## 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 213-8533

住 所 川崎市高津区坂戸1丁目20番1号

氏 名 株式会社ミツトヨ

代表取締役社長 沼田 恵明 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

ااال	崎市	地球	に温暖化	匕对	策等の推進	こ関する	5条例第11条	:第1月	貝の規定により、	次のとおり扱	是出します。
又	業 ネ は		D 氏 名	孙	株式会社ミ	ツトヨ					
主 <i>†</i> 又は	た え :事業	5 等所(	事 務 の所在	所:地	川崎市高津	区坂戸	1丁目20番1	号			
					☑ 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 の	当す	る 要	事 業	者件	□ 規則第	4条第	3 号該当事業者	ì			
					□ 規則第	4条第	4 号該当事業者	ì			
					□ 上記以	外の事	業者(任意提出	事業を	<b>皆</b> )		
主	た	る	事	業	大分類	E	製造業				
の		業	·	種	中分類	27	業務用機械器	具製造	業		
主 の	た	る内	事	業容	精密測定機	の製造、	販売				
					☑ 原油換	算エネル	ルギー使用量		3, 083		k l
事	業	首 の	り規	模	□ 自動車	の台数					中
							湿源の二酸化 □果ガスの排出			t	-CO <sub>2</sub>
					担当部署	担当	部 署 名				
					153 104	所	在 地				
連		絡		先		電話番	号				
					]	F A X a	<b>香号</b>				
					メ・	ールア	ドレス				
							※事業者番	号			
*						<u>※</u>   特		·			
<b>※</b> 受付						記					
欄						事項					

### (第2面)

計画期間及び報告年度	2022 年度	~ 20	024 年)	度 (報告年月	麦 2023	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		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		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		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 指針様式領	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

		基準年月	度		第1年原	芝		第2年原	芰		第3年度	目	標排	出量
	(	2021	年度)	(	2022	年度)	(	2023	年度)	(	年度)		D3. D1	
排 出 量	(実)	5, 493		(実)	5, 789		(実)	5, 699		(実)		(実)	5, 329	9
( t -CO2)	(調)	5, 455		(調)	5, 779		(調)	5, 063		(調)		(調)	5, 329	9
削減率				(実)	-5.4	%	(実)	-3.8	%	(実)	%	(実)	3. (	) %
門				(調)	-5.9	%	(調)	7. 2	%	(調)	%	(調)	2. 3	3 %

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	生產	<b>善</b>	原単位等の単位	t-002/百万円
	基準年度 ( 2021 年度)	第1年度 ( <b>2022</b> 年度)	第2年度 ( <b>2023</b> 年度)	第3年度	目標とした値
排出量原単位 等 の 値	1. 100	0. 8819	0. 8077		0. 8950
活動量の値	4, 990	6, 564	7, 055		-
排出量原単位 等の削減率		19.8 %	26.6 %	%	18. 6 %

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	活動量(生産高)も基準年度比で増加したた 加工・組立工数低減、省人化、不良率低減 出量原単位の計画が達成した。	が、 或、LED化の推進を行いエネルギーの使用を抑えて排
第2年度		排出量も増加したが、加工・組立工数の低減や不良 ことにより排出量原単位の計画が達成できた。
第3年度		
計頂	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。)

П	一年及において、前國は	- 山戦がない   衣直で 大肥 しに 物口は、 大肥 しに 自分が取りに (足加大肥) こ 山戦 して 、にさい。)
	計画	・原価低減活動による加工・組立工数低減 ・品質向上による不良率の低減 ・グリーン電力の検討
	第1年度	・QV調整工程の改善、複合加工機の作業改善、社内工程内不良率の削減等 5100分/月の工数低減を実施した。 ・グリーン電力の検討
	第2年度	・QV調整工程の改善、複合加工機の作業改善、蒸着工程パターン化による改善、社内工程内不良率の削減等により5360分/月の工数低減を実施した。
	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。)

再生源	三可能ュ 等 の		ノギー 重 類	追 i の	加 検 有	討無		検	討	結	果		
太	陽	ĵ	光		0		導入せず						
風			ナ		×								
バ	イオ	- 7	ァヌ		×								
未系	川用エ	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。)

	、計画に記載がない措直を夫地した物は、夫地した別分の取依に(追加夫地)と記載してくたさい。)
計画	なし
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	なし
第1年度	
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	<b>5</b> , <b>493</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>5</b> , <b>789</b> t-CO <sub>2</sub>	<b>5</b> , <b>699</b> t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	3, 019 KL	3, 127 KL	3, 083 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

一								
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			
株式会社ミツトヨ本社	川崎市高津区坂戸1-20-1	5, 493	5, 789	5, 699				

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	