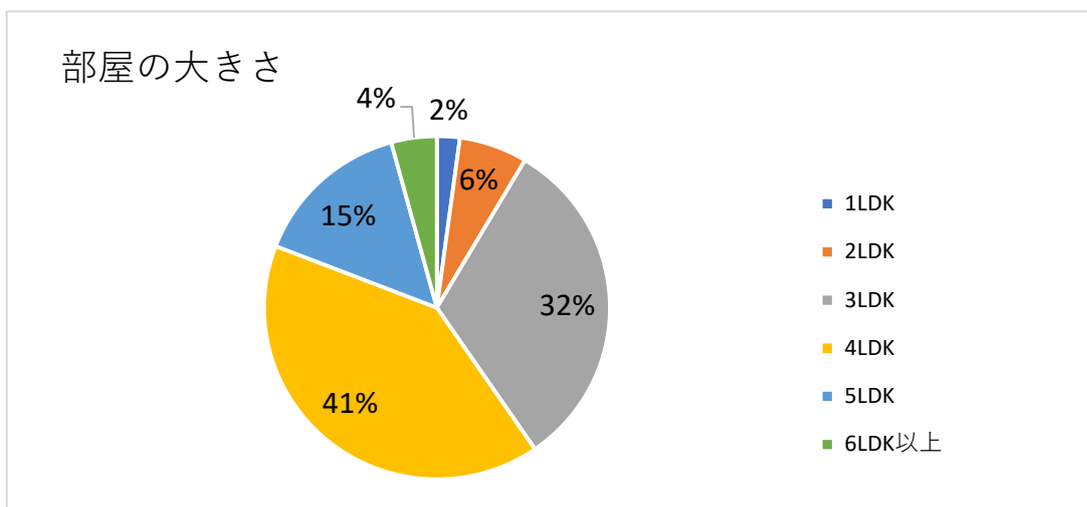
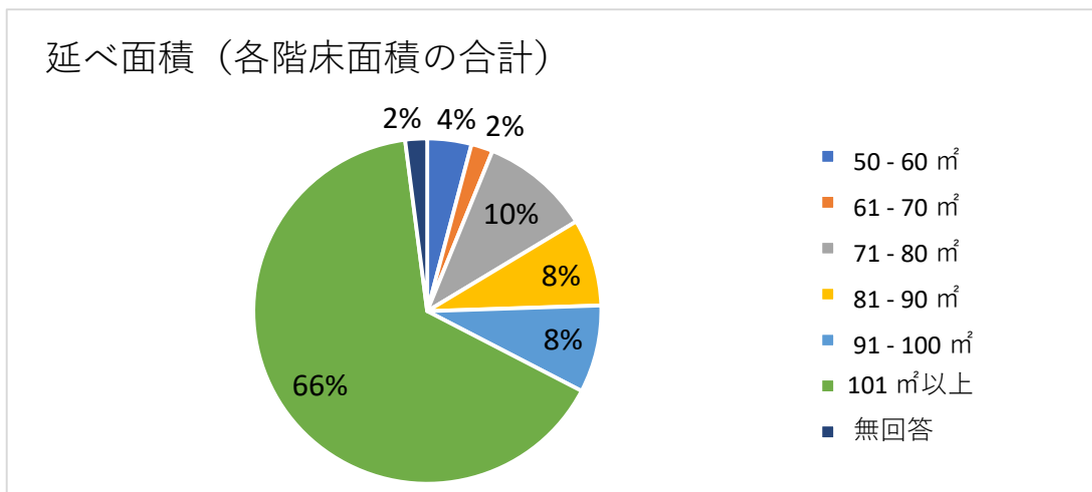
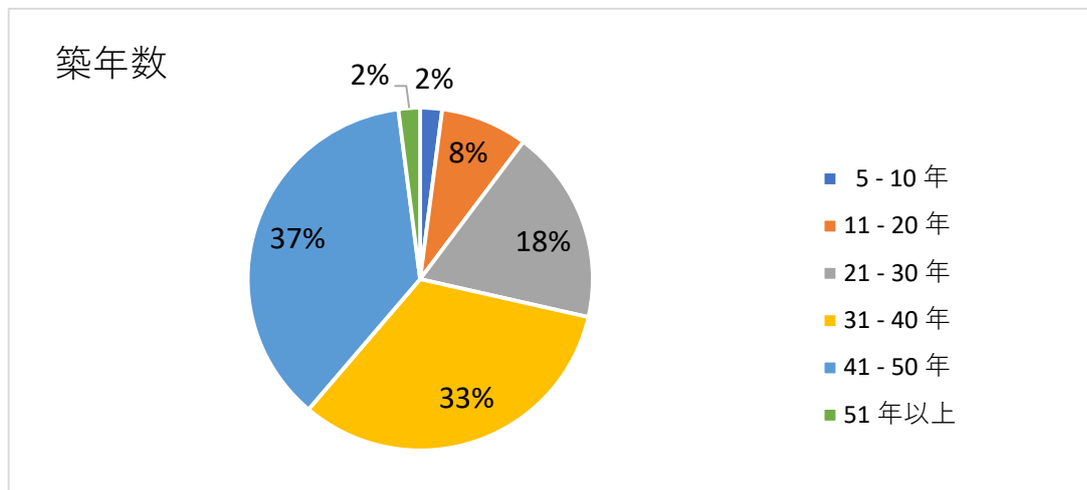


