

経営比較分析表（平成30年度決算）

山口県

業務名	業種・事業名	管理者の情報	自己資本構成比率（％）
法適用	電気事業	自治体職員	83.7
水力発電所数	ごみ発電所数	風力発電所数	太陽光発電所数
12	-	-	-
その他発電所数	料金契約終了年月日	F I T適用終了年月日	電力小売事業実施の有無
-	令和3年3月31日 菅野発電所 他	令和16年3月31日 相原発電所	無
売電先	地産地消の見える化率（％）	1	
中国電力株式会社	-		

1 行政区域内の需要家に小売されたことが客観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）	H26	H27	H28	H29	H30
水力発電	168,977	184,043	230,397	162,716	124,333
ごみ発電	-	-	-	-	-
風力発電	-	-	-	-	-
太陽光発電	-	-	-	-	-
合計	168,977	184,043	230,397	162,716	124,333

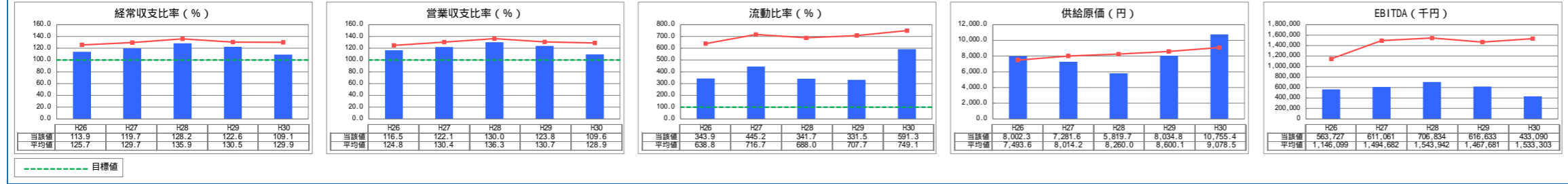
年間電灯電力量収入（千円）	F I T以外	F I T	合計
	1,370,342	22,652	1,392,994

利益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）
電気事業により生じた利益は、将来の施設更新に充てるための建設改良積立金に積み立てる。 建設改良積立金への積立て 121,346千円 自己資本金への組入れ 162,179千円

分析欄

1. 経営の状況について
 経常収支比率は、前年度に比べ菅野発電所の故障停止等による電力料収入の減少等により減少しているものの、100%以上であり、料金収入以外の収入への依存も低く、経営の健全性は確保されている。
 営業収支比率は、前年度に比べ菅野発電所の故障停止等による電力料収入の減少等により減少しているものの、100%以上であり、建設改良積立金など更新投資等に充てる財源も確保しており、経営の健全性は確保されている。
 流動比率は、100%以上であり、前年度に比べ長期貸付の返還等により増加しており、経営の健全性は確保されている。
 供給原価は、前年度に比べ増加しており、全国平均より高くなっている。これは、菅野発電所の故障停止等により年間発電電力量が減少したものの、運転は再開しており、今後、効率的な発電等により費用を削減していくよう努める。
 EBITDA（減価償却前営業利益）は、前年度に比べ菅野発電所の故障停止等による電力量収入の減少等により減少しているが、今後、効率的な発電等により本業の収益が増加していくよう努める。

