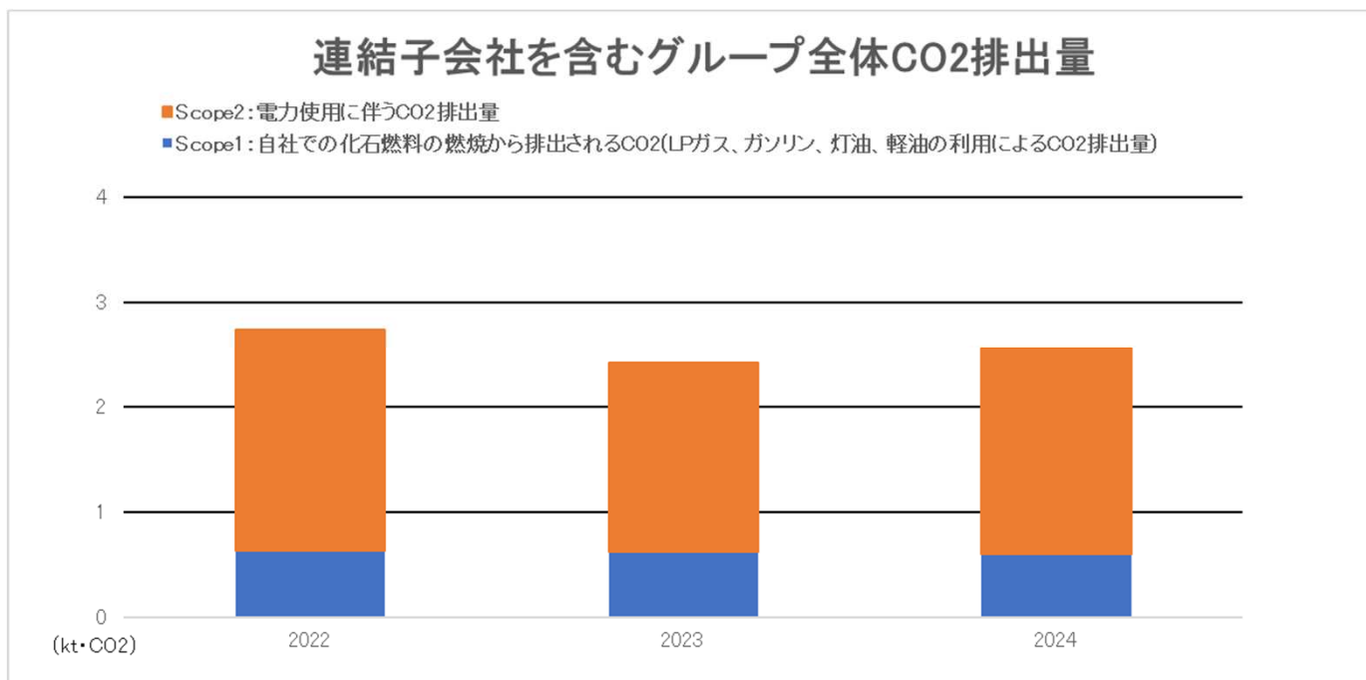


## 連結子会社を含むグループ全体CO2排出量

地球温暖化防止に向けて電力の使用量の削減に取り組むことで、主要な温室効果ガスである二酸化炭素(CO2)の排出量削減をめざしています。冷暖房用空調機運転条件およびサーバーシステム運用の適正化、車のアイドリングストップ、照明のLED化、人感センサーの導入、オフィスの不要な電灯の消灯推進などにより電力、ガス、ガソリン使用量を抑える活動をしています。

下記のグラフは連結子会社を含むグループ全体のCO2排出量です。当社はTCFD提言に基づく情報開示として連結子会社を含むグループ全体で2030年までに2022年度比50%削減を目標としております。2024年度は基準年である2022年度より6.7%の削減となりました。

## 連結子会社を含むグループ全体CO2排出量



算定基準：※2022年度よりSustana(CO2算定システム)を導入して係数管理を行っています。

## PRTR対象物質

化学物質の排出量・移動量を把握し、報告することが義務付けられている「PRTR法」（※1）において、化学物質を扱うケミカルソリューションカンパニー 四日市工場は、下記取扱量、排出量、移動量及び消費量を、都道府県に届出報告しています。

