# 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2丁目1-1

氏 名 三井不動産株式会社

代表取締役社長 菰田 正信 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

]	崎市地	球温	温暖化	匕対	策の推進に	関する条	例第10条第	第1項(	の規定により、次	このとおり提出します。
事	業者は	の 名	氏	名称	三井不動産	三井不動産株式会社				
主 <i>†</i> 又は	たる 事業原	事 所の	務 所在	所:地	神奈川県川	崎市幸区	☑堀川町72-1			
					☑ 規則第	4条第1	号該当事業和	<b></b>		
					□ 規則第	4条第2	2 号該当事業	<b></b>		
該 の	する	る 事 要	業	者 件	□ 規則第	4条第3	3 号該当事業	<b></b>		
					□ 規則第	4条第4	1 号該当事業	首		
					□ 上記以	外の事業	美者 (任意提出	出事業	者)	
主			事	業	大分類	K	不動産業,物	物品賃1	 貸業	
の	Ì	<b>Ě</b>		種	中分類	69	不動産賃貸業	・管理	業	
主 の		る 勺	事	業容	不動産賃貸	業				
					☑ 原油換	算エネル	デー使用量		13, 834	k l
事業	業 者	の	規	模	_					台
							≧源の二酸化 果ガスの排¦			t -CO <sub>2</sub>
					担当部署	担当	部 署 名	三井	不動産株式会社	社会・環境推進室
					1—— HP D	所	在 地	東京	<b>邹中央区日本橋室</b>	至町2-1-1
連	糸	各		先		電話番-	号	03-32	246-3063	
					]	FAX番	号	03-32	246-3167	
					メー	ールアト	シンス			
							※事業者番	<del></del>		
<b>※</b> 受						<u>※</u>   特				
付						記事				
欄						項				

計画期間及び報告年度	平成25年度 ~ 平成27年度 (報告年度 平成26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	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。 http://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/csr/2014/index.html

- 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。 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。 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。 3

  - 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号、第2号、第4号該当者等)
- (1) 温室効果ガスの排出の量の状況(排出係数固定)
  - ア 計画期間の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	ŀ	目標排出	量
排	出	量	(実) <b>23</b> , <b>511</b> t-CO <sub>2</sub> (調) <b>23</b> , <b>476</b>	(実) 23,699 (調) 23,663	t-CO <sub>2</sub>	(実)	25, 592 25, 553	$t-CO_2$	(実)	t-CO <sub>2</sub>	(実)	22, 806	t-CO <sub>2</sub>
削	減	率		(実) -0.8 (調) -0.8	%	(実)	-8. 9 -8. 8	%	(実)	%	(実)	3. 0	%

#### イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の 活動量	延床	面積	単位	t-CO2/m²		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値	
排 出 量 原単位等の値	0. 1232	0. 1242	0. 1223		0. 1195	
削減率		-0.8 %	0.7 %	%	3.0 %	

# ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	今年度は、市内の大規模事業所において来客数が増加したことによりCO2排出量が増加しました。
第2年度	2014年度の排出量は、ららテラス武蔵小杉(500k 以上1,500k 未満)、新川崎スクエア (500k 未満)の事業所が追加されたことによりCO2排出量が8.9%増加しました。 一方、排出量原単位の値については、各事業所の取組などの結果、0.7%の削減率になりま した。
第3年度	

### (2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

全社的な目標も、市内の目標と同様に、基準年度の排出量に対し、原単位で年平均1%の削減を設定 しています。

今年度は、大規模事業所でこれまでに行ってきた照明の間引きや撤去及び各機器の運用を確実に継続実行したこと、その他の事業所での運用対策により、電気の排出係数は基準年度比14.2% (第1年度比0.9%)増加しているものの、基準年度比で0.7% (第1年度比で1.5%)の削減を達成することができました。

