

## グリーン経営認証 新規審査申請用 (初めての審査)

# チェックリスト記入用紙

### (倉庫業・港湾運送事業用)

### 記 入 上 の 注 意 (必ずお読みください)

- ・ 『倉庫業・港湾運送事業におけるグリーン経営推進マニュアル』にあるチェックリストに基づいて、 貴社(事業所)のグリーン経営に関する取組内容をチェックしてください。
- 取り組んでいる項目には・・・・・Yes欄の□に√を記入取り組んでいない項目には・・・No欄の□に√を記入該当しない項目・・・・・・・・・該当なし欄の□に√を記入
- ◆ チェック項目のレベル数値欄が<u>網掛けの項目(認証基準)は、すべてYesになっている必要があります。</u>(認証基準でも、該当しない項目には「該当なし」にチェックしてください。)
- ◆ Yesの項目の内、右欄に「表~」と記載のある場合は、必ず、該当する表を記入して 提出してください。
- ◆ 複数事業所を一括して申請する場合
  - ①チェックリスト(P.1~2)・・・・・全事業所をとりまとめて1部のみ作成します。 網掛けの項目(認証基準)は、すべての事業所で取り組んでいる必要がありますが、 網掛けの項目以外は、取り組んでいる事業所が一か所でもあればYes欄に√を記入できます。

(各表の右上枠内に、事業所名を明記します……略称で可)

- 尋売目標の作成は任意ですので、必ずしも提出する必要はございません。
  - 申請書、チェックリスト、表は、ステープラー(ホチキス)で留めないでください。また、穴開け・ファイリング等もせず、申請書類のみをお送りください。

## 【倉庫業・港湾運送事業】チェックリスト記入表

チェック項目の内容が貴社の取組にあてはまる場合はYes欄に $\checkmark$ を、あてはまらない場合はNo欄に $\checkmark$ を、該当しない場合は該当なし欄に $\checkmark$ を記入してください。

1. 環境保全のための仕組み・体制の整備

| Yes | No                 | 該当なし | レベル | 認証基準  | 表 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------|------|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.  | -1 [               | 環境   | 方金  | +]  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (1) | 会社、事業所等の環境保全への取組を示す環境方針を策定しており、<br>環境方針には法規制の遵守など基本的な取組が示されている                                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (2) | 環境方針には法規制遵守に加えて自主的・積極的な取組を定めている<br>   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (3) | 環境方針は、環境保全への取組状況をもとに、定期的な見直し、改善を行っている   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 1-2【環境行動計画の作成・見直し】 |      |     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (1) | 現状の環境保全活動への取組状況に関する評価結果や、検討した取組の改善策を踏まえ、<br>今後の目標や目標達成へむけた具体的な取組内容などを盛り込んだ行動計画を作成<br>(見直し) している |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | -3 [               | 推進   | 体制  | <b>d</b> ]  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (1) | 環境保全に関する管理責任者及び必要に応じて環境保全を推進するための<br>組織を定めている   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | [2] | 管理責任者や組織を従業員に周知し、役割、責任、権限を明確にしている   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (3) | 取組の結果を見ながら、組織や役割、責任、権限の見直しを行っている  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | -4 [               | 従業   | 員に  | こ対する環境教育】   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    |     | 環境に関わる法規制や行政指導の内容等を従業員に伝達している   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |                    | _    | (2) | 環境意識の向上を図るため、環境方針の徹底や環境に関する一般的な情報の<br>伝達等を定期的に行っている   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 2.  | 工                | ネル       | <b>/ギ-</b> | −効率の向上 (1/2)  |    |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------------|----------|------------|---|----|--|--|--|--|--|--|
| Yes | No               | 該当<br>なし | レベル        | 認証基準  | 表  |  |  |  |  |  |  |
| 2-  | -1 [             | 電気       | 使用         | <b> </b> 原単位等に関する定量的な目標の設定等】  |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | [1]        | 電気及び燃料の使用状況について把握している   | 表1 |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | 1        | [2]        | 電気使用原単位及び燃料使用原単位等に関して定量的な目標を設定している                                      | 表2 |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (2)        | 電気使用原単位及び燃料使用原単位等に関する定量的な目標を達成するため、<br>業務を効率的に進めるための計画を策定している           |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (3)        | 業務の効率化の取組状況や取組結果に基づいて、取組状況が改善するよう、<br>取組の見直しを行う仕組みを設けている                |    |  |  |  |  |  |  |
| 2-  | 2-2【業務の効率化の実施体制】 |          |            |   |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | [1]        | 業務の効率化を推進するための責任者を定めている   |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (1)        | 従業員に対して、業務の効率化に関する基礎的な知識についての<br>教育・指導を行っている                            | 表3 |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (3)        | 従業員に対して、電気使用原単位及び燃料使用原単位等の管理結果をもとに、<br>電気使用原単位及び燃料使用原単位等が向上するよう指導を行っている |    |  |  |  |  |  |  |
| 2-  | -3 [             | 省エ       | 木部         | <b>设備・機器の導入】(事務所に関するものは除く)</b>  |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | [1]        | 省エネ設備・機器にどのようなものがあるか把握している  |    |  |  |  |  |  |  |
|     |                  |          | (1)        | <i>(冷蔵倉庫関係のみ認証基準となります)</i> 省エネ設備・機器を導入している                              | 表4 |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (2)        | 省エネ設備・機器を導入するための計画を策定し、目標達成に向けて導入に取り組んでいる                               | 表4 |  |  |  |  |  |  |
|     |                  | _        | (3)        | 省エネ設備・機器を導入した結果を確認し、省エネ設備・機器の導入に役立てている                                  |    |  |  |  |  |  |  |

