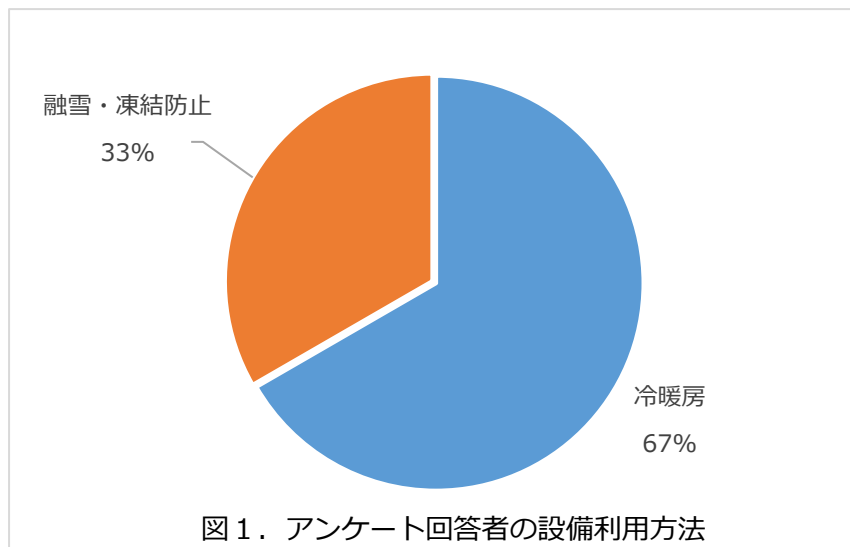




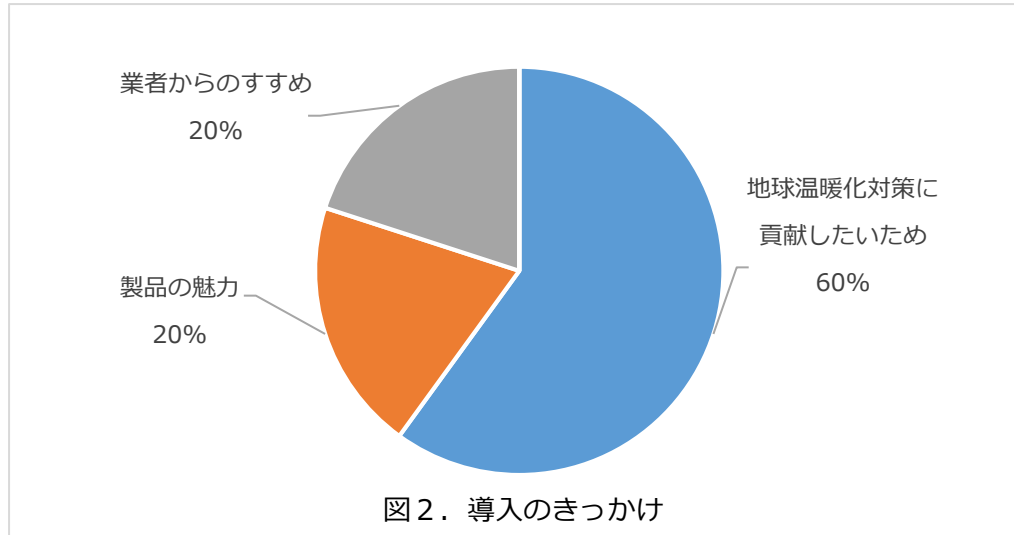
十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金 導入効果状況調査アンケート

- 調査期間：令和3年6月1日～6月30日
- 調査対象：平成29年～令和2年度十日町市再生可能エネルギー促進費補助金を活用した方
- 調査方法：郵便による調査票の配布及び回収
- 回収率：100%(対象者3人中 回答者3人)

