

2023年度CO2排出量実績



CO2排出量削減目標

・ 定量目標

長期目標 (SBT目標)

2030年に2018年度比70%(30%削減)

2023年度目標

2018年度比87.5%(12.5%削減)



・ 定性目標

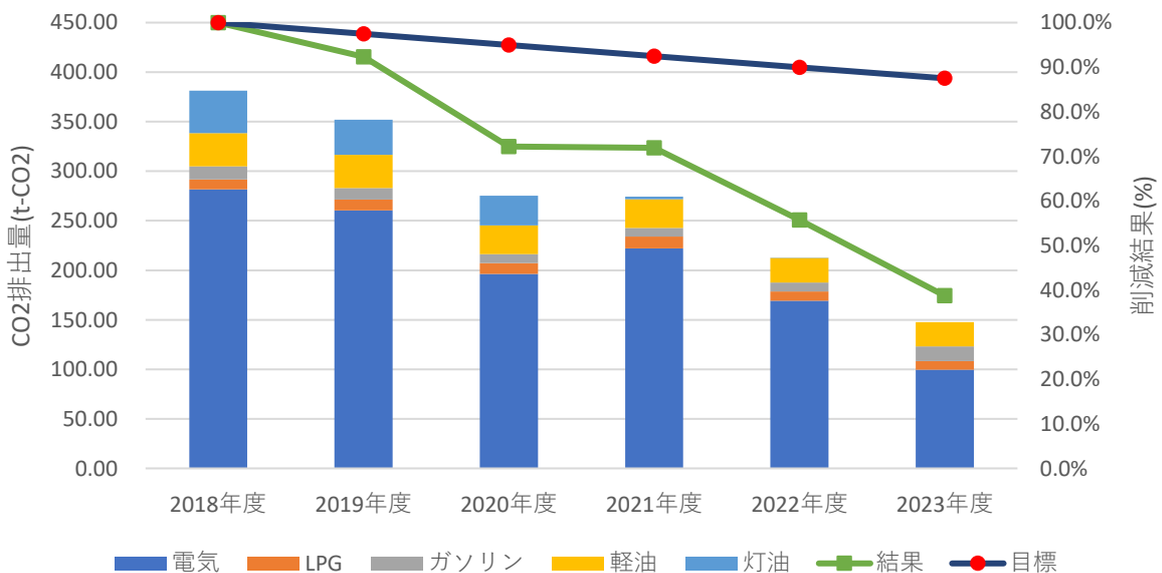
2050年にカーボンニュートラルを達成させる

エネルギー別排出実績

	電気	LPG	ガソリン	軽油	灯油	結果
2018年度	281.69	9.93	13.18	33.63	42.92	100.0%
2019年度	260.57	10.91	11.65	33.41	35.50	92.3%
2020年度	196.40	10.81	8.99	29.07	30.09	72.2%
2021年度	222.13	11.82	8.91	28.94	2.51	71.9%
2022年度	169.18	9.27	9.21	24.68	0.13	55.7%
2023年度	99.66	8.77	14.59	24.64	0.00	38.7%

単位t-CO2

エネルギー別CO2排出量推移 (協同電子+KDM)

