

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府八尾市老原4-170 | 氏名 | 豊国製油株式会社 代表取締役 今川 博道 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 植物油脂の精製及び化学品の製造をおこなっています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,713 t-CO ₂ | 2,708 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,821 t-CO ₂ | 2,806 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| | レ | 3 % | 12.6 % | 25.5 % | 24.7 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | — % | 12.3 % | 25.1 % | 24.2 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理)

| |
|--|
| <p>生産品目の差別化、見直しを行った結果生産量は基準年に対してわずかに減少したが温室効果ガスの大きな削減となった。</p> |
|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

エネルギー管理推進組織の下八尾工場の温室効果ガス排出量削減に取り組みます。

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------------|------|---|---|---------------------|
| | GHG 排出 | 人工排熱 平準化 | | | | |
| 1 | レ | GHG 排出 | 八尾工場 | コード (1113) 冷暖房の温度 設定管理 | 空調設備の運転温度設定の抑制管理 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG 排出 | 八尾工場 | コード (1123) スチームドレ ンからのエネ ルギー回収 | 蒸気ドレンからの熱回収をはかり蒸気ボ イラーでのガス消費量の削減をはかる。 (121 トンco2/年間の削減) | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG 排出 | 八尾工場 | コード (5221) 高効率散気装 置の導入 | 排水処理設備へ高効率散気装置を導入し ブロワー消費電力の削減(41 トンco2/ 年間) | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|--------|------|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| | GHG 排出 | 人工排熱 | | | | |
| 1 | レ | GHG 排出 | 八尾工場 | コード (2123) エコドライブ をこころがけ る。 | エコドライブをこころがける。 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |

(3) その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府富田林市新堂2204 | 氏名 | 医療法人 宝生会 理事長 橋本 清保 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 83医療業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | PL病院(平成18年移転)病床数370床 診療科23科 PL病院東京診療所(PL東京健康管理センター)人間ドック診療科3科 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,217 t-CO ₂ | 3,206 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,455 t-CO ₂ | 3,443 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.2 % | 0.3 % | 1 % | 1.3 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | — % | 0.6 % | 1.2 % | 1.3 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|---|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (在室延べ人数×延べ床面積) (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |
| 在室延べ人数(千人) × 延べ床面積(ヘクタール: ha) |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理)

| |
|--|
| 平成28年度は基準年(平成25年度)に対してエネルギー総使用量は220GJ(0.4%)の減少となったが、CO2排出量は1.3%の減少となった。今年度はとにかく気象の影響を大きく受けた年であった。PL病院をはじめ、他施設においても夏の猛暑、冬の厳冬により空調機に関するエネルギー負荷の増加が顕著にみられた。本年度はエアコン室内機の洗浄(40台)を実施や、外調機や給排気ファンに関する運転時間の見直し等を行った。7月に増築オープンした西館のエネルギー増加もあった。 |
|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

特定事業所のPL病院ではエネルギー企画推進者が委員長として、各部門の代表者からなる省エネルギー推進委員会を毎月開催し、前月のエネルギー使用量の報告、省エネ対策の立案～実施方法等を検討している。(委員数は15名) また、委員会の内容は理事長、院長、理事、エネルギー統括管理者に報告している。

