

# 決 算 報 告 書

---

(第19期)

自 令和 4年 4月 1日

至 令和 5年 3月31日

株式会社 エコスタイル

# 貸借対照表

(2023年3月31日現在)

(単位：千円)

資産の部		負債の部	
科目	金額	科目	金額
<b>【流動資産】</b>	13,159,947	<b>【流動負債】</b>	8,588,511
現金及び預金	3,957,911	買掛金	1,482,516
売掛金	3,181,622	短期借入金	2,964,986
仕掛品	2,761,807	1年内償還予定の社債	280,000
原材料及び貯蔵品	1,797,201	1年内返済予定の長期借入金	1,128,996
前払費用	154,533	未払金	847,920
未収入金	20,580	未払費用	42,274
関係会社短期貸付金	31,291	未払法人税等	140,717
立替金	1,244,960	契約負債	910,513
その他	13,096	預り金	43,142
貸倒引当金	△3,058	賞与引当金	124,457
<b>【固定資産】</b>	5,057,594	その他	622,986
<b>【有形固定資産】</b>	1,255,758	<b>【固定負債】</b>	2,709,509
建物及び構築物	62,729	社債	220,000
機械及び装置	309,723	長期借入金	1,604,123
土地	879,056	関係会社長期借入金	109,000
その他	4,249	長期前受収益	674,372
<b>【無形固定資産】</b>	26,623	その他	102,013
<b>【投資その他の資産】</b>	3,775,212	負債合計	11,298,020
投資有価証券	21,583	<b>純資産の部</b>	
関係会社株式	200,000	<b>【株主資本】</b>	6,919,521
関係会社出資金	412,620	資本金	1,541,638
関係会社長期貸付金	2,770,944	資本剰余金	1,036,366
繰延税金資産	147,528	資本準備金	1,036,366
長期前払費用	100,571	利益剰余金	4,341,516
その他	182,306	その他利益剰余金	4,341,516
貸倒引当金	△60,342	繰越利益剰余金	4,341,516
<b>資産合計</b>	<b>18,217,542</b>	純資産合計	6,919,521
		<b>負債及び純資産合計</b>	<b>18,217,542</b>

(注) 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

# 損益計算書

(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位：千円)

科 目	金 額	
売上高		26,780,448
売上原価		23,113,501
売上総利益		3,666,947
販売費及び一般管理費		2,824,244
営業利益		842,702
営業外収益		180,607
受取利息及び配当金	152,680	
その他	27,926	
営業外費用		231,729
支払利息及び社債利息	79,375	
支払手数料	41,794	
その他	110,560	
経常利益		791,580
特別利益		260,190
固定資産売却益	157,135	
関係会社清算益	103,054	
特別損失		155,372
固定資産除却損	7,966	
投資有価証券評価損	28,431	
支払補償金	118,974	
税引前当期純利益		896,398
法人税、住民税及び事業税		146,752
法人税等調整額		△44,021
当期純利益		793,668

(注) 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

# 株主資本等変動計算書

(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位：千円)

	株主資本						株主資本 合計	純資産 合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金				
				その他利益剰余金		利益剰余 金合計		
		資本 準備金	資本剰余 金合計	特別償却 準備金	繰越利益 剰余金			
当期首残高	605,038	99,766	99,766	7,821	3,540,026	3,547,847	4,252,652	4,252,652
当期変動額								
新株の発行	936,600	936,600	936,600				1,873,200	1,873,200
当期純利益					793,668	793,668	793,668	793,668
特別償却準備金 の取崩				△7,821	7,821	-	-	-
株主資本以外の 項目の当期変動 額（純額）								-
当期変動額合計	936,600	936,600	936,600	△7,821	801,489	793,668	2,666,868	2,666,868
当期末残高	1,541,638	1,036,366	1,036,366	-	4,341,516	4,341,516	6,919,521	6,919,521

(注) 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

# 個別注記表

## 1. 重要な会計方針に係る事項に関する注記

### (1) 資産の評価基準及び評価方法

#### ① 子会社株式及び関連会社株式

移動平均法による原価法を採用しております。

#### ② その他有価証券

- ・市場価格のない株式等

移動平均法による原価法を採用しております。

#### ③ 棚卸資産の評価基準及び評価方法

- ・仕掛品

個別法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

- ・原材料

総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

### (2) 固定資産の減価償却の方法

#### ① 有形固定資産（リース資産を除く）

定率法を採用しております。ただし、1998年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）及び自社発電所に関する資産、並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物	2年～15年
機械及び装置	6年～17年