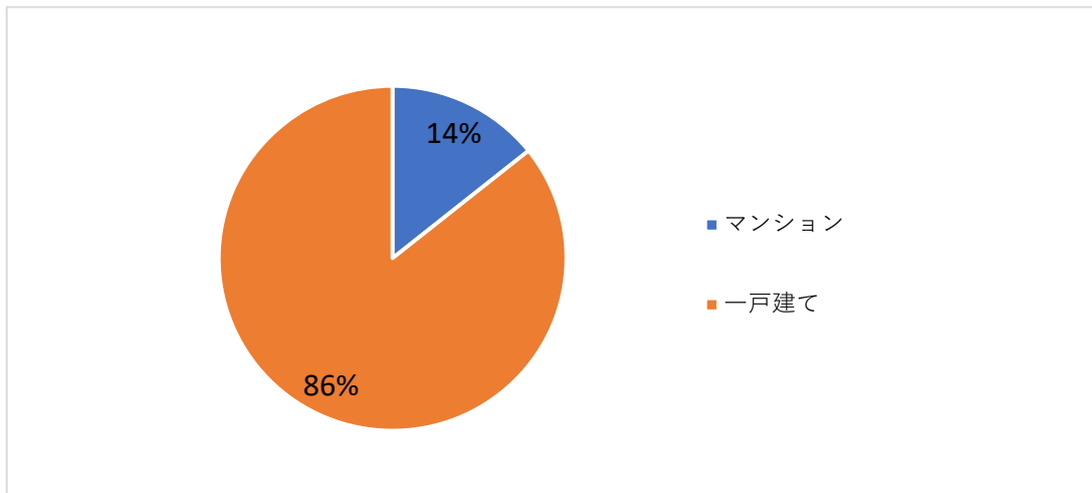
アンケート調査の主な結果

アンケート（回答者数 49名）

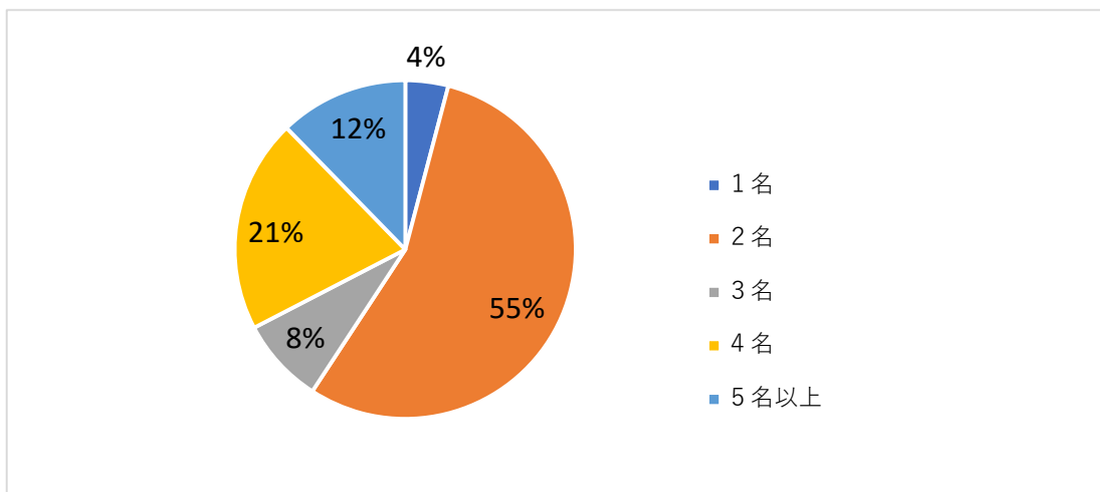
問1 補助を受けた機器を設置している建物について



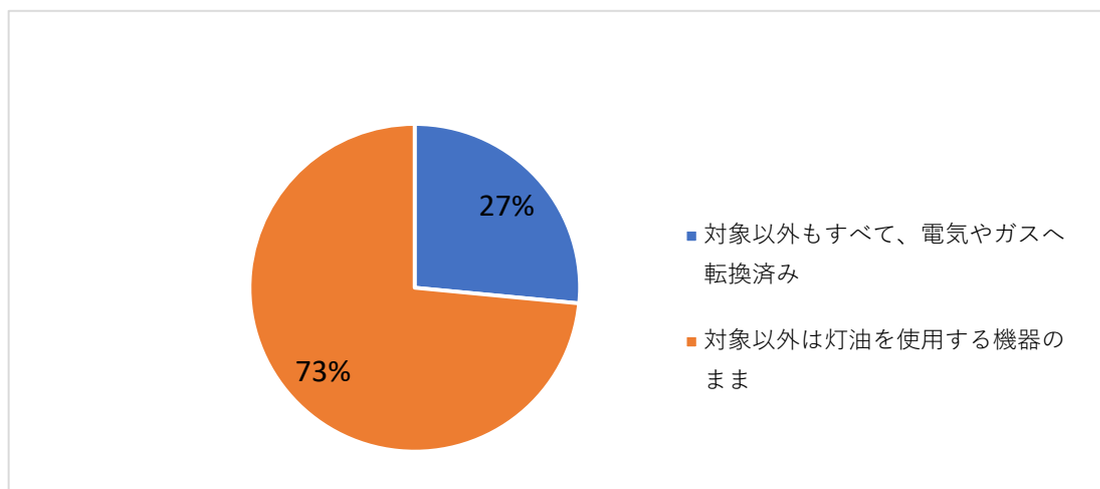
問2 建物の種類について



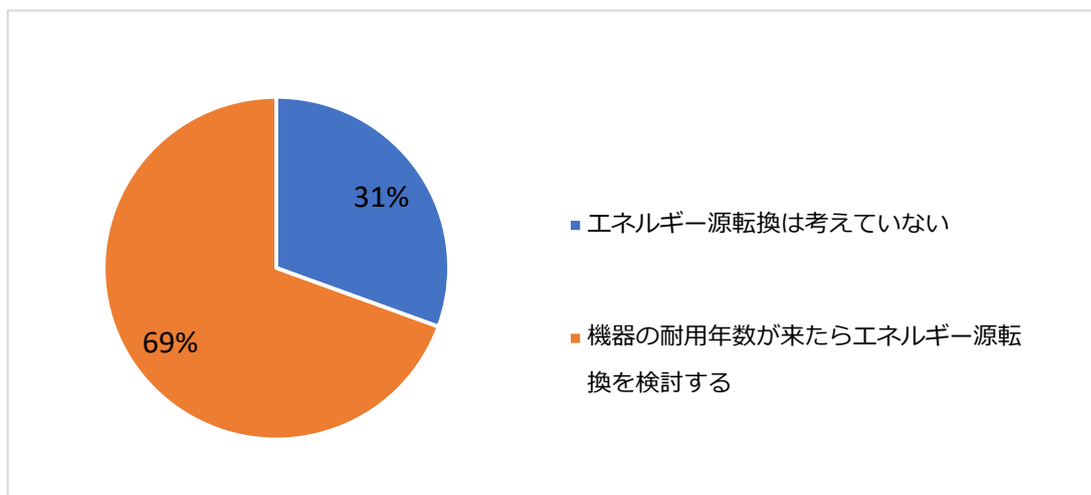