### PRTR対象物質の排出・移動量（2024年）

単位：kg

管理番号	物質の名称	取扱量	下水道への移動量	事業所外への移動量	大気排出量	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1,289	1.3	18	0	19.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21,411	0	0	0	0.0
20	2-アミノエタノール	16,534	16	230	0	246.0
31	アンチモン及びその化合物	1,978	0	9.9	0	9.9
53	エチルベンゼン	36,626	0	200	0	200.0
80	キシレン	5,128	0	43	3.7	46.7
210	2,2-ジプロピル-2-シアノアセトアミド	7,877	2.3	9.2	0	11.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,544	5.5	78	0	83.5
302	ナフタレン	7,037	0	50	0	50.0
333	ヒドランジン	3,564	3.5	50	0	53.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3,585	3.6	14	0	17.6
566	アジピン酸、 (N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と 2-(クロロメチル)キシレンの重縮合物	20,794	21	290	0	311.0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のキシレン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのキシレン重付加物及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのキシレン重付加物の混合物	4,811	2.3	70	0	72.3

単位：kg

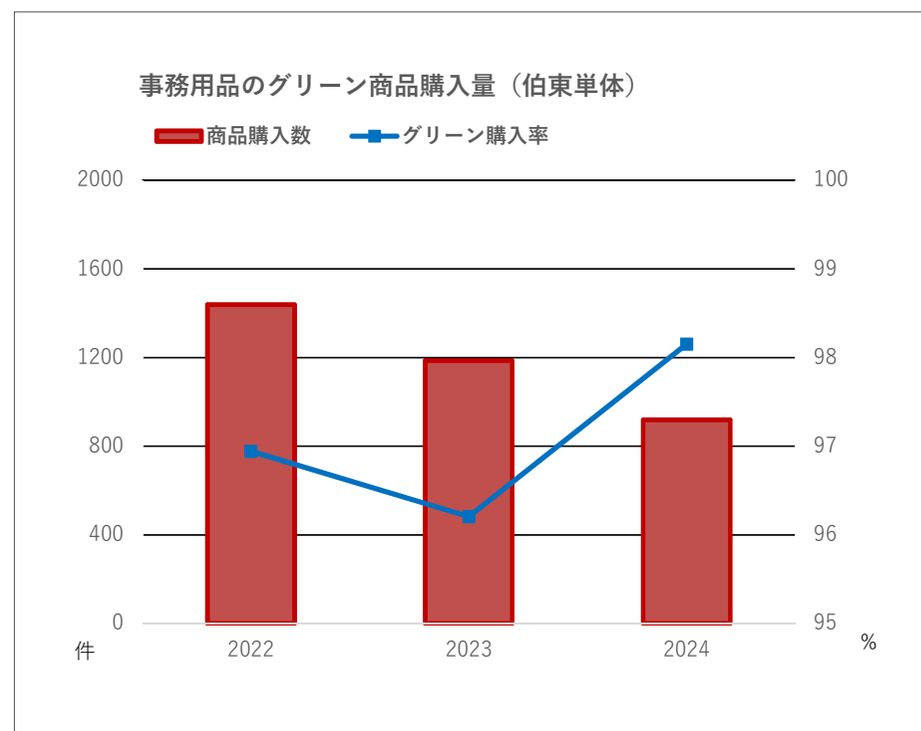
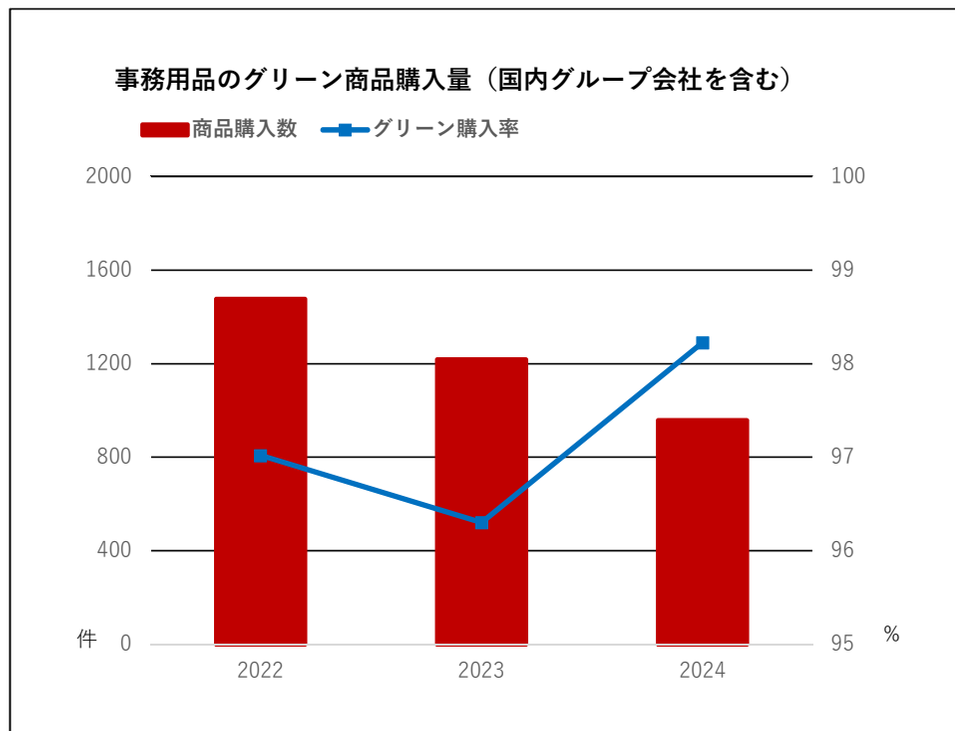
管理番号	物質の名称	取扱量	下水道への移動量	事業所外への移動量	大気排出量	合計
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	14,686	15	210	0	225.0
594	エチレングリコールモノフェニルエーテル	85,804	0	430	0	430.0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	98734	6.7	94	0	100.7
627	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	47,597	48	670	0	718.0
691	トリメチルベンゼン	38,560	0	210	3.9	213.9
708	(1-ヒドロキシタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	80,347	80	1100	0	1180.0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	17,690	0.6	8.3	0	8.9