#### ② 無形固定資産（リース資産を除く）

定額法を採用しております。

自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。

#### ③ リース資産

所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産

自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。

### (3) 引当金の計上方法

#### ① 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

#### ② 賞与引当金

従業員の賞与支給に備えるため、賞与支給見込額のうち当事業年度に負担すべき額を計上しております。

### (4) 収益及び費用の計上基準

当社の顧客との契約から生じる収益に関する主要な事業における主な履行義務の内容及び当該履行義務を充足する通常の時点（収益を認識する通常の時点）は以下のとおりであります。

#### ① FIT 太陽光発電開発事業

FIT 太陽光発電開発事業については、主に投資型 FIT 太陽光発電所の販売・施工を行っております。投資型 FIT 太陽光発電所の販売・施工のほとんどは、取引開始から完全に履行義務を充足すると見込まれる時点までの期間がごく短い場合に該当すると見込まれていることから、一定の期間にわたり収益を認識するのではなく、顧客が検収した時点で収益を認識しております。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね 2 カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

#### ② 太陽光発電開発事業

太陽光発電開発事業については、主に太陽光発電所の「開発」、太陽光発電所の設計 (Engineering) ・ 資材調達 (Procurement) ・ 建設 (Construction) の一連の工程を請負う「EPC」、太陽光発電所の運転 (Operation) ・ 維持 (Maintenance) を請負う「O&M」及び小売電気事業者として電力を供給する電力小売を行っております。

開発・EPCについては、オフサイト電源開発事業及びオンサイト電源開発事業を行っております。

オフサイト電源開発事業においては、主に顧客との太陽光発電設備譲渡契約等に基づき、当社で開発・EPCを行った太陽光発電システムの引渡しを行う履行義務を負っており、顧客に当該太陽光発電システムを引渡した時点で収益を認識しております。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね 2 カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

オンサイト電源開発事業においては、主に顧客と工事請負契約等を締結し当該契約に基づいて施工を行う履行義務を負っており、一定の期間にわたり履行義務が充足されると判断し、履行義務の充足に係る進捗度に基づき収益を認識しております。履行義務の充足に係る進捗度の測定について、各報告期間の期末日までに発生した工事原価が予想される工事原価の合計に占める割合に基づいて行っております。ただし、取引開始から完全に履行義務が充足すると見込まれる時点までの期間がごく短いものについては、顧客が検収した時点で収益を認識しており

ます。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね2カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

O&Mについては、主に太陽光発電所の運転（Operation）・維持（Maintenance）を請負っており、顧客との契約における履行義務の充足に従い、一定期間にわたり収益を認識しております。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね2カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

電力小売については、主に小売電気事業者として契約者への電力の供給を行っており、契約条件に従って一定の期間にわたり履行義務が充足されると判断し、契約期間にわたり電力の供給に応じて収益を認識しております。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね2カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

### ③ 太陽光発電事業

太陽光発電事業では、当社が所有している太陽光発電所が発電した電力を小売電気事業者又は一般送配電事業者に供給しており、契約条件に従って一定の期間にわたり履行義務が充足されると判断し、契約期間にわたり電力の供給に応じて収益を認識しております。なお、当該契約に関する取引の対価は履行義務の充足時点から概ね2カ月以内で支払いを受けており、対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

## (5) その他計算書類作成のための基本となる重要な事項

資産に係る控除対象外消費税等の会計処理

資産に係る控除対象外消費税及び地方消費税は当事業年度の費用として処理しております。

## 2. 会計上の見積りに関する注記

会計上の見積りにより当事業年度に係る計算書類にその額を計上した項目であって、翌事業年度に重要な影響を及ぼす可能性があるものは、次のとおりです

繰延税金資産の回収可能性（繰延税金資産 147,528 千円）

繰延税金資産の回収可能性は、将来の事業計画に基づく課税所得の発生時期及び金額によって見積っております。当該見積りは、将来の不確実な経済条件の変動などによって影響を受ける可能性があり、実際に発生した課税所得の時期及び金額が見積りと異なった場合、翌事業年度の計算書類において、繰延税金資産の金額に重要な影響を与える可能性があります。

