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) | | | | | | | 1 | 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 601-8104 | | | | | | | | | |
| 名 佐川急便株式会社 | | | | | | | j | → 1 001-6104 所 京都府京都市南区上鳥羽角田町68番地 | | | | | | | | | |
| 本票作成 部署名: 本社(西日本)安全推進課 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主たる業 | 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 | 事業 | 用貨 | 物自重 | か車による | 貨物の | 運送 | <u>¥</u> | | | | | | | | | | |
| | 番号 | | | 工場 | 景等の名称 | | | | 所 在 地 | | | | | | | | |
| | 1 | 佐 | 佐川急便株式会社 岡山営業所 | | | | | | 岡山市南区郡3006番地 | | | | | | | | |
| 県内の | 2 | 佐 | 佐川急便株式会社 倉敷営業所 | | | | | | 倉敷 | 市曽原 | (416 | -1 | | | | | |
| 主な | 3 | 佐 | 川急便 | 株式会社 | 津山 | 営業 | 所 | | | 津山 | 市高野 | 本组 | \$1830- | -2 | | | |
| 工場等 | ④ 佐 | | 三川急便株式会社 倉敷西営業所 | | | | 浅口市鴨方町地頭上字長谷55 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 佐 | 佐川急便株式会社 山陽営業所 | | | | | | 赤磐 | 市沼田 | 109 | 1-1 | | | | | |
| | 6 | ⑥ 佐川急便株式会社 高梁営業 | | | | | 美所 | | 高梁市落合町阿部字河原田2360-1 | | | | | | | | |
| 特定事業 | 者区 | 1)k | 然料等原 | 原油換算1, | 500klV | (上[| J 2n° | ス・トラ | ック1 | 100台 | ` <i>, </i> | -250 [·] | 台以上 | 30 | CO ₂ 換算3 | 3, 000tJ | 以上 |
| の該当要 | | | [場等(| の数 | | 6 | 所 | (| E | 車両· | 台数(| ②該 | 当の場 | 場合) | 232 | 2 台 | i) |
| | » | SH F | · 🕁 🕧 | . T 0 | たばい | | / A T | | | \ [] . | & ЫІ.тт | Ħ | | · / ^ | · T | - F | |
| 温室効果力 | 入 基 | 华牛 | 度(全 | | 年度) | | (令和 | <u>a</u> 3 | | | 度排出: | | 日標年 | 度(令 | | | .度) |
| 排出量 | 7 | 7. II | | 5, 312 t (| | ケエト | | | | 5, 13 | 7 t CO | | 0) | / # | 5, 153 | t CO ₂ | 2 |
| | <u>⊢</u> | 号 | <i> </i> | | 場等のク | | ************************************** | | | | (令和 | Ц | 3) | 年度排 | | 4.00 | |
| | _ | | 佐川急便株式会社 岡山営業所 | | | | | 2, 306 t CO ₂ | | | | | | | | | |
| 主な工場 | 丛 — | ② 佐川急便株式会 | | | | | | | 1, 074 t CO ₂ 716 t CO ₂ | | | | | | | | |
| の排出量 | · _ ' | 3 佐川急使株式会 | | | | | | | 537 t CO ₂ | | | | | | | | |
| | <u> </u> | ④ 佐川急便株式会 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | | | | | |
| | - | ⑤ 佐川急便株式会 | | | | | | | 354 t CO ₂ | | | | | | | | |
| | | 6 | 佐川急 | 思使休八会 | 住 虐 | う 祭官 | 当美別 | | | | | | | | 150 | t CO ₂ | 2 |
| \/ 1 \/ 1 \/ 1 \/ 1 \/ 1 \/ 1 \/ 1 \/ 1 | | 画其 | 朋間: | 令 | 和: | 3 4 | | , | ~ | | 令和 | 7 | 年度 | (| 5 | 箇年月 | 隻) |
| 削減目標 達成状況 | | | 総排出 | 出量基準 | (: | 3 |)年度 | E削減 | 実統 | 責 | 目標 | 削海 | 战率 | | 目標達 | を成 | |
| ~=/94000 | , , | ✓ | 原単位 | 上基準 | | | 2. 1 | (| % | | | 3.0 | % | ☑達 | 成 | □未 | 達 |
| (FR)///L | 温 | 室効 | 果ガスの | の排出量と密 | 密接な関 | 係を | もつ値の | つ内容 | | | | 原単 | 位当た | り排出』 | 量 | | |
| (原単位基 の削減目標 | | | | | | | | | 基準年度 (3)年度 目標年月 | | | | | | : | | |
| 選択してい 場合に記入 | る ※ | ※排出量、車両台数とも軽自動車を含めた数値で算出 令和3年度:328台で計算。 | | | | | | 16. (| | | 15. 66 | | | 5. 520 | | | |
| | | | ·Щ Ti | 州の平及: | o∠8 🛱 (| て計り | ₽。 | 1 | t | CO ₂ /(| 台) | t (| CO ₂ /(| 台) | t CO ₂ / | (台 |) |
| (該当事業 | <u></u> (者のみ | | | の夕新 | | | エコ | ملا بد | Lar | | 日日ノ土 | <u>سار ، اعلا</u> | : / 仝 手n | | 左庄) | \±b | J.; kk. |