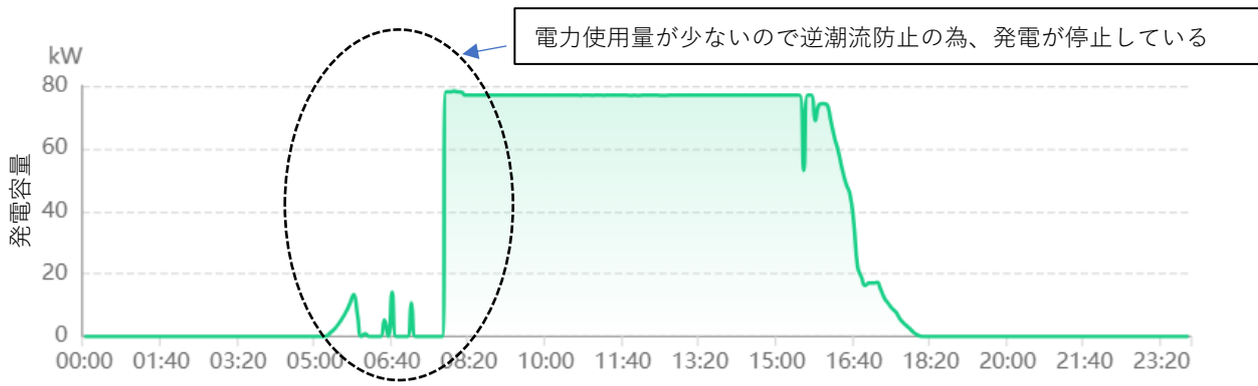


・ 2023年主な度削減施策

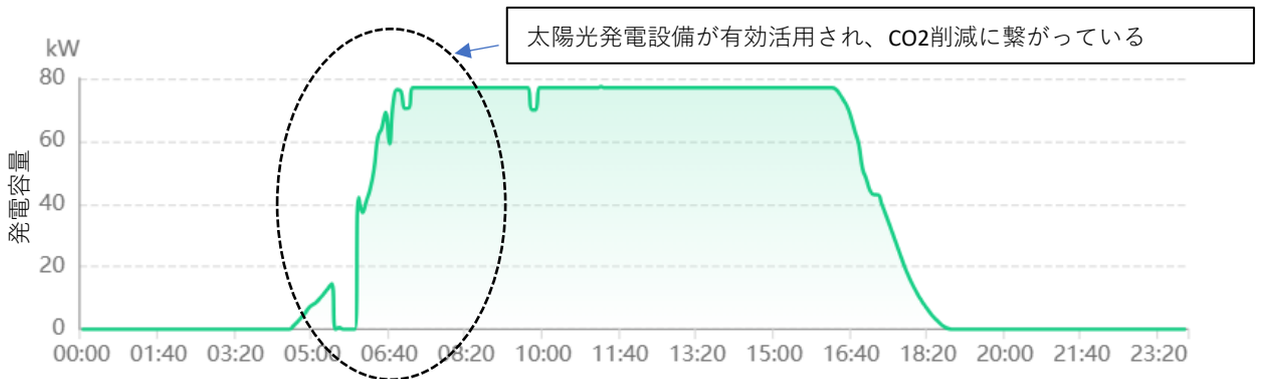
削減施策
生産稼働時間の最適化
空調運転の最適化
コンプレッサーの吐出圧力の低圧化
交代勤務ラインへのサマータイム導入
太陽光発電設備の負荷追従運転開始(北茅原工場)

