

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 〒215-0004
 住 所 神奈川県川崎市麻生区万福寺3丁目1番2号
 氏 名 小田急商事株式会社
 代表取締役社長 藤波 教信

(法人にあつては、名称及び代表者の

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。

事業者の氏名 又は名称	小田急商事株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	神奈川県川崎市麻生区万福寺3丁目1番2号		
該当する事業者 の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	1	卸売業, 小売業
	中分類	58	飲食料品小売業
主たる事業 の内容	スーパーマーケット(食料品及び衣料・雑貨商品の販売)		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	1,617	k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> 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

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成28年度 ～ 平成30年度 (報告年度平成30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	

- 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	目標排出量
排出量	(実) 4,028 t-CO ₂ (調) 3,957 t-CO ₂	(実) 4,018 t-CO ₂ (調) 3,947 t-CO ₂	(実) 3,819 t-CO ₂ (調) 3,752 t-CO ₂	(実) 3,232 t-CO ₂ (調) 3,175 t-CO ₂	(実) 3,907 t-CO ₂
削減率		(実) 0.2 % (調) 0.3 %	(実) 5.2 % (調) 5.2 %	(実) 19.8 % (調) 19.8 %	(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	単位				
	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					
削減率		%	%	%	%

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	推進体制を整備による目標値の全社への浸透、省エネ照明機器の導入、定期点検、および、合理的な電力使用の徹底を行なった結果、僅かながら削減を実施することができた。(▲0.2%)しかし主店舗であるCVS新百合ヶ丘店(+23%)の排出量が増えており、第2年度は重点的に施策を行う。
第2年度	推進体制を整備による目標値の全社への浸透、省エネ照明機器の導入、定期点検、および、合理的な電力使用の徹底を行なった結果、削減を実施することができた。(▲5.2%)昨年と比較し全体の対象店舗、自動販売機などは増加傾向にあるが、既存店舗(万福寺店、新百合ヶ丘店など)での削減により効果を上げている。第3年度も引き続き計画時施策の推進を行う。
第3年度	推進体制を整備による目標値の全社への浸透、省エネ照明機器の導入、定期点検、および、合理的な電力使用の徹底を行なった結果、削減を実施することができた。(▲19.7%)今年度は区域内店舗が多く閉店していることも削減の一要因となっているが既存店舗についても昨年と比較し削減が図れており、次期計画期間についても継続して施策の推進を行う。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

--

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

事業所等 (第1号、 第2号、 第4号該当者等)	計 画	<ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 ○主要設備の保全管理 ○事務所等の空調和の管理/設備の保全管理 ○換気設備の効率管理/保全管理 ○照明設備の運転管理/保全管理 ○昇降機の運転管理/保全管理
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 毎月定例会議を開催し、各部門の取組みを報告するとともに、その結果を各部門に周知徹底した。 ○主要設備の保全管理 管理標準標準を見直し、計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○照明設備の運用管理/保全管理：省エネルギー型照明設備の導入 LED照明機器の積極的導入を図った。計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○換気設備の効率管理/保全管理：事務所等の空調和の継続管理 定期的な点検はもとより設定温度28℃での運転や空調使用時間の短縮を全事務所内で徹底した。 ○昇降機の運転管理/保全管理 利用状況により稼働停止を実施。また定期保守ならび点検も継続実施した。 ○給湯設備の保全管理 定期的な点検の実施を徹底した。 ○業務用機器の効率管理/保全管理 業務用冷蔵庫、業務用冷凍庫の定期的な点検の実施を徹底した。 ○事務用機器の管理/保全管理 コピー機等の不要時の電源切断、停電モードの設定、定期的な点検の実施を徹底した。
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 毎月定例会議を開催し、各部門の取組みを報告するとともに、その結果を各部門に周知徹底した。 ○主要設備の保全管理 管理標準標準を見直し、計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○照明設備の運用管理/保全管理：省エネルギー型照明設備の導入 LED照明機器の積極的導入を図った。計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○換気設備の効率管理/保全管理：事務所等の空調和の継続管理 定期的な点検はもとより設定温度28℃での運転や空調使用時間の短縮を全事務所内で徹底した。 ○昇降機の運転管理/保全管理 利用状況により稼働停止を実施。また定期保守ならび点検も継続実施した。 ○給湯設備の保全管理 定期的な点検の実施を徹底した。 ○業務用機器の効率管理/保全管理 業務用冷蔵庫、業務用冷凍庫の定期的な点検の実施を徹底した。 ○事務用機器の管理/保全管理 コピー機等の不要時の電源切断、停電モードの設定、定期的な点検の実施を徹底した。
	第3年度	<ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 毎月定例会議を開催し、各部門の取組みを報告するとともに、その結果を各部門に周知徹底した。 ○主要設備の保全管理 管理標準標準を見直し、計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○照明設備の運用管理/保全管理：省エネルギー型照明設備の導入 LED照明機器の積極的導入を図った。計画に沿った保守、点検を徹底した。 ○換気設備の効率管理/保全管理：事務所等の空調和の継続管理 定期的な点検はもとより設定温度28℃での運転や空調使用時間の短縮を全事務所内で徹底した。 ○昇降機の運転管理/保全管理 利用状況により稼働停止を実施。また定期保守ならび点検も継続実施した。 ○給湯設備の保全管理 定期的な点検の実施を徹底した。 ○業務用機器の効率管理/保全管理 業務用冷蔵庫、業務用冷凍庫の定期的な点検の実施を徹底した。 ○事務用機器の管理/保全管理 コピー機等の不要時の電源切断、停電モードの設定、定期的な点検の実施を徹底した。
自動車等 (第3号該当者)	計 画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	

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	レジ袋無料配布の中止
第1年度	レジ袋無料配布の中止 レジ袋に関して全ストア店舗においてレジ袋辞退の方に代金2円引きを実施しております。
第2年度	レジ袋無料配布の中止 レジ袋に関して全ストア店舗においてレジ袋辞退の方に代金2円引きを継続して実施しております。
第3年度	レジ袋無料配布の中止 対象区域のODAKYU OX各店舗についてレジ袋辞退の方に代金2円引きする施策を継続して実施しております。

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	
第1年度	
第2年度	
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)	3,042	t-CO ₂
(調)	2,960	

イ 第 3 号該当者等

(実)		t-CO ₂
(調)		

(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
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

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
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

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

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500kl 未満	1
300~400kl 未満	1
200~300kl 未満	2
100~200kl 未満	1
100kl 未満	15

(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 ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

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

事業所数	
------	--