報告対象物質：[年間取扱量が「1トン以上」の第1種指定化学物質]、[特定第1種は、「0.5トン」以上]

# グリーン購入

## 事務用品のグリーン商品購入量

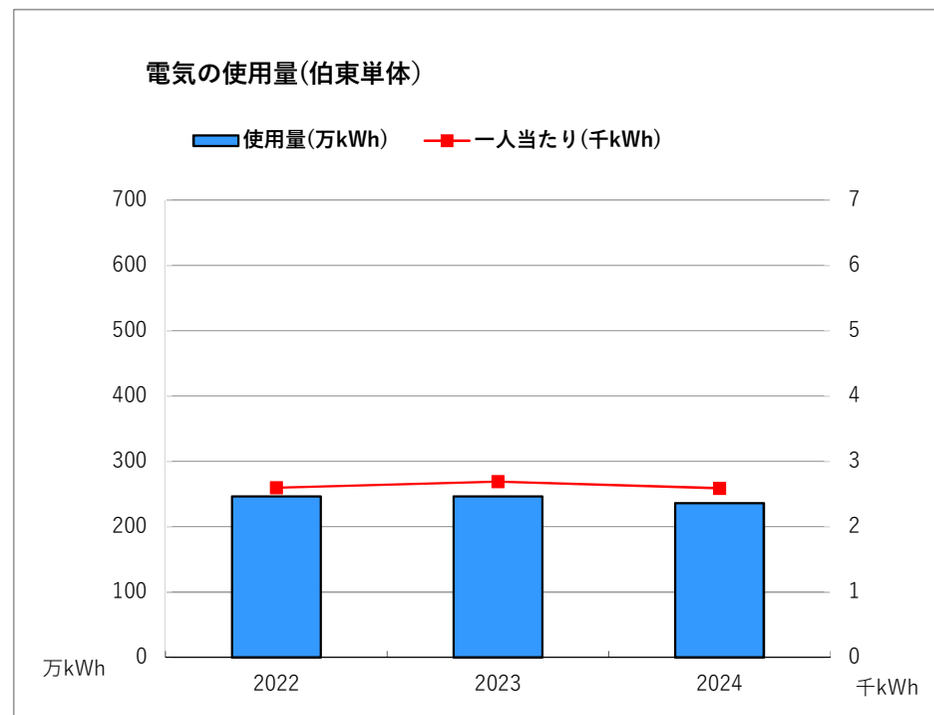
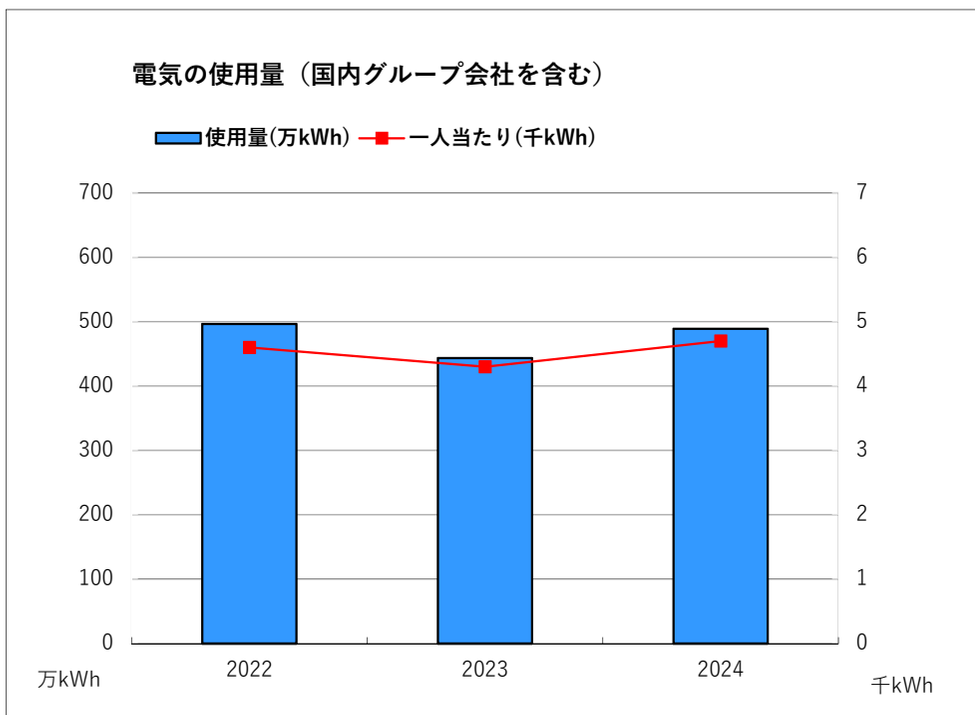
※縦棒・左目盛：グリーン購入件数 折れ線・右目盛：グリーン購入率



