(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 103-0022

住 所 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号

氏 名 三井不動産株式会社

代表取締役社長 菰田 正信

囙

(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の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

)	川崎市地球温暖化対東の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。													
事 又	業 ^き は) 名	名 称	三井不動産	E井不動産株式会社								
主 又 <i>l</i>	た <i>></i> な事業	る 事	事 務 の所在	所 E地	川崎市幸区	崎市幸区堀川町72−1								
							1 号該当事業							
					□ 規則第	4条第	2 号該当事業							
該 の	当す	る要	事 業	者 件	□ 規則第	□ 規則第4条第3号該当事業者								
					□ 規則第	4条第	4 号該当事業							
					□ 上記以	□ 上記以外の事業者(任意提出事業者)								
主	た	る	事	業	大分類	K	不動産業,	物品賃賃	貸業					
の		業		種	中分類	69	不動産賃貸	業・管理	業					
主 の	た	る内	事	業容	不動産賃貸	業								
					☑ 原油換	算エネ	ルギー使用量		12, 554	k l				
事	業	者 の)規	模	_					台				
					□ エネル 以外の	⁄ギー 温室効	呈源の二酸 Ⅰ果ガスの排	化炭素 出の量		t -CO ₂				
					担当部署	担当	部署	名						
					担目即者	所	在	地						
連		絡		先		電話番	号							
					Ι	F A X 都	拿号							
					メー	ールアト	ドレス							
							\	T						
*						*		番号						
受	:					特記								
付欄	-					事								
11年	j					項								

計画期間及び報告年度	2019 年度 ~ 2021 年度 (報告年度 2021 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	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	〇当社の地球温暖化対策の取組については、ホームページにて公表しています。 https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg_csr/

- 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)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年周	美		第2年原	美		第3年月	度	目	標	排占	出量
	(2018	年度)	(2019	年度)	(2020	年度)	(2021	年度)		1/1/	ν, ,	
排 出 量	(実)	24, 494		(実)	23, 590		(実)	20, 512		(実)	22, 644		(実)	23,	759	
(t -CO2)	(調)	24, 017		(調)	23, 119		(調)	20, 029		(調)	22, 501		(調)	23, 2	296	
削減率				(実)	3. 7	%	(実)	16. 3	%	(実)	7. 6	%	(実)	- ;	3. 0	%
刊 似 至				(調)	3. 7	%	(調)	16. 6	%	(調)	6. 3	%	(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	等の活動量	延床	面積	原単位等の単位	t-002/m²		
	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)	(2020 年度)	(2021 年度)	日がこうに置		
排出量原単位 等 の 値	0. 1086	0. 1045	0. 09078	0. 09983	0. 1053		
活動量の値	225440. 3	225627. 35	225948. 76	226800	-		
排出量原単位 等 の 削 減 率		3.8 %	16. 4 %	8.1 %	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	働台数を中央監視等で確認し、効率化)、	ンた。省エネ取り組みとして外調機の運用変更(熱源稼無駄の無い運用(外気導入量・温度設定の適正化等)
第2年度	た結果、事業者全体においても大幅に排	ルスの影響により全館休業対応や時短営業をおこなっ 出量が減少しました。(排出量原単位等の削減率: 取り組みを実行しております。外調機の運用変更や無 行っております。
第3年度	者全体においても増加となりました。(減少しましたが、2021年度は稼働率の回復に伴い事業 排出量原単位で前年度比増加率:9.9%) 一方、基準 域効果により、排出量原単位では基準年度比8.1%削減 りました。
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)	第1、2年度目はコロナ影響による事業所稼働率の低下でCO2排出量も大きく減少した。3年度目は稼働率の回復に伴い排出量も前年比では増加したものの、従来より取組んでいる設備運用の適正管理、LED更新等を進めたことで、基準年度比では原単位削減率:8.1%、排出量削減率:7.6%を達成した。
_	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)	次期計画期間においても適正な設備維持管理、高効率化を計画的に進め、更なる削減を推進する。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)(任意記載)

当社グループ全体で温室効果ガス (GHG) 排出量のうち、SCOPE1+2においては2030年度までに46.2%削減(2019年度比)を目指します。

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。)