2024.03.01 -1-

| Yes | No   | 該当なし | レベル | 認証基準  | 表  |
|-----|------|------|-----|---|----|
| 2-  | -4 [ | 施設   | と及て | <b>『設備の保守点検』</b>  |    |
|     |      | _    | -   | 施設及び設備の保守点検について、責任者を任命している  |    |
|     |      | _    | (2) | 施設及び設備の保守点検を定期的に実施し、老朽化、破損、故障、整備不良等による<br>エネルギーロスを削減している                            |    |
|     |      | _    | (2) | 施設及び設備の保守点検に関する実施計画を作成し、これに基づき実施すると共に、<br>その結果を把握し、記録している                           |    |
|     |      | _    | (3) | 施設及び設備の保守点検の実施状況や実施結果に基づき、取組状況が改善するよう、<br>取組の見直しを行う仕組みを設けている                        |    |
| 3.  | 廃    | 棄物   | 」のき | 発生抑制、適正処理及びリサイクルの推進   |    |
| Yes | No   | 該当なし | レベル | 認証基準  | 表  |
| 3-  | -1 [ | 従業   | 員に  |   |    |
|     |      | _    | (1) | 廃棄物の発生抑制(発生量削減)、再使用(繰り返し利用)、リサイクル<br>(再生利用=再資源化)及び適正処理の推進について、<br>従業員に対して指導を行っている   |    |
| 3-  | -2 [ | 廃棄   | 物の  | D適正処理】  |    |
|     |      | _    | ĹΙͿ | 事業活動に伴って発生するダンボール、プラスチック、木屑、穀物残さ等の廃棄物の<br>処理に際して、適正処理やリサイクルを適切に実施している業者に委託している      |    |
|     |      | -    | (1) | 荷役機械(フォークリフト等)の使用に伴い発生する廃油、廃タイヤ、廃バッテリー等<br>の処理に際して、適正処理やリサイクルを適切に実施している業者に委託している    |    |
| 3-  | -3 [ | 廃棄   | 物の  | D発生抑制、リサイクル】  |    |
|     |      | _    | [1] | 廃棄物の発生状況について把握している  | 表5 |
|     |      | _    | (2) | 廃棄物の発生抑制やリサイクルの少なくともいずれかに関して定量的な目標を<br>設定している                                       | 表5 |
|     |      | _    | (2) | 廃棄物の発生抑制やリサイクルの少なくともいずれかの目標達成のための<br>具体策を策定し、実施している                                 |    |
|     |      | _    | (3) | 廃棄物の発生抑制やリサイクルの少なくともいずれかに関する取組状況や<br>取組結果に基づいて、取組状況が改善するよう、<br>取組の見直しを行う仕組みを設けている   |    |
| 4.  | 管    | 理部   | 門   | (事務所)における環境保全の推進  |    |
| Yes | No   | 該当なし | レベル | 認証基準  | 表  |
| 4-  | -1 [ | 管理   | 部門  | 月(事務所)における環境保全 <b>】</b>   |    |
|     |      |      | [1] | 事務所内での環境保全の取組について、従業員に周知している  |    |
|     |      | _    |     | ・エコマーク製品等を優先的に購入する  |    |
|     |      | _    |     | ・不必要な照明の消灯を徹底する   |    |
|     |      | _    |     | ・空調機器を適正温度に設定する   |    |
|     |      | _    |     | ・コピー用紙等の紙使用量削減に努める  |    |
|     |      | -    |     | ・分別回収ボックスを設置し、分別回収に努める  |    |
|     |      | -    |     | ・使い捨て製品の購入を控える  |    |
|     |      | _    | [2] | 事務所内でのエネルギー使用量、廃棄物排出量の削減について、目標を設定している  |    |
|     |      | _    | (3) | 事務所内でのエネルギー使用量、廃棄物排出量の削減についての取組状況を<br>目標に照らして評価し、取組状況が改善するよう、<br>取組の見直しを行う仕組みを設けている |    |
|     |      |      |     |   |    |

2024.03.01 -2-

#### ■表1(倉庫業者用)

| П | 雷気及び燃料の | 使用状況について把捌 | 屋している「レベ | (ル1]<認証項目> |
|---|---------|------------|----------|------------|
| _ |         |            | エしているレレ  |            |

→ 使用状況を下表に記入してください。

#### 記入上の注意:

- ① 前期一年間の使用実績を記入してください。これは表2で原単位の今期目標を設定する基となります。
- ②「把握対象期間」には、実績を把握した前期の期間を記入してください。
- ③「電気使用原単位(D)」及び「燃料使用原単位(E)」欄の値は、表2における「電気使用原単位の目標」及び「燃料使用原単位の目標」欄の 「前期実績(A)」欄へ転記する値となります。
- ④ 両事業一括申請の場合は、対象事業所について港湾運送事業の「埠頭名」、「施設名称又は使用機器」も記入してください。

実績把握対象期間( 年 月 ~ 年 月)

| (事業所名称 及び)  | 両事業<br>一括事業<br>所には | 倉庫の名称       | <u>所管容積</u><br>(冷蔵倉庫) | 単位           | 使用<br>エネル | 入出庫量等<br>※3 | 電気使用量 | 燃料使用量          | 電気使用<br>原単位 | 燃料使用<br>原単位 | 二酸化炭素<br>排出係数 ※4 | 二酸化炭素<br>排出量 | 二酸化炭素<br>排出原単位 |
|-------------|--------------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|-------|----------------|-------------|-------------|------------------|--------------|----------------|
| 倉庫の種類<br>※1 | 所には                | 海岸の石が<br>※2 | 又は<br><u>所管面積</u>     | m3<br>又は     | ギー        | Α           | В     | С              | D=B/A       | E=C/A       | F                | G=BxF又はCxF   | H=G/A          |
| X.1         | Oを<br>記入           |             | (その他倉庫)               | 的<br>加含庫) m2 | (種類)      | 単位(  )      | kWh   | (L, Kg, 等)→ 単位 |             |             |                  | Kg           |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    |             |                       |              |           |             |       |                |             |             |                  |              |                |
|             |                    | 会社(事業所)全体   |                       |              |           |             |       | _              |             | _           | _                |              |                |

(※1) 記入例: (千葉営業所) 普通倉庫

(埼玉営業所) 冷蔵倉庫

(※2) 記入例: 出洲海浜倉庫1号、2号

埼玉物流センター

(※3) 単位は業務のエネルギー効率を把握しやすいものを 事業者が任意に設定してください(トン、所管容積、所管面積、個等) (※4) 二酸化炭素排出係数

|   | 電気(一般電) | 0.470 kg/kWh                            | ı     | _         |  |  |  |  |  |
|---|---------|---|-------|-----------|--|--|--|--|--|
|   | 軽油      | 2.58 kg/L                               | 灯油    | 2.49 kg/L |  |  |  |  |  |
|   | ガソリン    | 2.32 kg/L                               | A重油   | 2.71 kg/L |  |  |  |  |  |
| ſ | 都市ガス    | 2.23 kg/Nm3                             | B•C重油 | 3.00 kg/L |  |  |  |  |  |
|   | LPG(液体) | 3.00 kg/kg 又は 1.67 kg/L(LPG:1kg=1.795L) |       |           |  |  |  |  |  |
|   | LPG(気体) | 7.81 kg/m3 (LPG:1kg=0.384m3)            |       |           |  |  |  |  |  |

- ・「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく「特定排出者の事業 活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」(算定省令) に定める算定方法及び係数による。
- ・電気については環境省公表「代替係数」(R3.1.7)を使用。
- ・LPG(L、m3)については「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (環境省、経産省)及び「プロパン、ブタン、LPガスのCO2排出原単位 に係わるガイドライン」(日本LPガス協会)に基づき換算。

2024.03.01 -3-

| ■表2  | (會 | 庫業. | 者 | 用)   |
|------|----|-----|---|------|
| - 44 |    | 子不  |   | '13/ |

| □ 電気使用原単位及び燃料使用原単位等に関して定量的な目標を設定している[レベル2 | 21<認証項目> |
|---|----------|
|---|----------|

→ 現在の目標(改善率)と、その目標を掲げて取り組む期間を下表に記入してください。

#### 記入上の注意:

- ①「前期実績(A)」欄には、表1の「電気使用原単位(D)」及び「燃料使用原単位(E)」欄の値をそれぞれ転記してください。(今期目標を決める基となります。)
- ②「今期目標(C)」欄には、原単位に関して「前期実績」に基づき設定した今期(現在を含む一年間)の目標値を記入してください。
- ③「目標設定期間」には、目標を設定して実現に取り組んでいる今期(現在)の期間を記入してください。
- ※1 二酸化炭素排出量の目標を設定している場合は入力してください。(任意)

|                     |       |           |              |                      | 目標 設定 | E 期 間(       |          | 年 月  | ~           | 年                      | 月)   |
|---------------------|-------|-----------|--------------|----------------------|-------|--------------|----------|------|-------------|------------------------|------|
|                     | 使用    |           |              | 電気使用原単位の目標 燃料使用原単位の目 |       |              |          |      | 二酸化炭素排出量の目標 |                        |      |
| (事業所名称 及び)<br>倉庫の種類 | 倉庫の名称 | エネル<br>ギー | 前期実績<br>(表1) | 改善率<br>%             | 今期目標  | 前期実績<br>(表1) | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績        | 改善率 <sup>※1</sup><br>% | 今期目標 |
|                     |       | (種類)      | Α            | В                    | С     | Α            | В        | С    | Α           | В                      | С    |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       |           |              |                      |       |              |          |      |             |                        |      |
|                     |       | I         | II .         |                      |       | 11           |          | 合計   |             |                        |      |

