

(3) 担当部署

| | | | | |
|-------------|-----|------------------------|---------------------------|--|
| 計画の 担当部署 | 名称 | 小田急電鉄株式会社 SC事業部 経堂コルティ | | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5450-2571 | |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3425-3722 | |
| | | 電子メールアドレス | | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 小田急電鉄株式会社 CSR・広報部 | | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3349-2504 | |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3349-2499 | |
| | | 電子メールアドレス | eco@odakyu-dentetsu.co.jp | |

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------|--------------------------|--|
| 公表方法 | <input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | http://www.odakyu.jp/csr | |
| | <input type="checkbox"/> 窓 口 で 閲 覧 | 閲覧場所: | | |
| | | 所在地: | | |
| | | 閲覧可能時間 | | |
| | <input type="checkbox"/> 冊 子 | 冊子名: | | |
| 入手方法: | | | | |
| <input type="checkbox"/> そ の 他 | | | | |

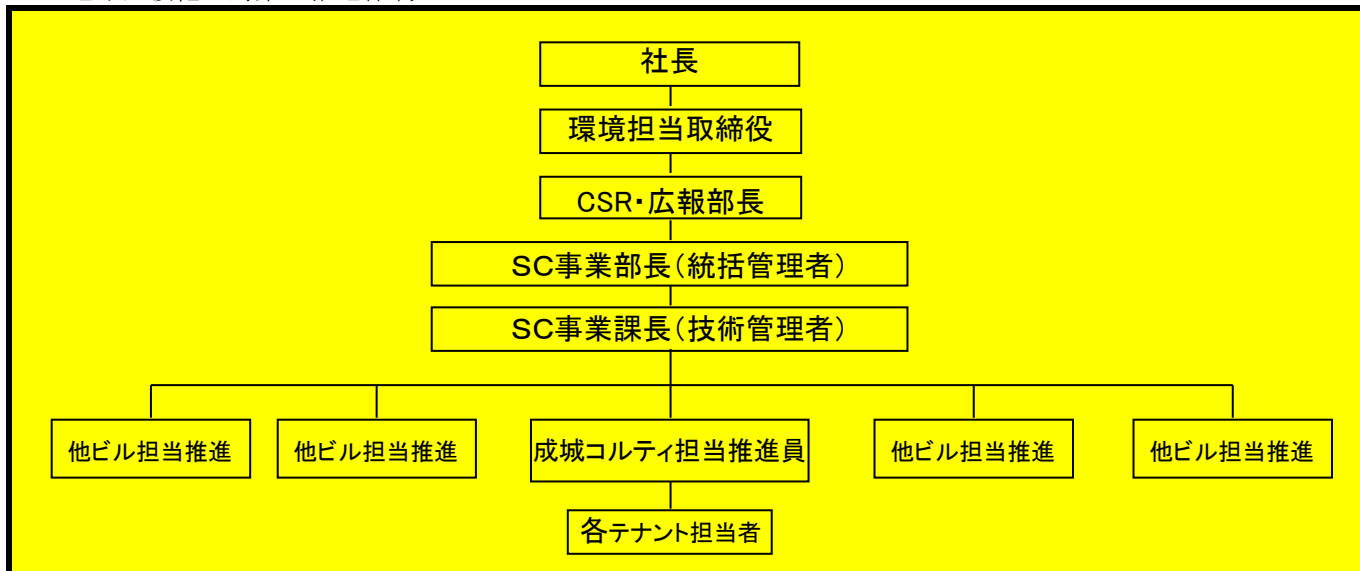
(5) 指定年度等

| | | | | |
|--------------|------|----|-----------------|--|
| 指定地球温暖化対策事業所 | 2009 | 年度 | 事業所の 使用開始年月日 | <input type="radio"/> 平成18年3月31日以前 |
| 特定地球温暖化対策事業所 | 2010 | 年度 | | <input checked="" type="radio"/> 平成18年4月1日 以降 |
| | | | | 2006 年 9 月 29 日 |