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス(GHG)の排出及び人工排熱の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール(年度) |
|-----|-------------------------|-------|-------|-----------------------------------|---|---------------|
| 1 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1121) 給湯ボイラーの燃焼合理化 | 空気比について、管理標準(1.23～1.40)値を超えないよう、調整・運用を継続した。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード(1126) 照明設備の運用改善 | ダミー管の使用や間引きによって、適正照度を維持し、また、晴天時等不必要な時間帯、エリアの点灯を無くした。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード(1218) 照明設備の更新 | 必要照度を維持しつつダウンワットの推進、人感センサーの導入、LED照明器具やLEDランプへの更新を進めた。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1114) 空調機の保守 | 稼働時間、汚れ具合から、計画的にエアコン室内機の分解・洗浄を継続実施した。本年は40台の機器について実施した。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 5 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード(1114) エアコンフィルター及び照明器具の定期清掃 | フィルターは2カ月に1回、照明器具は診察・事務系は年1回の清掃を継続実施した。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 6 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1113) 冷暖房温度設定 | 特定部署を除き、原則冷房下限温度26℃、暖房上限温度22～23℃の制限を継続した。夏季節電対策として事務所や4床病室等は、冷房下限温度を27℃にし | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 7 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1113) 換気装置の運転管理 | CO2濃度が1,000PPMを超えない範囲で換気装置の運転管理をして、無駄なエネルギー放出を無くした。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 8 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1113) 昇降機等の運転管理 | 診察・面会時間や使用頻度を考慮して、運転台数や稼働時間を決めて継続運用した。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 9 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(1112) 電気・水道・都市ガスの使用量記録 | 中央監視盤により計測記録した。データは永久保存している。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 10 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード(1113) 外気冷房の活用 | 春・秋において外気温度が低い場合は、積極的に窓を開け、クーラーの稼働時間を減らした。 | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 11 | レ | GHG排出 | 付属保育所 | コード(1216) エアコンの更新 | 1995年設置のエアコンであり、機器自体の効率が悪く、また経年劣化もあるため順次機器の更新を進めていく。本年度の交換は無し | 26年度～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-------|------|----------------------------|---|-------------------|
| 12 | | GHG排出 | PL病院 | コード(5121) 滅菌機器の稼働時間帯の変更 | 翌日・翌々日の使用予定を考慮の上、夜間滅菌でも問題が無いものについては、昼間→夜間への変更を継続依頼中。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 13 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(5113) OA機器の電源管理 | PC、モニター、プリンター等不使用時、原則電源をオフにする、又は電源プランを可能な限り省エネ設定とする。(省エネ委員会で依頼) | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 14 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(5211) コージェネ運転管理 | 平準化時間内のコージェネ稼働時間を増やすべく1月までは13,240kW増加させたが、冬季のガス使用量増加により、最終的には9,540kW(1.8%)減少せざるをえ | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 15 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(5111) 空調電力の平準化 | 常時デマンド監視し、状況により予め策定したマニュアルに基づいて該当機器を停止する処置を講じた。契約電力は西館増築も935kWを維持した。 | 0年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス(GHG)の排出及び人工排熱の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール(年度) |
|-----|-------------------------|-------|------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(2113) 公用車 | 燃費の良い車を優先使用し、また目的地までの距離により使用車を振り分けた。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(2114) 公用車及び患者送迎用車両 | タイヤ空気圧の管理(メーカー推奨値)及び不用な物を積載しないようにした。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(2123) 公用車及び患者送迎用車両 | 急発進・停止を避け、先を読んだ運転を心掛けた。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | PL病院 | コード(2121) 公用車 | 低燃式車の更新。今年度は対象車なし。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |

(3)その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府茨木市島3-12-25 | 氏名 | 株式会社北部市場運送 代表取締役 黒田 敬弘 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 44道路貨物運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 低温の物流センターを設け、全国の量販店及び食品メーカー等を対象に生鮮食料品の運送や保管を専門とする物流業です。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 11,754 t-CO ₂ | 11,489 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 12,056 t-CO ₂ | 11,770 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3 % | 2.6 % | 2.7 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | 0 % | 0 % | 0 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | — % | 2.7 % | 3 % | 2.4 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理

| | |
|---|--|
| <p>全社内でのこまめな消灯や室温設定等徹底しておりますが、目標とする削減率3%には届きませんでした。今後も3%の削減率を目標に努めます。</p> | |
|---|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

2ヶ月に一度温暖化防止に関する研修会を実施しており、本体制を継続していきます。

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|---------|--------------------------|--|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード (1114) 保守および点検 | 定期的に電気設備・冷蔵設備の点検・保守に努めています。 | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 新生鮮センター | コード (1215) 省エネ型冷蔵設備導入 | 省エネ冷蔵設備導入 | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード (1218) LED照明への交換 | 事務所及び倉庫内作業場の蛍光灯について順次LED照明への交換を行っています。 | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|------|---------------------------|---|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード (2112) 速度・燃費管理 | デジタルタコグラフを導入し、速度・燃費、アイドリングストップ等の管理をしています。 | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 本社 | コード (2114) 自動車の適正な維持管理 | 敷地内に整備工場を持ち、車両の維持管理に努めております。 | 0 年度 ～ 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 本社 | コード (2123) エコドライブの推進 | 定期的にエコドライブ講習・研修等を行っています。 | 0 年度 ～ 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | 本社 | コード (2121) 低燃費車の導入等 | AdBlue (尿素水) を使用する低燃費車を導入しています。また天然ガス自動車も導入しています。 | 0 年度 ～ 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |

