

ご注意ください 火災が多くなっています

今年に入り、区内では15日までに20件の火災が発生し、亡くなられた方もいます。

空気が乾燥するこの時期、火災はあつという間に広がります。次のことに注意し、火災を起こさないようにしましょう。

★寝たばこは絶対にしないさせない

就寝中に火が布団に燃え移り、気付いたときには逃げられない状況になることも考えられます。特に、飲酒後は注意が必要です。



★調理中は絶対に火のそばを離れない

来客や電話等でガス台などの調理器具から離れるときは、短時間でも必ず火を消しましょう。



★暖房機器の周りに物を置かない

ストーブの上に洗濯物を干すのは危険です。暖房機器の周囲に可燃物がないよう、常に整理整頓しておきましょう。



●ほかにもこんな「火の用心」

★ライターやマッチを子どもの手の届くところに置かない

★消火器を備え、使い方を覚える

★電気配線を定期的に掃除・点検する

★寝具類やエプロン・カーテンなどを防炎品にする

★家の周りを整理整頓して放火を防ぐ

★住宅用火災警報器を定期的に掃除・点検する

【問合せ】危機管理課事業推進係(本庁舎4階)☎(5273)3874、四谷消防署☎(3357)0119、牛込消防署☎(3267)0119、新宿消防署☎(3371)0119へ。

本庁舎の耐震改修については、地震の力を免震ゴムを用いた装置で逃がし、揺れを上層階に伝えない免震工法による補強に取り組むこととしました。

一日も早く本庁舎の耐震性能を強化し、震災時の被災者支援、区民サービスと復旧・復興の拠点としての役割を発揮できるようにしていきます。

耐震改修が完了するまでの間、本庁舎を利用する皆さんの安全確保のため、仮補強工事を実施しています。工事期間中はご不便をおかけしますがご理解・ご協力をお願いします。



1階ピロティに鉄骨ブレースを設置(イメージ)



柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を

6か所

地下2階・地下1階の19か所

▼1階・2階・3階・4階・5階窓面(南側)の5か所

▼6階・7階・8階室内の4か所

側・西側)の5か所

▼3階・4階・5階窓面(南側)の6か所

柱の補強

高めます(写真)。

柱の周囲に帯状の高強度繊維

を巻きつけることで、柱の強度を