

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)<br>株式会社H I - L I N E  |          |             | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒 564-0054<br>大阪府吹田市芳野町7番9号 |  |  |
| 本票作成       | 部署名：人事総務部   |          |             |    |  |  |  |
| 主たる業種      | 分類コード   | 44       | 業種名：道路貨物運送業 |    |  |  |  |
| 事業の概要      | 冷蔵・冷凍車によるコンビニエンスストアを中心とした食品輸送   |          |             |    |  |  |  |
| 県内の主な工場等   | 番号  | 工場等の名称   |             |    | 所在地  |  |  |
|            | ①   | 新倉敷センター  |             |    | 岡山県浅口市金光町地頭下365-2                                  |  |  |
|            | ②   | 岡山共配センター |             |    | 岡山県岡山市東区瀬戸町肩脊1320-3                                |  |  |
|            | ③   | 常温岡山センター |             |    | 岡山県都窪郡早島町早島4358-6                                  |  |  |
|            |   |          |             |    |  |  |  |
|            |   |          |             |    |  |  |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上<br>(●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 125 台) |          |             |    |  |  |  |

|           |                         |                         |                         |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(令和 5 年度)           | (令和 6 )年度排出量            | 目標年度(令和 7 年度)           |
|           | 4,168 t CO <sub>2</sub> | 3,981 t CO <sub>2</sub> | 3,751 t CO <sub>2</sub> |
| 主な工場等の排出量 | 番号                      | 工場等の名称                  | (令和 6 )年度排出量            |
|           | ①                       | 新倉敷センター                 | 2,672 t CO <sub>2</sub> |
|           | ②                       | 岡山共配センター                | 995 t CO <sub>2</sub>   |
|           | ③                       | 常温岡山センター                | 314 t CO <sub>2</sub>   |
|           |                         |                         | t CO <sub>2</sub>       |
|           |                         |                         | t CO <sub>2</sub>       |

|           |  |             |        |  |
|-----------|--|-------------|--------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 7 年度 ( 2 箇年度)           |             |        |  |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | ( 6 )年度削減実績 | 目標削減率  | 目標達成   |
|           | <input type="checkbox"/> 原単位基準             | 4.5 %       | 10.0 % | <input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 | 原単位当たり排出量            |                      |                      |
|                          |                         | 基準年度                 | ( 6 )年度              | 目標年度                 |
|                          |                         | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) |

|             |         |          |               |      |
|-------------|---------|----------|---------------|------|
| (該当事業者のみ記入) |         |          |               |      |
| ベンチマーク      | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(令和 6 年度) | 達成率等 |
| 指標の状況       |         |          |               |      |

|  |
|--|
| 【削減状況の自己評価】                              |
| 次世代高効率（アドブルー搭載車）エンジン搭載車、新型車への代替が進み燃費が向上。 |
|  |
|  |
|  |

【推進体制】

次世代環境車への代替えの継続や荷主との配送負荷軽減などの取り組み

【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  |
|---------------------------------|---|
| 新倉敷センター<br>岡山共配センター<br>常温岡山センター | <p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運行終了後、デジタコの結果に基づき、運行管理者が運転者にエコ運転のアドバイスを実施。</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記取り組みを継続</li> </ul> |

【森林保全等吸収源対策への取組】

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

【再生可能エネルギーの導入】

|        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 県内での取組 | 有 | 新倉敷センターに太陽光発電設備を導入。 |
| その他    | 無 |                     |

【その他特記事項】

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