

省エネルギー診断

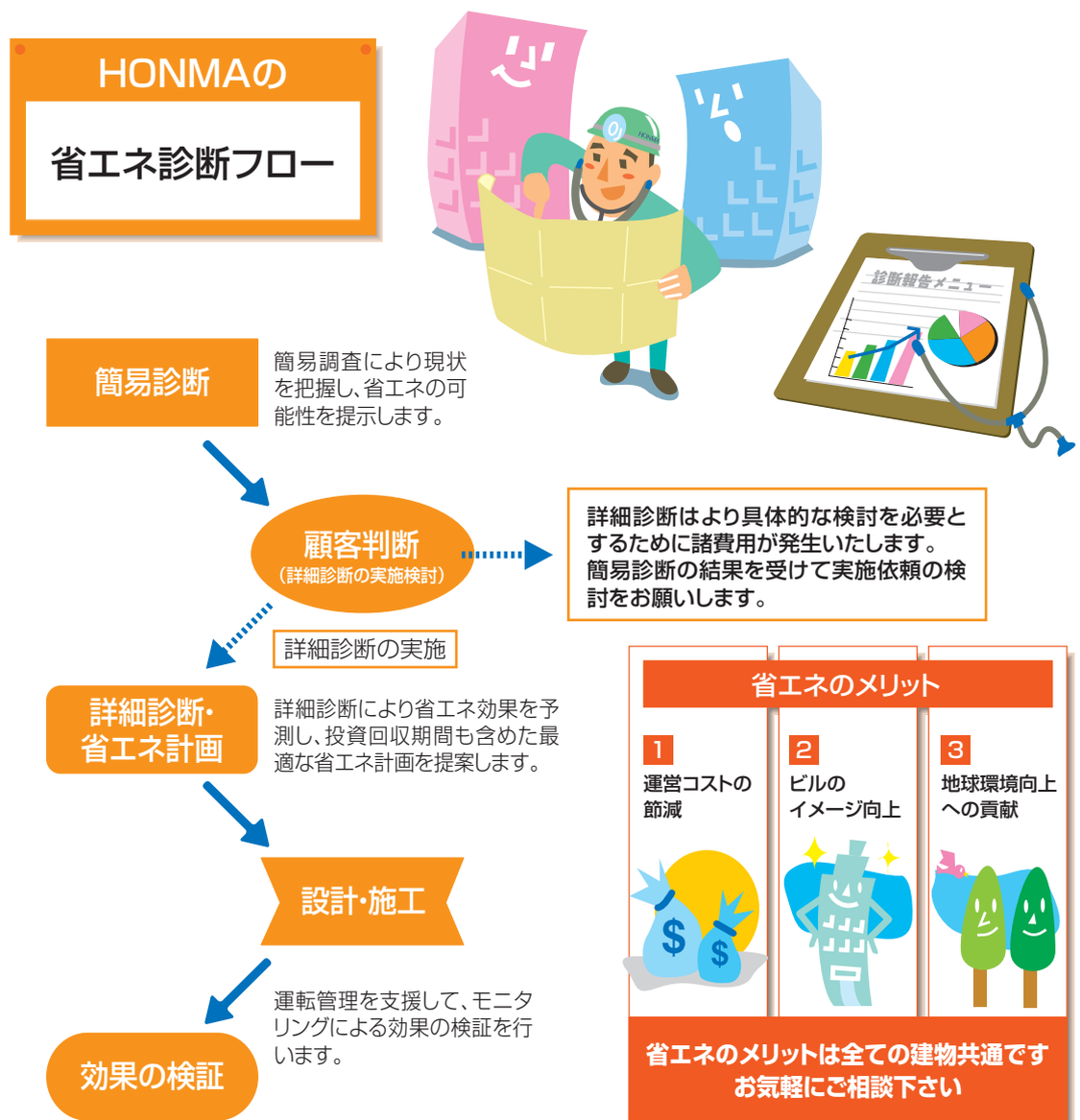
HONMAの建築

株式会社本間組は総合力でお応えします。

今、環境にやさしい建物が求められています。

「省エネルギー」「地球温暖化」という問題は日本のみならず、地球的問題となっています。HONMAは、「省エネルギー」による環境にやさしい建物の計画をお手伝いいたします。

「省エネルギー」への取り組みは、地球温暖化という壮大なテーマ対応のみならず、各事業所においては企業経営に根ざしたコスト改善や生産システムの革新努力及び社会に対するイメージアップ等々、市場競争力に影響を及ぼす企業変革のキープポイントとなります。