【アンケート回答者の設備利用方法】

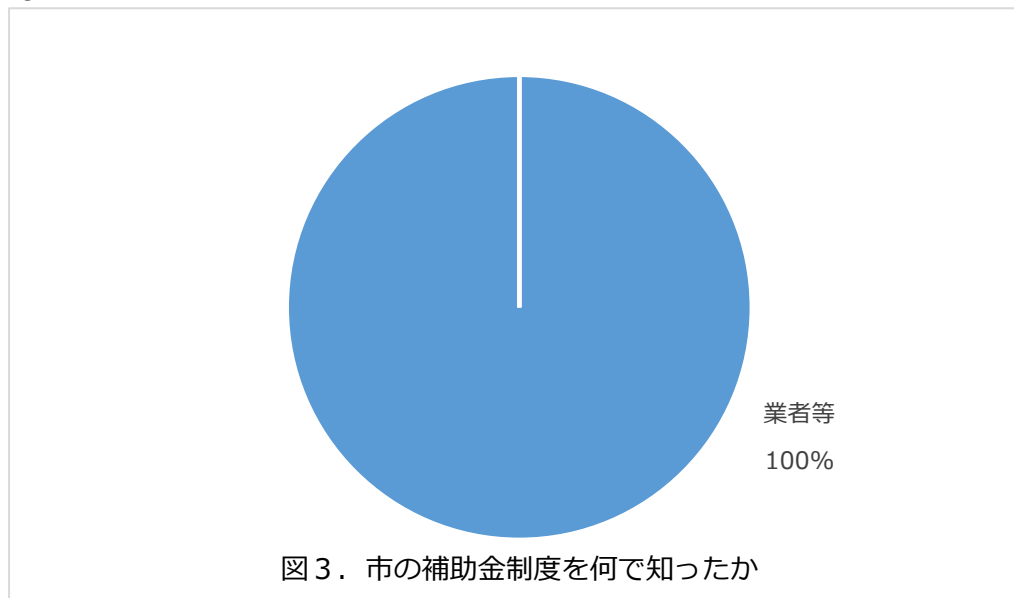


Q1 地中熱利用設備を導入しようと思ったきっかけは何ですか（複数回答）



導入のきっかけは、「地球温暖化対策に貢献したいため」（60%）が最も多く、次いで「製品の魅力」（20%）、「業者からのすすめ」（20%）が同数という結果でした。

Q2 市の補助金制度があることは何で知りましたか（複数選択）



回答者全員が業者等を通して補助金の情報を得たことがわかります。今後も、市民や事業者に対して積極的に情報発信していきます。

Q3 世帯主の年齢や世帯人数を教えてください（該当する数字に○を記入ください）（選択式）

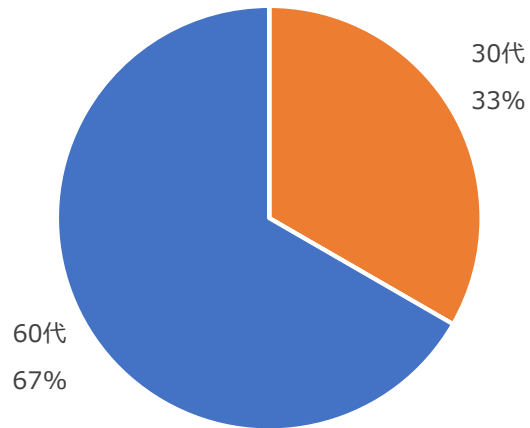


図4. 世帯主の年齢

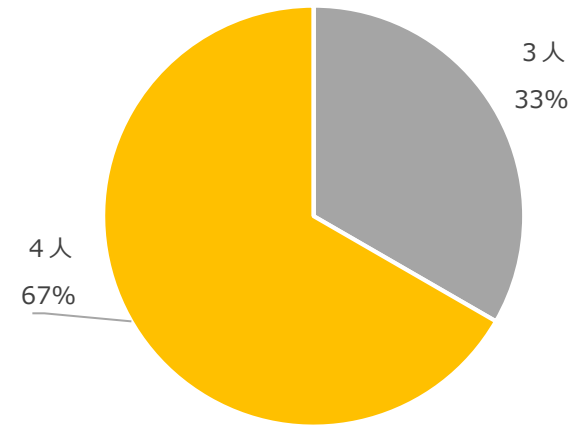


図5. 世帯人数

Q4 地中熱利用設備の取扱いや点検について設置業者からの説明は十分に理解できましたか。

