(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

住 所 東京都新宿区西新宿1-8-3

氏 名 小田急電鉄株式会社 取締役社長 星野 晃司

印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

	崎市地球温	暖化対	策等の推進し	こ関する	5条例第11条第	1項	の規定により、	次のとおり提出します		
事 又	業 者 の は 名	氏 名 称	小田急電鉄	N田急電鉄株式会社						
主 又に	た る 事 は事業所の原	務 所 听在地	川崎市麻生	区南黒川	II 7 — 1					
			☑ 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 事 要	業 者 件	□ 規則第	4条第	3 号該当事業者					
			□ 規則第	□ 規則第4条第4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	Н	運輸業,郵便業					
の	業	種	中分類	42	鉄道業					
主の	た る I	事 業容	鉄道を使用	した旅	客輸送の運営					
			☑ 原油換	算エネク	ルギー使用量		4, 363	k l		
事	業者の	規模	□ 自動車	の台数				台		
			エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量					t -CO ₂		
			担当部署	担当	部 署 名					
				所	在地					
連	絡	先		電話番	号					
			I	F A X a	6号					
			メー	ールアー	ドレス					
					※事業者番号					
*				*	A 尹 木 伯 田 勺					
受				特 記						
※ 受付欄				事						
HAS				項						

	*	※事業者番号	
※ 受	特		
付 欄	記事		
1175	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		第1年度		第2年度		第3年度		目	標排出	出量			
	(2021	年度)	(2022	年度)	(年度)	(年度)		121. 121	
排 出 量	(実)	7, 508		(実)	7, 830		(実)		(実)		(実)	7, 285	5
(t -CO2)	(調)	7, 356		(調)	7, 723		(調)		(調)		(調)	7, 136	3
削減率				(実)	-4. 3	%	(実)	%	(実)	%	(実)	3.0) %
門 似 至				(調)	-5.0	%	(調)	%	(調)	%	(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-CO2/m2
	基準年度	第1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	(2021 年度) 0.0575	(2022 年度) 0.05596	(年度)	(年度)	0. 05579
活動量の値	137, 967	139, 903			-
排出量原単位 等の削減率		2.7 %	%	%	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	川崎市にある当社所有物件の半分弱のエネナの影響の好転や夏季の猛暑等によりエネ増加したもの。	ドルギー使用量を占めるエルミロードにおいて、コロ ドルギー使用量が増加したため、全体のCO2排出量が
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。)

a rector commen	
計画	(1)中長期設備投資計画により対前年度比 1 %以上の低減を目指していく。 ①照明設備の更新:水銀灯および蛍光灯をLED化する。 ②熱需要の変化に対応できる容量の設備を選定して導入する。 ③ヒートポンプ等の高効率熱源設備へ更新する。 (2)新百合ヶ丘エルミロードの熱源更新を2021年度~2022年度実施する。 (3)従業員へ環境目標の周知とともに、省エネ教育を実施する。
第1年度	(1)中長期設備投資計画により対前年度比1%以上の低減を目指していく。 (2)夏季の節電対策として冷房の設定温度の適正化、照明の間引きやエスカレータの運転時間の短縮等実施した。 (3)従業員へ環境目標の周知とともに、省エネ教育を実施する。
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	0	PPAによる導入等の検討を始めた段階、継続して検討する。
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
風力太陽光発電	発電能力:5.6kW 導入場所:はるひ野駅	平成16年度
太陽光発電	発電能力:10kW 導入場所:五月台駅	平成17年度
太陽光発電	発電能力:10kW 導入場所:栗平駅	平成17年度
太陽光発電	発電能力:10kW 導入場所:黒川駅	平成17年度
太陽光発電	発電能力:27kW 導入場所:小田急ICTセンター	平成24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	0	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	他の者の温室効果ガスの排出の抑制に寄与する取組みを行っていますが、定量化できる取組みはありません。
第1年度	定量化できる取り組みはありません。
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	
第1年度	
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	7, 508 t-CO ₂	7 , 830 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	4, 312 KL	4 , 363 KL	KL	KL
事業所の数	15	15		

(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					
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
新百合ヶ丘エルミロード	川崎市麻生区上麻生1-4-1	3, 174	3, 728		

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

7 医中午における中間の原面換算工イルイー 使用重加 300ki 以上 1,300ki 不個の事業別					
		エネルギー起源CO ₂ の排出量 (t-CO ₂)			
事業所の名称	事業所の所在地	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
アコルデ北館	川崎市麻生区万福寺1-17-1	907	960		
小田急ICTセンター	* * * *	619	681		