## (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 141-8582

住 所 東京都品川区西品川 1-1-1

名 株式会社日本アクセス 代表取締役社長 社長執行役員 佐々木 淳一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

	策の推進に関する条例第10条第1頃の	が現在により、例のこれり提出します。
事 業 者 の 氏 名 又 は 名 称	株式会社日本アクセス	
主 た る 事 務 所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区田辺新田1-7	
	☑ 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	
該当する事業者 の 要 件		
	□ 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	音)
主たる事業	大分類 <b>I 卸売業, 小売業</b>	
の業種		
主 た る 事 業の 内 容	加工食品卸売業	
	☑ 原油換算エネルギー使用量	2, 661 k l
事業者の規模	□ 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 <sub>2</sub>
	担当部署 名 担当部署 名	
	所 在 地	
連 絡 先	電話番号	
	FAX番号	
	メールアドレス	
	※事業者番号	
<b>※</b> 受	特	
付 欄 	記 事 項	

## (第2面)

計画期間及び報告年度	2019 年)	变 ~	2021	年度	(報告年度	2020	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		<b>忧第2号</b>	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		<b>북第2号</b>	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		忧第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	忧第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	芝		第1年原	F		第2年原	芝		第3年度	目	標排	出量
	(	2018	年度)	(	2019	年度)	(	2020	年度)	(	年度)	L	D1. D1	
排 出 量	(実)	5, 285		(実)	5, 106		(実)	4, 871		(実)		(実)	5, 128	
( t -CO2)	(調)	5, 141		(調)	4, 963		(調)	4, 711		(調)		(調)	5, 117	
削減率				(実)	3. 4	%	(実)	7. 8	%	(実)	%	(実)	3. 0	%
刊 /				(調)	3. 5	%	(調)	8. 4	%	(調)	%	(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	延床	面積	原単位等の単位	t-002/m²
	基準年度 ( 2018 年度)	第1年度 ( <b>2019</b> 年度)	第2年度 ( <b>2020</b> 年度)	第3年度	目標とした値
排出量原単位 等 の 値	0. 09446	0. 09126	0. 08706		0. 09166
活動量の値	55945. 65	55945. 95	55945. 95		-
排出量原単位 等の削減率		3.4 %	7.8 %	%	3. 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

第1年度	第一年度は5,106 t - Co2となり、約3.4%のこの理由として、2018年度夏が記録的な教務量が減ったことにより、冷凍機・冷蔵板	減少となった。 孟暑だったことと、2019年度は当物流センターでの業 幾のエネルギー使用量が減ったと考えられる。
第2年度	第二年度は4,871 t - Co2となり、約7.8%のこの理由として、2018年度夏が記録的な犯務量が減り、冷凍機・冷蔵機のエネルギーエネルギーの使用量が減ったと考えられる	孟暑だったことと、2020年度は当物流センターでの業 -使用量を調整した事・全館照明を新型LEDを使用し
第3年度		
計画	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	ご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	<ul> <li>・外部機関の利用 外部専門家により省エネルギーについて教授してもらう。</li> <li>・庫内設備の維持・管理 各種機器設備について定期的に保守、点検を実施し老朽化等で非効率的 稼働になっているものを見極めて改善に取り組む。</li> <li>・庫内設備の運用管理 庫内の効率的な温度管理を徹底する。</li> <li>・空調の運用管理 外気の有効利用やクールビズの実施により空調の有効的な切替を行う。</li> </ul>
第1年度	冷凍機の使用については外部機関と連動しコンピュータで消費電力の調整を図った。 庫内設備については年2回点検を実施し、都度不都合設備については直ちに修繕を実施した。 設備運用については自動温度計と目視温度管理を実施し適正な温度管理を実施した。 空調管理はクールビズの実施、扇風機やサーキュレーターを活用して空調管理を実施した。
第2年度	冷凍機の使用については外部機関と連動しコンピュータで消費電力の調整を図った。 庫内設備については年2回点検を実施し、都度不都合設備については直ちに修繕を実施した。 設備運用については自動温度計と目視温度管理を実施し適正な温度管理を実施した。 空調管理はクールビズの実施、扇風機やサーキュレーターを活用して空調管理を実施した。
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「○」、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	・本社広報・サステナビリティ推進部と3ヶ月に一度エネルギー使用量の確認を行っていく。
第1年度	3か月毎に担当部署と連携しエネルギー使用量の確認を行った。
第2年度	3か月毎に担当部署と連携しエネルギー使用量の確認を行った。
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。)

	・進化型LEDに変更するか検討
	・進化至しことに変更するが候的
計 画	
	2020年度4月より導入
第1年度	
M I T/X	
	2021年度4月より追加導入
<b>数</b> 0 左座	
第2年度	
ĺ	
* ~ -	
第3年度	
ĺ	
ĺ	

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>285</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>5</b> , <b>106</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>4,871</b> t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	2, 777 KL	2, 724 KL	2, 661 KL	KL
事業所の数	3	3	3	

#### (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

7							
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		
川崎物流センター	川崎市川崎区田辺新田1-7	3, 497	3, 325	3, 218			

### 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 <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	