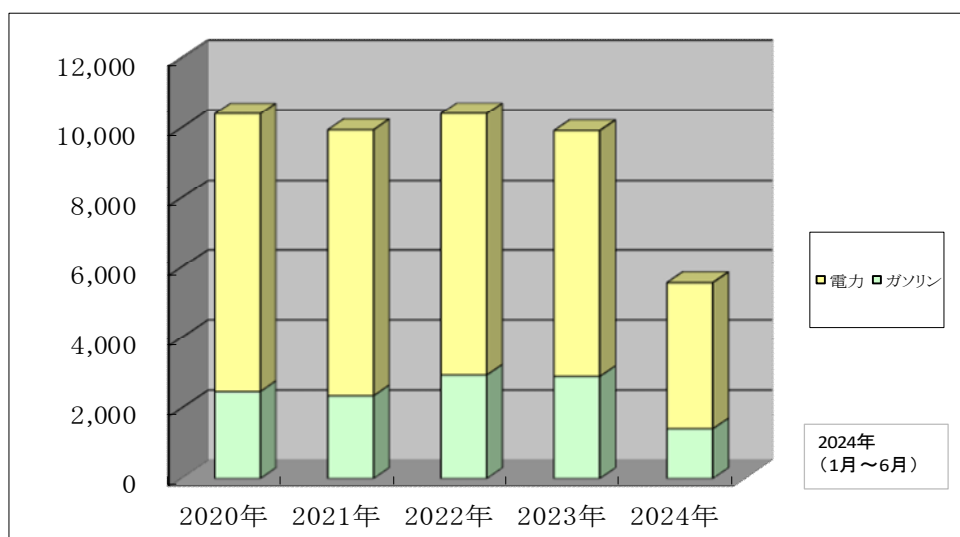


2023年 環境目標(中期数値目標)と結果

	環境目標	2023年 実績(1月～12月)	2024年 目標(1月～12月)	2025年 目標(1月～12月)	2026年 目標(1月～12月)
1	CO2排出量の削減 (Kg-CO2)	9,931.61	9,931.61	10,259.0	10,259.0
2	電気使用量の削減 *1 (kwh)	15,780.00	15,780.00	15,780.00	15,780.00
3	ガソリン使用量の削減 (L)	1,254.0	1,254.0	1,300	1,300
4	一般廃棄物の削減 (kg)	785.0	785.0	785.0	785.0
5	紙購入量の削減 (冊/500枚)	A4…243 A3…6 B5…4 B4…2	A4…243 A3…6 B5…4 B4…2	A4…243 A3…6 B5…4 B4…2	A4…243 A3…6 B5…4 B4…2
6	水使用量の削減(m³)	108	108	節水又は現状維持に努める	
7	ホームページ掲載・更新 (回数)	0	3	テーマを決め 年3回更新	テーマを決め 年3回更新

*1:令和1年度中部電力の調整後排出係数 0.445 kg-CO2/kwh を適用 (令和3年1月7日 環境省・経済産業省公表)

二酸化炭素排出量(年別) kg-CO2



2020年 平成28年度中部電力の調整実排出後係数 0.518 kg-CO2/kwh を適用 (平成29年12月21日 環境省公表)

2021年～2023年 令和1年度中部電力の調整実排出後係数 0.445 kg-CO2/kwh を適用 (令和3年1月7日 環境省・経済産業省公表)

2024年 令和4年度中部電力ミライズ(株)の調整実排出後係数 0.459 kg-CO2/kwh を適用 (令和5年12月22日 環境省・経済産業省公表)

- 増築・エアコン入替工事後、年間通してデータを収集できた。
- 現状維持を基本に2023年のデータを今後の活動に活かしていきたい。