省エネ技術には、各種助成制度もあります

省エネルギー技術の採用については国からの様々な助成制度(補助金、低利融資、税制優遇)を受けることができます。

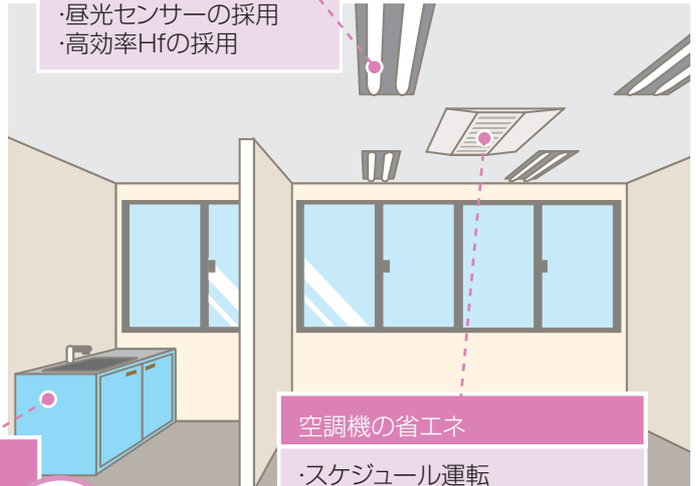
ビルの省エネアイテム



建物の仕様・設備方式により効果の違いはありますが、省エネに係わる様々なアイテムにより、エネルギーの低減が可能となります。
ここに紹介するのは一例です。詳しくはご相談下さい。

15~30%削減

- ・安定器のINV化
- ・昼光センサーの採用
- ・高効率Hfの採用



空調機の省エネ

- ・スケジュール運転
- ・サーモコントロールシステム
- ・ファンのINV化

15~30%削減

水廻りの省エネ

- ・節水コマの利用
- ・センサー蛇口の採用

15~30%削減

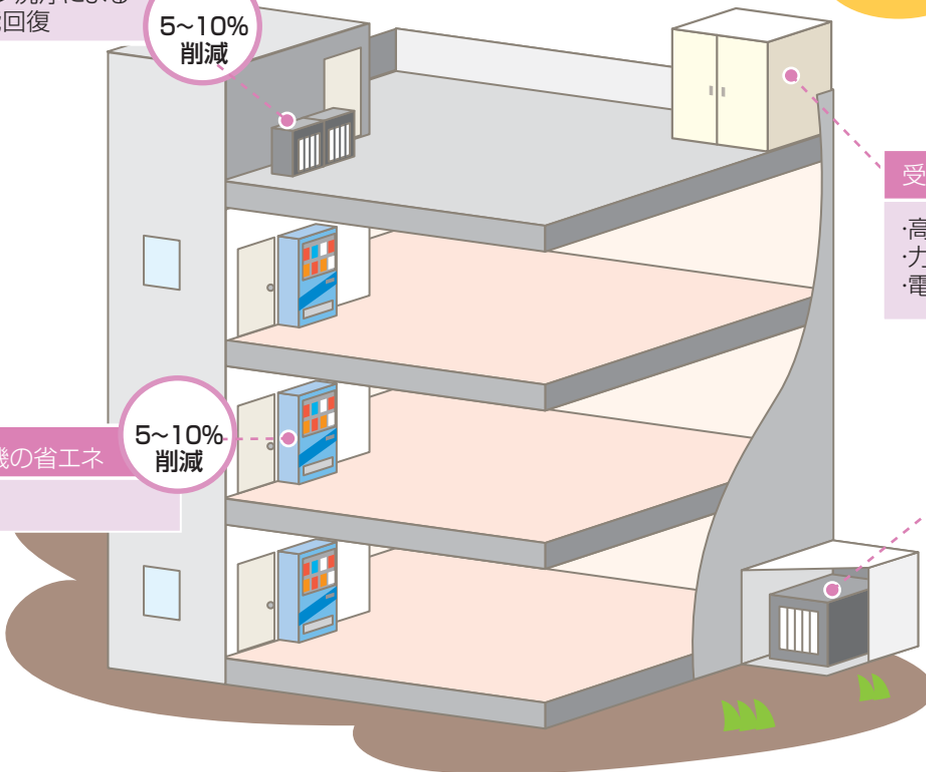
- ・雨水、中水の利用

20~60%削減

空調機、冷凍機の室外機の省エネ

- ・フィン洗浄による機能回復

5~10%削減



自販機の省エネ

5~10%削減

ENERGY SAVING

受変電設備の省エネ

- ・高効率トランスの採用
- ・力率改善による省エネ
- ・電圧の適正化に伴う省エネ

2~7%削減

ファン、ポンプの省エネ

- ・回転数制御
- ・PID(比率)制御

15~40%削減



株式会社本間組 建築事業本部 企画設計部

〒951-8650 新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3

TEL 025-229-8399 FAX 025-222-6264

●ホームページ <http://www.honmagumi.co.jp>

株式会社本間組

新潟本社 〒951-8650 新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3	TEL 025-229-2511	関西支店 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1丁目3番13号 第三富士ビル	TEL 06-6541-6755
東京本社 〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町4番地 神田北辰ビル	TEL 03-3256-0920	中国支店 〒730-0042 広島県広島市中区国泰寺町1丁目5番31号 国泰寺ビル	TEL 082-248-6296
東北支店 〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1丁目8番13号 日高ビル	TEL 022-222-5244	四国支店 〒760-0002 香川県高松市茜町19番12号 高松市農協第7ビル	TEL 087-833-6715
東京支店 〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町4番地 神田北辰ビル	TEL 03-3256-0921	九州支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目8番3号 第2博多プラザビル	TEL 092-474-0127
名古屋支店 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅5丁目3番8号 名駅モリビル	TEL 052-571-6617	佐渡支店 〒952-0011 新潟県佐渡市両津夷351番地	TEL 0259-27-3135