

近隣に立地しているビルの耐震性能に関するアンケート結果

アンケート送付数：10社

アンケート回答数：4社

		印西地区消防組合	A社	B社	C社
1. 建物所在地		印西市牧の原2-3	非公表	非公表	非公表
2. 建物概要 建物規模	建築面積	1,453.60㎡	18,612㎡	5,735.59㎡	無回答
	延べ床面積	2,490.63㎡	38,548㎡	22,972.10㎡	27,374.81㎡
	階数	地上3階建て	地上4階地下1階建て	地上5階地下1階建て	地上8階地下1階
	高さ	11.01m	20m	30.2m	無回答
	竣工年	平成13年	平成5年	平成8年	平成8年
	建物用途	消防署	非公表	非公表	非公表
3. 構造種別		鉄骨造	鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄骨鉄筋コンクリート造
4. 地震への対策状況	①構造種別	免震構造	耐震構造	耐震構造	無回答
	②割増率	1.5倍	1.0倍	1.25倍	無回答
	③什器、備品等の対策	金具留め	金具留め	金具留め	無回答
	④重要機器	金具留め	金具留め	床免震装置	無回答
	⑤災害対策設備の設置状況	自家発電機 飲料水兼用耐震性貯水槽 100 t	自家発電機	自家発電機 蓄電設備	無回答

※アンケート内容は、裏面を参照してください。

建物の地震対策に関する調査表

御 社 名	
ご 担 当 部 署	
ご担当者様氏名	
連 絡 先	

1. 建物所在地 (ビルの名称)

2. 建物概要、建物規模

- ・建築面積
- ・延べ床面積
- ・階数 地上 地下
- ・高さ
- ・竣工年月日 平成 年 月 日
- ・建物の用途

【3からの項目については、該当するものをチェックしてください。なお、その他の場合は、()内に具体的な対策等を記入してください。】

3. 構造種別

- 鉄筋コンクリート造(RC造) 鉄骨造(S造) 鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC造)
 その他 ()

4. 地震への対策状況

① 構造種別

- 耐震構造 免震構造 制振構造

② 建築物の構造体について、建築基準法で規定している地震力の割り増し率を以下より選択してください。

- 1.5倍 1.25倍 1.0倍(割増なし)

③ 什器、備品(書棚、カウンター、家電等)等の対策

- 金具止め 床免震装置 特になし
 その他 ()

④ 重要機器(コンピューター・サーバー等)

- 金具止め 床免震装置 特になし
 その他 ()

5. 災害対応設備の設置状況

- 災害用井戸 災害用トイレ 自家発電機 蓄電設備
 その他 ()

以上でご質問は、終了です。
ご協力ありがとうございます。

本調査は、公開方式で開催している白井市庁舎建設等検討委員会における検討資料として取り扱わせていただきたいと思いますと考えておりますが、調査項目のなかで、非公表として取り扱うべき項目が御座いましたら、下記より選択をお願いします。

- 本書の記載内容全て公開可
 会社名、所在地等、当社を特定できる情報以外は、公開可
 その他

【その他をご選択された場合以下に公開範囲と非公開範囲をご記入をお願い致します。】