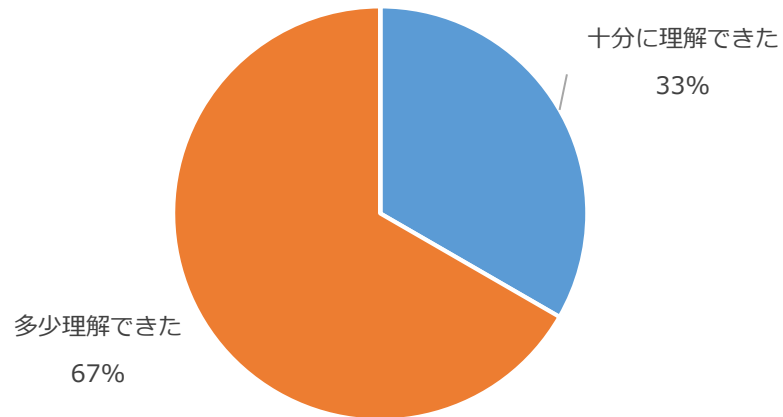
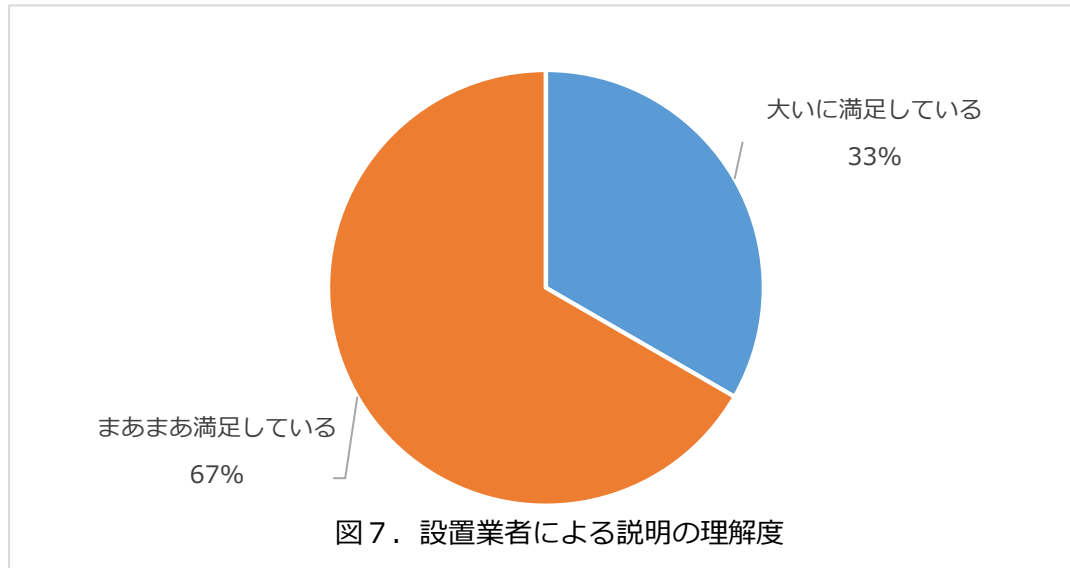


図6. 設置業者による説明の理解度

設置業者からの説明について、「十分に理解できた」、「多少理解できた」の合計が100%であり、多くの方が理解して導入したことがわかります。

Q5 地中熱利用設備を導入してみても、どのくらい満足していますか。(選択式)



地中熱利用を導入したことについて、「大いに満足している」、「まあまあ満足している」の合計が100%であり、地中熱利用設備の導入満足度は高いことがわかります。

Q6 地中熱利用設備を導入したエピソード（成功談・失敗談等）を教えてください。

～成功談～

- ・ 車庫前の除雪が大変でロードヒーティングを導入したら、冬の負担が減った。
- ・ 工務店のすすめ
- ・ 運転開始の一年間は、冬は思ったよりも暖かなく、夏は涼しくなく、業者にみてもらったらメインリモコンの設置（温度）が悪く、直したら本来の状態になった。