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

- 小田急グループの環境への取り組みの方向性を示した「小田急グループ環境戦略」の推進（環境に配慮した事業活動に努めるとともに、人に、地球にやさしいサービスの提供を通じて、お客さまのゆたかなくらしの実現に貢献する）。
- 環境マネジメントシステムに基づいた、各事業所等におけるエネルギー使用の合理化と使用量の把握の徹底。

3 地球温暖化の対策の推進体制



4 温室効果ガス排出量の削減目標（自動車に係るものを除く。）

(1) 現在の削減計画期間の削減目標

| 計画期間 | 2015 年度から 2019 年度まで | | | |
|---------|---------------------|--|----------|-------|
| 削減目標 | 特定温室効果ガス | エネルギーの使用の最適化・効率化を追及し、入居テナントと一体となって運用対策を実施することにより、総量削減義務以上の削減を目指す。 | | |
| | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス | 当事業所から排出される特定温室効果ガス以外のガス（その他ガス）は、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。節水を行うことで、その他ガスを削減する。節水型便器・擬似音を使用しており、トイレの節水対策は実施済みである。今後は入居テナントに対し節水を呼びかけ、水道の使用量を計画中に1%以上削減することを目標とする。 | | |
| 削減義務の概要 | 基準排出量 | 3,902 t（二酸化炭素換算）/年 | 削減義務率の区分 | I-1 |
| | 排出上限量（削減義務期間合計） | 16,193 t（二酸化炭素換算） | 平均削減義務率 | 17.0% |

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

| 計画期間 | 2020 年度から 2024 年度まで | |
|------|---------------------|--|
| 削減目標 | 特定温室効果ガス | 高効率照明器具（LED）設備へ更新することによる基準排出量の8%以上の削減を目標とする。 |
| | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス | 節水をおこなうことで、その他ガスを原状の1%以上削減した状態を維持する。 |

5 温室効果ガス排出量（自動車に係るものを除く。）

(1) 温室効果ガス排出量の推移

単位：t（二酸化炭素換算）

| | | 2010 年度 | 2011 年度 | 2012 年度 | 2013 年度 | 2014 年度 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 特定温室効果ガス（エネルギー起源CO ₂ ） | | 3,132 | 2,639 | 2,736 | 2,766 | 2,683 |
| その他ガス | 非エネルギー起源二酸化炭素（CO ₂ ） | | | | | |
| | メタン（CH ₄ ） | | | | | |
| | 一酸化二窒素（N ₂ O） | | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン（HFC） | | | | | |
| | パーフルオロカーボン（PFC） | | | | | |
| | 六ふっ化いおう（SF ₆ ） | | | | | |
| | 上水・下水 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 |
| 合計 | | 3,161 | 2,668 | 2,765 | 2,797 | 2,714 |

(2) 建物の延べ面積当たりの特定温室効果ガス年度排出量の状況

単位：kg（二酸化炭素換算）/m²・年

| | 2010 年度 | 2011 年度 | 2012 年度 | 2013 年度 | 2014 年度 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延べ面積当たり特定温室効果ガス年度排出量 | 169.7 | 143.0 | 148.3 | 149.9 | 145.4 |

6 総量削減義務に係る状況（特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載）

(1) 基準排出量の算定方法

| | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 過去の実績排出量の平均値 | 基準年度：（ 2007年度、2008年度、2009年度 ） |
| <input type="radio"/> 排出標準原単位を用いる方法 | |
| <input type="radio"/> その他 | 算定方法：（ ） |

(2) 基準排出量の変更

| | | | |
|------|----|------|--|
| 変更年度 | 年度 | 変更理由 | |
| 変更年度 | 年度 | 変更理由 | |
| 変更年度 | 年度 | 変更理由 | |

