

経営比較分析表（令和5年度決算）

千葉県 香取市

業務名	業種・事業名	管理者の情報	自己資本構成比率（％）
法非適用	電気事業	非設置	該当数値なし
水力発電所数	電気発電所数	風力発電所数	太陽光発電所数
その他発電所数	料金契約終了年月日	FIT・FIP適用終了年月日	電力小売事業実施の有無
売電先	令和6年12月31日 全施設	令和16年3月24日 与田太陽光発電所	5
株式会社成田香取エネルギー	地産地消の見える化率（％）※1		無

※1 行政区域内の需要家に小売されたことが等额的に明らかであるものを計上。なお、この基本情報をもって全ての地産地消エネルギーへの取り組みを評価するものではない。

年間発電電力量（MWh）	RO1	RO2	RO3	RO4	RO5
水力発電	-	-	-	-	-
ごみ発電	-	-	-	-	-
風力発電	-	-	-	-	-
太陽光発電	5,791	5,673	5,786	5,616	6,218
合計	5,791	5,673	5,786	5,616	6,218

	FIT・FIP以外	FIT・FIP	合計
年間電灯電力料収入（千円）	6,913	230,435	237,348

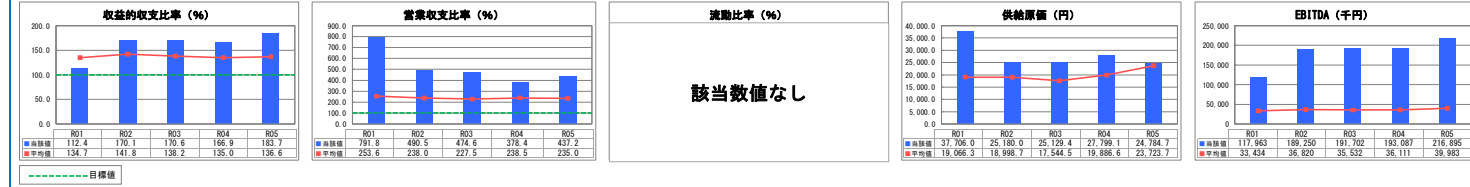
剰余金の使途について（具体的な使用実績事業を記入してください）	
基金への積立の有無…有	
目的：修繕費の積立	30,001千円
一般会計への繰出しの有無…有	
目的：生活環境向上施策推進事業	62,345千円
その他の有無…有	
目的：翌年度への繰越（実質収支）	43,027千円

剰余金（実質収支）は、全額繰越金として扱います。
 太陽光発電施設を設置する際に、今後の大規模改修等を見据え、毎年1,000万（現在は施設増に伴い3,000万）を積み立てることをとしています（太陽光発電施設維持管理基金）。
 生活環境向上施策推進事業については、収益が天候に左右されること、また収益に対する経費及び上記基金との兼ね合いで調整し決定することもあり、決まった額はありません。
 大規模修繕等の財源となる基金積み立てを着実にしつつ、黒字を堅持する方針です。

