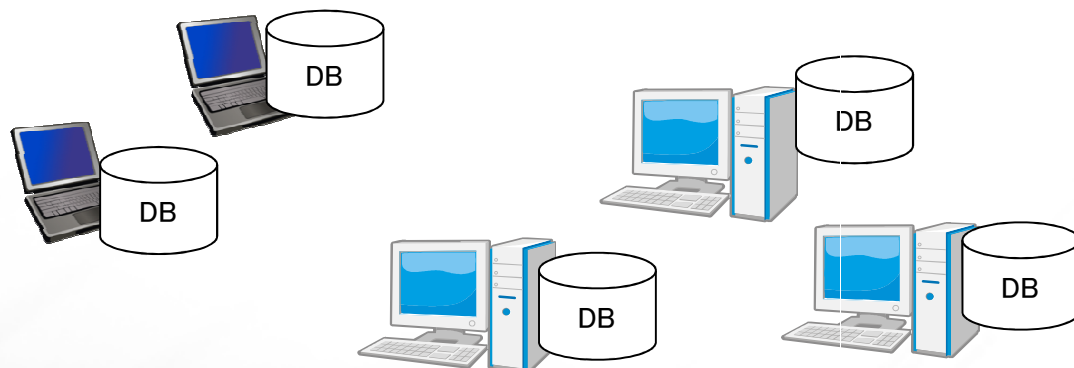


**タブレットで  
誰でも素早く 省エネ診断**

# 現状の課題

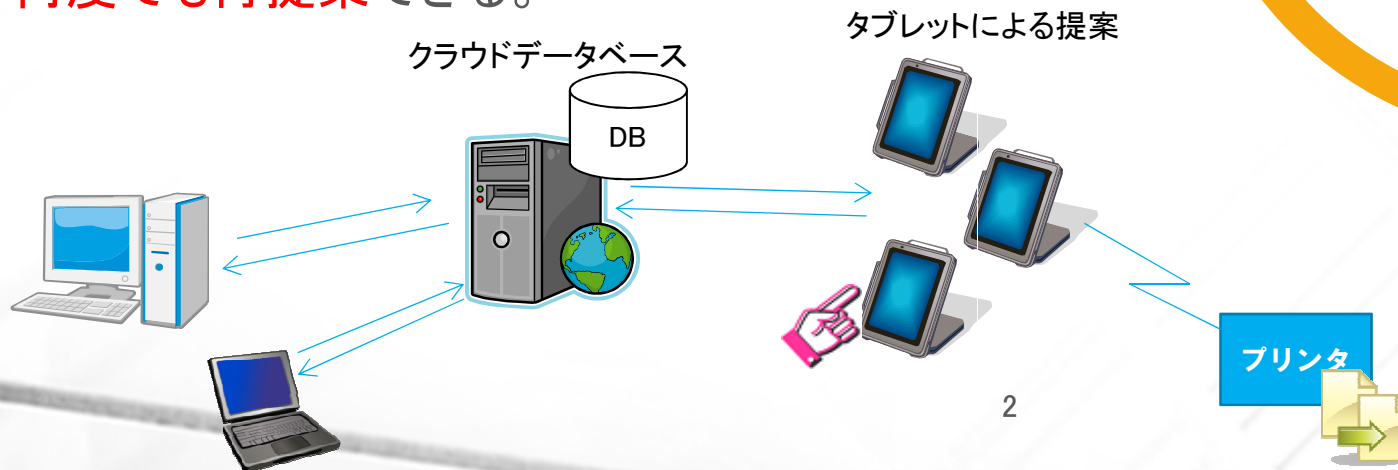
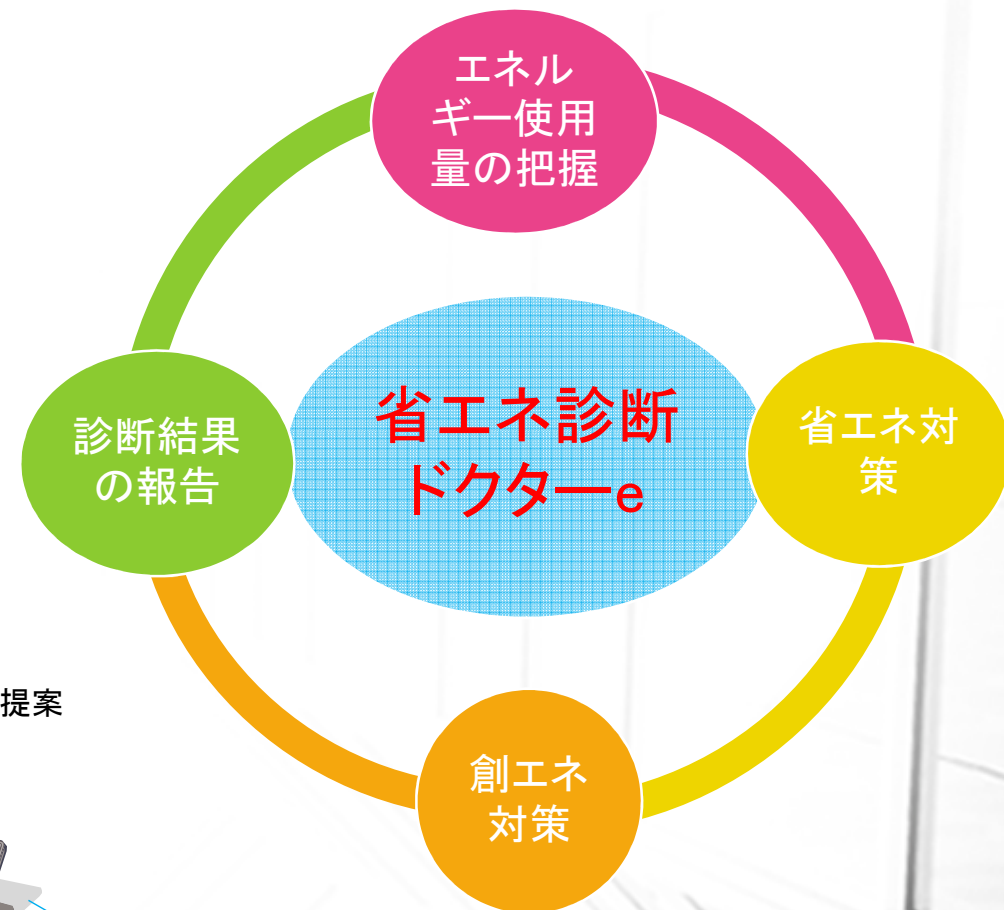
---

