2024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) 2024年度目標 2018年度比85.0%(15%削減)





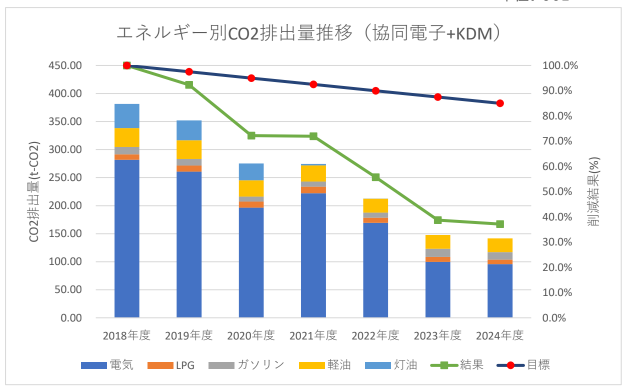
・定性目標

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%
2024年度	95.78	7.82	13.58	24.43	0.00	37.1%

単位t-CO2

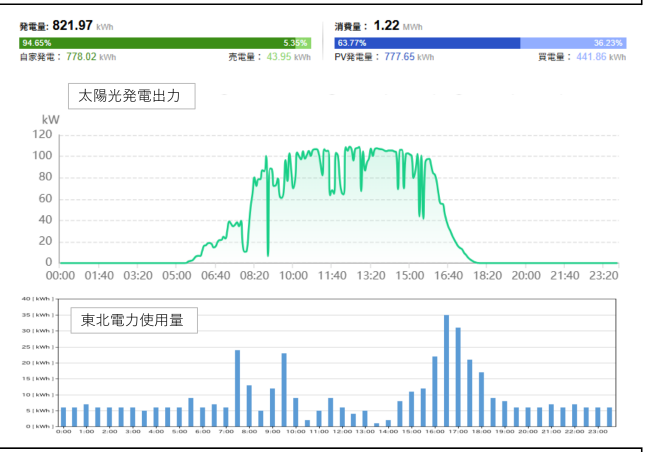


結果:2018年度比37.1%(62.9%削減)となり目標を達成

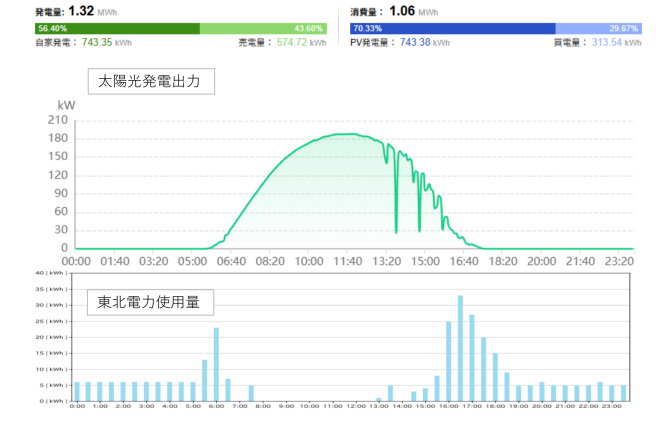
2024年主な削減施策

・太陽光発電の余剰売電

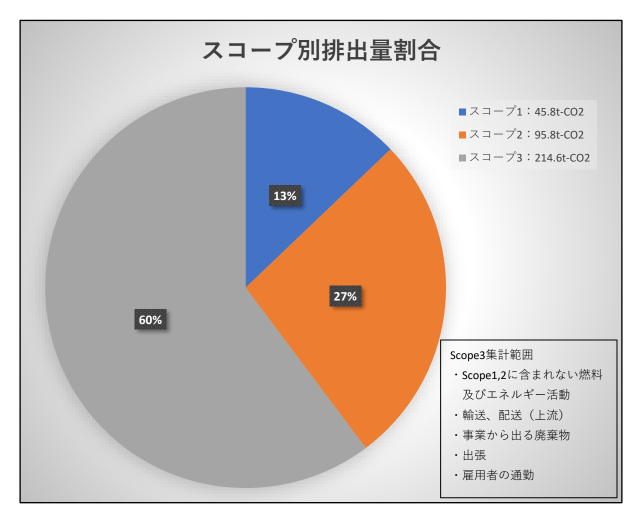
余剰売電前:逆潮流防止の為、発電に出力制御が掛かり昼間でも東北電力から電力購入が必要

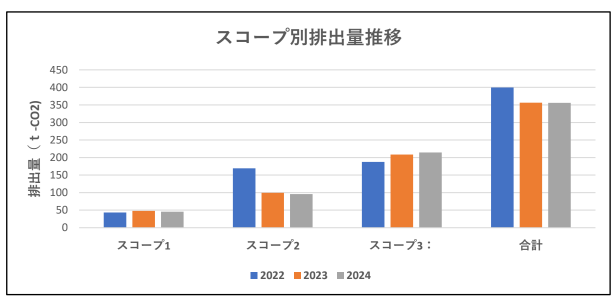


余剰売電後:出力制御が掛からなくなり、昼間の東北電力から電力購入が減少



スコープ別排出量実績





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。