問3 この建物でお住いの人数について



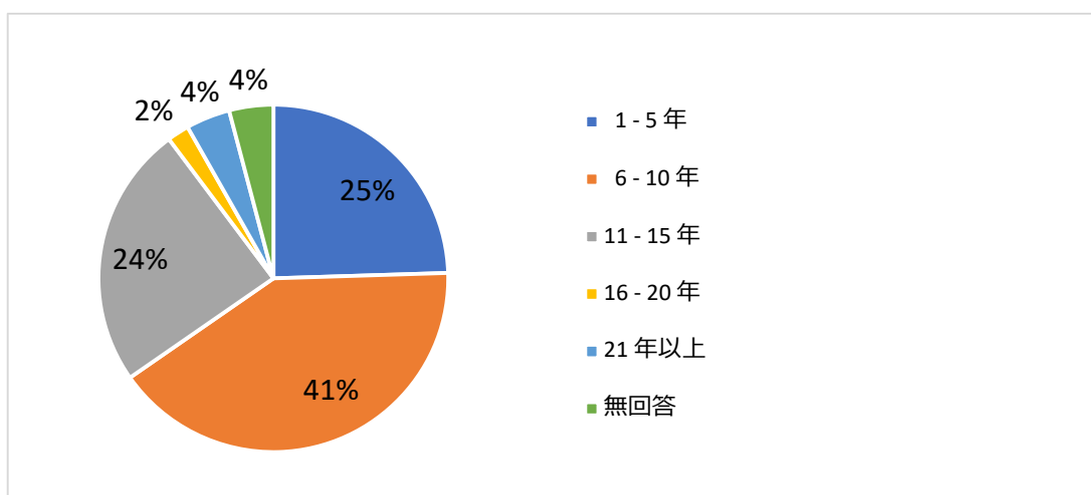
問4 今回、補助を受けた機器以外の熱源（暖房、給湯の燃料）について



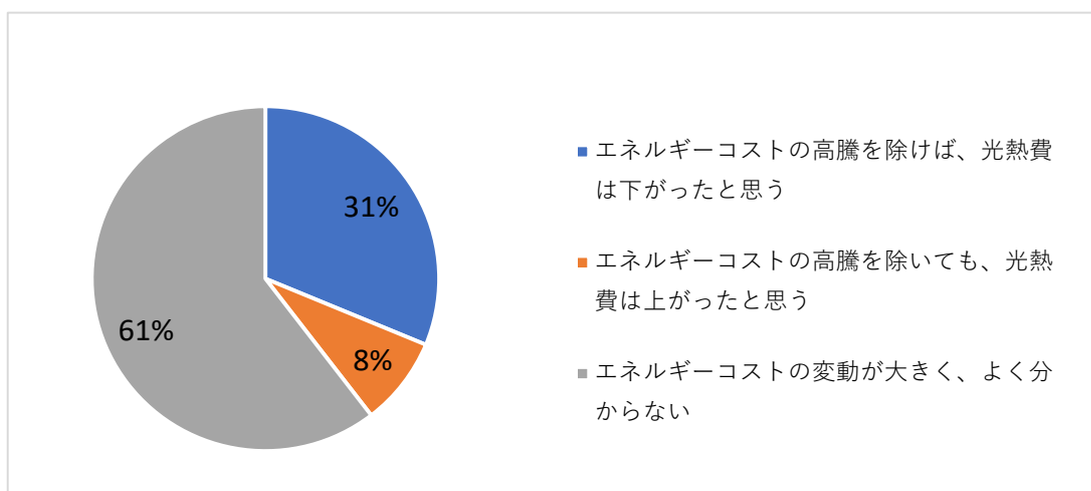
問5 問4で「対象以外は灯油を使用する機器のまま」を選んだ方へお伺いいたします。今後機器はどのように考えているか



