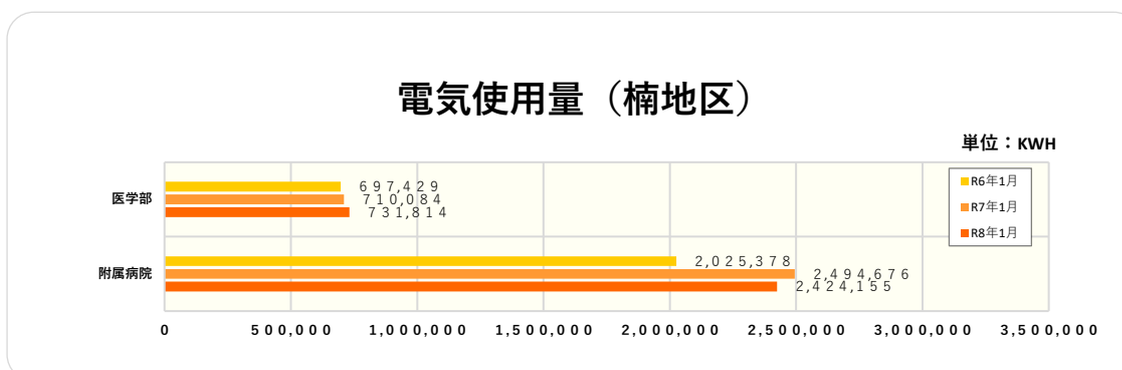
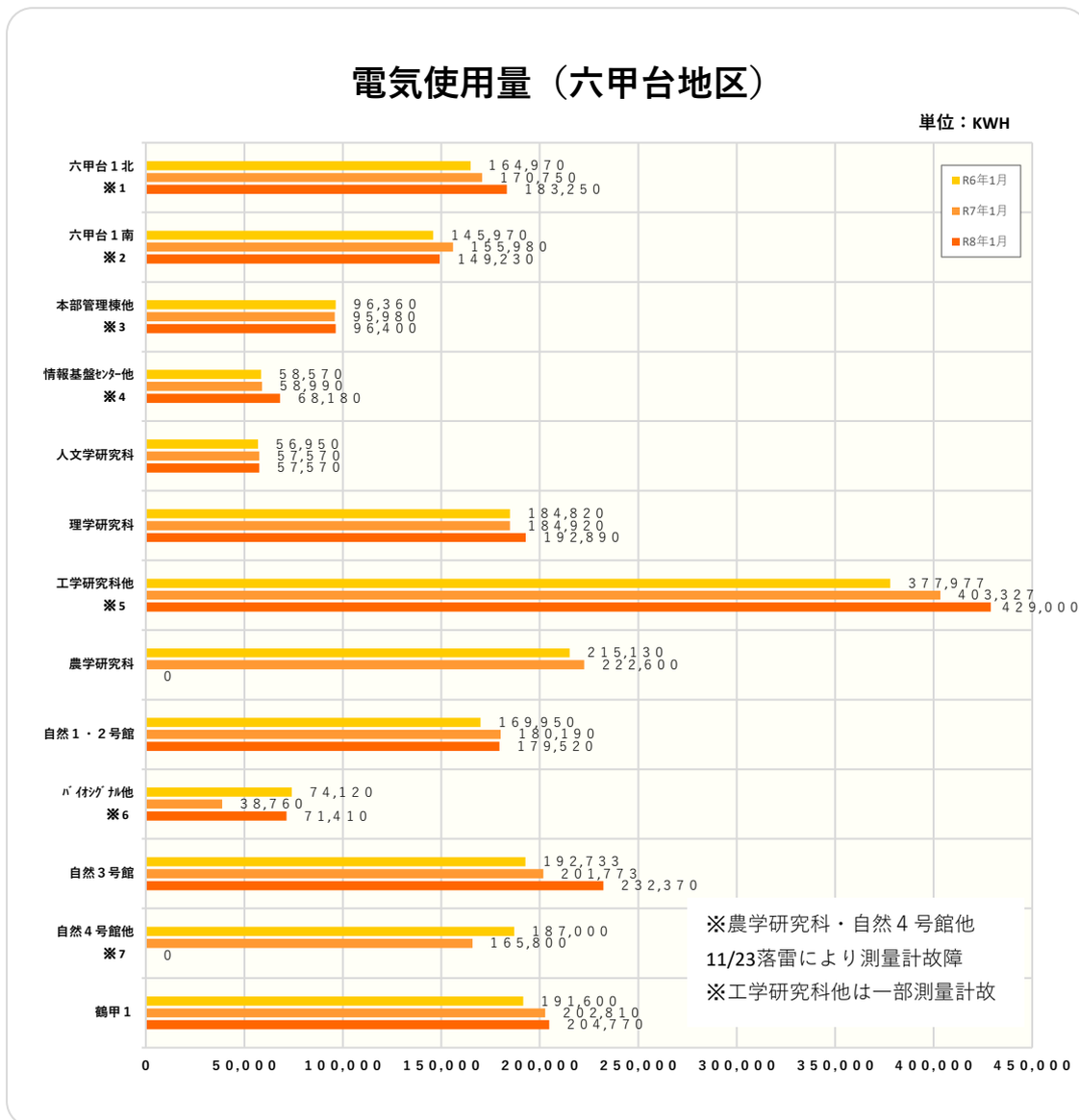
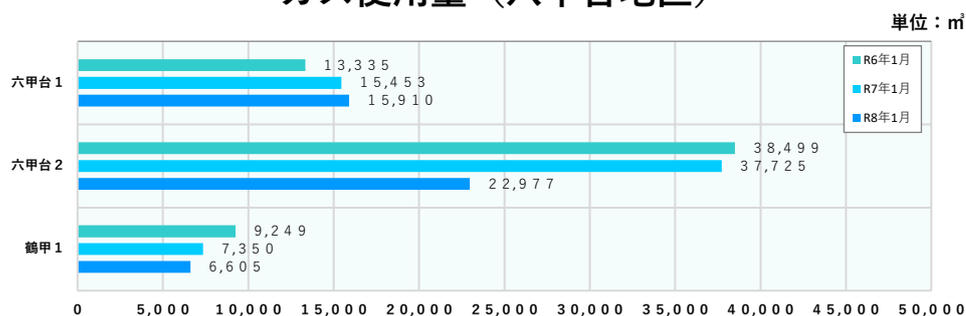


