経営比較分析表(令和2年度決算)

呂呵栄			71
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	88. 4
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
14	-	-	-
その他発電所数	料金契約終了年月日	FIT適用終了年月日	電力小売事業実施の有無
-	令和8年3月31日 石河内第一発電所ほか	令和14年7月31日 祝子第二発電所	無
売電先	地産地消の見える化率(%)※1		
九州電力(株)、九州電力送配電(株)	-		

62 248

4 135 832

※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)	H28	H29	H30	R01	R02
水力発電	576, 386	548, 851	576, 040	507, 910	441, 003
ごみ発電		-	-	-	-
風力発電	-	-	-	-	-
太陽光発電	-	-	-	-	-
合計	576, 386	548, 851	576, 040	507, 910	441, 003
	FIT以外		FIT	合	計

4 073 584

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)

将来の工事計画や利益の状況等を踏まえて、地域振興のための財源である地方振興積立金等に積立てを行う。

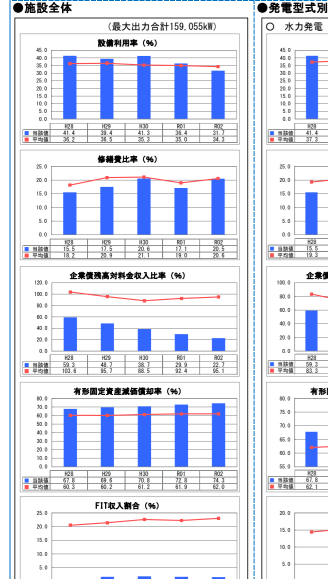
【令和2年度利益剰余金の使途】

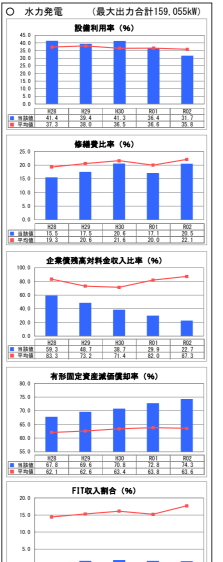
・当年度純亜利 297,955千円 → 地方振興積立金への積立て 緑のダム造成事業積立金への積立て ・その他未処分利益剰余金 368,022千円 → 組入資本金 368,022千円 287.955千円

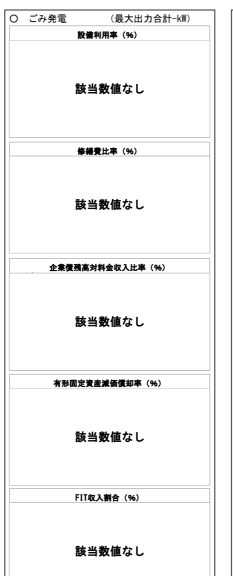


## 2.経営のリスク

年間電灯電力量収入 (千円)







2	風力発電	(最大出力合計-kW)
		設備利用率(%)
		⇒ 业* 体 +> l
		該当数値なし
		修繕費比率(%)
		該当数値なし
	企業場	張高対料金収入比率(%)
	正未以	(次向对什亚权人儿子(70)
		該当数値なし
	有形	固定資産減価償却率(%)
		該当数値なし
		FIT収入割合(%)
		該当数値なし

) 太陽光:	発電	(最大出力合計	†-kW)
	設備	利用率(%)	
	該当	4数値なし	
	修繕:	<b>費比率(%)</b>	
	該当	4数値なし	
企	業債残高対	<b>才料金収入比率(%)</b>	
	該当	4数値なし	
1	<b>有形固定資</b>	産減価償却率(%)	
	該当	<b>á数値なし</b>	
	FIT収	(入割合 (%)	
	該当	4数値なし	

経常収支比率は100%以上であり、引き続き健全経営を維持してい

。 R02は、前年度より経常収益が減少したこと等により、前年度から

# 営業収支比率

・営業収支比率は減少傾向にあるものの、100%以上であり、引き続き

健全経営を維持している。 ・R02は、前年度より電力料収入が減少したこと等により、前年度より 比率が減少している。

・流動比率は100%以上であり、引き続き健全な状態である。 ・ R02は、流動負債の減により、前年度より比率が上昇している。

、供給原価は全国平均と比較しておおむね低く抑えられている。 ・ R02は、前年度より経常費用が増加し、年間発電電力量が減少したことから、前年度より上昇している。

・本県は全国と比較して事業規模が大きいこともあり、EBITDAは

|・今照は王国と比較し、争乗規模が入さいこともあり、EBIIDAは |全国平均よりも高い。 |・R02は、純利益が前年度より減少したため、前年度より低下してい

## 2. 経営のリスクについて

設備利用率 ・設備利用率は全国平均と比較しておおむね高利用率を維持している。 ・R02は、前年度に比べ降雨が少なかったことや大規模改良工事による 発電機停止により、年間発電電力量が減少したことから、前年度より個

たもには行いる。 ・水力発電は降雨による影響を強く受けることから、これまでと同様 に、降雨予測等をうまく活用しながら、効率的なダム貯水池水位運用を 行っていく。

修繕費比率・修繕費比率は全国平均と比較して低く抑えられている。
・R02は、発電機精密点検工事に係る特別修繕引当金繰入額の増に伴い
比率が高くなっている。精密点検工事に係る費用は増加傾向にあるた

め、工事を実施する周期や工事内容の検討を行う必要がある。

# 企業債残高対料金収入比率

・企業債残高対料金収入比率は逓減している上に、全国平均と比較して

も低く抑えられている。 ・更新時期が近づいている設備もあることから、今後も計画的な設備更新と企業債償還を行っていく。

| 有形固定資産減価償却率 |・有形固定資産減価償却率は逓増している上に、全国平均と比較しても

高くなっている。 ・現在、渡川発電所や綾第二発電所の大規模改良工事など、老朽化した 施設の更新を計画的に進めているところであり、今後も令和2年3月に 策定した「宮崎県企業局経営ビジョン」における投資計画等に基づい て、計画的な更新を行っていく。

## FIT加入割合

FIT収入割合 ・FIT収入割合は低く、固定価格買取制度の調達期間終了後、収入が 大幅に減少するリスクは少ない。 ・H28.10から運転を開始した酒谷発電所が固定価格買取制度による売電を行っていることから、H29はH28以前よりFIT収入割合が増加し

电で11 フレッション (ここの ) (この )

# 全体総括

「経営の状況」、「経営のリスク」共に良好な状態ではあるが、現在、国において進められている電カシステム改革も最終段階にあることから、その動向を注視しながら、今後、企業局を取り巻く環境の大きな変化に的確に対応する必要がある。また、発電所やその関連設備については、建設してから相当の期間を経過し、更新時期が近づいている設備もあることから、更新工事に必要な財源を確保するとともに、設備の適切な改修等を計画的に行う必要がまる。

(A)別派では近かりのことが、 ある。 今後は、これらの課題解決に向けて、「宮崎県企業局経営ビジョン」 に基づく企業経営を着実に実行し、引き続き健全経営を維持しながら、 本県の産業経済の振興と住民福祉の増進を図っていく。

H30 R01 1.8 1.6 16.1 15.2