1. 経営の状況

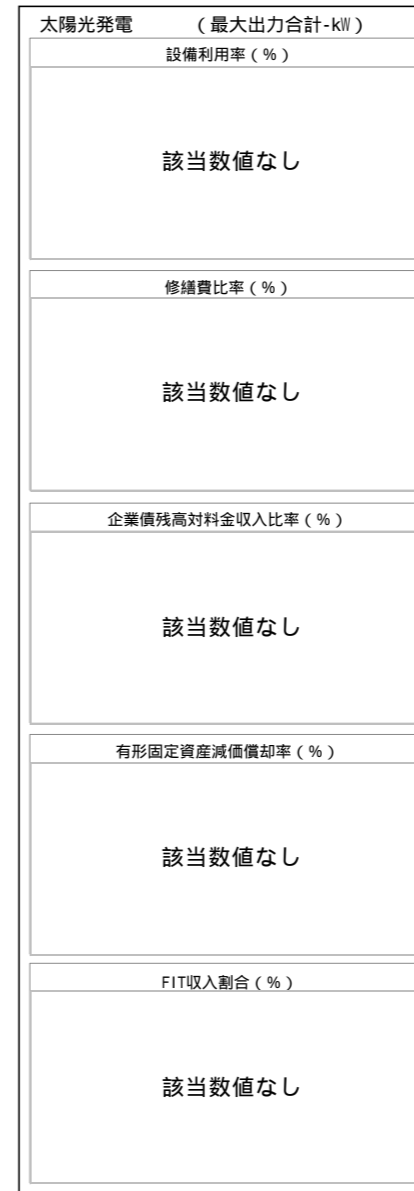
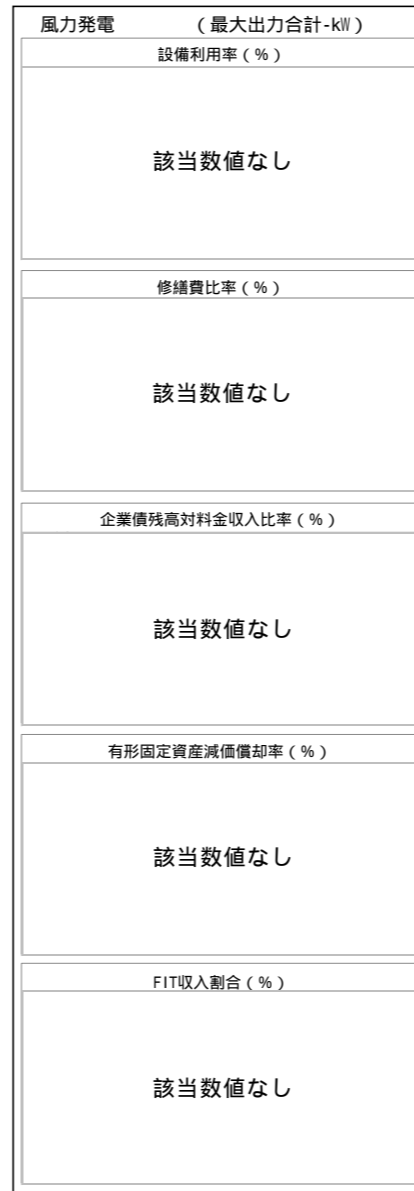
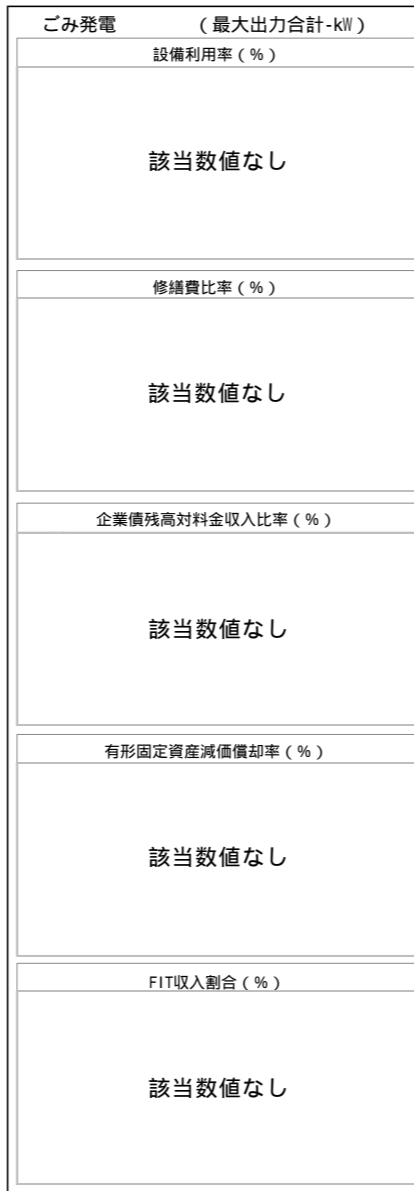


2. 経営のリスク

施設全体



発電型式別



2. 経営のリスクについて

設備利用率は、前年度に比べ菅野発電所の故障停止等により年間発電電力量が減少したため減少しているが、今後、発電施設の効率的運用に努めていく。
 修繕費比率は、全国平均より高く、上昇傾向にある。これは、施設の老朽化に伴い発電所の修繕費が増加したものであるが、「電気事業施設整備10か年計画（2019～2028）」に基づいて計画的かつ効率的に修繕を行っている。
 企業債残高対料金収入比率は、前年度より低く、全国的にも低下傾向にある。
 有形固定資産減価償却率は、全国平均より高く、上昇傾向にあり、施設の老朽化に伴い、保有資産が法定耐用年数に近づきつつある。これについては、「電気事業施設整備10か年計画（2019～2028）」に基づき、計画的かつ効率的に施設の更新を行っている。
 FIT収入割合は全国平均よりも低く、制度による調達期間終了後の収入減による発電事業全体におけるリスクは低い。

全体総括

指標の分析からは、これまでのところ、経営は堅調に推移している。当該期間中、「第3次経営計画（H25～H30）」の収支計画に基づき経営の健全化・効率化を推進してきたが、経営環境の大きな変化を鑑み、第4次経営計画（2019～2028）を策定し、経営比較分析表の一部指標を経営管理指標に新たに取り入れ、気象予測に基づくダム貯留水の有効利用や発電停止期間の抑制・短縮による効率的な発電の実施等により、安定した電力料収入、純利益を確保していくこととした。
 企業債については、新規企業債発行の抑制と着実な償還により、計画的な企業債残高の縮減を図っていく。
 「電気事業施設整備10か年計画（2019～2028）」に基づき、計画的かつ最適な投資を行うとともに、新技術、新工法の導入や効率的な施工方法の採用等で工事コストを削減し、経費支出の抑制に努めていく。
 新たな水力発電所（平瀬発電所）の建設やリパワリングの推進等により、水力発電の供給力の向上を進めていく。

平成26年度から平成30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、企業債残高対料金収入比率、有形固定資産減価償却率、FIT収入割合については、平成30年度の団体数を基に平均値を算出しています。