(3) 削減義務率の区分

| | |
|----------|-------|
| 削減義務率の区分 | I - 1 |
|----------|-------|

(4) 削減義務期間

| | |
|-----------|-----------|
| 2010 年度から | 2014 年度まで |
|-----------|-----------|

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

| | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2010 年度 | 2011 年度 | 2012 年度 | 2013 年度 | 2014 年度 |
| 特に優れた事業所への認定 | | | | | |
| 極めて優れた事業所への認定 | | | | | |

(6) 年度ごとの状況

単位：t（二酸化炭素換算）

| | | 2010 年度 | 2011 年度 | 2012 年度 | 2013 年度 | 2014 年度 | 削減義務期間合計 |
|----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 決定及び予定の量 | 基準排出量 (A) | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 16,300 |
| | 削減義務率 (B) | 8.0% | 8.0% | 8.0% | 8.0% | 8.0% | |
| | 排出上限量 (C = Σ A - D) | | | | | | 15,000 |
| | 削減義務量 (D = Σ (A × B)) | | | | | | 1,300 |
| 実績 | 特定温室効果ガス排出量 (E) | 3,132 | 2,639 | 2,736 | 2,766 | 2,683 | 13,956 |
| | 排出削減量 (F = A - E) | 128 | 621 | 524 | 494 | 577 | 2,344 |

(7) 特定温室効果ガスの排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

2014年度においては、電気使用量が前年度に比べ増加してしまいましたが、ガスの使用量を削減できたことにより前年度と比べ特定温室効果ガスの排出量を抑える事が出来た。

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況（自動車に係るものを除く。）

| 対策 No | 対策の区分 | | 対策の名称 | 実施時期 | 備考 |
|----------|----------|----------------------------|------------------------|--------|---------------------|
| | 区分 番号 | 区分名称 | | | |
| | | 【特定温室効果ガス排出量の削減の計画及び実施の状況】 | | | |
| 1 | 130300 | 13_換気設備の運転管理 | スタンダードファンから省エネベルトへ切り替え | 2008年度 | |
| 2 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 白熱灯改修 | 2009年度 | 白熱灯60w×20をLEDランプへ交換 |
| 3 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 通路照明の回路切り分け、点灯時間変更 | 2009年度 | |
| 4 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 照明設備改修 | 2012年度 | ハロゲンランプからLEDランプに交換 |
| 5 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 照明設備改修 | 2013年度 | HIDからLEDに変更 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況（自動車に係るものを除く。）

| 対策 No | 対策の区分 | | 対策の名称 | 実施時期 | 備考 |
|----------|-------------------------|------|-------|------|----|
| | 区分 番号 | 区分名称 | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| | 【その他ガス削減量の削減の計画及び実施の状況】 | | | | |
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| | 【排出量取引の計画及び実施の状況】 | | | | |
| 61 | | | | | |
| 62 | | | | | |
| 63 | | | | | |

8 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価（自動車に係るものを除く。）

当社では、日頃から環境配慮の積極的な取り組みを進めており、小田急グループは環境をCSRの重点分野の一つとして捉え、持続可能な社会の実現に貢献することを経営上の重要な課題と位置づけ、「小田急グループ環境戦略」を設定している。

1. 事業所での省エネの取組

設備に係る対策は計画どおり実施しており、特に共用通路の照明をハロゲンランプよりLEDランプに交換する工事を行った。また、入居テナントと環境に関する協議を行い、空調機・店内照明の点灯時間・点灯者をチェック簿に記入することにより、全従業員に対し省エネに対する意識付けを行っており、今後は更なる温室効果ガスの排出の抑制が見込める。

2. 自然エネルギーの利用

当ビルは、建物設計時に屋根材をガラスとして、太陽光を取り入れ昼間の照明による電力使用量を減らす工夫を取り入れている。また、建物を外部に開放させており風の通り道を作ることで、真夏でも外気温以上にならない設計となっており、共用部に空調機を設置しておらず、自然エネルギーを有効に活用し省エネルギー化を図っている。