# エネルギー

## 電気の使用量

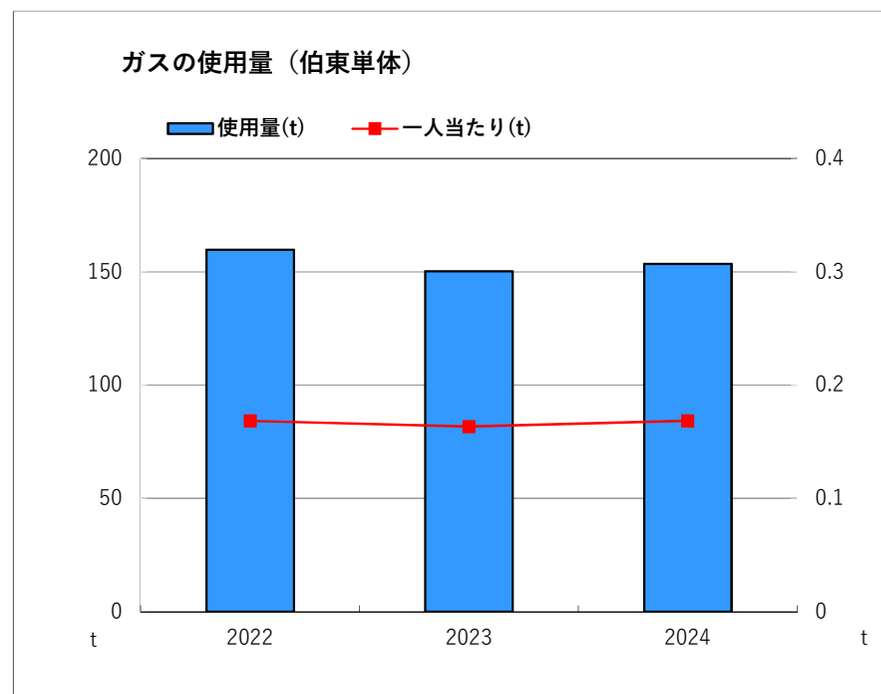
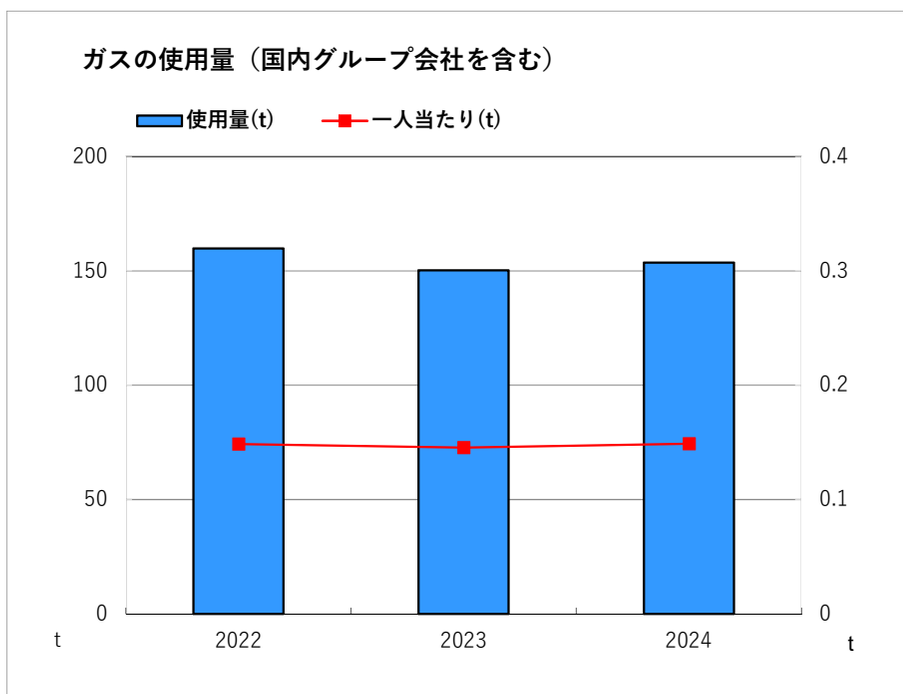
※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量