- 省エネ診断のために、客先からデータを集めて報告書を作成するのに約2週間から1カ月以上時間がかかっている(**Time Loss**)。
- 省エネ診断については、属人的な要素が大きく、各個人の診断スキルに大きく依存している(**Skill Loss**)。
- 報告書はエクセルでまとめているので、客先からの軽微な変更要求に対しても、持ち帰って再計算を都度行っており、商機を逃す一因となっている(**Chance Loss**)。



# 課題解決の方法 → 省エネ診断ドクターe

- **Time Loss ⇒ 改善**  
省エネ診断の報告書が最短で**その場で**完成。
- **Skill Loss ⇒ 改善**  
クラウドデータベースでデータを共有するので**誰でも提案**ができる。
- **Chance Loss ⇒ 改善**  
タブレットで提案できるので、軽微な変更であればその場で微調整して**何度でも再提案**できる。



# 省エネ診断ドクターe

# エネルギー使用量の把握

## 特徴

- 業種と延床面積から標準的なエネルギー使用量をクラウドデータベースから取得する。
- 年間のエネルギー使用量が分かればその場で入力できる。
- 標準的なエネルギー使用量と年間のエネルギー使用量が比較できる。

	従来の方法	新提案
業種と施設 の大きさのみ が分かる	診断できない	標準的なエネルギー使用量 で診断
エネルギー 使用量が分 かる	持ち帰って診断	タブレットにエ ネルギー使用 量を入力して その場で診断
標準的なエネ ルギー使用 量との比較	持ち帰って診断	その場で比較

