

〇〇〇〇株式会社 御中

省エネルギー&コスト削減のご提案

～簡易現場診断報告レポート～

【ご提案書】

〇〇年〇月〇日



TAKEKOSHI

1. 省エネに関する考え方



一般的な省エネは・・・

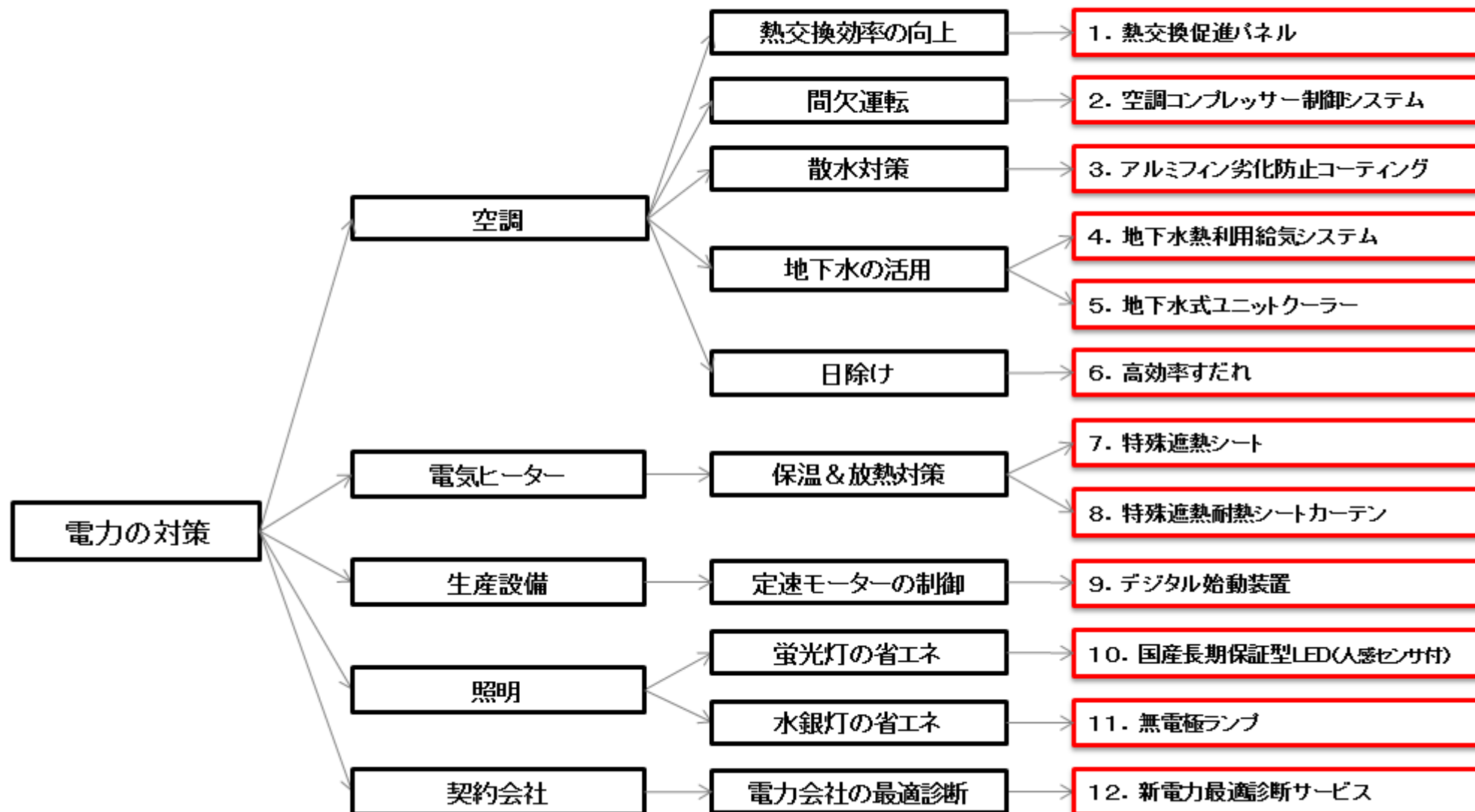
1. 設備・機器を新型設備に丸ごと入れ替える(新型になれば、省エネは当たり前)
2. したがって、どうしても大きな投資が掛かる
3. 投資回収が5年以上になってしまう
4. 結局、メーカーの売り込みの為の「セールストーク」になっている

確かに、それはベストかもしれないが・・・

それに対して、竹腰工業所の考える省エネは・・・

1. 新型設備丸ごと入れ替え・新規設備導入は最後の手段
2. 出来る限り、古い既存設備を活かす、活用する
3. 既存設備の延命化・寿命UPを狙う
4. 既存設備の効率・生産性をも上げる
5. 既存設備の修繕費・補修費・メンテナンスコストを削減する
6. もちろん、エネルギーコスト削減は当たり前
7. 機器設備本体だけではなく、配管(水・湯・蒸気・燃料・エア)を含めたトータルでの改善を考える
8. 大きな投資を求めず、投資回収は3年回収を目指す
9. すべて即導入ではなく、
まずは、テストお試し設置&効果検証からスタートも検討
10. 省エネを通じて生産性UP・品質UPを目指す

II. コスト削減・環境改善が期待される候補



II. コスト削減・環境改善が期待される候補