# エネルギー

## ガスの使用量

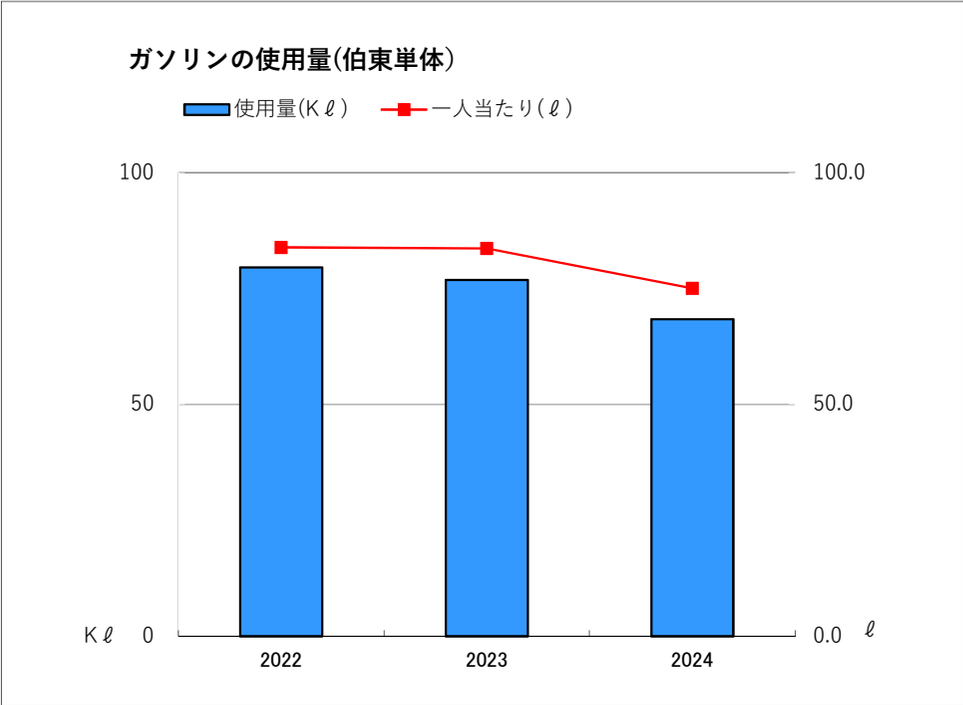
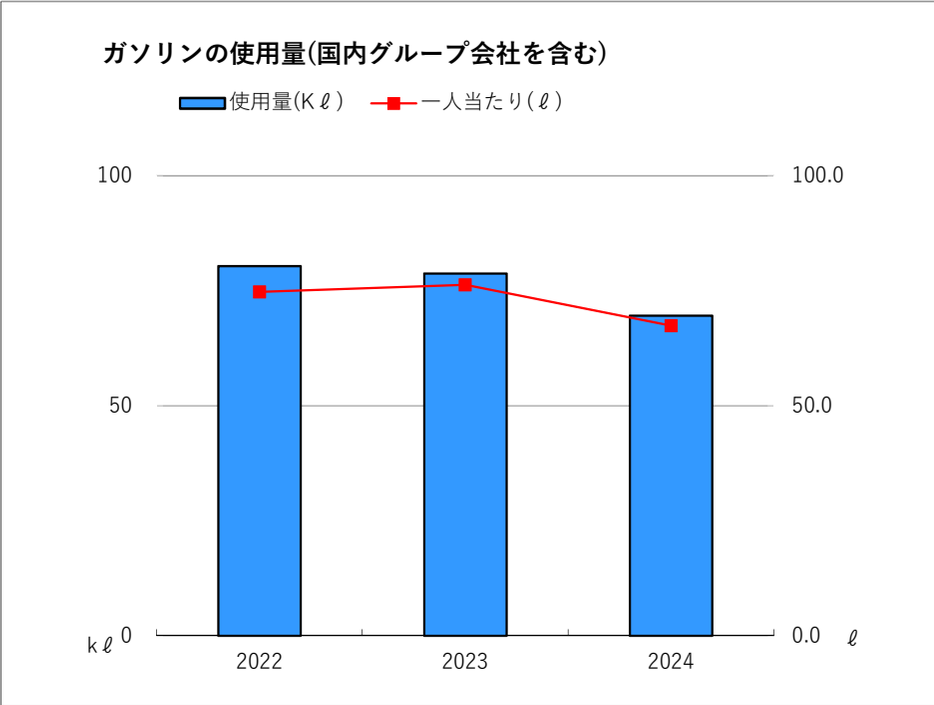
※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量



