

G-BEC「地中熱+全館空調の家」見学会アンケート

アンケート実施日/2015年2月7日

有効回答数/76

1. 今回の見学会の参加理由は何ですか？

- 興味があった、勉強、参考のためなど (52%)
- 施工(機械、設備など)を見たい、知りたい (13%)
- 地中熱を利用したい、今後の設計等の参考 (6%)
- 加盟検討、希望、参画検討など (8%)
- 設計案件、利用検討、具体的問い合わせ事項など (11%) その他 (10%)

(詳細) ※地中熱や G-BEC に興味があり、今後の住宅建築に取り入れたいという方が参加されています。

業種・会社所在地	参加理由
ハウスメーカー (茨城県)	地中熱を利用してみたい
ハウスメーカー (茨城県)	個人的に興味があったため
ハウスメーカー (茨城県)	地中熱利用のメリット、ランニングコストを知りたい
ハウスメーカー (茨城県)	地中熱を利用した商品作りの参考に
ハウスメーカー (茨城県)	住宅における地中熱の活用、施工状況を知りたかったため
建築設計会社 (茨城県)	地中熱利用に興味があったため
建築・建設業 (岩手県)	G-BEC 加盟検討等
建設業 (栃木県)	興味があった
建設業 (新潟県)	地中熱利用に興味あり
建設業 (埼玉県)	興味があるから
建設業 (茨城県)	ゼロエネに向けての勉強
建設会社 (茨城県)	井戸掘り機械
建材商社 (大阪府)	採熱配管メーカーとして後学のため
設計事務所 (千葉県)	当社の設計業務に役立てればと思い
設計事務所 (千葉県)	地中熱利用に興味があったため
設計事務所 (茨城県)	直近で検討物件があるので
設計事務所 (茨城県)	設計に採用できるか
意匠設計 (茨城県)	地中熱に対する勉強のため
住宅補償関連 (茨城県)	地中熱システムの普及
住宅補償関連 (茨城県)	いばらき成長事業協議会

住宅補償関連（茨城県）	G-BEC とのお付き合い（性能証明）の一環として現地見学が有用であるため
住宅地盤コンサルタント（東京都）	事業参加とさせていただきたいと存じます
工務店（茨城県）	システムに関心あり
自治体（茨城県）	自然エネルギー活用状況調査
地盤改良（群馬県）	地中熱利用の冷暖房システムに興味があった
地盤改良（群馬県）	地中熱利用によるランニングコスト
地盤改良（群馬県）	工法に興味があり
地盤関連（兵庫県）	地中熱に前から興味があった
地盤関連（長野県）	興味がある
地盤関連（群馬県）	今後の参考のため（工事、営業に伴う）
地盤関連（群馬県）	SP8000 が見たかった
地質調査（埼玉県）	掘削マシン、ヒートポンプシステムに関心があつて
地質調査（埼玉県）	興味から
太陽光（茨城県）	興味があつたため
エネルギー関連・太陽光（茨城県）	地中熱の勉強
エネルギー関連・太陽光（茨城県）	地中熱の興味
エネルギー関連・太陽光（茨城県）	地中熱に興味があるから
エネルギー関連・太陽光（茨城県）	今後の商材として
太陽エネルギー装置製造業（広島県）	新商材としての検討
太陽エネルギー装置製造業（広島県）	将来の設計のための勉強
製造業（東京都）	現場を見たい
製造業（長野県）	地中熱への関心があり、実際の現場を見てみたかった
製造業（長野県）	施工について見学したいと思い参加しました
製造業（佐賀県）	掘削している様子を見るため
水道工事会社（茨城県）	さく井機械と状況
銀行（茨城県）	地中熱利用技術の知識を得るため
おしぼり・包装梱包資材（茨城県）	地中熱に興味があつた
IT コンサルタント（福島県）	工事の内容について知りたかった
土木会社（茨城県）	新しい知識を得るため
（無記名）	地中熱に興味があつたから
（無記名）	地中熱

(無記名)	新規事業
(無記名)	新しい技術の勉強など
(無記名)	省エネ、等に興味があった
(無記名)	現状把握
(無記名)	掘削機の説明
(無記名)	興味が以前よりあった
(無記名)	興味があったため
(無記名)	ボーリングマシンの見学

※62名回答

2.今回の見学会について、総合的にどのくらい満足していますか？

満足 (70%) やや満足 (29%) どちらともいえない (1%) やや不満 (0%) 不満 (0%)