削減施策：サマータイム導入について（5月～9月）

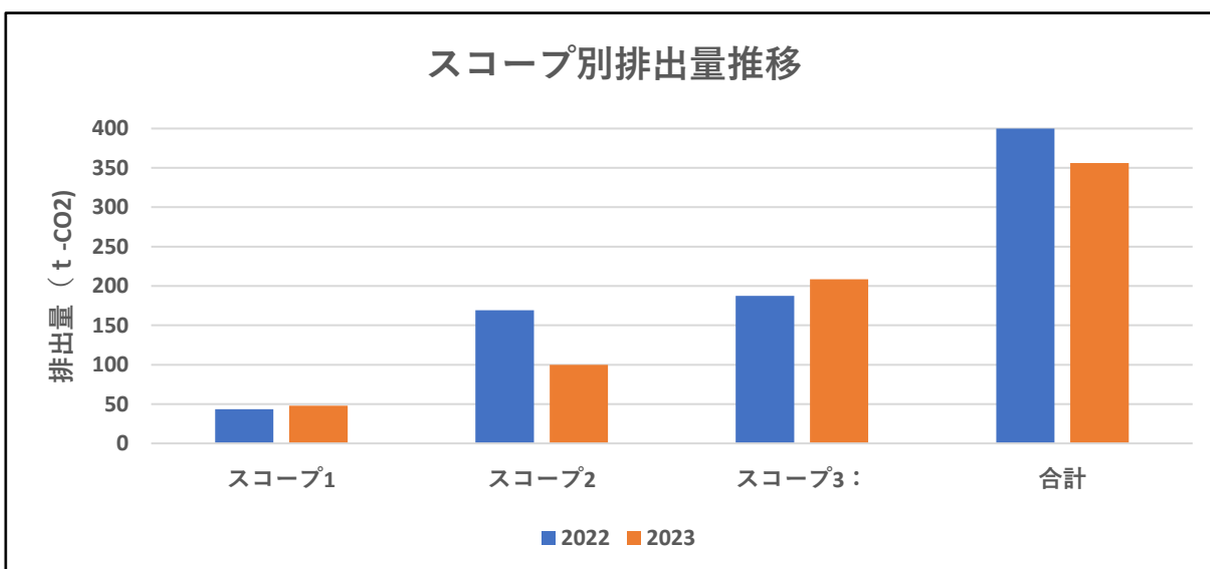
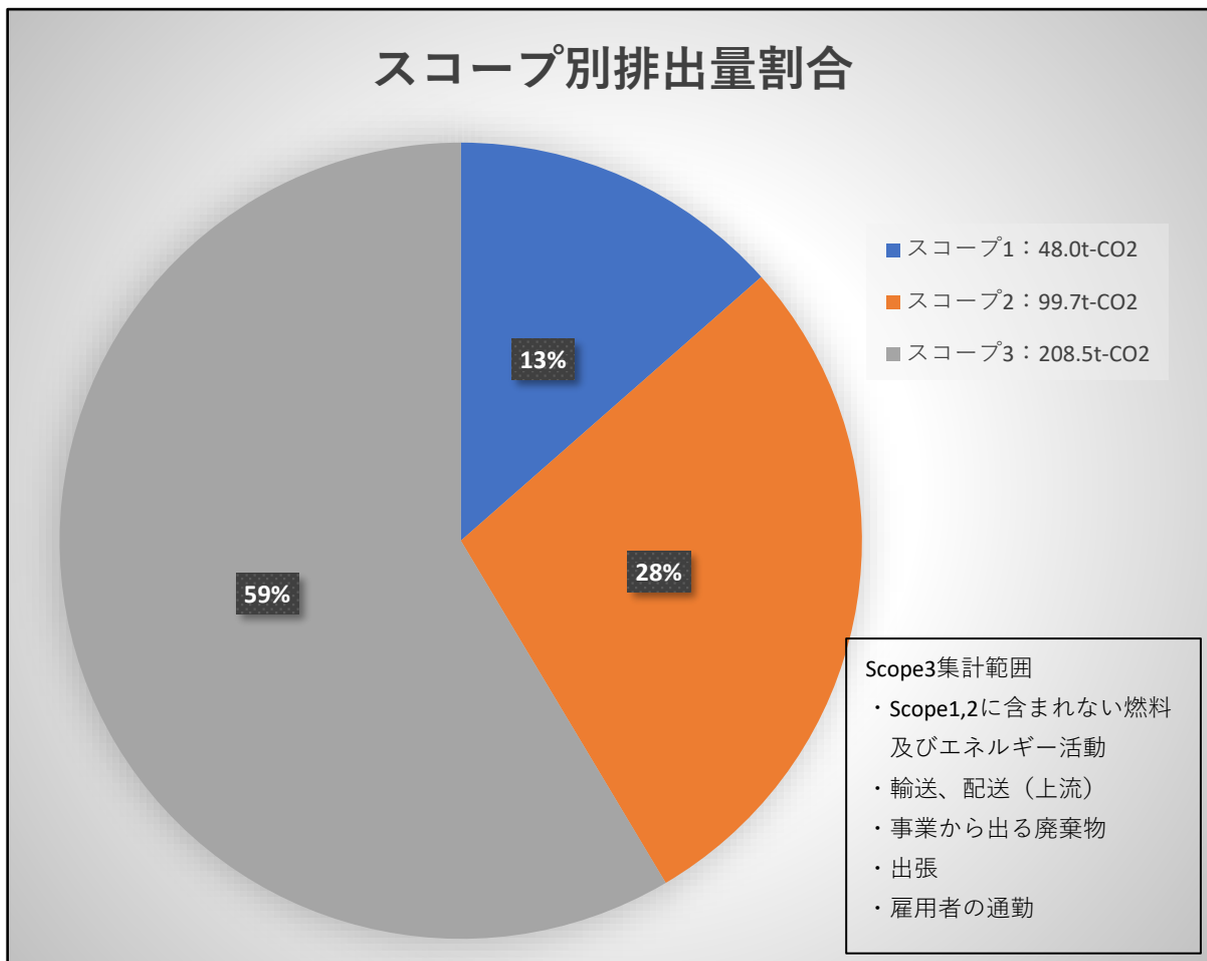
導入前：交代勤務ライン稼働開始時刻：8：15



導入後：交代勤務ライン稼働開始時刻：6：15



・ Scope1・2・3の排出量状況



お取引先様のご協力も頂き、サプライチェーンでの削減を目指します。