地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

| 指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別 | 氏名(法人にあっては名称) |
|--------------------------------|---------------------|
| 指定地球温暖化対策事業者 | 株式会社サンシャインシティ |
| 指定地球温暖化対策事業者 | 株式会社プリンスホテル |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社日立プラントコンストラクション |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社バンダイナムコアミューズメント |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社三越伊勢丹 |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社クレディセゾン |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社NTTぷらら |
| 特定テナント等事業者 | コナミスポーツクラブ株式会社 |
| 特定テナント等事業者 | 株式会社シーイーシー |
| 特定テナント等事業者 | トランス・コスモス株式会社 |

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

| 事 | 業所 | の名 | 称 | サンシャイン | ノシティ | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------|----|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|------------|----|
| 事業 | 業 所 | の所在 | 地 | 豊島区東池袋三丁目1番1号 | | | | | | | | | |
| | 事業の | 分類番 | 号 | K69 | K69 K_不動産業_物品賃貸業 不動産賃貸業・管理業 | | | | | | 業 | | |
| | 業種 | 産業分類 | 質名 | | | 不動産賃賃 | 賞業・管 | 理業 | | | | | |
| | | 主たる月 | 用途 | | | 事 | 務所 | | | | | | |
| | | 建 物 (熱供給 | | 延 べ にあっては熱供絲 | 面 積 6先面積) | 前年度末 | 544, 433. 05 | m² | 基準年度 | 544, 400. 42 | m^2 | | |
| | | | | 事 務 | 所 | 前年度末 | 218, 991. 29 | m^2 | 基準年度 | 218, 991. 29 | m^2 | | |
| | | | | 情 報 | 通 信 | 前年度末 | | m² | 基準年度 | | m² | | |
| 業 種 等 | | | | 放 送 | 局 | 前年度末 | | m² | 基準年度 | | m² | | |
| 性 等 | 事業所の種類 | | | 商 | 業 | 前年度末 | 56, 845. 64 | m² | 基準年度 | 56, 845. 64 | m² | | |
| | | | 用途 | 宿 | 泊 | 前年度末 | 63, 695. 00 | m² | 基準年度 | 63, 695. 00 | m² | | |
| | | | 別内 | 教 | 育 | 前年度末 | | m² | 基準年度 | | m² | | |
| | | | | | 訳 | 医 | 療 | 前年度末 | 4, 672. 50 | m² | 基準年度 | 4, 672. 50 | m² |
| | | | | | 文 | 化 | 前年度末 | 61, 438. 00 | m² | 基準年度 | 61, 438. 00 | m² | |
| | | | | 物 | 流 | 前年度末 | | m² | 基準年度 | | m² | | |
| | | | | 駐車 | 場 | 前年度末 | 91, 710. 00 | m² | 基準年度 | 91, 710. 00 | m² | | |
| | | | | 工場その他 | 上記以外 | 前年度末 | 47, 080. 62 | m² | 基準年度 | 47, 047. 99 | m² | | |
| 事 | 業 | か 概 | 要 | 不動産賃貸業及にサンシャイン ※サンシャイン 上は併記となる。 | シティプリン シティプリン | スホテルは、スホテルとは | 宿泊施設、 、資産区分 | 食堂、 | 店舗事業。 なっているた |) | (並び)書面 | | |
| 敷 | 地 | 面 | 積 | | | | | | 54, 68 | 87. 63 | m² | | |

地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1-2) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

| 指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別 | 氏名 (法人にあっては名称) |
|--------------------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1-2) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

| 指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別 | 氏名 (法人にあっては名称) |
|--------------------------------|----------------|
| | |
| | |

(3) 担当部署

| 計画の | 名称 | 株式会社サンシャインシティ 管理部 |
|------|-----------|-------------------------|
| 担当部署 | 電話番号等 | 0 3 - 3 9 8 9 - 3 3 8 1 |
| 公表の | 名称 | 株式会社サンシャインシティ 管理部 |
| 担当部署 | 電 話 番 号 等 | 0 3 - 3 9 8 9 - 3 3 8 1 |

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

| | ホーム | ページで | 公表 | アドレス: | https://co.sunshinecity.co.jp/about/csr/environment.h |
|------|------|------|----|--------|---|
| | | | | 閲覧場所: | |
| | 窓口 | コで閲 | | 所在地: | |
| 公表方法 | | | | 閲覧可能時間 | |
| | ₩ | | 子 | 冊子名: | |
| | IIII | | 7 | 入手方法: | |
| | そ | Ø | 他 | アドレス: | |