問6 機器設置前の既設設備について何年使用していたか



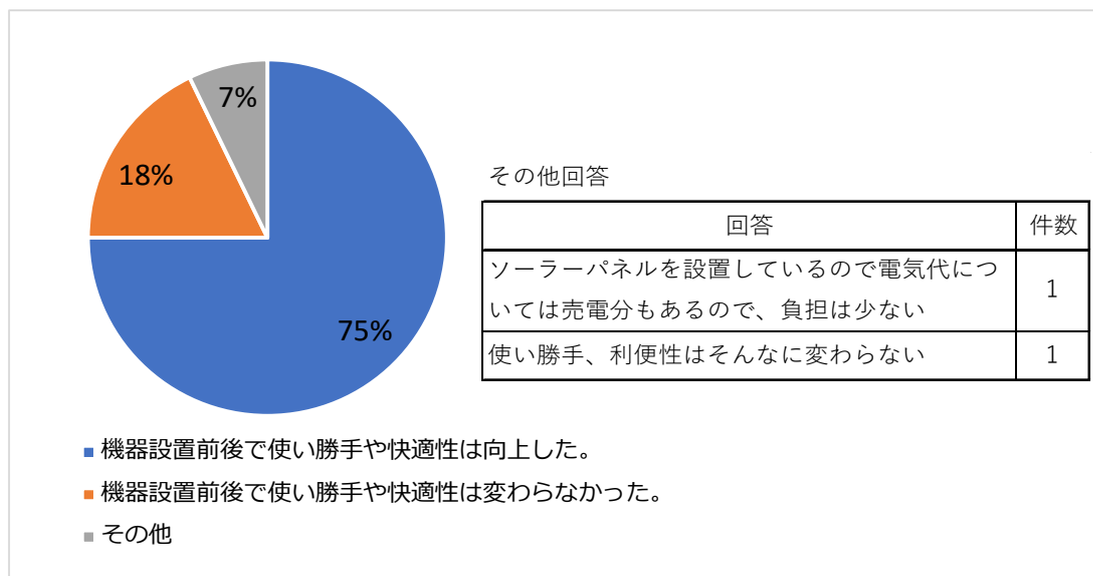
問7 機器設置後の光熱費の感想について



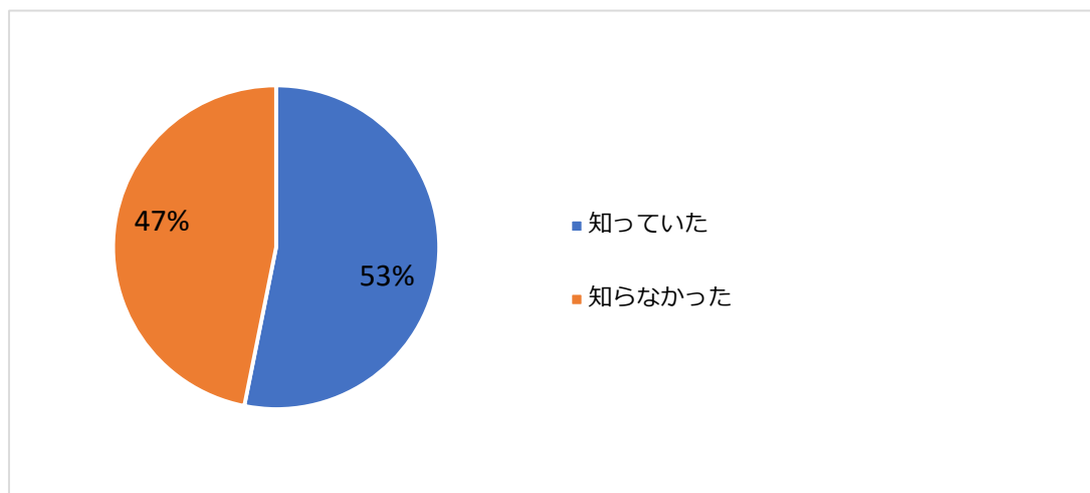
問 8 機器設置前後のエネルギー使用量と金額について可能な限り詳細に記入してください。

