処分時の温室効果ガスの排出を抑制する。 ・グリーン購入の推進 文具・事務用品の、グリーン購入率100%を目標とする。
第1年度	・廃棄物のリサイクル率の向上 : 一般廃棄物 68.1 % : 産業廃棄物 100.0 % を達成 ・グリーン購入の推進 : 100%を達成
第2年度	
第3年度	

6 基準年度からのエネルギー起源CO<sub>2</sub>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 <sub>2</sub> 排出量	<b>5</b> , <b>307</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>5</b> , <b>331</b> t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	2, 995 KL	2, 900 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

ア 至年年にわける中間の原面疾身ニネルヤ 使用重か 1,000ki め上の事未別								
事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )						
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度			
アトレ川崎	川崎区駅前本町26番地1	5, 307	5, 331					

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

THE								
事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )						
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度			