(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 | 1978 年 | 10 | 月 | 日 |
|--------------|------|----|-------------|--------|----|---|---|
| 特定地球温暖化対策事業所 | 2009 | 年度 | | | | | |

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

| サンシャインシティ建設時から地域冷暖房、 | 中水道などを採用し、 | 環境配慮型の施設運営を促進して | いる。 |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| 〈事業所での省エネ取り組み〉 | | | |

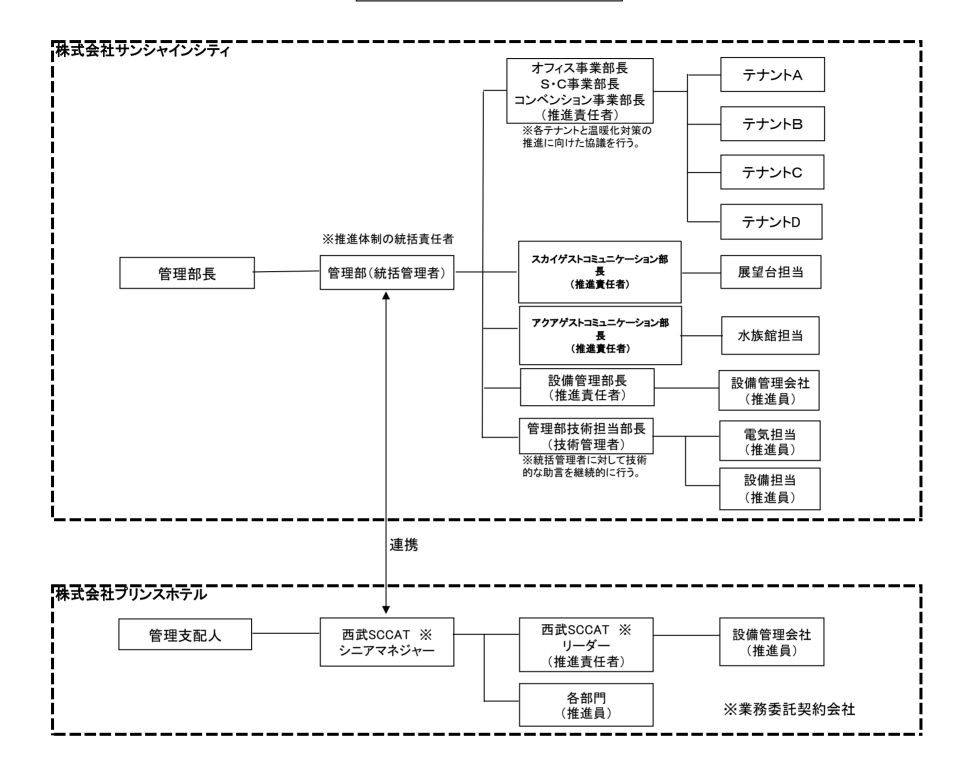
展望台、水族館、駐車場などの直営施設におけるエネルギー消費量削減に努める。

〈普及啓発〉 入居テナントへ省エネ対策に関する説明を行い、理解と協力を求める。

再エネの導入・利用に関する取組みについて:なし

| 3 地球温暖化の対策の推進体制 | |
|-----------------|--|
| 別添①参照 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

地球温暖化対策の推進体制



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

| | | 1/1示 | | | |
|----------|----------------------|---|---|-------|--------|
| 計画期間 | 2020 年度から | 2024 年度まで | | | |
| 削減 | 特 定 温 室 効 果 ガ ス | ・空調機、給排気ファス高効率機器を採用する。 高効率機器を採用する 東内温湿度の管理、外の大器デナントに対する 以上の対策等により、を目標とする。 | る。 る。 | | |
| 目標 | 特定温室効果ガス 以外の温室効果ガス | 入居テナントに対し | 市水型の水栓・便器を導入で 市水を呼びかける。 十画期間中に上下水の使用』 | | 或することを |
| 削減義務 | 基準排出量 | | (二酸化炭素 削減義務 率の区分 | I - 2 | |
| の 概 要 | 排 出 上 限 量 (削減義務期間合計) | 284, 705 t 換貨 | (二酸化炭素 平均削減 (i) 義務率 | 25% | |