| 管理番号 | 返還後機器 | 設 置 前 | | | | | | | 設 置 後 | | | | | | |
|---------|------------|----------|-------------|---------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------------|---------|-------|--------|-----------|----------|
| | | 採用年月 | 電気使用量 (kWh) | 電気金額(円) | ガス使用量 | ガス金額 | 灯油使用量 (L) | 灯油金額 (円) | 採用年月 | 電気使用量 (kWh) | 電気金額(円) | ガス使用量 | ガス金額 | 灯油使用量 (L) | 灯油金額 (円) |
| 22N-001 | 寒冷地エアコン | 2022年2月 | 506 | 17,198 | | | | | 2025年2月 | 562 | 25,508 | | | | |
| 22N-002 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 788 | 22,000 | | | 400.0 | 44,800 | 2025年1月 | 733 | 24,276 | | | 0.0 | 0 |
| 22N-005 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 448 | 20,779 | 0.5 | 2,420 | 260.0 | 26,000 | 2025年1月 | 750 | 33,358 | 0.9 | 2,937 | 23.6 | 2,832 |
| 22N-006 | エコキュート | 2023年1月 | 1,306 | 48,155 | | | 83.3 | 9,831 | 2025年1月 | 1,173 | 43,481 | | | 0.0 | 0 |
| 22N-007 | 寒冷地エアコン | 2022年12月 | 不明 | 60,000 | | | 不明 | 不明 | 2024年12月 | 不明 | 45,000 | | | 不明 | 不明 |
| 23N-001 | 寒冷地エアコン | 2022年12月 | 179 | 6,956 | 2.2 | 3,493 | 274.3 | 32,367 | 2024年12月 | 247 | 10,562 | 2.6 | 3,750 | 242.4 | 29,330 |
| 23N-002 | 寒冷地エアコン | 2021年1月 | 593 | 20,559 | | | 140.0 | 10,220 | 2025年1月 | 911 | 39,033 | | | 0.0 | 0 |
| 23N-003 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 561 | | | | 不明 | 20,000 | 2024年12月 | 576 | | | | 不明 | 17,000 |
| 23N-004 | ヒートポンプ温水暖房 | 2022年1月 | | 100,000 | | | | 20,000 | 2025年1月 | | 70,000 | | | | 0 |
| 23N-005 | エコジョーズ・コレモ | 2023年2月 | 408 | 19,656 | 11.0 | 4,664 | 316.0 | 37,958 | 2024年2月 | 25 | 2,137 | 382.0 | 43,032 | 0.0 | 0 |
| 23N-006 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 268 | 11,162 | 1.4 | 2,874 | 300.0 | 36,000 | 2024年1月 | 953 | 33,440 | 1.5 | 2,949 | 100.0 | 11,500 |
| 23N-007 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 不明 | 17,540 | 不明 | 1,357 | 不明 | 6,037 | 2024年2月 | 不明 | 22,902 | 不明 | 1,363 | 不明 | 19,953 |
| 23N-008 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 369 | 13,793 | | | 316.7 | 36,420 | 2025年1月 | 781 | 0.00 | | | 85.0 | 10,455 |
| 23N-009 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 403 | 13,900 | | | 13.0 | 1,480 | 2024年1月 | 458 | 11,670 | | | | |
| 23N-010 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 633 | 28,531 | | | 183.0 | 19,981 | 2025年1月 | 995 | 41,542 | | | 82.7 | 9,960 |
| 23N-011 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 640 | 16,984 | | | 不明 | 不明 | 2025年1月 | 834 | 33,138 | | | 不明 | 不明 |
| 23N-012 | 寒冷地エアコン | 2022年2月 | 不明 | 11,350 | 0.0 | 0 | 272.3 | 30,497 | 2024年2月 | 不明 | 67,088 | 0.0 | 0 | 130.5 | 15,399 |
| 23N-013 | エコジョーズ・コレモ | 2023年1月 | 440 | 17,162 | 4.0 | 3,500 | 228.0 | 26,592 | 2025年1月 | 35 | 2,268 | 37.9 | 42,884 | | |
| 23N-014 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 121 | 4,333 | 4.0 | 1,937 | 12.0 | 1,356 | 2025年1月 | 327 | 13,138 | 25.0 | 6,224 | 0.0 | 0 |
| 23N-015 | 寒冷地エアコン | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 2025年1月 | 731 | 30,298 | 4.0 | 2,049 | 100.0 | 10,709 |
| 23N-016 | 寒冷地エアコン | 不明 | | 10,000 | | 2,700 | | 45,000 | 2025年1月 | | 22,000 | | 2,700 | | 15,000 |
| 23N-017 | 寒冷地エアコン | 2022年1月 | 289 | 9,953 | 不明 | 2,187 | 390.0 | 44,850 | 2024年1月 | 506 | 19,220 | 不明 | 2,180 | 不明 | 22,769 |
| 23N-018 | 寒冷地エアコン | 2023年2月 | | 11,000 | | 1,900 | | 28,675 | 2023年2月 | | 34,306 | | 1,871 | | 6,400 |
| 23N-019 | 寒冷地エアコン | 2023年2月 | 不明 | 9,000 | 不明 | 9,000 | 不明 | 15,000 | 2025年1月 | 607 | 24,225 | 不明 | 9,000 | 0.0 | 0 |
| 23N-022 | 寒冷地エアコン | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 23N-023 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | | 9,000 | | | | 40,000 | 2024年12月 | | 13,000 | | | | 13,000 |
| 23N-024 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | | 10,114 | | 1,772 | 204.0 | 22,848 | 2024年12月 | 450 | 18,693 | 3.0 | 1,586 | 159.0 | 18,444 |
| 23N-026 | 寒冷地エアコン | 2023年11月 | 271 | 12,770 | | | 125.0 | 7,688 | 2024年11月 | 367 | 19,094 | | | 0.0 | 0 |
| 23N-027 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 666 | 18,795 | | | 200.0 | 21,800 | 2024年12月 | 643 | 21,899 | | | 0.0 | 0 |
| 23N-028 | 寒冷地エアコン | 不明 | | 20,000 | | 1,700 | | 30,000 | 不明 | | 30,000 | | 1,700 | | 20,000 |
| 23N-029 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 不明 | 18,000 | | | 不明 | 30,000 | 2025年1月 | 不明 | 20,000 | | | 不明 | 20,000 |
| 23N-030 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 359 | 9,934 | | | 不明 | 35,864 | 2025年1月 | 355 | 13,745 | | | 不明 | 19,412 |
| 23N-031 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 450 | 18,316 | | 2,000 | | 13,310 | 2024年12月 | 491 | 20,924 | 1.2 | 2,439 | 152.8 | 19,412 |
| 23N-032 | エコキュート | 2024年1月 | 259 | 10,164 | | | 265.0 | 27,825 | 2025年1月 | 409 | 14,678 | | | 205.0 | 21,525 |
| 23N-033 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 244 | 9,385 | 3.0 | 1,689 | 190.0 | 22,230 | 2024年1月 | 359 | 12,999 | 3.0 | 1,566 | 170.0 | 19,890 |
| 23N-034 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 684 | 25,876 | 1.9 | 991 | 400.0 | 44,000 | 2024年12月 | 884 | 38,652 | 1.7 | 3,006 | 240.0 | 26,200 |
| 23N-035 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 621 | 24,767 | 1.6 | 3,368 | 649.0 | 71,031 | 2024年12月 | 597 | 29,044 | 1.3 | 3,152 | 651.5 | 74,157 |
| 23N-036 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 486 | 16,134 | | | 不明 | 30,565 | 2025年1月 | 不明 | 25,408 | | | 不明 | 25,000 |
| 23N-037 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 218 | 7,993 | | 2,909 | 220.0 | 27,095 | 2024年12月 | 349 | 13,757 | | 3,071 | 204.0 | 24,130 |
| 23N-038 | 寒冷地エアコン | 2023年2月 | | 7,906 | | 1,964 | 205.0 | 25,215 | 2023年2月 | | 10,646 | | 2,048 | 197.0 | 23,246 |
| 23N-039 | 寒冷地エアコン | 2023年1月 | 451 | 17,757 | 3.5 | 4,255 | 471.7 | 52,355 | 2025年1月 | 508 | 21,117 | 2.8 | 3,434 | 427.1 | 52,946 |
| 23N-041 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 202 | 7,922 | | | 236.4 | 27,045 | 2024年12月 | 482 | 20,350 | | | 84.5 | 10,318 |
| 23N-044 | 寒冷地エアコン | 2023年11月 | | 13,578 | | | 361.6 | 41,765 | 2024年11月 | | 21,501 | | | | |
| 23N-045 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | | | | | | 20,000 | 2024年12月 | | | | | | 10,000 |
| 23N-046 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 不明 | 9,460 | | | 239.5 | 24,189 | 2025年1月 | 289 | 10,965 | | | 201.0 | 21,708 |
| 23N-047 | 寒冷地エアコン | 2023年12月 | 不明 | 13,000 | | | 200.0 | 20,000 | 2025年1月 | 不明 | 17,000 | | | | |
| 23N-048 | 寒冷地エアコン | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 23N-049 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 不明 | 21,000 | | | 不明 | 38,000 | 2025年1月 | 不明 | 28,000 | | | 不明 | 20,000 |
| 23N-050 | 寒冷地エアコン | 2024年1月 | 369 | 14,759 | 4.0 | 1,780 | 40.0 | 4,000 | 2025年1月 | 519 | 20,759 | 4.0 | 2,053 | 0.0 | 0 |