(3) その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市北区梅田3丁目1-1 サウスゲートビルディング | 氏名 | 株式会社ホテルグランヴィア大阪 代表取締役社長 河合 信夫 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 75宿泊業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ホテル業、料理飲食業、食料品販売、両替業等 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,738 t-CO ₂ | 5,425 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,284 t-CO ₂ | 5,785 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| | レ | 3 % | 3.7 % | 5 % | 5.5 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | — % | 6.2 % | 7.3 % | 8 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (延べ床面積) | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理)

| |
|--|
| <p>四半期毎に空調機のスケジュール(運転時間)を変更して対応し、照明器具においてもLED化を進めた結果、前年よりも削減出来た。</p> |
|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

GOES（省エネルギー活動）にて四半期毎に検証し、上期及び下期にて当社幹部へ報告を行いながら進捗状況等を確認し全社施策にて省エネルギー化に努めます。

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|---|---------------------|
| | GHG排出 | 人工排熱 平準化 | | | | |
| 1 | レ | GHG排出 | ホテルグランヴィア大阪 | コード (1218) リニューアルに伴う管球類更新 | (1) リニューアルに伴い部分的に管球類関係をLED化 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | ホテルグランヴィア大阪 | コード (1216) 空調機の更新 | (2) エアーハンドリングユニット更新工事 (インバーター化) | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | ホテルグランヴィア大阪 | コード (1216) 空調機の細分化 | (3) 空調機の細分化における電力量の削減：26年6月54台のスケジュール変更及び調整 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | ホテルグランヴィア大阪 | コード (1299) 厨房機器の更新 | (4) 省エネ型厨房機器の導入 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 5 | レ | GHG排出 | ホテルグランヴィア大阪 | コード (1217) 排気ファン及び換気ファンの更新 | (2) 排気ファン、換気ファン更新工事 (インバーター化) | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------------|------|------|-------|------------------|
| | GHG排出 | 人工排熱 平準化 | | | | |
| 1 | | GHG排出 | | コード | | 年度 ～ 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |

(3) その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市中央区谷町1丁目2番10号 | 氏名 | 株式会社 ホテル京阪 代表取締役社長 工藤 俊也 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 75宿泊業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に、旅館業を営んでおり全国に8店舗を出店し、大阪府内では4店舗の出店を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|----------|----|---|---|--------------------------|---|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 平成 | 26 | 年 | 4 | 月 | 1 |
| | | | 日 | ～ 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) | |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 10,534 t-CO ₂ | 10,833 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 11,210 t-CO ₂ | 11,573 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 0 % | 0 % | 0 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | 3 % | 10.8 % | 14.1 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | - | 10.2 % | 12.2 % | 11.5 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (大阪府内店舗の宿泊人員) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理

平成28年度は、各店舗にて省エネルギー推進の観点から館内室温を高め設定する等と共に、高効率照明球の導入を進め、節電に積極的に取り組んだ為省エネ効果はある程度確保できた(お客様も省エネの意識が浸透してきており理解も得られやすかった)事も理由の1因として挙げられる。しかし今年は夏季に主なエネルギーを消費する施設にて熱源機器が故障したため、計画していた削減率よりも低い削減効果しか得られなかった。



◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

・全社的に温暖化対策に取り組むため環境マネジメントシステムの導入を進めており、大阪府内においても、計画的に4店舗にて環境マネジメントシステムに則って全店舗で取り組みを行い省エネにつなげている

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス(GHG)の排出及び人工排熱の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール(年度) |
|-----|-------------------------|-------|------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード(1113) 空気調和機器設備の運用改善 | 冷暖房の温度設定を最適に行えるよう運用を徹底する。 平成25年度以降も継続する。 | 26年度 ～ 28年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | ホテル京阪京橋店 | コード(1216) 空調設備効率改善 | 空調換気設備の更新による効率改善(インバーター化) 28年度実施済み | 28年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | ユニバーサルシティ店 | コード(1216) 空調機器更新時のインバーター導入 | 空調設備更新時にインバーター設備を導入し空調機の運転が最適に行えるように運用を開始する。 | 26年度 ～ 29年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード(1218) 照明設備のLED化 | 照明設備を順次LEDに変更する。 ユニバーサル・タワー店・ユニバーサル・シティ店一部のみ実施その他については順次施行準備中 | 26年度 ～ 30年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 5 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード(1113) 照明器具の消灯(不必要な場所の照明消灯) | 照明球点灯箇所の確認及び不必要箇所を消灯する。 26年度以降も継続する | 26年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 6 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード(1122) 客室のカーテンを閉める | お客様のおられないときは客室のカーテンを閉める。 平成26年度以降も継続 | 26年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 7 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード(1113) 昇降機設備の運転を計画的に行う | 従業員用昇降機の運用について2UP・3DWN運動を進める。 | 26年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 8 | レ | GHG排出 | ホテル京阪天満橋 | コード(1121) 真空式温水発生機の更新 | 真空式温水発生機の機器の更新を行い熱発生装置の効率向上を行う 28年度実施済み | 28年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス(GHG)の排出及び人工排熱の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール(年度) |
|-----|-------------------------|-------|------|------|-------|--------------|
| 1 | | GHG排出 | | コード | | ～ 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |

