温室効果ガス排出削減計画

| 氏(法人 | にあ | うって | は名 | 称) | | | | | 住 | | | ては主 | たる事 | 業所の | 所在 | :地) | |
|----------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------|------------|
| 名 有限会社 井上 所 | | | | | | - 〒 709-0224 〒備前市吉永町吉永中623 | | | | | | | | | | | |
| 本票作成 | 部署 | 署名: | 経理 | 里 | | | | | 1,,,, | ! | | | | | | | |
| 主たる業 | 種 | 分類 コード | 4 | 4 業種 | 2名: | 道路貨 | (物運) | 送業 | | | | | | | | | |
| 事業の 概 要 | ——舟 | 殳貨物 | 運送 | 送事業 | | | | | | | | | | | | | |
| | 番 | 号 | | | 工場 | 景等の名 | 各称 | | | | | 所 | 在 | 地 | | | |
| | - | ① 本社 | | | | | | | | 備前市吉永町吉永中623 | | | | | | | |
| 県内の | | ② 福満倉庫 | | | | | | | | 備前市吉永町福満824 | | | | | | | |
| 主 な 工場等 | | ③ 中山倉庫 | | | | | | | | | 町大中口 | 41199 | 9-2 | | | | |
| 工物母 | 4 |) 吉 | 田整 | 備工場 | î | | | | | 和気君 | 邓和気 | 町吉田 | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| M. 与 本 ** | <u> </u> - ±∠, | | と と と と と と と と と と と と と と と と と と と | 坐 学 百 油 オ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 500k0 DJ | + [7] | (2) n° 7 | トラック | 100台 | カカシーワ | 250台以. | <u> </u> | @co.# | 站 管? | 000+ | DI F |
| 特定事業 の該当要 | | | | 等の数 | ♥ 37° 1 , • | | 4 | 所 | | | | .50日久.)該当の | | | e异3, 105 | | ·以工 引) |
| | ! | | | | | | 1 | 121 | | | <i>y</i> , (e | | | / | 100 | | - / _ |
| 計画期間 | 間 | | 令 | | | 年度 | | \sim | | 令和 | 7 | 年度 | | ([| | _ | 三度) |
| 削減目標 | | いずれ を選択 | | | 出量 | - | | - | 標削減 | | H W | 20%以上 2 | 20~15% | 15~10% | 10~ | 5% 5% | |
| | | | | 原第 | • | | ← ← \ | 2. | . 0 | % | 区分 | <u> </u> | r | | -t-\ | | \bigcirc |
| 温室効果力 | ブス | | 基 準 | 年度(| 令和 | | 年度) | | | | 目標牛 | 度(令 | 村 | | 度) | | |
| 排出量 | | 番号 | 1 | | 一十 | 景等の名 | | t CO ₂ | | 甘州 | 生年度 | (△ €n | 2 | 年度) | 200 | | |
| | - | (I) | 本社 | <u>:</u> | 上场 | ず守りな | | | | 至当 | 一十尺 | ሀጥ ጥ / | | | | | |
| + * * - + | | ② 短洪众庄 | | | | | | | 6, 249 t CO ₂ 74 t CO ₂ | | | | | | | | |
| 基準年度 主な工場 | | | | | | | | | 7 t CO ₂ | | | | | | | | |
| の排出量 | | ④ 吉田整備工場 | | | | | | | 3 t CO ₂ | | | | | | | | |
| | ŀ | | | | | | | | t CO ₂ | | | | | | | | |
| | Ī | | | | | | | | | | | | | | | t CO | 2 |
| ※ 「計 | 画其 | 阴間」 | 欄に | こは, 5 | 箇年 | 度以内 | で特別 | 定事業: | 者が定 | める期 | 間を記 | 己入する |) ₀ | | | | |
| (原単位基 | 準 | 温室効 | 果ガ | スの排出 | 量と密 | 密接な関 | 係をも | つ値のP | 勺容 | | 基準年 | 原単位 | 当たり | | <u>t</u> 標年 | 庄 | |
| の削減目標選択した場 | | | | | | | | | | | <u> </u> | - 文 | | 日 | <u>保中</u> | 这 | |
| に記入) | | | | | | | | | | CO |)2 / (| |) | CO ₂ / | (| |) |
| (該当事業 | 者の | み記力 | () | | | | | | | | | | ! | | | | |
| ベンチマー | | | | 業の名 | 称 | | ベンラ | チマー | ク指標 | | 関連数 | 対値(令 | 和 2 | 2 年 | 度) | 達成 | 率 (%) |
| 指標の状 | :況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【目標削 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貨物の輸 排出削減 | | | | ベルギー | -の使 | 用の合 | 理化の | の適切だ | かつ有 | 効な実 | ※施を図 | 凶り年1 | %以 | 上の温 | 皇室交 | カ果ス | ガス |
| 10 H1111100 | – 4 | · • / //11 | ٥ ر | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【目標削減率達成のための推進体制】 本社、倉庫、整備工場ごとのエネルギー管理及び環境管理体制の構築

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|------------------|---|
| 本社 倉庫 整備工場 | ・冷暖房設備の温度管理によるエネルギー使用量の削減 ・残業削減によるエネルギー使用量の削減 ・不必要なアイドリングストップによるエネルギー使用量の削減 ・照明設備の徹底した節電によるエネルギー使用量の削減 |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|------------------|--|
| 本社 倉庫 整備工場 | ・冷暖房設備の温度管理によるエネルギー使用量の削減 ・残業削減によるエネルギー使用量の削減 ・不必要なアイドリングストップによるエネルギー使用量の削減 ・エコドライブの周知徹底 ・各車両の毎月の燃費の公表及び報奨 ・照明設備の徹底した節電によるエネルギー使用量の削減 |

| 【本林保仝: | 笔吸 [D 酒 景等 | への取組計画 |
|--------|------------|---|
| | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |

| | _ , // | |
|------------|--------|--|
| 県内で の取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| 県内での取組 | 無 | |
|--------|---|--|
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】