(注) 改善率 B=(A-C)÷A×100

2024.03.01 -4-

#### ■表1(港湾運送事業者用)

- □ 電気及び燃料の使用状況について把握している[レベル1] <認証項目>
  - → 使用状況を下表に記入してください。

#### 記入上の注意:

- ① 前期一年間の使用実績を記入してください。 これは表2で原単位の今期目標を設定する基となります。
- ②「把握対象期間」には、実績を把握した前期の期間を記入してください。
- ③「電気使用原単位(D)」及び「燃料使用原単位(E)」欄の値は、表2における「電気使用原単位の目標」及び「燃料使用原単位の目標」欄の 「前期実績(A)」欄へ転記する値となります。
- ④ 両事業一括申請の場合は、対象事業所について倉庫業の「倉庫の種類」、「倉庫の名称」、「所管容積又は所管面積」も記入してください。

実績把握対象期間 ( 年 月 ) 年 月)

| (事業所名称 及び)<br>埠頭名 | 両事業<br>一括申 | 施設名称又は使用機器 | <u>所管容積</u><br>(冷蔵倉庫)                       | 単位      | 使用<br>エネル | 取扱量<br>※3 | 電気使用量 | 燃料使用量  | 電気使用<br>原単位 | 燃料使用<br>原単位 | 二酸化炭素<br>排出係数 ※4 | 二酸化炭素<br>排出量 | 二酸化炭素<br>排出原単位 |
|-------------------|------------|------------|---|---------|-----------|-----------|-------|--|-------------|-------------|------------------|--------------|----------------|
| 埠頭名<br>※1         |            | ※2         | 又は<br>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 又は m3 1 | ギー        | Α         | В     | С  | D=B/A       | E=C/A       | F                | G=BxF又はCxF   | H=G/A          |
|                   | Oを<br>記入   |            | (その他倉庫)                                     |         | 種類        | 単位(  )    | kWh   | (L, Kg, 等)→ 単位   |             |             |                  | Kg           |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       |  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       |  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       | 011111111111111111111111111111111111111  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       | 011111111111111111111111111111111111111  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       |  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       | 0  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       | outro de la constanta de la co |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       |  |             |             |                  |              |                |
|                   |            |            |   |         |           |           |       |  |             |             |                  |              |                |
|                   |            | 会社(事業所)全体  |   |         |           |           |       | _  |             | _           | _                |              |                |

(※1)記入例: (関東営業所) 千葉出洲埠頭

(関西支店) 夢洲コンテナ埠頭

(※2) 記入例: 出洲2号上屋

夢洲物流センター

(※3) 単位は業務のエネルギー効率を把握しやすいものを 事業者が任意に設定してください(トン、m3、個、TEU等) (※4) 二酸化炭素排出係数

| ĺ | 電気(一般電) | 0.470 kg/kWh                            | ı     | _         |  |  |  |  |
|---|---------|---|-------|-----------|--|--|--|--|
|   | 軽油      | 2.58 kg/L                               | 灯油    | 2.49 kg/L |  |  |  |  |
|   | ガソリン    | 2.32 kg/L                               | A重油   | 2.71 kg/L |  |  |  |  |
| ĺ | 都市ガス    | 2.23 kg/Nm3                             | B·C重油 | 3.00 kg/L |  |  |  |  |
| ĺ | LPG(液体) | 3.00 kg/kg 又は 1.67 kg/L(LPG:1kg=1.795L) |       |           |  |  |  |  |
|   | LPG(気体) | 7.81 kg/m3 (LPG:1kg=0.384m3)            |       |           |  |  |  |  |

- ・「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく「特定排出者の事業 活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」(算定省令) に定める算定方法及び係数による。
- ・電気については環境省公表「代替係数」(R3.1.7)を使用。
- ・LPG(L、m3)については「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (環境省、経産省)及び「プロパン、ブタン、LPガスのCO2排出原単位 に係わるガイドライン」(日本LPガス協会)に基づき換算。

2024.03.01 -5-

| ■衣∠(冷冷浑仄争未有用) | ■表2 | (港湾運送事業者用) |
|---------------|-----|------------|
|---------------|-----|------------|