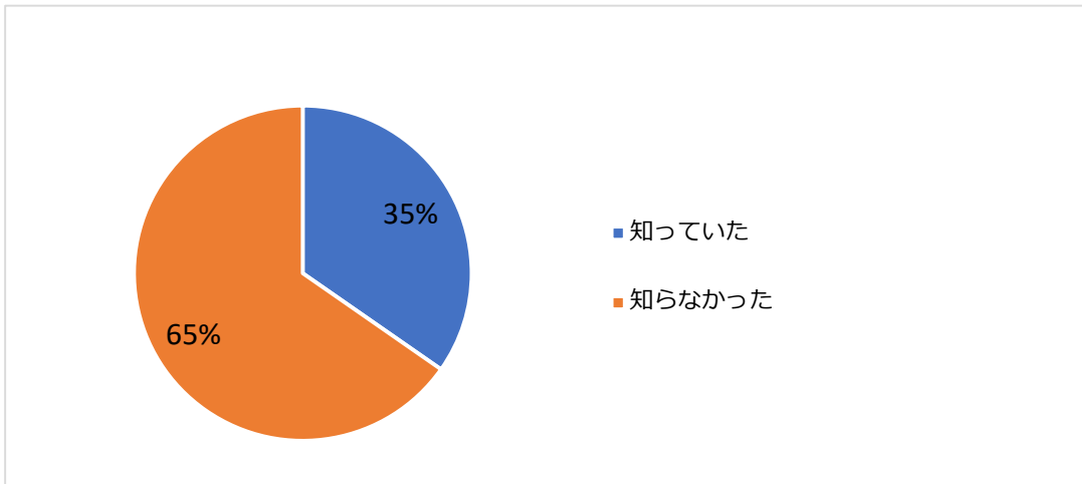
問9 機器設置後の使い勝手や快適性の感想について以下の選択肢から、近いものをお選びください



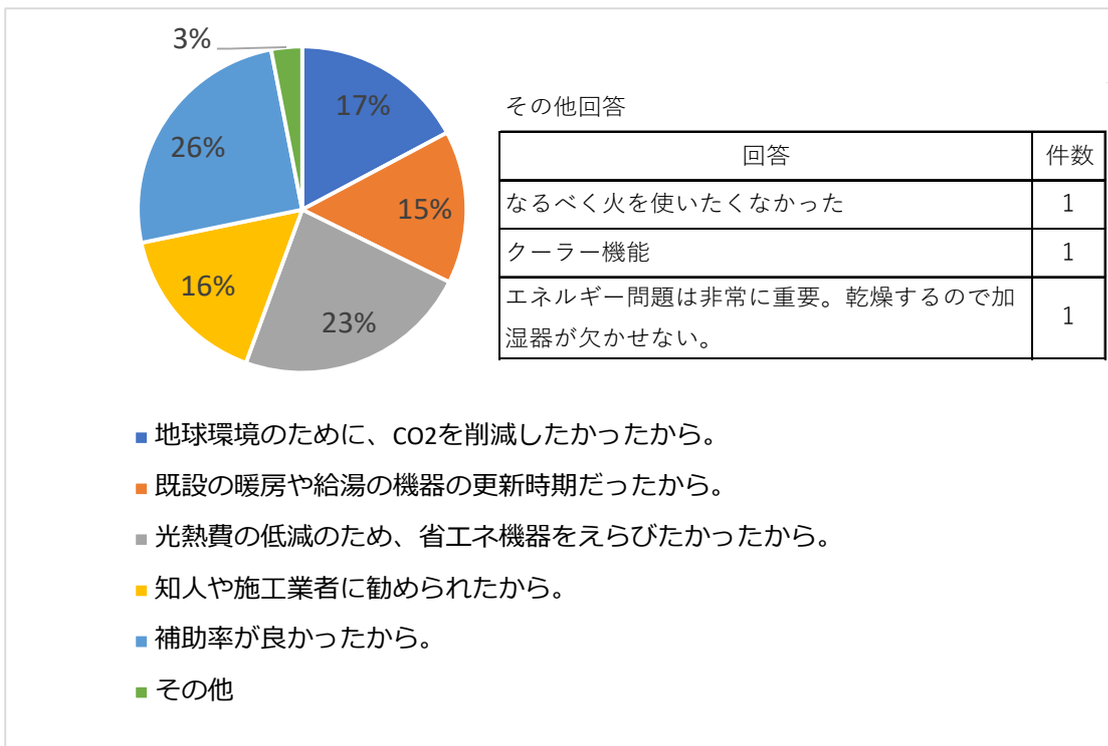
問10 補助を受ける前から、灯油に比べて電気やガスを使用することで、CO2の削減ができることを知っていましたか



