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(法人 | にあっ | ては | (名称) | | | 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 710-0833 | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|---------------------|----------|------------------|----------|-------------------|--|--|
| 名 大黒天 | に物産 | 朱式 | 会社 | | | 所 | 所 岡山県倉敷市西中新田297番地1 | | | | | | | |
| 本票作成部署名:総務部総務課 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主たる業種 ^{分類} コード 58 業種名:飲食料品小売業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業の ・ディスカウントストア (ラ・ムー、ディオなど) の運営 ・総合食品卸売業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 県内の 主 な 工場等 | 番号 | | 工 | 昜等の名 | 称 | | 所 在 地 | | | | | | | |
| | 1 | 中国 | 物流RMセンター | (ドライ棟 | i・サイリン棟含む | <u>'</u> 'S) | 岡山県総社市中原88番地15 | | | | | | | |
| | 2 | ② ラ・ムー津山店 | | | | | | 岡山県津山市林田73番地 | | | | | | |
| | 3 | ③ ラ・ムー岡山中央店 | | | | | | 岡山県岡山市北区中井町二丁目5番61号 | | | | | | |
| | 4 | ④ ディオ西大寺店 | | | | | | 岡山県岡山市東区河本町120番1 | | | | | | |
| | 5 | ⑤ ディオ岡山南店 | | | | | | 岡山県岡山市南区洲崎二丁目5番32号 | | | | | | |
| | 6 | ディ | '才真備店 | | | 岡山県倉敷市真備町川辺2042番地 | | | | | | | | |
| 特定事業 | | ①燃 | 料等原油換算1, | 500kl以_ | 上 🗌 ②バス・ト | ラック1 | .00台、 | タクシー25 | 0台以_ | L 30 | 02換算3 | ,000t以上 | | |
| の該当要件 (●工場等の数 29 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガ | 温室効果ガス 基準年度 (令和 3 年度) (令和 4)年度排出量 目標年度(令和 6 年度) | | | | | | | | | | | | | |
| 排出量 | | | 26, 201 t | CO ₂ | · | 2 | 25, 244 | t CO ₂ | | | 24, 890 | t CO ₂ | | |
| | 番 | 号 | 工 | 昜等の名 | 称 | | (令和 4)年度排出量 | | | | | | | |
| | (| ① 中国物流RMセンター (ドライ棟・サイリン棟含む) | | | | | 10, 411 t CO ₂ | | | | | | | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | ② ラ・ムー津山店 | | | | | 967 t CO ₂ | | | | | | | |
| 主な工場 の排出量 | . (| ③ ラ・ムー岡山中央店 | | | | | 854 t CO ₂ | | | | | | | |
| · → か 口 重 | | ④ ディオ西大寺店 | | | | | 800 t CO ₂ | | | | | | | |
| | (| ⑤ ディオ岡山南店 | | | | | 776 t CO ₂ | | | | | | | |
| | (| ⑥ ディオ真備店 | | | | | | | | | 779 | t CO ₂ | | |
| | 計 | 画期 | 間: 令 | ·和 4 | 年度 | \sim | f | う和 (| 5 年月 | 隻 (| 3 | 箇年度) | | |
| 削減目標 達成状況 | | □ 総排出量基準 (4) 年度削 | | | | | | | | | | | | |
| | | ☑ 原単位基準 41.6 | | | | | 6 5.0 % ☑ 達成 □ 未達 | | | | | | | |
| (国兴卢中 | 温温 | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 | | | | | | | 原単位当 | たり排出量 | <u> </u> | | | |
| (原単位基 の削減目標 | を | 意 該当年度の売上高(単位:百万円) | | | | | 基準年度 (| | | 4) 年度 目標年度 | | | | |
| 選択してい 場合に記入 | | | | | | | | | | 21. 064 129. 354 | | | | |
| ,,,, LI (CHC) (| ' | | | | | | g CO ₂ /(百万円) kg CO ₂ /(百万円) kg CO ₂ /(百万円) | | | | | | | |
| (該当事業 | | | | <u> </u> | がい. エ トレ | 七冊 | | 日日/平 本 | とは / ^ - | En 4 | 左 虚\ | 本中去於 | | |
| ベンチマー | | | | | ベンチマーク | | | | | | 年度) | 達成率等 | | |
| 指標の状況 食料品 | | | ムーバー 業 | 0. 799 | | | 以下 | | 0.7 | 41 | | 107.8% | | |

【削減状況の自己評価】

工場への生産集中および供給店舗の増加により、計画設定時から比較して店舗での売上高および工場の 製造量が伸長しているが、排出量の増加は抑えられており、ベンチマーク指標では当初計画をクリアし て改善を続けている。

| 通常の組 | 織・会 | 義体において推進。 | | | | |
|--------|-------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【日煙削 | 減 | | | | | |
| | | の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 | | | | |
| 全店舗 | | (令和4年度実施分) | | | | |
| | | 温度管理のマニュアル化による励行。 デマンド時期を重点的に対象とした使用量削減、分散化。 | | | | |
| | | (今後実施予定分) | | | | |
| | | 老朽化店舗より順次、改装に伴う省エネタイプ冷蔵ケースへの入替。 | | | | |
| | | | | | | |
| 中国物流 | RMセ | 太陽光発電設備の導入、稼働。 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【森林保 | :全等呀 | | | | | |
| 県内で | /ππ. | | | | | |
| の取組 | 無 | | | | | |
| その他 | 無 | | | | | |
| てり他 | *** | | | | | |
| 【再生可 | 能エネ | ルギーの導入】 | | | | |
| 県内で | 有 | 中国物流RMセンターへの太陽光発電設備の導入(2023年3月末より)。 | | | | |
| の取組 | 1月 | | | | | |
| 7. 114 | | 京都府 関西RMセンターへの太陽光発電設備の導入(2023年6月より)。 | | | | |
| その他 | 有 | | | | | |
| 【その他 | 特記事 | ·項】 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |