事業者排出量削減計画書

| | | 7 A D | | リ が | | 音 | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------|-------------------------|------|-------------|--|
| (宛 先) 京 | (都府知事 | - - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | <u> </u> | 新規 | | 変更 ² 成23年 | 11 E | 0 = | |
| 住所(法人にあって 大阪府大阪市中央区 | には、主たる事務 | | | 日本生命代表取締 | 人にあって 保険相互会 役社長 f6 6209-5525 | 会社 節井 義信 | 称及び代表者 | | | <u>o +</u> | |
|) I = 486.00 | d A 17 8 A 76 (50 | | | | 0209 0020 | | • | | | | |
| 主たる業種 | 生命保険栗(郵 | 便保険業,生命保険 | 専保険菓を除く) ──── | | | | 細分類番号 | 6 | 7 | 1 | |
| 事業者の区分 | 京都府地球温 | 暖化対策条例施行規 | 則 | 12条第1項第1号12条第1項第2号又は第3号172条第1項第4号 | | | | | | | |
| 計画期間 | | | 7 | *ら平成26年3月まで | | | | | | | |
| | 環境保全に向けて全社的に定めた環境癥章及び、設備更新、運用改善等の取組みにより温室効果ガス排出量の削減に努める。 | | | | | | | | | | |
| 計画を推進するた めの体制 | 本社不動産部を 実施する。 | 中心として計画的な | | | | - 11 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 | | プスの排 | 出量 | 削減を | |
| 温室効果ガスの排 出の実績及び削減 の目標 | | ブスの排出の | (20~22) 年度 | \\ <u>\</u> ' | 度 (24 | 2 年度 4)年度 | 第3年度 (25)年度 | | 減 | 率 | |
| | | に伴う排出の | | 5, 958. 5 | トン 5,958 | | | -3. 7 | | バーセン | |
| | 評価の対象となる排出の量6,206,8 トン 5,958.5 トン 5,958.5 トン 5,958.5 トン 6,958.5 | | | | | | | | | | |
| 原単位当たりの温 室効果ガス排出量 等 | 事業の用に供す る建築物の用途 | 原単位の指 | 票 基準年度 (22) 年度 | 第1年/ (23)年 | | 2 年度 4) 年度 | 第3年度 (25)年度 | 増 | 減 | 率 | |
| | 事務所 | 事業活動に伴う排出の (延床面積[千㎡]) | 61. 43 | 59. | 18 | 59. 18 | 59. 18 | -3. 58 | | バーセン | |
| | | <u>事業活動に伴う排出の</u> () | - | | | | | | | ハーセン | |
| | 原 単 位 の 指 標 及 び 目 標 の 根 拠 <mark>事業所の増減があっても省エネ取粗の結果が適正に反映されるように「延床面積[千㎡]」を原単</mark> 位の分母に散定し、温室効果ガス排出量の抑制に努める。 | | | | | | | | | | |
| 重点的に実施する取組の実施計画 | | | 基準年度 (22) 年度 | 第1年/(23)年 | | 2 年度 4)年度 | 第3年度 (25)年度 | 備 | | 考 | |
| | | | | | <u>نَّ</u> الْ | | 100.0 🛒 | Ţ | | | |
| 具体的な取組及び 措置の内容 | 空調股備の更新(日生四条大宮ビル) (23) 年 度 空調股備・熱源股備の更新(23~24年度) (京都ヤサカビル) 各股備の定期的なメンテナンス、不要照明の消灯、空調股定温度の適正化、入局でナントへの省エネ協力要請等を実施 | | | | | | | | | | |
| | (24~25) 年 度 各設備の定期的なメンテナンス、不要照明の消灯、空閥設定温度の適正化、入り テナントへの省エネ協力要請等を実施 | | | | | | | | | | |
| 通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ | 措 置 の 内 容原則として自動車等による通勤を認めていない。 | | | | | | | | | | |
| せるために実施し ようとする措置 | 上記の措置 | を採用する理 | 由環境保護への |)取組みの- | 一環及び、 | 通勤途 | 中での事故リ | スク軽減 | 載のた | <u>:</u> め。 | |
| 144 T 11 T 145 - 3 | 区 | 分 | 第 1 年度 (23) 年 <i>I</i> | | 第 2 年度 (24) 年度 | Ē | 第3年度 (25) 年度 | 備 | i | 考 | |
| | | び整備によるも | | トン | | トン | トン | + | | | |
| | | の利用によるも | | トン | | トン | <u>ال</u> | 1- | | | |
| | 再生可能エネル は熱の供給によ | ギーを利用した電力」 るもの | × | トン | | トン | トン | | | | |
| | | 書等の購入によるもの | | トン | | トン | トン | | | | |
| | | ∃量の削減効果分又は温 な効果分の購入によるも | | トン | | トン | ١ ٧ | 1 | | | |
| | 合 | 計 | 0.0 | トン | 0.0 | トン | 0.0 トン | | | | |
| 地球温暖化対策に 資する社会貢献活 動 | 小学生を対象に ニッセイ「森の | 森の働きを学ぶニッ 探検隊」の、二つの! | セイ「森の教室 環境教育プログ | 」と、実際 ラムを実施 | 祭に自然に 佐。 | 触れなか | ら森林保全作 | 手業等を | 体験 | する | |

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の三年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

記事項