(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 212-0013

住 所 神奈川県川崎市幸区堀川町580

氏 名 ソリッドスクエア管理組合 代表者 長野 二朗

印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎	奇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。												
又	業 者 は) 氏 名	名称	ソリッドスクエア管理組合								
主 又は	た る は事業	。 ∰ ∰	事務 の所在	所 地	川崎市幸区	堀川町5	80						
					☑ 規則第	4条第1	号該当事業者	`					
					□ 規則第	4条第2	2号該当事業者						
該 の	当す	る要	事 業	者 件	□ 規則第	4条第3	3 号該当事業者						
					□ 規則第	4条第4	1号該当事業者						
					□ 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	不動産業								
					☑ 原油換算エネルギー使用量				5, 916	k l			
事	業者	<u> </u>	の規模	模	□ 自動車の台数					台			
					エネルギー起源の二酸化 以外の温室効果ガスの排出					t -CO ₂			
					担当部署	担当	部 署 名						
					프크마션	所	在 地						
連		絡		先		電話番	号						
						FAX番	号						
					メ	ールアド	ンス						
							※事業者番	异 【					
*						※ 特	, // ()						
巫	1					1.0							
付付						記							
※受付欄						事項							

(第2面)

計画期間及び報告年度	2022	年度	~	2024	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		 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		 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		 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	74F		第1年度	7.H.		第2年度		第3年度	目	標	排	出量
	(2021	年度)	(2022	年度)	(年度)	(年度)				
排 出 量	(実)	10, 756		(実)	10, 888		(実)		(実)		(実)	10,	430	
(t -C02)	(調)	10, 673		(調)	10, 868		(調)		(調)		(調)			
削減率				(実)	-1. 2	%	(実)	%	(実)	%	(実)		3. 0	%
月1 / / / 平				(調)	-1.8	%	(調)	%	(調)	%	(調)			%

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	特殊	面積	原単位等の単位	t-002/万㎡
	基準年度 (2021 年度)	第1年度 (2022 年度)	第2年度	第3年度	目標とした値
排出量原単位 等 の 値	0. 1571	0. 1928			0. 1524
活動量の値	68, 432	56, 468			-
排出量原単位 等の削減率		-22 . 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	関係値の大幅な変更に伴い、削減率が停滞 更に伴う、利用者増、6月末からの猛暑で	量はほぼ同水準だが、テナント変更等に伴い、密接 帯した。大きな要因として、コロナ禍の生活様式の変 2021年度以上の冷房要求が増え、熱源(吸収式冷温 D使用量が大幅に増えたことが大きな要因と考えられ 2022年度800千㎡
第2年度		
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。)

各年度において、計画に	ご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	2025年より熱源機器の更新も含めて検討しており、2022年~2024年までは準備期間と捉え引き続き温室効果ガスの削減を意識して対応していく。〇各種設備の運転時間短縮:下記の機器を対象に運転時間の短縮を検討。 ・共用部給排気ファン ・空調機 ・蒸気ボイラー ・各種熱源機 〇夏期・冬期における外気導入量の抑制 ・C02制御の設定値を再度検討し、熱負荷となる外気の導入量を制御。 〇共用部照明のLED化 ・消費電力の少ないLED照明を導入することにより省エネを図る。 〇熱源機器のオーバーホールの実施 ・各熱源機器のオーバーホールを行い、熱源生産の効率化を図る。 〇パッケージ型空調機更新 ・消費電力の少ないパッケージ型空調機への更新により省エネを図る。 〇空気調和設備の効率化 ・アトリウム等、大空間系統の空調設備の稼働台数調整 ・季節変動に応じた冷却水温度・冷水送水温度の最適化 ・運転効率の高い熱源機器の優先起動
第1年度	2025年より熱源機器の更新も含めて検討しており、2022年~2024年までは準備期間と捉え引き続き温室効果ガスの削減を意識して対応していく。〇各種設備の運転時間短縮:下記の機器を対象に運転時間の短縮を検討。・共用部給排気ファン ・空調機 ・蒸気ボイラー ・各種熱源機〇夏期・冬期における外気導入量の抑制・コロナが5類になったことに伴い、外気取り入れ量を今後フレキシブルに変更していく。〇共用部照明のLED化・消費電力の少ないLED照明を導入することにより省エネを図る。〇熱源機器のオーバーホールの実施・各熱源機器のオーバーホールを行い、熱源生産の効率化を図る。〇パッケージ型空調機更新・消費電力の少ないパッケージ型空調機への更新により省エネを図る。〇空気調和設備の効率化・アトリウム等、大空間系統の空調設備の稼働台数調整・季節変動に応じた冷却水温度・冷水送水温度の最適化・運転効率の高い熱源機器の優先起動 ※電力逼迫警報等発令時は水盤停止等の措置も行う。
第2年度	
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

(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	該当事項なし。
第1年度	該当事項なし。
第2年度	
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	1. 廃棄物の減量化・分別化の促進2. 施設スタッフの公共交通機関使用の促進3. 外構植栽の管理4. 設備・清掃員のユニフォームエコ素材の使用
第1年度	1. 廃棄物の減量化・分別化の促進2. 施設スタッフの公共交通機関使用の促進3. 外構植栽の管理4. 設備・清掃員のユニフォームエコ素材の使用5. ELVモニターを活用した各事業者へエコ運動啓発のお願い実施(追加実施)
第2年度	
第3年度	

6 基準年度からのエネルギー起源 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 ₂ 排出量	10 , 756 t-CO ₂	10 , 888 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	5, 965 KL	5,916 KL	KL	KL
事業所の数	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

一至中午(401) 3 中间 5 水面换弃一个 6 次 1,000kl								
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			
ソリッドスクエア	神奈川県川崎市幸区堀川町580番地	10, 756	10, 888					

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	