# エネルギー

## ガソリンの使用量

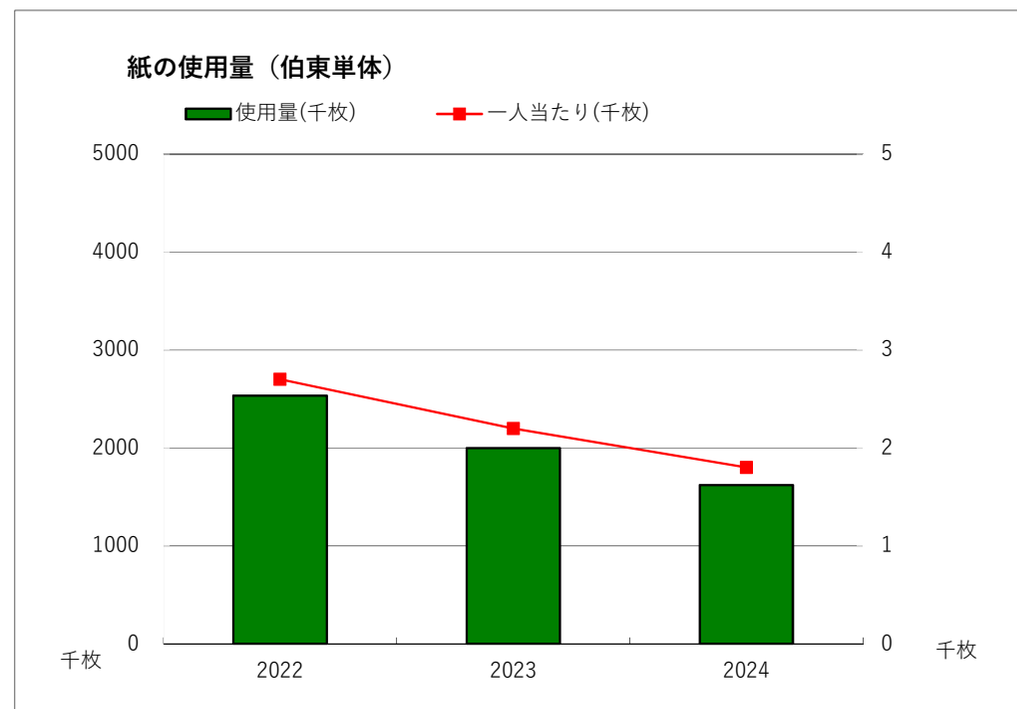
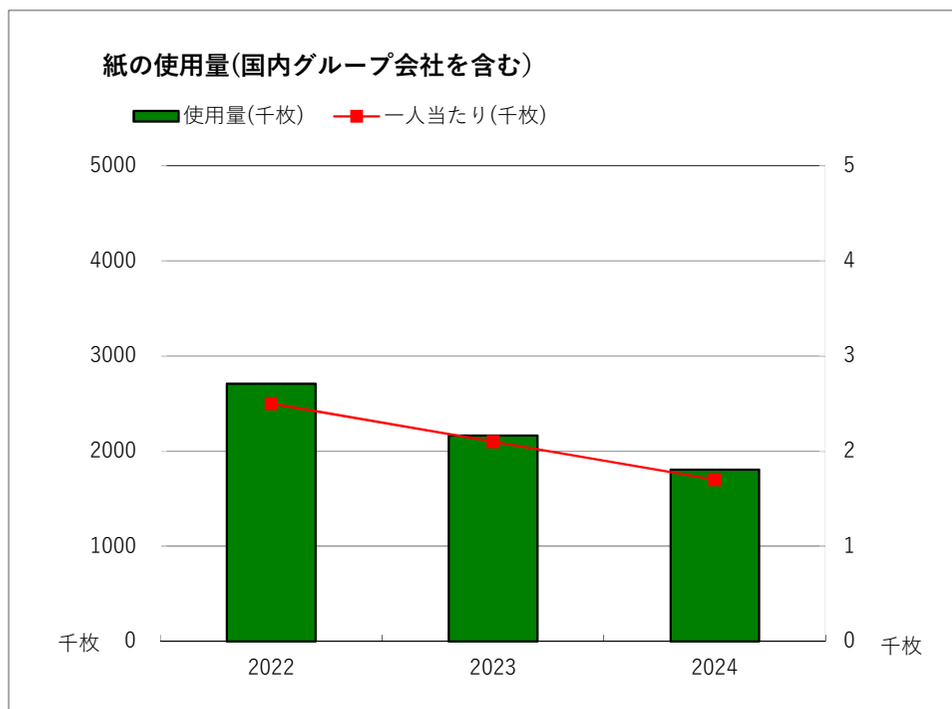
※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量