□ 電気使用原単位及び燃料使用原単位等に関して定量的な目標を設定している[レベル2] <認証項目>

| $\rightarrow$ | 現在の目標 | (改善率)と、 | その | 目標を掲げ | げて取り組む期 | 間を | 下表に記り | いしてく | ださい。 |
|---------------|-------|---------|----|-------|---------|----|-------|------|------|
|---------------|-------|---------|----|-------|---------|----|-------|------|------|

#### 記入上の注意:

- ①「前期実績(A)」欄には、表1の「電気使用原単位(D)」及び「燃料使用原単位(E)」欄の値をそれぞれ転記してください。(今期目標を決める基となります。)
- ②「今期目標(C)」欄には、原単位に関して「前期実績」に基づき設定した今期(現在を含む一年間)の目標値を記入してください。
- ③「目標設定期間」には、目標を設定して実現に取り組んでいる今期(現在)の期間を記入してください。
- ※1 二酸化炭素排出量の目標を設定している場合は入力してください。(任意)

|                   |            |           |              |          | 目標設定 | 期間(          |          | 年 月  | ~    | 年                      | 月)   |
|-------------------|------------|-----------|--------------|----------|------|--------------|----------|------|------|------------------------|------|
| 体田                |            | 使用        | 電気           | 使用原単位の   | 目標   | 燃料           | 使用原単位の   | 目標   | 二酸化  | と炭素排出量 <i>の</i>        | 目標   |
| (事業所名称 及び)<br>埠頭名 | 施設名称又は使用機器 | エネル<br>ギー | 前期実績<br>(表1) | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績<br>(表1) | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績 | 改善率 <sup>※1</sup><br>% | 今期目標 |
|                   |            | (種類)      | Α            | В        | С    | Α            | В        | С    | Α    | В                      | С    |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        |      |
|                   |            |           |              |          |      |              |          |      |      |                        | _    |
|                   |            |           |              |          |      |              |          | 合計   |      |                        | -    |

(注) 改善率 B=(A-C)÷A×100

2024.03.01 -6-



- □ 従業員に対して、業務の効率化に関する基礎的な知識についての教育・指導を行っている[レベル1] <認証項目>
  - → 教育・指導を行っている取組内容に ✔をつけてください。

|              | 取組                     | 記入欄 |
|--------------|------------------------|-----|
|              | 貨物の適正な配置管理             |     |
|              | 不要照明の消灯                |     |
| 倉<br>庫       | 過冷却運転防止対策              |     |
| • 上屋関係       | その他                    |     |
| 荷            | 作業中以外は、アイドリングストップに心がける |     |
| 荷役機械関係       | タイヤの空気圧を適正にする          |     |
|              | 急な発進・停止・旋回をしない         |     |
| (フォー クリフト等 ) | その他                    |     |

※上記の項目のうち1項目でも基礎的な知識についての教育・指導を行っている場合はレベル1となります。

2024.03.01 -7-

| • = | ٠, |
|-----|----|
| 衣   | 4  |

| T |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

- □ (冷蔵倉庫関係のみ認証基準となります)省エネ設備・機器を導入している[レベル1] <認証項目> → 導入している装置を下表に記入してください。
- □ 省エネ設備・機器を導入するための計画を策定し、目標達成に向けて導入に取り組んでいる[レベル2] → 導入計画を下表に記入してください。

| 14 TP                        |                |    | 現在の状況      |             |   | 今後の導入計画      |                     |               |  |
|------------------------------|----------------|----|------------|-------------|---|--------------|---------------------|---------------|--|
| 装置<br>(進相コンデンサ、<br>高効率トランス等) | 導入可能が<br>機器の台数 | よ数 | 導入実績<br>台数 | 導入率         |   | 追加導入<br>計画台数 | 導入率                 | 時期<br>(いつまでに) |  |
|                              | А              |    | В          | C=B/A × 100 |   | D            | E=(B+D)<br>/A × 100 | F             |  |
|                              |                | 台  | 台          | 9/          | ó | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | б | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | б | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | ó | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | б | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | б | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | %           | б | 台            | %                   |               |  |
|                              |                | 台  | 台          | 9/          | б | 台            | %                   |               |  |