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

		**プロック重ック円機・クイにもフック相直の大心が、
事業所等(	計画	年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kl以上の事業所において以下の措置を計画します。 〇外部機関の利用 〇変圧器等の適正管理 〇照明設備の運用管理 〇照明設備の運用管理 〇熱源機器、照明機器、給湯設備の更新における措置 上記の他、年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kl未満の事業所において以下の措置を計画します。 〇主要設備等の保全管理 〇事務所等の空気調和設備の管理 〇動力設備の運用管理 〇BEMSの活用
第1号、第2号、第・	第1年度	〇外部機関の利用等(一部事業所) 外部機関による省エネルギー診断及び対策の立案を実施 〇主要設備の保全管理等(一部事業所) 主要設備等の管理標準の定期的見直しと改善を実施 〇照明設備の運用管理、保全管理(一部事業所) 始終通路の照明を2/3間引き消灯実施、エスカレータの手摺照明消灯実施、照明 の球替え時に清掃を実施 〇その他の削減対策(一部事業所) 客用及び従業員用トイレの暖房便座のOFF実施
4号該当者等)	第2年度	○外部機関の利用等(一部事業所) 外部機関による省エネルギー診断及び対策の立案を実施 ○変圧器等の適性管理 需要率を算出し適性配分を実施 ○照明設備の運用管理、保全管理(一部事業所) 共用部の照度測定を実施、始終通路の照明を2/3間引き消灯実施、エスカレータの手摺照明消灯実施、照明の球替え時に清掃を実施 ○主要設備の保全管理等(一部事業所) 主要設備等の管理標準の定期的見直しと改善を実施 ○その他の削減対策(一部事業所) 客用及び従業員用トイレの暖房便座の○FF実施
	第3年度	
自動車	計画	
等 ( 第	第1年度	
3 号該	第2年度	
当者等)	第3年度	

# (2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

前計画期間満了翌年度の平成25年度に導入を計画していた太陽光発電については、H23年3月の地震による電力環境等の急変により、いったん計画を白紙に戻し、今後情勢を見極めて検討することにしました。

# イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

# ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

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

計画	現状では定量化できる取り組みはありません。
第1年度	現状では定量化できる取り組みはありません。
第2年度	現状では定量化できる取り組みはありません。
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

計画	〇その他地球温暖化対策に係る事項 ・リサイクルボックスの設置(ラゾーナ川崎プラザ) ・太陽光パネル展示等のエコイベントの実施(ラゾーナ川崎プラザ) ・施設スタッフのマイカー通勤を禁止し、公共交通機関の利用を促進(ラゾーナ川崎プラザ)
第1年度	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(ラゾーナ川崎プラザ) 〇太陽光パネル展示等のエコイベントの実施(ラゾーナ川崎プラザ) 〇衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回(ラゾーナ川崎プラザ) 〇ライトダウン2013に参加(ラゾーナ川崎プラザ) 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(ラゾーナ 川崎プラザ)
第2年度	○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(ラゾーナ川崎プラザ) ○太陽光パネル展示等のエコイベントの実施(ラゾーナ川崎プラザ) ○衣料のリサイクルキャンペーン実施、年2回(ラゾーナ川崎プラザ) ○ライトダウン2014に参加(ラゾーナ川崎プラザ) ○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(ラゾーナ 川崎プラザ) ○フロアガイド再利用プロジェクト開始(ラゾーナ川崎プラザ) ○インフォメーションスタッフの制服にエコ素材採用(ラゾーナ川崎プラザ)
第3年度	

- 6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績(排出係数反映)
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	28, 232	t-CO <sub>2</sub>
(調)	27, 870	$\iota$ - $\iota$ - $\iota$

イ 第3号該当者等

(実)	+-00
(調)	$t CO_2$

# (2) 事業所等単位(第1号、第2号該当者等)

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
ラゾーナ川崎プラザ	幸区堀川町72-1	6911	不動産賃貸業	<b>25</b> , 605 t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

# イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
ららテラス武蔵小杉	中原区新丸子東3-1302	6911	不動産賃貸業	<b>2</b> , <b>319</b> t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k1 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数	
400~500k1 未満		
300~400k1 未満		
200~300k1 未満		
100~200kl 未満		
100kl 未満	4	

# (3) 事業所等単位(第4号該当者等)

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 以上(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO <sub>2</sub>

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 未満(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の数