

## 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 153-2264

住 所 東京都目黒区下目黒1-8-1

氏 名 アマゾンジャパン合同会社

代表社員 Amazon APAC Holdings, Inc. 印

職務執行者 ジャスパー・チャン

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策等の推進に関する条例第11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	アマゾンジャパン合同会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市神奈川県川崎市高津区北見方 3-14-1□		
該当する事業者の要件	<input type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者（任意提出事業者）		
主たる事業種 の業種	大分類	H	運輸業、郵便業
	中分類	47	倉庫業
主たる事業容 の内容	倉庫業(冷蔵倉庫業を除く)		
事業者の規模	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		2,643 kJ
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> 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>
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	2021 年度～2023 年度 (報告年度 2022 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 ( 2020 年度)	第1年度 ( 2021 年度)	第2年度 ( 2022 年度)	第3年度 ( 年度)	目標排出量
排出量 ( t-CO <sub>2</sub> )	(実) 4,970 (調) 4,807	(実) 4,840 (調) 4,797	(実) 4,696 (調) 4,686	(実) (調)	(実) 4,821 (調) 4,663
削減率		(実) 2.6 % (調) 0.2 %	(実) 5.5 % (調) 2.5 %	(実) (調)	(実) 3.0 % (調) 3.0 %

## 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	生産数量			原単位等の単位	t-CO <sub>2</sub> /百万個
	基準年度 ( 2020 年度)	第1年度 ( 2021 年度)	第2年度 ( 2022 年度)	第3年度 ( 年度)	目標とした値
排出量原単位等の値	46.88	50.82	52.35		45.47
活動量の値	106	95	90		-
排出量原単位等の削減率		-8.4 %	-11.7 %	%	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	照明のLED化工事は、2021年末までに完了し、施設内照明のLED化率は、100%を達成した。一方で、夏季、中間期、冬季と気温変動が激しく、省エネな空調運用が出来ず、消費電力量の削減が進まなかった。2022年度以降にカイゼンを図る。
第2年度	夏季、中間期、冬季と気温変動が激しい中で、時期や物量に合わせた省エネな空調運用が出来たので、消費電力量の削減が進んだ。2023年度以降に更なるカイゼンを図る。
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) 照明のLED化工事を進めて、施設内照明のLED化率を100%にする。 具体的には、高所、コンベヤー上の照明において、非LED照明を現在も使用している。これらに対して、高所作業車や足場の設置、コンベヤーを停止してのLED化工사를行うことで、全ての照明をLEDにする。 (2) 倉庫内空調負荷のコントロールを行い、電気量削減を行う。 具体的には、夏季、中間期、冬季、において、空調運用指針を作成し、それに基づき、毎日3時間ごとの温度湿度（ヒートインデックス）を確認し、空調運用指針に設定した温度湿度になるように、空調設備のコントロールを行い、電気量の削減を行う。
第1年度	照明のLED化工事は、2021年末までに完了し、施設内照明のLED化率は、100%を達成した。一方で、夏季、中間期、冬季と気温変動が激しく、省エネな空調運用が出来ず、消費電力量の削減が進まなかった。2022年度以降にカイゼンを図る。特に電力切迫を受けて、館内照明の消灯、冷房設定温度の上昇、等の細かな省エネオペレーションを積み重ね、より一層の省エネを進める。
第2年度	夏季、中間期、冬季と気温変動が激しい中で、時期や物量に合わせた省エネな空調運用が出来たので、消費電力量の削減が進んだ。2023年度以降に更なるカイゼンを図る。
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	○	建物オーナー、元施工会社と設置検討を進めている。
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	
第1年度	なし
第2年度	なし
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	
第1年度	なし
第2年度	なし
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	4,970 t-CO <sub>2</sub>	4,840 t-CO <sub>2</sub>	4,696 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー使用量	2,797 KL	2,785 KL	2,643 KL	KL
事業所の数	1	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 <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
川崎フルフィルメントセンター	川崎市高津区北見方 3-14-1	4,970	4,840	4,696	

## 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