# (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 212-8585

住 所 川崎市幸区堀川町72番地34

氏 名 東芝エネルギーシステムズ株式会社 代表取締役社長 四柳 端

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

<u> </u>	崎市地球温暖	受化対	策等の推進し	に関する	条例第11条	第11	質の規定により、	次のとおり提出します。		
事 文	業 者 の B は 名	モ 名 称	東芝エネル	ギーシス	ステムズ株式会	<u></u> ≩社				
	た る 事 剤 事業所の所		川崎市幸区	堀川町7	2番地34					
			☑ 規則第	4条第1	1 号該当事業者	首				
			□ 規則第	□ 規則第4条第2号該当事業者						
該 当 の	当する事 要	業 者 件		□ 規則第4条第3号該当事業者						
			☑ 規則第	4条第4	1号該当事業者	首				
			口 上記以	外の事業	<b>美者(任意提</b> 占	出事業	者)			
主	たる事	業	大分類	E	製造業					
の	業	種	中分類	29	電気機械器具	製造業				
主 の	た る 事 内	· 業	エネルギー	事業関連	車の製品・シス	ステム	・サービスの開発	き・製造・販売		
			☑ 原油換算エネルギー使用量				11, 080	k l		
事	業者の規	見模	□ 自動車	の台数				台		
					≧源の二酸化 果ガスの排出			t -CO <sub>2</sub>		
			担当部署	担当	部 署 名					
			1는 그 마사크	所	在 地					
連	絡	先		電話番	号					
				FAX番	号					
	_		メ	ールアド	<b>ジ</b> レス					
	Τ				※事業者番	: <del>异</del>				
<b>*</b>				<u>※</u>   特	77.77.75	<u> </u>				
1										
<del> </del>				記事						

	*	※事業者番号	
<b>※</b> 受付	特記		
欄	事項		

### (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		計様式第	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		計様式第	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		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	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		第1年度		第2年度		第3年度		目標	標	票排占	出:	量			
	(	2020	年度)	(	2021	年度)	(	2022	年度)	(	年度)		1241	101		
排 出 量	(実)	46, 712		(実)	33, 446		(実)	38, 924		(実)		(実)	45,	300		
( t -CO2)	(調)	44, 709		(調)	31, 746		(調)	37, 289		(調)		(調)				
削減率				(実)	28. 4	%	(実)	16. 7	%	(実)	%	(実)		3. 0	9/	%
削減率				(調)	29.0	%	(調)	16.6	%	(調)	%	(調)			9	%

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	等の活動量			原単位等の単位		
	基準年度		第2年度	第3年度	目標とした値	
	( 2020 年度)	( 2021 年度)	( 2022 年度)	(年度)	T M C O TC IE	
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	施。	効率設備の導入、投資不要の省エネアイテムの実
	●SF6排出量:SF6ガス封入機器の分解レス	<ul><li>は運搬や、ガス適正管理によりBAUに比べ削減。</li></ul>
	施。	効率設備の導入、投資不要の省エネアイテムの実 、運搬や、ガス適正管理によりBAUに比べ削減。
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。)

_	一及(243)、(八)前國(	
	計画	・空調設備の省エネタイプへの更新 ・照明設備のLEDへの更新
	第1年度	<ul> <li>高効率空調機に更新(23台更新 ※室外機の台数)</li> <li>・蛍光灯器具をLED器具に更新(179台更新)</li> <li>・電気炉の計画停止(空炉率の改善:稼働時間見込み12,398Hに対し実績12,096H、304H削減(▲2.4%))</li> <li>・高効率機器への更新(工場エア用コンプレッサー(負荷追従型)2台更新)</li> </ul>
	第2年度	・高効率空調機に更新(35台更新 ※室外機の台数) ・蛍光灯器具をLED器具に更新(635台更新)
	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
太陽光発電設備	浜川崎工場:工場入口(年間発電量:推測3, 7 9 2 k W h)	H 2 4 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	〇川崎メカニズム認証制度の認証取得 現在まで、1製品の認証を取得。令和2年度は、1519 t - C O 2 の域外貢献を行った。
第1年度	○川崎メカニズム認証制度の認証取得 現在、1製品の認証を取得しており、当該製品によるCO2削減を継続する。 令和3年のCO2削減量:1,571t-CO2
第2年度	○川崎メカニズム認証制度の認証取得 現在、1製品の認証を取得しており、当該製品によるCO2削減を継続する。 令和4年のCO2削減量:1,601t-CO2
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。)

・年度においく	、計画に記載かない措直を実施した場合、美施した内谷の敢俊に(追加美施)と記載してください。)
計画	○3 R設計の考え方製品の設計・開発段階から、リデュース設計、リユース設計及びリサイクル設計への取り組みを行っている。 ○包装材の使用合理化に関する取り組み包装材の3 Rを推進。 ○廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策工場などで発生した有価売却物を含む廃棄物を極カリユース・リサイクルして最終埋立処分量をゼロとする廃棄物ゼロエミッションを推進。 ○他の者に対する環境負荷低減の取組の要請グリーン調達ガイドラインに基づいて調達活動を行っており、取引先企業と協同で環境負荷が小さい調達品の選定に努めている。 ○その他川崎市環境行動事業所として認定。 浜川崎工場:川崎温暖化対策推進会議(CC川崎エコ会議)理事会への参加を行っている。
第1年度	○3 R設計の考え方 製品の設計・開発段階から、リデュース設計、リユース設計及びリサイクル 設計への取り組みを行っている。 ○包装材の使用合理化に関する取り組み 包装材の3 Rを推進。 ○廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 工場などで発生した有価売却物を含む廃棄物を極カリユース・リサイクル して最終埋立処分量をゼロとする廃棄物ゼロエミッションを推進。
第2年度	○3 R設計の考え方 製品の設計・開発段階から、リデュース設計、リユース設計及びリサイクル 設計への取り組みを行っている。 ○包装材の使用合理化に関する取り組み 包装材の3 Rを推進。 ○廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 工場などで発生した有価売却物を含む廃棄物を極カリユース・リサイクル して最終埋立処分量をゼロとする廃棄物ゼロエミッションを推進。
第3年度	

6 基準年度からのエネルギー起源 $\mathrm{CO}_2$ 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>20</b> , <b>955</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>20</b> , <b>873</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>20</b> , 817 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	11, 112 KL	11, 240 KL	11,080 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

ク 金年十にのりる中間の赤面接舞中がれて 次川重が 1,000ki 公工の事業川						
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	
浜川崎工場	川崎市川崎区浮島町2番1号	19, 230	18, 756	18, 844		

## 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	
浮島分工場	川崎市川崎区浮島町4番1号	1, 226	1, 627	1, 678		

8 事業者における基準年度からの温室効果ガスの種類ごとの排出量の推移(4号該当者等)

温室効果ガスの種類	温	目標排出量			
価主効木が入り性短	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	(t-C02)
①非エネルギー起源CO₂(②除く)					
②廃棄物の原燃料使用に伴う 非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>					
3 C H 4					
④ N <sub>2</sub> O					
<b>⑤</b> Н F С					
⑥ P F C					
⑦SF <sub>6</sub>	25, 757	12, 573	18, 107		25, 500
®NF ₃					