(3)その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市北区南扇町7-31 ホンダ大阪ビル5F | 氏名 | 株式会社ホンダカーズ大阪 代表取締役社長 堀内 俊樹 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 60 その他の小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 自動車販売及び修理 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,528 t-CO ₂ | 5,089 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,037 t-CO ₂ | 5,913 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3 % | 7.7 % | -7.1 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | 0 % | 0 % | 0 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | - % | 5.3 % | -11.2 % | -17.4 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理)

| | |
|---|--|
| <p>全ての事業所で、外灯・看板照明の点灯時間・消灯時間の社内基準設置(タイマー設定基準) 電気使用量は前年度よりも減少したが、電気料金の関係で電気の購入先を変更したため、排出係数が大きくなり、排出量が増加した</p> | |
|---|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

エネルギー量の報告（毎月入力）を基に、前年度比で悪化している事業所には指導を行う

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード (1113) 空調温度の適 正管理の実施 | 冷房温度 28℃、暖房温度 20℃ 励行 | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 全ての事業所 | コード (1218) 照明機器の L E D 化の推進 | 照明器具の L E D 化推進 ⇒H28年度 3 店舗 / 4 1 店舗 (店舗蛍光灯) = 7. 3% | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | レ | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|------|-------------------------------|--|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード (2113) 維持管理の徹 底 | 自動車の適正な維持管理とハイブリッド 車両の導入⇒H28年度27.5% | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 全事業所 | コード (2122) 公共交通機関 の利用推進 | 公共交通機関の利用推進 ⇒H28年度68.5% | 26 年度 ～ 29 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |

(3) その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府和泉市肥子町 2-8-56 | 氏名 | 株式会社 ホンダ泉州販売 代表取締役 北野 好美 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 59機械器具小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> ・自動車及びその部品、用品、付属品の販売 ・自動車及びその部品の修理・再生並びに加工 ・自動車の賃貸業 ・中古自動車類及び同部品の売買 ・生命保険の募集に関する業務、損害保険代理業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 932 t-CO ₂ | 1,782 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 1,092 t-CO ₂ | 2,106 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3 % | -6.3 % | -24 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | 0 % | 0 % | 0 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | - % | -6.8 % | -24.7 % | -92.9 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|--|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |
| <p>販売商品が環境と大きく関わっていることを理解し、会社全体で環境保全に努めます。環境に配慮した商品を推進すると共に全ての領域において環境に対する意識を向上させて、全従業員でリサイクル、節電、アイドリングストップの徹底に取り組みます。</p> | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理

| | |
|--|--|
| <p>環境に配慮した商品(低公害・低燃費車・ハイブリッド車)の販売及び点検整備の促進を図りました。事業活動の全ての領域で省エネルギー、省資源、リサイクル推進、廃棄物の削減に努め、全社員に環境保全意識を高める広報の実施をいたしました。</p> | |
|--|--|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 建築物への日射遮蔽や、断熱化、自然通風等を利用し排熱の低温化を行います。 | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全ての営業所 | コード (1112) | 毎月の電気使用料の管理 エネルギー使用量の管理 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|------------|--|---------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全ての営業所 | コード (2114) | 社用車の定期点検を実施 自動車の適正な維持管理 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 全ての営業所 | コード (2121) | 低公害車 (ハイブリッド等) の導入を推進 低燃費車の導入 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 全ての営業所 | コード (2123) | おだやかな運転を取組みを徹底し、継続した取組み エコドライブの推進 | 26 年度 ～ 28 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |

(3) その他の抑制対策

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府高石市羽衣3丁目1-72 | 氏名 | ほんみち 代表役員 武村 譲暉 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 94宗教 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 当法人は、天理教祖を通じて下された天啓録につき、教祖の後継者甘露台がこれを解明し体得せられた「ほんみち」の教義をひろめ、儀式行事を行い、信者を教化育成し、伝導所を包括し、その他この教派の目的を達成するための業務を行うことを目的とする。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 平成 26 年 4 月 1 日～ | 平成 29 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(25)年度 | 前年度(28)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,504 t-CO ₂ | 3,258 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,728 t-CO ₂ | 3,451 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (28 年度) | 第1年度 (26 年度) | 第2年度 (27 年度) | 第3年度 (28 年度) |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| | レ | 9.4 % | 1.2 % | 9.1 % | 7.8 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | — % | 1.6 % | 9.5 % | 8.2 % |
| 吸収量による削減率 | | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (建物の延床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

(4) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理)

| |
|---|
| <p>泉南支部では、各所の老朽化している照明設備を、高効率器具へ随時更新しました。</p> |
|---|

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

エネルギー管理委員会を推進役として、全国のほんみち施設における省エネ活動と温暖化ガス排出抑制に取り組みます。
エネルギー管理委員会で既設建物の現状調査、把握と勤務者への周知に努め、現状建物の建築設備の運用変更、老朽化設備の更新、効率の改善を進めます。

電気の需要の平準化については、太陽光発電・風力発電・バイオマス発電の設置を検討し、再生可能エネルギーへの切り替えを随時、計画していきます。

(2) 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策の実施状況

1. 産業・業務分野

| No. | 温室効果ガス (GHG) の排出 及び人工排熱 の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール (年度) |
|-----|-----------------------------------|-------|------|-----------------------------------|---|------------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 泉南支部 | コード(1199) 低温倉庫の運用改善。 | 低温倉庫使用部屋数の削減と、空調機運転台数の削減。 (年間目標 19t-CO2の削減) | 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 泉南支部 | コード(1299) ポンプ回転数制御による搬送動力の削減。 | 冷水循環ポンプの回転数制御導入によりポンプ搬送動力の削減。 (年間目標 8t-CO2の削減) | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(1218) 老朽化照明設備の高効率器具へ更新。 | 老朽化照明設備の高効率器具への随時更新。 | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 4 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(1199) 照明設備の運用改善。 | 照明設備の間引き点灯、又は点灯パターンの変更を計画実施。 | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 5 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(1199) 空調設備運用の改善。 | 空調設備の運転基準を設け、過剰な運転を無くす。 | 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 6 | レ | GHG排出 | 泉南支部 | コード(1299) 空調用冷水搬送設備の改善。 | 空調用冷水搬送設備の搬送動力を削減するために、効率的な運用および設備の改善を随時計画する。 | 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 7 | レ | GHG排出 | 泉南支部 | コード(1299) 低温倉庫冷房設備の改善。 | 低温倉庫冷房設備における空調機送風動力の削減のため、冷房設備の改善を検討実施する。 | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 8 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(1199) 冷凍冷蔵庫の季節ごとの運転状況の見直し。 | 冷凍冷蔵庫の季節ごとの運転基準を設け、必要に応じて温度設定を変更したり、運転時間を制限し、無駄な運転を無くす。 | 0 年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |
| 9 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(1222) 自然エネルギーの活用 | 太陽光発電・風力発電・バイオマス発電の設置を検討し、再生可能エネルギーへの切り替えを随時、計画実施。 (年間目標 70t-CO2の削減) | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | レ | 平準化 | | | | |
| 10 | レ | GHG排出 | 泉南支部 | コード(1299) 高圧受電用変圧器の省エネ型製品への更新。 | 各変電室の高圧変圧器を、トップランナー変圧器2014に随時更新。 (年間目標 7t-CO2の削減) | 0 年度 |
| | | 人工排熱 | | | | 0 年度 |
| | | 平準化 | | | | |

2. 自動車分野

| No. | 温室効果ガス(GHG)の排出及び人工排熱の区分 | | 事業所名 | 対策項目 | 対策の内容 | 実施スケジュール(年度) |
|-----|-------------------------|-------|------|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(2113) 車の運行管理の徹底。 | 車の運行管理を徹底し、無駄な使用を無くす。 | 0年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(2123) エコドライブの啓蒙活動実施。 | 安全運転、エコドライブを全国の勤務者に啓蒙活動を行い、車の燃費向上につなげる。 | 0年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | レ | GHG排出 | 全体 | コード(2121) 保有車両を低燃費車に更新。 | 保有車両を、低燃費車に随時更新。 | 0年度 ～ 0年度 |
| | レ | 人工排熱 | | | | |
| | | | | | | |

(3)その他の抑制対策

| |
|--|
| |
| |
| |