# 省エネ診断ドクターe

# 省エネ対策・創エネ対策

## 特徴

- 運用対策・投資の伴う対策(省エネ・創エネ)が**まとめて**提案できる。
- 省エネ対策について、**消費電力、省エネ率、節電率、削減量、削減金額**による**計算**で全ての省エネ算出が自動計算。
- 売電計算もできる。

	従来の方法	新提案
対策内容①	各機器ごと	省エネ・創エネ機器 <b>複数の対策</b> が入力可能
対策内容②	運用対策と投資の伴う対策は別々に提案	運用対策と投資の伴う対策を <b>まとめて</b> 提案
計算方法	都度、計算式を作成	<b>5つの計算方法</b> で <b>自動計算</b>

※省エネ機器

・BEMS、空調、LED、...

※創エネ機器

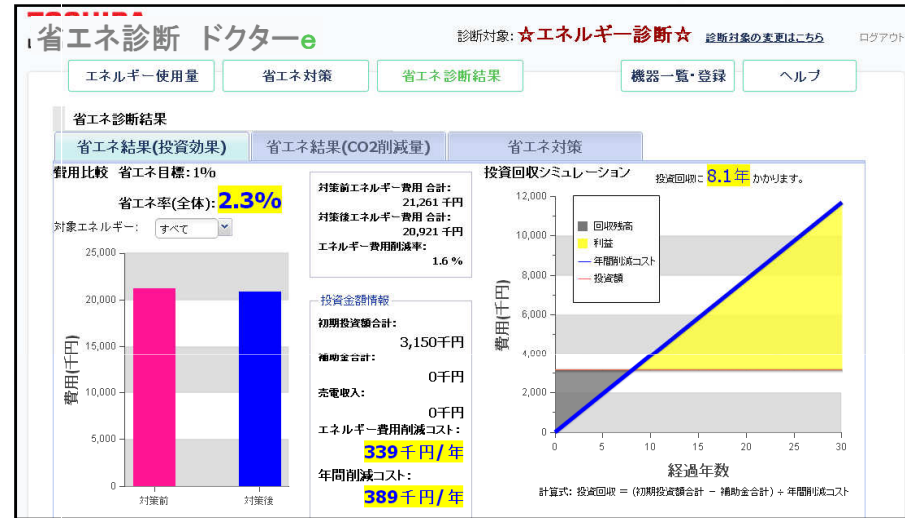
・太陽光発電、蓄電池、...

# 省エネ診断ドクターe

# 診断結果の報告

## 特徴

- タブレット画面1ページに集約された見やすい画面。
- 省エネ帳票の出力(PDF形式)

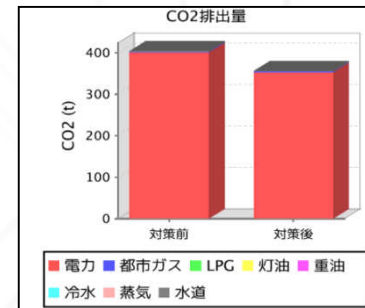


省エネ診断結果出力

## エネルギー管理士監修の提案書出力

エネルギー	対策前エネルギー量	対策後エネルギー量	削減量	熱量係数
電力	1,043.13 千kWh	919.003 千kWh	124.133 千kWh	9
都市ガス	1,148 千m3	1,148 千m3	0 千m3	41.86
LPG	0 千m3	0 千m3	0 千m3	101.1
灯油	0 kl	0 kl	0 kl	3
重油	0 kl	0 kl	0 kl	3
冷水	0 GJ	0 GJ	0 GJ	1
蒸気	0 GJ	0 GJ	0 GJ	1
水道	4,751 m3	4,751 m3	0 m3	0.00
合計	-	-	-	-

## CO2の削減量も分かる



## 対策のリスト出力

番号	対策内容	年間削減効果 省エネ率(%)	エネルギー
1	■ MT1040×2 直管40	11.1	電力
2	■ 高効率空調(簡易計算①)	0.7	電力
合計		11.8	-

省エネ診断からの受注件数を飛躍的にアップ!

Good Job!



省エネ診断の件数増加!

# 御見積もり

項目	金額
年間ライセンス使用料金 例:10ユーザー 30千円×10 = 300千円	300,000円