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

| 計画期間 | 2025 年度から 2029 年度まで |
|------|--|
| 削減 | 特 定 温 室 ・ 導入した高効率設備の適正な運転に努め、運用対策も継続する。 ・ 以上の対策により、第三計画期間の余剰排出削減量とあわせ、次の削減計画 期間以降の削減義務を達成する。 |
| 目標 | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス |

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)

| | | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|-----|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 特(| :定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂) | 43, 220 | | | | |
| | 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) | | | | | |
| その他 | ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC) | | | | | |
| 他ガス | ハ゜ーフルオロカーホ゛ン (PFC) | | | | | |
| | 六ふっ化いおう (SF ₆) | | | | | |
| | 三 ふ っ 化 窒 素 (NF ₃) | | | | | |
| | 上水・下水 | 164 | | | | |
| 合 | 計 | 43, 384 | | | | _ |

(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)/m³・年

| | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延べ面積当たり 特定温室効果ガス 年度排出量 | 79.4 | | | | |

| 6 | 終量削減差終に係る状況 | (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

| • | 過去の実績排出量の 平 均 値 | 基準年度: (2004年度、2005年度、2006年度 |) |
|---|-----------------------|-----------------------------|---|
| 0 | 排出標準原単位を 用 い る 方 法 | | |
| 0 | そ の 他 | 算定方法: (|) |

(2) 基準排出量の変更

| | 前削減計画期間 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 変 更 年 度 | | | | | | |

(3) 削減義務率の区分

| 削減義務率の区分 | I - 2 |
|----------|-------|
| | |

(4) 削減義務期間

| 2020 年度か | S 2024 | 年度まで |
|----------|--------|------|
|----------|--------|------|

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

| | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 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)

| . , | 100000000 | | | | | | X100000 | | | | | | |
|------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 削減義務期間合計 | | | | | | |
| 決定及び | 基 準 排 出 量 (A) | 75, 921 | 75, 921 | 75, 921 | 75, 921 | 75, 921 | 379, 605 | | | | | | |
| | 削減義務率 (B) | 25. 00% | 25. 00% | 25.00% | 25.00% | 25. 00% | | | | | | | |
| 予定の | 排出上限量 (C=ΣA-D) | | | | | | | | | | | | |
| 量 | 削減義務量 (D = Σ (A × B)) | | | | | | | | | | | | |
| 実績 | 特定温室効果 ガス排出量(E) | 43, 220 | | | | | 43, 220 | | | | | | |
| 績 | 排出削減量 (F=A - E) | 32, 701 | | | | | 32, 701 | | | | | | |

(7) 前年度と比較したときの特定温室効果ガスの排出量に係る増減要因の分析

| 増 | %±: | | 甚 因 | V | 削 | 減 | 対 | 策 | | 床 | 面 | 積 | 0) | 増 | 減 | | 用 | 途 | 変 | 更 |
|----|-----|--------------|-----|------|-------------------|------------------|------|-------------------|-------------|--------|----------------|--------|------------------|-----|------|----|-----|-----|----------------------|---|
| | 減 | 要 | | | 設 | i O | 増 | 減 | | そ | | 0 | り | | 他 | | | | | |
| 具体 | 対な | 増減 | 要因 | の一等以 | 適正管 方、新 により | 理」 型コロ 、エネ | ベルギー | 具の高 ルス感 負荷が | 効 染 火 | 率化定のきく | 」等 影響 減少 | を実を受した | ミ施し をけ、 こ。 | た。来 | 封者数(| の海 | 成少や | 営業時 | 「外気 計間の短 13%の削 | |

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。)