〈理由〉※地中熱や G-BEC について理解が深まったことが満足につながっています

業種・会社所在地	見学会に満足している理由
建設業 (埼玉県)	体感して満足しています
工務店	コンセプトに共感します
建材商社 (大阪府)	全体の説明が非常に丁寧で分かりやすかった
地盤関連 (群馬県)	勉強になりました
地質調査 (埼玉県)	システムの内容について理解できた
太陽エネルギー装置製造業 (広島県)	勉強になりました
エネルギー関連・太陽光 (茨城県)	工事内容が良く分かりました
製造業 (長野県)	なにも分からない状態でしたので参加してよかったです
製造業 (佐賀県)	地中熱について知ることができた。地中熱に対する理解ができた
水道工事会社 (茨城県)	各社員が良く説明頂きました
(無記名)	説明が分かりやすかった
(無記名)	地中熱について知ることができた
(無記名)	完成した家との比較もしたかった
(無記名)	大変参考になりました
(無記名)	全体的なことが分かった
(無記名)	地中熱について知識を学べました
(無記名)	地中熱について勉強させていただけた

※17名回答

3.G-BEC に関してどの位理解できましたか？

- 良く理解できた (29%) だいたい理解できた (63%) 難しかった (7%) 分からない所があった (0%)
 回答なし (1%)

4.「全館空調」に対して、どのような期待をされていますか？（複数回答可）

- 快適な温度で一年中過ごせること (27%) ヒートショックが防止できること (9%) 家の中がどこでも同じ温度 (16%)
 ゆるやかな気流 (2%) きれいな空気 (10%) 省エネしながら換気できること (7%) オープンな間取り (3%)
 室内のデザインをスッキリできること (5%) 地中熱を使うことによる省エネが一年中続くこと (18%) 回答なし (1%)

5.この見学会の中で何が印象に残りましたか？（複数回答可）

- 地中熱に関する技術 (53%) 最新掘削機 SP-8000 (23%) U チューブ挿入 (10%) 全長コアサンプル (9%)
 その他 (1%) 回答なし (2%)

6.今回の見学会へのご意見・ご要望、次回以降の見学会へのリクエスト等ございましたらご自由にお書きください。

※今後の G-BEC に期待する声と、完成見学会への参加希望の声を多くいただいています

業種・会社所在地	ご意見
ハウスメーカー (茨城県)	今回はヒートポンプのみ、将来は pm2.5 等も考慮した機器を開発中とのことですが、商品や時期についての情報を頂きたいです。
建設業 (栃木県)	完成見学会楽しみにしています
建設業 (新潟県)	いろいろな地盤での見学を希望します
建設業 (新潟県)	老人施設などで利用して頂くためセールスポイント、井戸水を入浴に使用できるとお話ありましたが、”ろ過”しなくて大丈夫？
建設業 (埼玉県)	特にありません、ありがとうございました。
建材商社 (大阪府)	是非、竣工後の見学会も参加したい
住宅補償関連 (茨城県)	大変参考になりました。
住宅補償関連 (茨城県)	審査証明による性能評価をぜひ進めていただきたいです
住宅補償関連 (茨城県)	今回の見学会楽しみにしております
地盤関連 (兵庫県)	大変勉強になりました。ありがとうございました。
地盤関連 (群馬県)	建築後の効果が気になります
地質調査 (埼玉県)	非常時以外で井戸利用ができるかどうか？
エネルギー関連・太陽光 (茨城県)	次回楽しみにしています
製造業 (佐賀県)	掘削のみならずいろいろと知ることができて良かった
水道工事会社 (茨城県)	ありがとうございました。またご案内ください。

おしぼり・包装梱包資材業（茨城県） どのような技術か、メット・デメット等が分かりやすかったです。

（無記名） 分かりやすい説明でした

（無記名） 小型マシンも見てみたいです

（無記名） よく準備できています

（無記名） 今後何卒よろしくお願い申し上げます。完成時の見学会でもお手伝いさせていただきます

（無記名） 本日はありがとうございました

※21名回答

■ご回答者様の業種を下記よりお選びください

意匠設計（11%） 構造設計（0%） コンサルタント（4%） ハウスメーカー（9%） 工務店（7%） 建築会社（9%）
 土木（9%） 建材商社（2%） その他（50%） [エネルギー（21%）、製造（15%）、地盤（11%）、銀行（2%）]

※自己申告より（複数回答もあり）

■次回（5月以降）の参加予定

参加予定（30%） 未定（8%） 不参加（0%） 無回答（59%）