## 算定基準一覧

算定期間:2024年度(2024年4月1日~2025年3月31日)

| 組織範囲                    | 開示項目                | 内容           | 単位                | 内訳        | 定義・算定方法                                    | 定義・算定方法の出典  |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|--|---|
| キッセイ薬品工業株式会社及び連結子会社(※1) | エネルギー使用量            | 合計           | GJ                | 電力使用量     | 電力使用量 = Σ電気事業者からの請求書等の集計値×熱量換算係数           | エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律(省エネ法)<br>関する法律(省エネ法)<br>地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)<br>再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法<br>(再エネ法)<br>GHGプロトコル(事業者排出量算定報告基準) |
|                         |                     |              |                   | ガス類・油類使用量 | ガス類・油類使用量=Σガス類・油類購入量または使用量×熱量換算係数          |   |
|                         |                     |              |                   |           | ガス類:都市ガス、LPG<br>油類:ガソリン、灯油、軽油、重油           |   |
|                         | CO₂排出量              | Scope1       | t-CO2             | ガス類・油類    | CO <sub>2</sub> 排出量=Σガス類・油類購入量または使用量×排出係数  | エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に<br>関する法律(省エネ法)<br>地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)<br>GHGプロトコル(事業者排出量算定報告基準)  |
|                         |                     |              |                   |           | ガス類 : 都市ガス、LPG<br>油類 : ガソリン、灯油、軽油、重油       |   |
|                         | CO <sub>2</sub> 排出量 | Scope2       | t-CO <sub>2</sub> | 電力        | CO <sub>2</sub> 排出量=Σ電気事業者からの請求書等の集計値×排出係数 |   |
| キッセイ薬品工業株式会社            | CO2排出量              | Scope3 カテゴリ1 | t-CO2             | _         | 医薬品製造における原材料、商品、資材の購入金額×環境省DBの排出原単位        | GHGプロトコル(事業者排出量算定報告基準)<br>温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン   |

<sup>※1</sup> キッセイコムテック株式会社、ハシバテクノス株式会社、キッセイ商事株式会社

記載数値はCO2排出量、エネルギー使用量ともに表示単位未満の端数を四捨五入して表示しています。