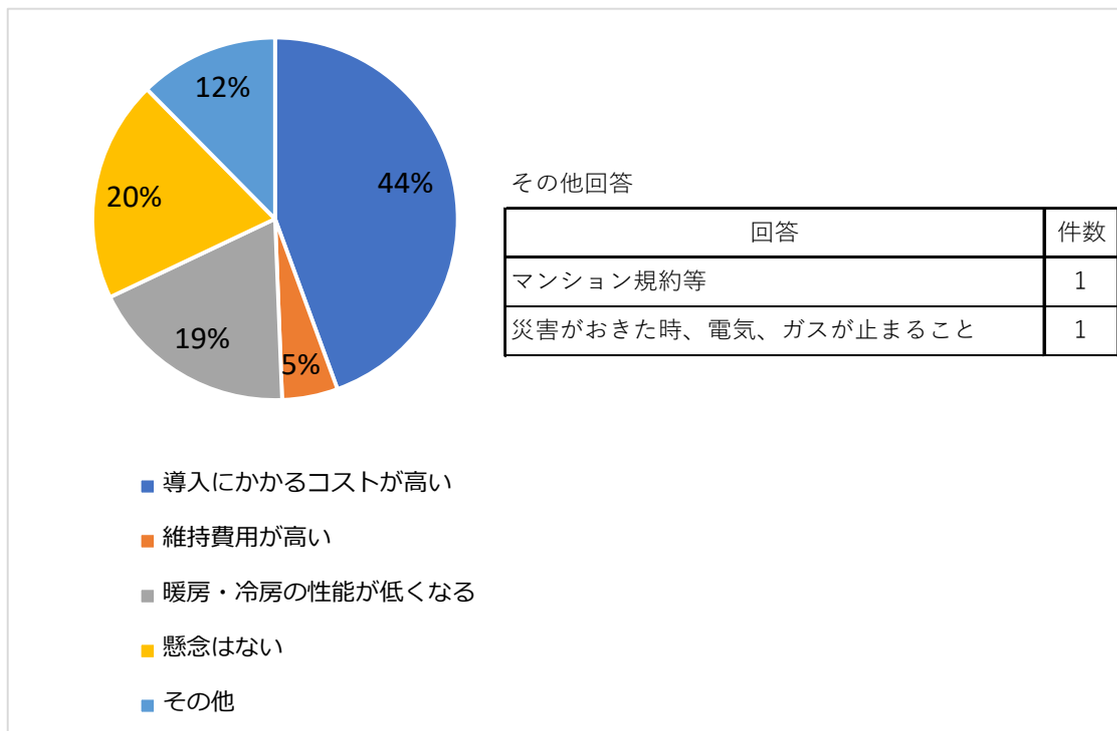
問 1 1 電気やガスを使用する機器にしておく、将来的に太陽光発電などの再生可能エネルギーが普及した際に、再生可能エネルギー由来の電気やガスに切り替えることでゼロカーボンが達成できることを知っていましたか



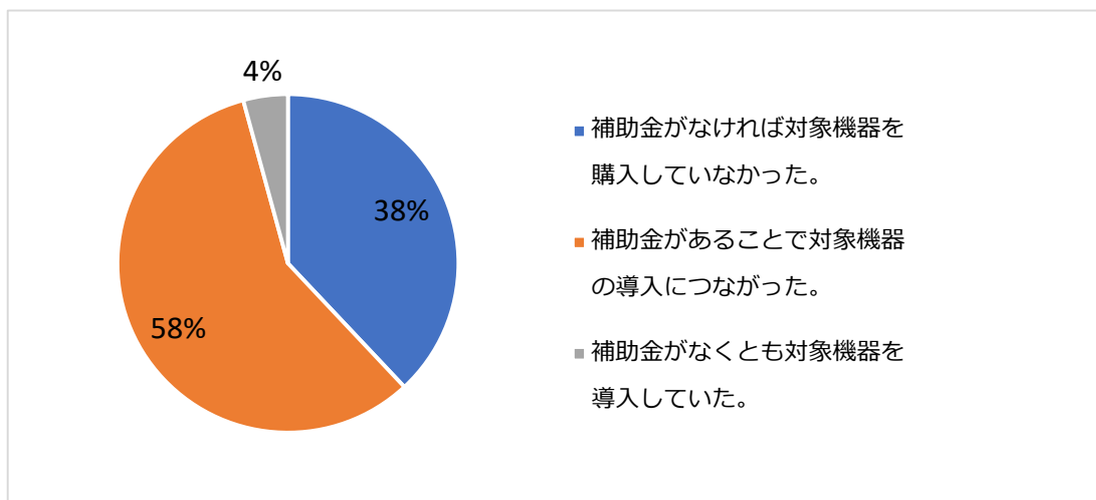
問 1 2 今回の補助金への応募動機について、あてはまるものを全て選択してください



