

## 2024年度 CO<sub>2</sub> 排出量の算定

当社は 2023 年度より、サプライチェーンにおける CO<sub>2</sub>(温室効果ガス)排出量の算定を開始いたしました。

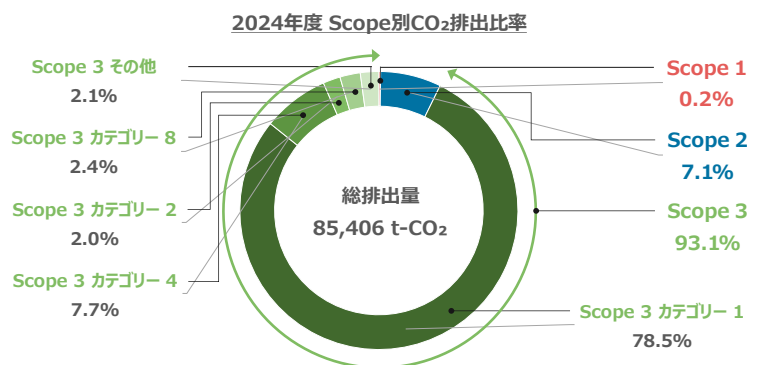
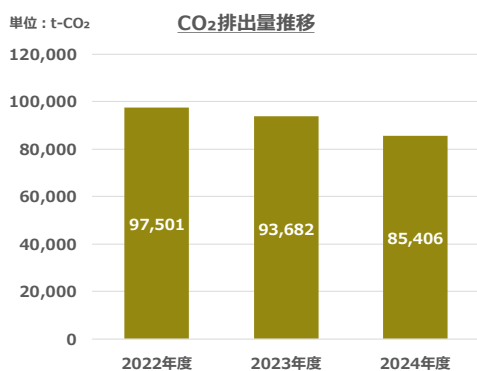
2024 年度の排出量は以下の通りです。2023 年度と比較し、8.8%減少いたしました。

これは、主に省エネ活動やサプライチェーンの見直しによる影響と考えられます。

算定には Sustech 社の温室効果ガス排出量算出ツール「CARBONIX」を利用し、CO<sub>2</sub> 排出量を可視化しております。

今後も毎年 CO<sub>2</sub> 排出量を定点観測し、全社を挙げて環境負荷の低減に努めてまいります。

※城東テクノのみ算定対象としております。



年度別CO<sub>2</sub>排出量明細

CARBONIX

Scope / カテゴリ	2022年度		2023年度		2024年度		増減比	
	排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	総排出量に対する比率	排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	総排出量に対する比率	排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	総排出量に対する比率	2023-2024	2022-2024
<b>サプライチェーン総排出量</b>	<b>97,501</b>	<b>100.0%</b>	<b>93,682</b>	<b>100.0%</b>	<b>85,406</b>	<b>100.0%</b>	<b>-8.8%</b>	<b>-12.4%</b>
<b>Scope 1</b> 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出	169	0.2%	177	0.2%	173	0.2%	-1.9%	+2.3%
<b>Scope 2</b> 他社から供給されたエネルギー使用による間接排出	6,417	6.6%	6,271	6.7%	6,031	7.1%	-3.8%	-6.0%
<b>Scope 3</b>	<b>90,914</b>	<b>93.2%</b>	<b>87,234</b>	<b>93.1%</b>	<b>79,202</b>	<b>92.7%</b>	<b>-9.2%</b>	<b>-12.9%</b>
<b>カテゴリ 1</b> 購入した製品・サービス	77,405	79.4%	73,646	78.6%	67,024	78.5%	-9.0%	-13.4%
<b>カテゴリ 2</b> 資本財	1,493	1.5%	2,398	2.6%	1,718	2.0%	-28.4%	+15.1%
<b>カテゴリ 3</b> 燃料・エネルギー関連活動	1,160	1.2%	1,087	1.2%	1,045	1.2%	-3.8%	-9.9%
<b>カテゴリ 4</b> 自社への輸送・配送	7,422	7.6%	7,072	7.5%	6,602	7.7%	-6.6%	-11.0%
<b>カテゴリ 5</b> 事業から出る廃棄物	125	0.1%	115	0.1%	119	0.1%	+3.4%	-5.2%
<b>カテゴリ 6</b> 出張	331	0.3%	319	0.3%	332	0.4%	+3.9%	+0.1%
<b>カテゴリ 7</b> 雇用者の通勤	168	0.2%	158	0.2%	160	0.2%	+1.3%	-4.6%
<b>カテゴリ 8</b> 賃借リース資産	2,580	2.6%	2,258	2.4%	2,027	2.4%	-10.2%	-21.4%
<b>カテゴリ 12</b> 販売した製品の廃棄	230	0.2%	179	0.2%	175	0.2%	-2.4%	-24.1%