神戸大学エネルギー使用量(六甲台地区,楠地区)

1月のエネルギー使用量3年比較



ガス使用量（六甲台地区）



ガス使用量（楠地区）



【主な建物は以下のとおり】

※1 兼松記念館,社会科学系図書館,第2学舎,第4学舎,ラ・クール,フロンティア館,経済経営研究所,第2研究室

※2 本館,第3学舎,第5学舎,アカデミア館,講堂,三木記念館,法科大学院自習棟

※3 本部管理棟,国際教育総合センター・神大会館,六甲台南食堂,学術交流会館,眺望館

※4 情報基盤センター本館,自然科学系図書館

※5 工学部各棟,都市安全研究センター,情報基盤センター分館,研究基盤センター機器分析部門,先端膜工学研究拠点

※6 バイオシグナル総合研究センター棟,産官学連携本部

※7 自然科学4号館,ライフサイエンスラボラトリー,研究基盤センターアウトプ部門

省エネルギーの推進(環境管理ガイドブックによる)

<照明の電力を節約しましょう>

- ・退室時や明るい時間帯の廊下や窓際など、不要な照明はこまめに切る。

<冷暖房・空調機器の使用エネルギーを節約しましょう>

- ・退室時には冷暖房を停止し、できるだけ空調運転時間を短くする。
- ・標準的な室内温度は暖房中19℃とし、冷房中28℃とする。
- ・冷暖房に頼らずクール・ビズとウォーム・ビズを励行する。
- ・夏季は日射をブラインドなどでこまめに調節して遮り、冷房負荷を軽減する。
- ・冷暖房時は窓やドアを閉め、空調負荷を軽減する。
- ・冷暖房時は熱交換換気を行い、その他の時期は窓の開放または普通換気を行う。
- ・エアコンのフィルターはシーズン前に必ず清掃する。

<パソコン・実験機器などの待機電力をなくしましょう>

- ・パソコンなどのOA機器や実験機器のコンセントをこまめに抜き、待機電力をなくす。
- ・パソコン・プリンター・コピー機等のOA機器は省エネモードに設定する。

<エレベーターの使用電力を節約しましょう>

- ・エレベーターの使用はなるべく控え、階段を利用する。

<トイレの節水・省エネをしましょう>

- ・必要以上にトイレの水を流さないなど節水を心がける。
- ・省エネのために、使用後は洋式トイレの蓋を閉める。