

# 木造住宅の耐震診断・耐震改修設計・耐震改修費用

の一部を補助します!

市内の昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された木造住宅について、耐震に関する費用の一部を補助します。お考えの方は事前に建築指導課までご相談ください。

※各補助は既に着手している住宅、または、実施済の住宅については対象外となります。

《建築指導課 ☎ 947-3716 (直通)》

## 耐震診断

**補助対象** 昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された木造住宅  
**補助対象者** 補助対象建築物の所有者  
**補助内容** 補助金の額は、一戸につき 45,000 円 (診断費用 50,000 円のうち 9 割を補助します)※ 補助金の額は、診断する住宅の延べ面積により異なる場合があります。

## 耐震改修

**補助対象** 昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された木造住宅で、耐震診断結果の評点が 1.0 未満であるもの  
**補助対象者** 補助対象建築物の所有者で、申請時における直近の年間所得が 1,200 万円以下の者  
**補助内容** 補助金の額は、一戸につき 400,000 円(定額)※補助対象者の世帯全員の年間所得が 256.8 万円 (月 21.4 万円) 以下の場合、補助金の額は、一戸につき 600,000 万円 (定額)※耐震改修工事費が定額未満の場合は、当該工事費が補助金の額となります。

## 耐震改修設計

**補助対象** 昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された木造住宅、耐震診断結果の評点が 1.0 未満であるもの  
**補助対象者** 補助対象建築物の所有者  
**補助内容** 補助金の額は耐震改修設計に要する費用の 10 分の 7  
 ※一戸につき 10 万円を限度とします

## 「宅地防災月間」

5 月は「宅地防災月間」です。

- 5 月 1 日 ~ 5 月 31 日 -

宅地災害は、いったん起こると家屋や家財、ときには尊い人命にかかわることにもなりかねません。造成中の急斜面、無理な積み方をした石垣、風化の著しい崖面などは、長雨、大雨等により思わぬ災害を引き起こすことがあります。

「宅地防災月間」は、大雨が予想される梅雨期を前に、宅地造成工事などによって起こる崖崩れや土砂の流出による災害発生を未然に防ぎ、宅地災害をなくそうという目的で実施しております。大阪府では、この期間中に府内市町村や消防、警察など宅地防災に関係する機関と協力して、パトロール隊を編成し防災パトロールや宅地防災技術研修会を実施します。

ご家庭でも、これを機会に宅地災害を未然に防止するための必要な点検をお願いします。次のような点について自宅の周辺を点検し、早急に適切な処置をすることが必要です。

1. 石垣、擁壁等に亀裂などは入っていませんか、また割れ目から地下水がしみ出していないですか。
2. 石垣、擁壁などの水抜き穴からうまく水が流れ出ていますか。
3. 地盤は沈下していませんか。
4. 排水のための溝に泥などがつまっていませんか。

なお、大阪府建築指導室が発行している「石積み・ブロック積みよう壁の自己診断マニュアル」には、点検方法など具体的に記載しています。マニュアルは大阪府建築指導室ウェブサイトに掲載していますのでご利用ください。宅地防災に関するご相談は、

- ・大阪府建築指導室審査指導課 ☎ 06-6210-9720 (直通)
- ・羽曳野市建築指導課 ☎ 947-3703 (直通) まで

## 柏羽藤環境事業組合 からのお知らせ

柏羽藤環境事業組合のごみ焼却工場 (柏羽藤クリーンセンター) などから排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の平成 23 年度測定結果を次表のとおりお知らせします。

測定箇所		排出基準	測定結果	採取日	測定機関	
柏羽藤クリーンセンター	排ガス	1号炉	0.016 ng-TEQ/ m <sup>3</sup> N	H23. 6.20	帝人エコ・サイエンス(株) ⑨ダイオキシン類対策特別措置法施行令により、薬剤処理する場合は基準適用外とされています。(当組合は薬剤処理をしています。)	
		2号炉	0.044 ng-TEQ/ m <sup>3</sup> N	H23. 7.11		
		3号炉	0.040 ng-TEQ/ m <sup>3</sup> N	H23. 6.28		
	焼却灰	1号炉	(埋立基準) 3 ng-TEQ/ g 以下	0.014 ng-TEQ/ g		H23. 6.20
		2号炉	0.028 ng-TEQ/ g	H23. 7.11		
		3号炉	0.011 ng-TEQ/ g	H23. 6.28		
	ダスト処理灰 ⑨		1.4 ng-TEQ/ g	H23. 6.20		
下水道放流水	10 pg-TEQ/ ℓ 以下	0.00042 pg-TEQ/ ℓ	H23. 7. 6	帝人エコ・サイエンス(株)		
最終処分場	処理水	10 pg-TEQ/ ℓ 以下	0.00014 pg-TEQ/ ℓ	H23.11. 2	帝人エコ・サイエンス(株)	
	観測井水	上流	0.36 pg-TEQ/ ℓ	H23.11. 2		
		下流	0.045 pg-TEQ/ ℓ	H23.11. 2		

柏羽藤環境事業組合  
☎ 976-3333 (代)

※ 1 ng (ナノグラム) は、10 億分の 1 g です。  
 ※ 1 pg (ピコグラム) は、1 兆分の 1 g です。  
 ※ TEQ (毒性等量): ダイオキシン類には 210 種類の異性体をもつ化合物群があり、そのうち毒性があるとみなされているのは 29 種類です。この内で最も毒性の強い 2, 3, 7, 8-TCDD (四塩化ジベンゾパラジオキシン) の毒

性を 1 とし、他のダイオキシン類の仲間の毒性の強さを換算した毒性等価係数 (TEF) を用いてダイオキシン類の毒性を足し合わせた値を毒性等量 (TEQ) として用います。市民の皆様には今後ともごみの減量にご協力くださいますようお願いいたします。