| 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 | 3 年 | 度) 達成率等 |
|--------|---------|----------|---------|-----|---------|
| 指標の状況 | | | | | |

【削減状況の自己評価】 令和3年度においては、新型車両の導入、及びエコドライブの実践を推進した結果、総排出量及び原 単位当たり排出量とも基準年度よりも削減できました。今後も継続して目標達成を目指します。

| 7 I. | 11. > 11. | 11.44.1 | ٦ |
|------|-----------|-------------|---|
| 12 | 压力压 | 体制 | |
| רו | 出人巴 | · 1/4×11111 | |

弊社においては、本社においてIS014001の認証を得ており、これをもとに全社的な環境マネジメントシステムの運用を図っております。岡山県下におきましても、運転者の運転状況を検証するドライブレコーダーを導入し、省燃費運転をエコ安全ドライブと称して取り組みを推進しております。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| 正場等の名称 東内6営業所 (令和3年度実施分) ・低公害車の積極的導入。 ・「エコ安全ドライブでか条」に基づくエコドライブの実施。 ・アイドリングストップの実施。 ・ドライブレコーダーの導入による個別指導。 ・営業所館内の不必要な照明の消灯を徹底。 ・エアコンの温度管理(夏場28℃、冬場20℃) (今後実施予定分) ・上記実施分の継続実施。 ・車両ごとの燃料消費量の管理による燃費向上。 ・ドライブレコーダーの記録による「ふんわりアクセル度」の向上。 ・照明設備、空調設備、搬送設備等の無駄な電力消費を削減し節電に努める。 | _【目標削減率達成のために実施 | 亙した措置及び今後の取組】 |
|--|-----------------|---|
| ・低公害車の積極的導入。 ・「エコ安全ドライブ7か条」に基づくエコドライブの実施。 ・アイドリングストップの実施。 ・ドライブレコーダーの導入による個別指導。 ・営業所館内の不必要な照明の消灯を徹底。 ・エアコンの温度管理(夏場28℃、冬場20℃) (今後実施予定分) ・上記実施分の継続実施。 ・車両ごとの燃料消費量の管理による燃費向上。 ・ドライブレコーダーの記録による「ふんわりアクセル度」の向上。 ・照明設備、空調設備、搬送設備等の無駄な電力消費を削減し節電に努め | 工場等の名称 | 実施した措置及び今後の取組の内容 |
| | 県内6営業所 | ・低公害車の積極的導入。 ・「エコ安全ドライブ7か条」に基づくエコドライブの実施。 ・アイドリングストップの実施。 ・ドライブレコーダーの導入による個別指導。 ・営業所館内の不必要な照明の消灯を徹底。 ・エアコンの温度管理(夏場28℃、冬場20℃) (今後実施予定分) ・上記実施分の継続実施。 ・車両ごとの燃料消費量の管理による燃費向上。 ・ドライブレコーダーの記録による「ふんわりアクセル度」の向上。 ・照明設備、空調設備、搬送設備等の無駄な電力消費を削減し節電に努め |

| 【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 | 【再生可能エネルギーの導入】 | | | | | | |
| 県内で の取組 | 無 | | | | | | |
| その他 | 無 | | | | | | |
| 【その他 | 【その他特記事項】 | | | | | | |
| | | | | | | | |