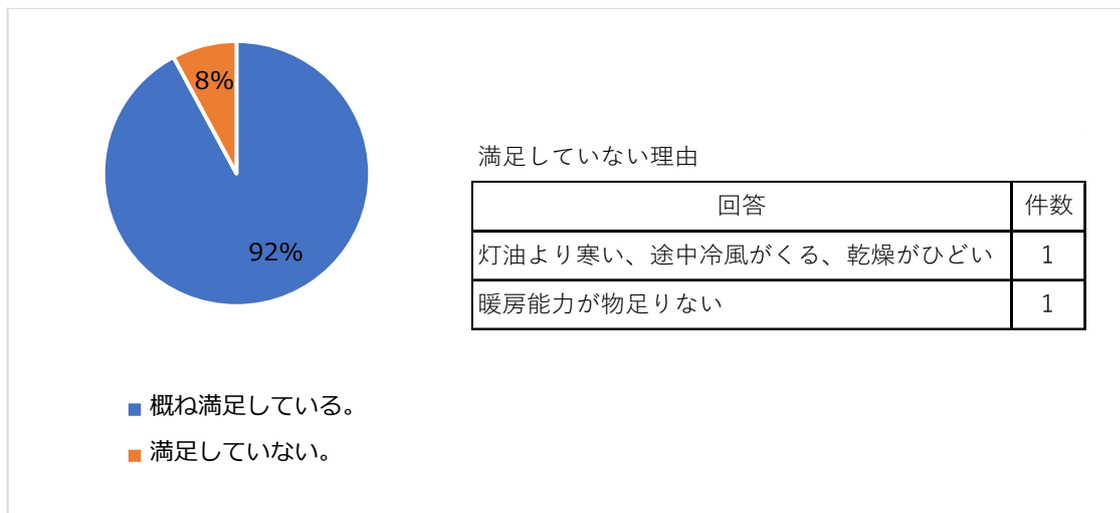
問 1 3 灯油から電気やガスを使用する暖房・給湯機器を新しく導入するにあたっての懸念について最も当てはまるものを一つ選択してください



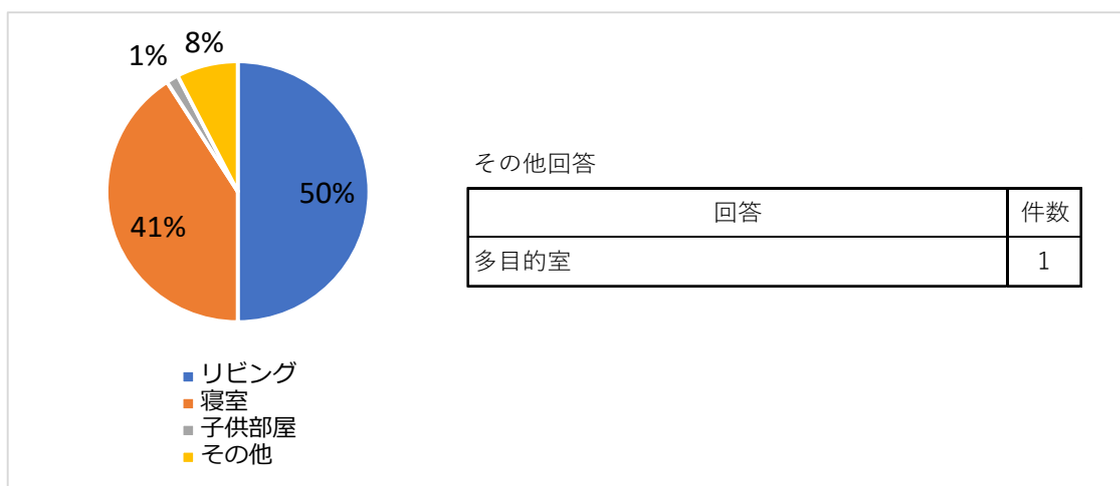
問 1 4 対象機器の導入にあたり補助金は役にたちましたか



問15 補助金を使ってエネルギー源転換をして良かったか。「2. 満足していない」を選んだ方はその理由も記載してください



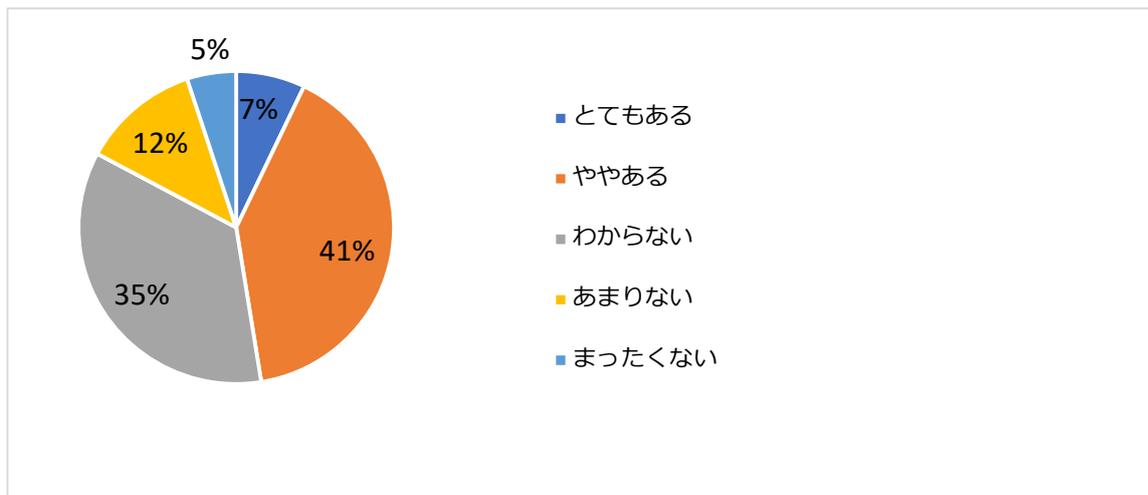
問16 機器を設置した部屋はどの用途になりますか。選択肢の中から一つ選択してください



問17 寒冷地エアコンの暖房性能はいかがですか。選択肢の中から一つ選択してください



問 1 8 寒冷地エアコンを使用して省エネ（光熱費の削減も含む）につながった実感はありますか。選択肢の中から一つ選択してください



問 1 9 寒冷地エアコンを導入した一番の理由は何ですか。選択肢の中から一つ選択してください