日午及において、 川画(こ記載がない表直を夫他した物古は、夫他した竹谷の取後に(追加夫他)と記載して、たさい。)
計画	○主要設備等の保全管理: 主要設備等の管理標準の定期的見直しと改善を実施する。 ○空気調和設備の効率管理: 熱源稼働台数の適正管理による高効率運用を実施する。 ○空調・照明設備の保全管理: 保守点検計画に基づく定期的な保守管理を実施する。 ○照明設備の更新における措置: 照明器具更新時にLED照明を採用する。 ○空気調和の管理: 外気導入量、共用部における温度設定の適正化を図る。 ○エネルギーの管理: BEMSを活用し、設備の高効率運用を図る。
第1年度	 ○主要設備等の保全管理: 主要設備等の管理標準に関して基準値の妥当性を精査確認した。 ○空気調和設備の効率管理: 熱源稼働台数を中央監視等で確認し効率的な運転に努めた。 空調リニューアルに向けた準備の開始。(追加実施) ○空調・照明設備の保全管理: 空調、照明設備は保守点検計画に基づき保守管理を実施した。 ○照明設備の更新における措置: 既存照明のLED化を実施した。(2019年度5件) 非常照明更新時のLED照明の採用検討。(追加実施) ○空気調和の管理: 外気導入量、共用部における温度設定の適正化を図った。
第2年度	 ○主要設備等の保全管理: 主要設備等の管理標準に関して基準値の妥当性を精査確認した。 ○空気調和設備の効率管理: 熱源稼働台数を中央監視等で確認し効率的な運転に努めた。 空調リニューアルに向けた準備の開始。(追加実施) ○空調・照明設備の保全管理: 空調、照明設備は保守点検計画に基づき保守管理を実施した。 ○照明設備の更新における措置: 既存照明のLED化を実施した。(2020年度6件) ○空気調和の管理: 外気導入量、共用部における温度設定の適正化を図った。
第3年度	○主要設備等の保全管理: 主要設備等の管理標準に関して基準値の妥当性を精査確認した。 ○空気調和設備の効率管理: 熱源稼働台数を中央監視等で確認し効率的な運転に努めた。 空調リニューアルに向けた準備の開始。(追加実施) ○空調・照明設備の保全管理: 空調、照明設備は保守点検計画に基づき保守管理を実施した。 ○照明設備の更新における措置: 照明LED化を実施(2021年度2件)及び新たな更新計画1件を策定 ○空気調和の管理: 外気導入量、共用部における温度設定の適正化を図った。
	ける取組の評価 報告時に記載) 新型コロナ影響で運用管理等大きく変動した計画期間であったが、適正な設備運用・維持管理を継続実施し、また照明

LED化等の設備高効率化を計画的に進めた。

(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。)

です。また、色が候的で失過した物質はでい相不を記載してくださす。								
再生可能エネルギー源 等 の 種 類	追加検討 の 有 無							
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	現状では定量化できる取り組みはない。
	現状では定量化できる取り組みはない。
第1年度	
第2年度	現状では定量化できる取り組みはない。
第3年度	現状では定量化できる取り組みはない。

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	(ラゾーナ川崎プラザ) 〇リサイクルボックスを設置して常時エコキャンペーンの実施 〇衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回 〇ライトダウンキャンペーンに参加 〇施設スタッフのマイカー通勤を禁止し、公共交通機関のみの利用を促進 〇インフォメーションスタッフの制服にエコ素材採用 〇地域で気軽に集まって暖かく楽しく過ごすことのできる場所として『ウォームシェア』に登録
第1年度	(ラゾーナ川崎プラザ) 〇リサイクルボックスを設置して常時エコキャンペーンの実施 〇衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回 〇ライトダウンキャンペーンに参加 〇施設スタッフのマイカー通勤を禁止し、公共交通機関のみの利用を促進 〇インフォメーションスタッフの制服にエコ素材採用
第2年度	(ラゾーナ川崎プラザ) ○リサイクルボックスを設置して常時エコキャンペーンの実施 ○衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回 ○ライトダウンキャンペーンに参加 ○施設スタッフのマイカー通勤を禁止し、公共交通機関のみの利用を促進 ○インフォメーションスタッフの制服にエコ素材採用
第3年度	(ラゾーナ川崎プラザ) 〇リサイクルボックスを設置して常時エコキャンペーンの実施 〇衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回 〇ライトダウンキャンペーンに参加 〇施設スタッフのマイカー通勤を禁止し、公共交通機関のみの利用を促進 〇インフォメーションスタッフの制服にエコ素材採用

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂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 ₂ 排出量	24, 494 t-CO ₂	23 , 590 t-CO ₂	20 , 512 t-CO ₂	22 , 644 t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	12, 949 KL	12, 615 KL	11, 165 KL	12, 554 KL
事業所の数	6	7	9	9

(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

为一起中下1000000下的1000mm以外一个1000mm以外,1000m								
事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量(t-CO ₂)						
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度			
ラゾーナ川崎プラザ	幸区堀川町72-1	20, 650	20, 057	17, 157	18, 051			

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 ₂ の排出量(t-CO ₂)				
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	
ららテラス武蔵小杉	中原区新丸子東3-1302	2, 176	1, 912	1, 763	1, 767	
新川崎スクエア	幸区鹿島田1-1-3	1, 460	1, 421	1, 378	1, 737	