分析欄

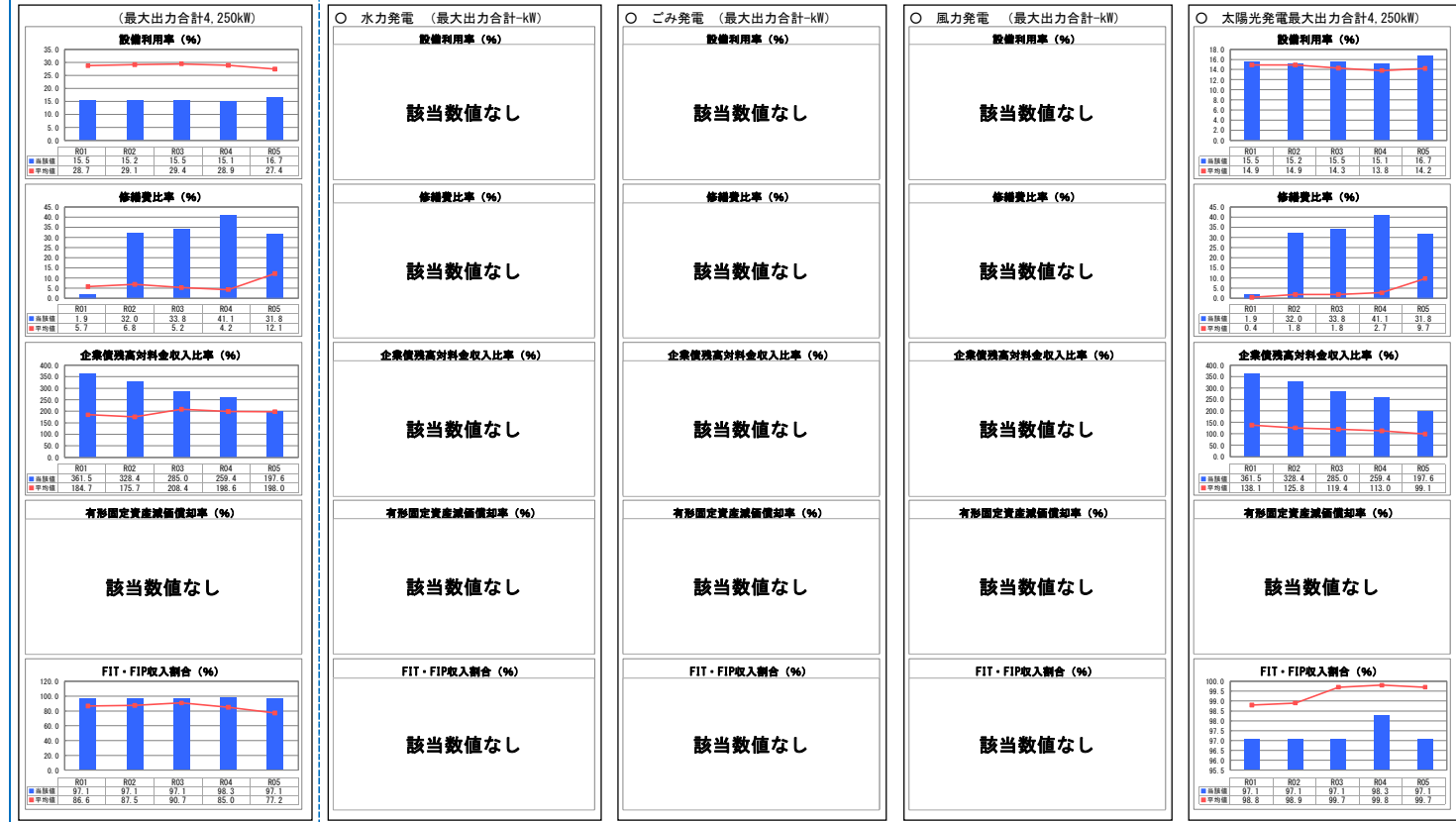
1. 経営の状況について
- 収益的収支比率
太陽光パネル洗浄により発電量が増加した。
 - 営業収支比率
昨年度の営業収支は黒字であるが、健全経営を続けていくために、大規模修繕等を見据えた基金積立を着実に実行していく。
 - 供給原価
施設の耐用年数より短期間で借入れを行っているため償還開始が早く、それに償い償還額が多いことから高い供給原価に繋がっている。
 - EBITDA
本稼働前であった平成25年度を除き収益性が確保されている。大幅な修繕費の支出もあったが、パネル洗浄による売電収入により収益性は上昇した。

1. 経営の状況



2. 経営のリスク

●施設全体



※ 令和1年度から令和6年度における各指標の全国平均値は、当時の団体数を基に算出していますが、設備利用率及び修繕費比率、企業債務高対料金収入比率、FIT・FIP収入割合については、令和3年度の団体数を基に平均値を算出しています。

2. 経営のリスクについて

- 設備利用率
太陽光発電事業は天候等環境的要因に左右されるが、施設の適正な維持管理等により発電効率の維持に努める必要がある。
- 修繕費比率
ケーブル盗難や施設の経年劣化による大幅な修繕により、修繕費比率が全国平均値より高い。
- 企業債務高対料金収入比率
企業債務残高は毎年減少傾向となっており、売電収入の増加による料金収入も増加した。
- FFIT収入割合
稼働当初は固定価格買取制度のみであったが、平成28年度から売電先の数値により、固定価格買取制度への買取となったため、FIT収入の割合が全国平均値より下回っている。調達期間終了後は、収入の減少が見込まれる。

全体総括

現状において、経営の健全性及び効率性は確保されているが、今後の大規模修繕等の財源について基金積立を着実に実行し、計画的な維持管理を行う必要がある。なお、今後の経営の指針となる経営戦略を策定済である。