# 資源

## 紙の使用量

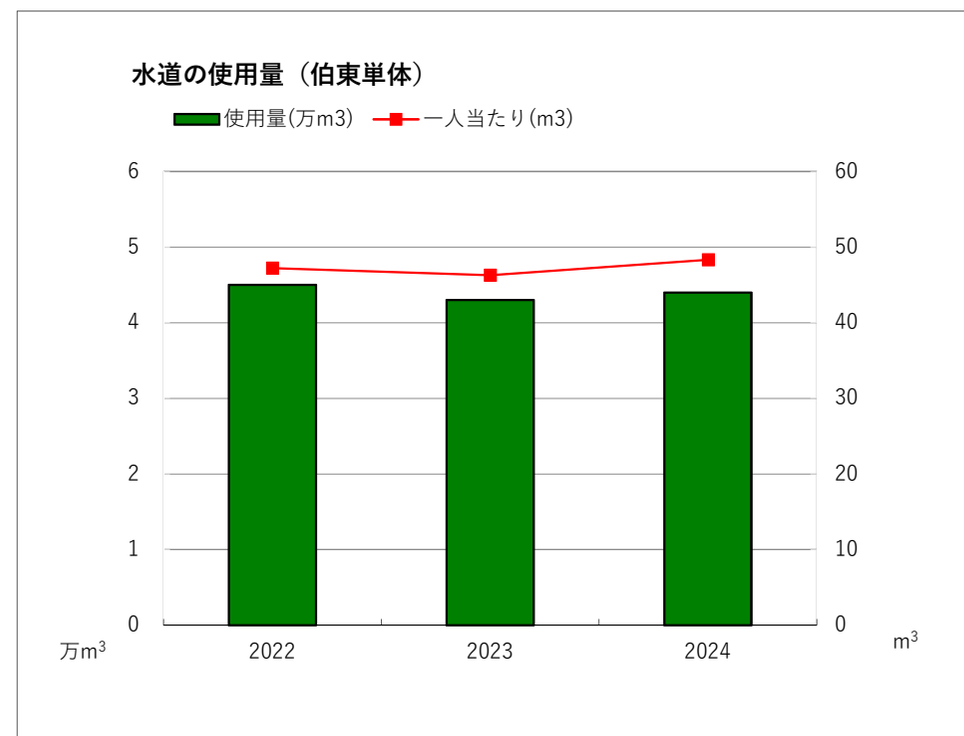
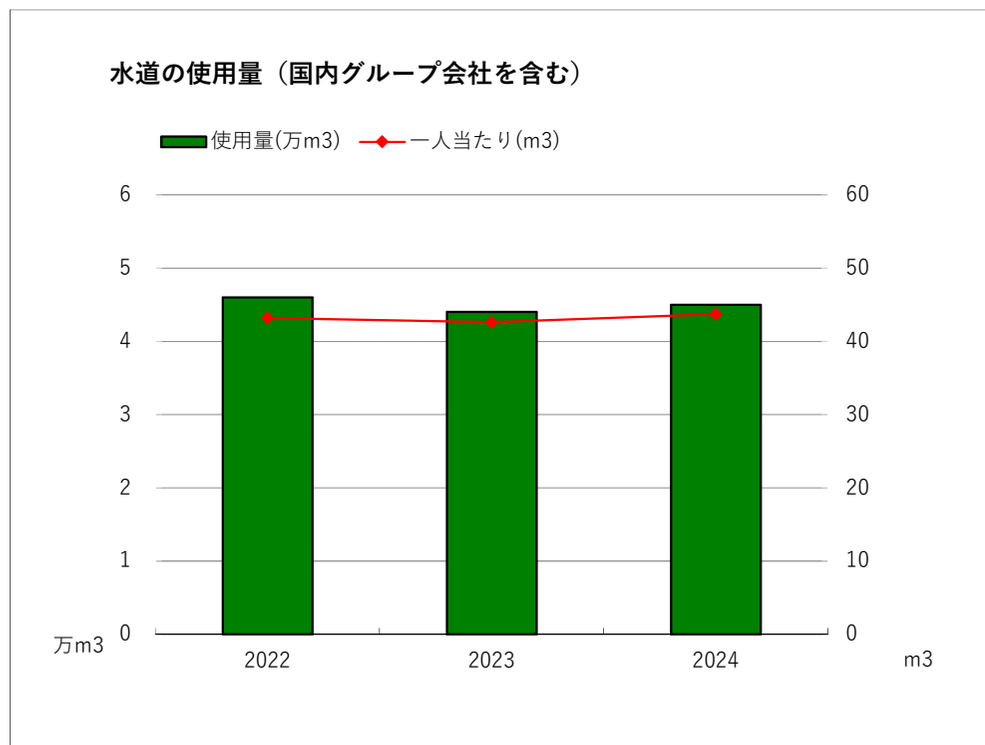
※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量



# 資源

## 水道の使用量

※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量



# 資源

## 廃棄物

※縦棒・左目盛：総量 折れ線・右目盛：社員一人当たり量