2024.03.01 -8-



- □ 廃棄物の発生状況について把握している[レベル1] <認証項目>
- → 把握している廃棄物の発生状況を、下表に記入してください。
- □ 廃棄物の発生抑制やリサイクルの少なくともいずれかに関して定量的な目標を設定している[レベル2]
  - → 目標を設定している場合は、下表の右側に記入してください。

|                                | J.     | <b>発棄物の発生</b> 物 | 犬況 | 廃棄物の発生抑制・リサイクルの今期目標 |        |      |      |         |            |  |
|--------------------------------|--------|-----------------|----|---------------------|--------|------|------|---------|------------|--|
| 廃棄物の種類                         | 実績把握期間 |                 |    | 実績把握期間 取組期間         |        |      |      |         |            |  |
|                                | (      |                 | 月  | (                   | 年      | 月 ·  | ~    | 年       | 月 )        |  |
| ( プラスチック、<br>木くず、<br>ダンボール、等 ) | ~      | 年               | 月) |                     | 発生量    |      | IJ-  | サイクル率(% | <b>6</b> ) |  |
| ダンボール、等 )                      |        | 前期発生量           |    | 前期実績                | 改善率(%) | 今期目標 | 前期実績 | 改善率(%)  | 今期目標       |  |
|                                | (ton,l | kg,m3,L 等)→     | 単位 | А                   | В      | С    | D    | E=F-D   | F          |  |
| プラスチック                         |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
| 木くず                            |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
| ダンボール                          |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
|                                |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |
| 全体(事業所)                        |        |                 |    |                     |        |      |      |         |            |  |

(注)発生量の改善率 B=(A-C)÷A×100

2024.03.01 -9-

## (倉庫業者用)

## 環境 目標

| 会 社 名   | 目標の基にした期間 | 年 | 月 ~ | 年 | 月 |
|---------|-----------|---|-----|---|---|
| 営 業 所 名 | 目標の取組み期間  | 年 | 月 ~ | 年 | 月 |

| (事業所名称 及び)<br>倉庫の種類 | 倉庫の名称 | 使用<br>エネル<br>ギー<br>(種類) | 電気使用原単位の目標 |          |                | 燃料使用原単位の目標 |          |      | 二酸化炭素排出量の目標 |          |      |
|---------------------|-------|-------------------------|------------|----------|----------------|------------|----------|------|-------------|----------|------|
|                     |       |                         | 単位: kWh/   |          | 単位: L, Kg, m³/ |            |          | 単位:  | 1           |          |      |
|                     |       |                         | 前期実績       | 改善率<br>% | 今期目標           | 前期実績       | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績        | 改善率<br>% | 今期目標 |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            |          |      |             |          |      |
|                     |       |                         |            |          |                |            | 合 計      |      |             |          |      |

2024.03.01 -10-

### (港湾運送事業者用)

## 環境 目標

| 会 社 名   | 目標の基にした期間 | 年 | 月 ~ | 年 | 月 |
|---------|-----------|---|-----|---|---|
| 営 業 所 名 | 目標の取組み期間  | 年 | 月 ~ | 年 | 月 |

| (事業所名称 及び)<br>倉庫の種類 | 倉庫の名称 | 使用<br>エネル<br>ギー<br>(種類) | 電気使用原単位の目標<br><sup>単位:</sup> kWh/ |          |      | 燃料使用原単位の目標<br>単位: L, Kg, ㎡/ |          |      | 二酸化炭素排出量の目標<br>単位: Kg |          |      |
|---------------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|----------|------|-----------------------------|----------|------|-----------------------|----------|------|
|                     |       |                         | 前期実績                              | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績                        | 改善率<br>% | 今期目標 | 前期実績                  | 改善率<br>% | 今期目標 |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             |          |      |                       |          |      |
|                     |       |                         |                                   |          |      |                             | 合 計      |      |                       |          |      |

2024.03.01 -11-