| | <u> </u> | 対策の区分 | | C 1/11 (0) | |
|----------|----------|---------------|--|---------------------|--|
| 対策 No | 区 分番 号 | 対象の区分 名称 | 対策の名称 | 実 施 時 期 | 備考 |
| | | 【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 | 120500 | 12_熱搬送設備の運転管理 | 熱交換システムへの変更[冷水搬送動力負荷 の低減],蒸気配管廻りの対策 | 2005-2011年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 4, 9, 10, 22, 28 |
| 2 | 130100 | 13_空気調和の管理 | 空調機の更新,省エネファンベルトの導入, 温湿度の適正管理,高圧ケーブルトレンチ空 調停止等 | 2005-2011年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 2, 3, 5, 6, 11, 19, 23 |
| 3 | 130300 | 13_換気設備の運転管理 | 駐車場給排気ファンのINV制御, 駐車場給気 ファン停止 | 2006-2011年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 24 |
| 4 | 140200 | 14_給排水設備の管理 | 循環ポンプのINV制御運用見直し | 2005年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO.1 |
| 5 | 150100 | 15_受変電設備の管理 | 電気室内の変圧器の更新 | 2005-2011年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO.8 |
| 6 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 照明器具の高効率化 | 2005-2011年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 7, . 13, 17, 20, 21, 25, 26 |
| 7 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 昇降機の更新,窓断熱フィルムの設置 | 2006-2009年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 15, 27, 29 |
| 8 | 150300 | 15_事務用機器等の管理 | 中央監視システム更新 (ホテル) | 2005年度 実施済み | 旧制度報告書 対策NO. 12 |
| 9 | 130100 | 13_空気調和の管理 | OSWC棟空調リニューアル | 2010-2018年度 実施済み | |
| 10 | 130300 | 13_換気設備の運転管理 | 給排気ファンの更新 | 2010-2023年度 | |
| 11 | 140200 | 14_給排水設備の管理 | ウォータークーラー撤去 | 2011年度 実施済み | |
| 12 | 150100 | 15_受変電設備の管理 | 特高高圧変電設備改修 | 2014年度 実施済み | |
| 13 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 共用部照明器具の更新 | 2010-2025年度 | |
| 14 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 誘導灯の更新 | 2010-2016年度 実施済み | |
| 15 | 160100 | 16_昇降機の運転管理 | EVの更新 | 2010-2016年度 実施済み | |
| 16 | 130100 | 13_空気調和の管理 | エリア別MDによる空調カット | 2012-2016年度 実施済み | |

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。) 対策の区分 対策 対策の名称 備考 区分番号 実 施 時 期 Νo 区分名称 2018-2019年度 17 160200 <mark>16_建物の省エネルギー</mark> ES更新 実施済み 18 150200 <mark>15_照明設備の運用管理</mark> 2019-2029年度 オフィスフロア事務所内照明器具更新 19 20 (再生可能エネルギーの設備導入及び利用の状況) 71 72 73 【その他ガス排出量の削減の計画及び実施の状況(その他ガス削減量を特定温室効果ガスの削減義務に充当する場合のみ記載)】 81 82 83 【排出量取引の計画及び実施の状況】 91 92

93

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。)

近年、全世界的規模での地球温暖化対策が叫ばれている中、当社では以下の対策を実施したことにより、社員およびテナント事業者の従業員の省エネルギー意識や地球環境に対する意識の向上も図っております。

1. 冷房熱量の節減

当社のビルは、冬の暖房よりも夏の冷房負荷が大きいことがこれまで課題となっておりました。

当社では、2007年度よりこれまで継続してテナント皆様のご協力を頂き、夏の空調温度を高めに設定することにより、冷房エネルギーの節減を図っております。また、サンシャイン60ビルでは、3フロア分で2区画であった空調区画を1フロアで4区画に細分化し、未稼働区画への空調停止及び温度管理を細かく対応できるようになりました。

2. 電力使用量の節減

サンシャインシティでは、館内共用部・テナント専用部ともに照明器具をLEDへ順次切り替える工事を実施して おります。また点灯スケジュールの見直しを図り電力使用量を節減することができました。

3. 屋上緑化の拡張や窓面に反射フィルムを貼ることでヒートアイランド化を抑制

2008年にはサンシャイン広場の屋上緑化部分を拡張し、植物によるCO2の吸収を図ったり、直射日光でビルが温まるのを防ぐことにより冷房負荷を減らしております。また2009年には、サンシャイン60ビルの窓面2,880箇所に熱線を反射するフィルムを貼り、さらなる冷房負荷の低減に努めています。

4. 限られた水資源の有効活用

サンシャインシティでは、館内の雑排水は再処理してトイレの洗浄水(温水洗浄便座の洗浄水を除く)に使用しています。また、手洗い器の自動水栓化などを進め、水資源の有効活用に取り組んでおります。

なお、雑排水の再生処理システムは上下水道の中間の「中水道」と呼ばれますが、サンシャインシティでは建設当初から導入しております。中水道プラントでは、トイレの手洗いや、サンシャインシティ内で発生した厨房排水、ホテルの浴室などの排水を1日最大約1,200トン浄化して再利用しております。

更にテナント事業者の従業員の省エネルギー意識や地球環境に対する意識の向上も図っております。

| 再エネの導入・利用に関する取組みについて:な | L | | |
|------------------------|---|--|--|
| | | | |
| | | | |