

# 第1回 施設管理研修会（病院の省エネルギー対策）アンケート集計

（令和6年7月30日）

（19病院21名参加・13名回答）

## 1. 講演Ⅰ「診断から始まる医療機関向け エネルギーマネジメントのススメ」を聞いて （講師：株式会社スターメンテナンスサポート 栗野 貴宏 代表取締役）

A.

a. 大変勉強になった	3名	c. どちらとも言えない	2名
b. 勉強になった	8名	d. 勉強にならなかった	名

### B. ご意見・ご感想

- ・エアコンやLEDは更新済である。
- ・診断料が高くないのであれば、受けてみたいと思った。
- ・省エネ対策はまず現状の把握をしっかり行うことが肝心だと感じた。
- ・BCP対策のピークカット発電機について、規模が小さい病院だと導入すればメリットがあると感じていたので、費用やメリットについて詳しい説明（電気料金説明を含む）をしてほしかった。
- ・補助金を活用して設備投資をすることが多々あり、診断を受けることで申請時の加点になることは大きなメリットである。中国電力によるエネルギー診断を行ったが、大きな成果はなかった。照明機器のLED化を目先の計画としている。

## 2. 講演Ⅱ「PPA（太陽光第三者所有モデル）とEV導入による省エネについて」を聞いて （講師：岡山ガス株式会社 エネルギー開発部 都市エネルギーグループ 山村 純也 グループ長）

A.

a. 大変勉強になった	4名	c. どちらとも言えない	1名
b. 勉強になった	8名	d. 勉強にならなかった	名

### B. ご意見・ご感想

- ・PPAの検討を行っている。
- ・PPAは以前から検討しているが、20年が問題となっている。
- ・20年の契約は少し怖いと思った。時代変化を繰り返していくので、今と20年後ではどうなるかわからない。
- ・太陽光発電については、設置面積と発電量、メリットの関係が説明不足と感じた。
- ・良いプランだとは思いますが、20年のスパンは時代背景の流れからリスクもあるのではと思った。デメリットの話はなかったが、どうなのだろうか。
- ・オンサイト型のPPAは南向きの平面敷地があれば導入したい一方、20年縛りの契約を今の電力単価を基準に試算するのはリスクがある。大手電力会社と比べ数%でも安ければ、契約期間が多少延びてもメリットはある。

### 3. 施設管理研修会で今後、取り上げてほしい内容（複数回答）

#### A. 取り上げてほしいテーマ

テーマ	回答数	具体的な内容
①省エネルギー	4	・太陽光発電 ・ペロブスカイト太陽電池
②設計・建設	3	・建設費を安く抑える ・建物による省エネの紹介
③設備 (機械・空調・電気等)	1	
④施設(設備)管理	3	・設備等の老朽化への対応 ・省エネ手法 ・A I 自動制御
⑤B C P	7	・対策全般 ・具体的なひな形を示したもの ・感染対策 ・サイバー対策 ・多岐にわたるB C Pの実際 ・訓練方法 ・取り組みの現状、問題点 ・非常用発電機・蓄電池
⑥防災・耐震		
⑦防犯・防火		
⑧環境・廃棄物		
⑨感染防止	1	
⑩医療情報・I C T	2	・電子カルテ導入に向けて ・今後のI C Tの進捗について
⑪医療材料		
⑫サイバーセキュリティ	2	・セキュリティA Iカメラ
⑬その他	1	・カビ対策、下水排水基準

#### B. 取り上げてほしい研修内容、希望する講師など

- ・建物や内装のリフレッシュ化。
- ・光熱水費の削減について。

#### C. 病院施設見学の見学希望先（希望理由、見学したい内容なども）

- ・玉野医療センター（最近の設備見学）
- ・川崎医科大学総合医療センター（以前見学したが、再度施設・設備の見学を希望）

【職名・役職名】

事務長、事務部長	3
事務次長	1
事務長代行	1
常務理事	1
事務課長	1
施設課参与	1
施設管理課長	1
総務管理課長	1
施設・環境係長	1
総務課	1
未記入	1

【職 種】

事務	7
施設、設備、施設管理	3
未記入	3

【年 齢】

20代	1
30代	
40代	2
50代	4
60代	5
未記入	1