

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

| | | | | |
|------------|---|----------|------------------|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) イオンモール株式会社 | | | 住所 〒 261-8539 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目5番 1 |
| 本票作成 | 部署名 : 戰略部 ESG推進グループ | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 69 | 業種名 : 不動産賃貸業・管理業 | |
| 事業の概要 | 大規模地域開発及びショッピングモール開発と運営（イオンモール㈱として国内外203店舗）を管理運営している。（プロパティマネジメント店舗も含む）岡山県ではイオンモール倉敷・イオンモール岡山の2店舗において管理運営及びエネルギー管理を行っている。 | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 |
| | ① | イオンモール岡山 | | 岡山市北区下石井1丁目2番1 |
| | ② | イオンモール倉敷 | | 倉敷市水江1番地 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 特定事業者の該当要件 | <input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数) 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | |

| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(令和2年度) | (令和3)年度排出量 | 目標年度(令和7年度) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 10,841 t CO ₂ | 10,452 t CO ₂ | 10,299 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和3)年度排出量 |
| | ① | イオンモール岡山 | 6,266 t CO ₂ |
| | ② | イオンモール倉敷 | 4,186 t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |

| 削減目標の達成状況 | 計画期間 : 令和3年度～令和7年度 (5箇年度) | | | |
|-----------|---|-------|-----------|--|
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | | (3)年度削減実績 | 目標削減率 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 3.6 % | 5.0 % | <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達 |

| (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 売場面積×営業時間 (基準年度: 471,385) | 原単位当たり排出量 | | |
|--------------------------|---|--|---|---|
| | | 基準年度 | (3)年度 | 目標年度 |
| | | 0.022998 t CO ₂ / (m ² × h) | 0.022173 t CO ₂ / (千m ² × h) | 0.021848 t CO ₂ / (千m ² × h) |

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|--------|
| ベンチマーク指標の状況 | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(令和3年度) | 達成率等 |
| | ショッピングセンター業 | 0.0305 kL/m ² | 0.022173 | 137.6% |

【削減状況の自己評価】

| |
|--|
| 【イオンモール岡山】 |
| 空調機の運転時間の適正化、熱源凍結防止運転の制御変更に伴う効率化、外気温に応じたこまめな空調の温度・風量の調節に注力し、昨年（令和2年）比 90.9%に削減した。 |
| また、定期的なフィルターの洗浄や室外機・室内機洗浄を継続実施して空調機の効率化も実施した。 |
| 立体駐車場階の平日閉鎖を継続的に実施し、不要な照明、空調制御に取り組んだ。 |
| 【イオンモール倉敷】 |
| 令和2年の排出量は休業や時短営業により削減できたと考えられ、令和3年は通常どおり運営しているた排出量が増加したと考えられます。CO ₂ 排出量削減のために、空調機の更新工事、空調設備の清掃頻度増加、クールビズの推進等を通して削減に取り組んでいます。併せて、テナント従業員や後方スタッフにはISO教育を実施し、環境に配慮した行動を呼びかけています。 |

【推進体制】

ゼネラルマネージャーを推進体制の責任者、オペレーションマネージャーを推進者とする。年に1回以上省エネ委員会を開催し、省エネに取り組む。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| 工場等の名称 | 実施した措置及び今後の取組の内容 |
|----------------------|---|
| イオンモール岡山 イオンモール倉敷 | <p>【イオンモール岡山】 (令和3年度実施分) 空調機清掃の定期的な実施（室内機・室外機洗浄他全体洗浄） 立体駐車場の平日一部閉鎖（屋上階） 空調機の運転時間の適正化、熱源凍結防止運転の制御変更に伴う効率化 営業時間中の外気温に応じた 空調の温度・風量の調節 人的管理</p> <p>(今後実施予定分) 空調機清掃の定期的な実施（室内機・室外機洗浄他全体洗浄） 立体駐車場の平日一部閉鎖（屋上階） 空調機の運転時間の適正化、熱源凍結防止運転の制御変更に伴う効率化 热源クーリングタワーの制御変更に伴う効率化</p> <p>【イオンモール倉敷】 (令和3年度実施分) 催事場・共用通路吹抜部 パンクライトLED化 通路パンクライト点灯時間削減（夜間4時間/日） 空調機のデマンド制御 大型空調機3機更新 空気清浄機の設置 フードコート風除室換気扇風機設置 共用部遮熱フィルム交換 北駐車場 外灯LED化</p> <p>(令和4年実施予定分) 通路パンクライト点灯時間削減（夜間4時間/日） 空調機のデマンド制御 大型空調機4機更新 空気清浄機の設置 フードコート風除室換気扇風機設置 外部照明の部分消灯（ライトダウンキャンペーン） 昇降機の稼働時間短縮</p> |
| | |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | | |
|------------|---|--|
| 県内で の取組 | 有 | 【両モール共通】毎月11日をクリーン＆グリーン活動の日として、店舗周辺の清掃作業を実施。（現在は新型コロナウイルス感染拡大防止の為、休止中） |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入】

| | | |
|------------|---|---------------------|
| 県内で の取組 | 有 | 【イオンモール倉敷】太陽光パネルの設置 |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

【イオンモール岡山】

- ・岡山県主催のライトダウンキャンペーンへの参加
- ・節水シール、消灯カードの掲示実施
- ・クールビズ、ウォームビズ運動の推進実施
- ・テナント従業員に対する環境教育に実施（廃棄物、ISO14001関連）
- ・環境マネジメントシステムの実践

【イオンモール倉敷】

- ・節水シール、消灯カードの掲示実施。
- ・クールビズ、ウォームビズ運動の推進実施。
- ・テナント従業員に対する環境教育の実施（廃棄物、ISO14001）