### 3. 貸借対照表に関する注記

#### (1) 担保に供している資産及び担保に係る債務

担保に供している資産

売掛金	4,980 千円
機械及び装置	50,119 千円
土地	359,753 千円
関係会社株式	10,000 千円
計	424,853 千円

担保に係る債務

1年内返済予定の長期借入金	22,492 千円
長期借入金	183,565 千円
計	206,057 千円

上記の担保提供資産のうち土地 359,753 千円、関係会社株式 10,000 千円は子会社の銀行借入（総額 1,402,053 千円）に対する担保であります。

(2) 有形固定資産の減価償却累計額 236,150 千円

#### (3) 保証債務

以下の関係会社の金融機関からの借入に対し債務保証を行っております。

株式会社エコスタイルパワープラント6号	746,720 千円
株式会社エコスタイルパワープラント7号	655,333 千円
株式会社エコスタイルパワープラント8号	1,476,562 千円
株式会社エコスタイルパワープラント9号	1,152,300 千円
計	4,030,915 千円

(4) 関係会社に対する金銭債権、債務（区分表示したものを除く）は次のとおりであります。

① 短期金銭債権	36,110 千円
② 短期金銭債務	168,577 千円

### 4. 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高

売上高	5,716,307 千円
営業取引以外の取引による取引高	262,577 千円



## 5. 株主資本等変動計算書に関する注記

当事業年度末における自己株式の種類及び株式数

該当事項はありません。

## 6. 税効果会計に関する注記

繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内容

(単位：千円)

項目名	
繰延税金資産	
税務上の繰越欠損金	284,411
棚卸資産	5,507
投資有価証券	8,694
賞与引当金	38,059
貸倒引当金	19,387
未払事業税	17,519
資産除去債務	14,671
その他	41,491
【繰延税金資産小計】	429,743
【評価性引当額小計】	△272,426
【繰延税金資産合計】	157,317
繰延税金負債	
資産除去債務対応資産	9,788
【繰延税金負債合計】	9,788
【繰延税金資産の純額】	147,528

## 7. 関連当事者との取引に関する注記

(単位：千円)

種類	会社の名称	議決権等の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者との 関係	取引内容	取引金額	科目	期末残高
子会社	(株)エコスタイル 成田発電所	所有 直接 100%	役員の兼任 資金借入	資金借入 (注 4) 資金返済	- 245,033	-	-
	(株)エコスタイル ルパワー	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付 資金借入	資金貸付 (注 3) 資金回収 資金借入 (注 4) 資金返済	118,577 288,155 365,000 873,444	関係会社 長期貸付金 関係会社 長期借入金	118,577 -
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント1号	所有 直接 100%	役員の兼任 資金借入	資金借入 (注 4) 資金返済	150,000 346,489	-	-
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント2号	所有 直接 100%	役員の兼任 資金借入	資金借入 (注 4) 資金返済	250,000 250,000	関係会社 長期借入金	-
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント4号	所有 直接 100%	役員の兼任 資金借入	資金貸付 (注 3) 資金回収 資金借入 (注 4) 資金返済	- 205,000 187,000 78,000	関係会社 長期貸付金 関係会社 長期借入金	- 109,000
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント6号	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付 債務保証 担保提供	資金貸付 (注 3) 資金回収 債務保証 (注 1) 担保提供 (注 2)	- - 746,720 746,720	関係会社 長期貸付金 - -	300,000 - -
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント7号	所有 直接 100%	役員の兼任 債務保証 担保提供	資金貸付 (注 3) 資金回収  債務保証 (注 1) 担保提供 (注 2)	- 124,000  655,333 655,333	関係会社 短期貸付金 関係会社 長期貸付金 - -	20,666 165,333 - -
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント8号	所有 直接 100%	役員の兼任 債務保証	債務保証 (注 1)	1,476,562	-	-
	(株)エコスタイル ルパワープラ ント9号	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付 債務保証	資金貸付 (注 3) 資金回収 債務保証 (注 1)	325,000 - 1,152,300	関係会社 長期貸付金 -	325,000 -
	(株)ESTG-MIRAI	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付	資金貸付 (注 3) 資金回収	480,000 472,050	関係会社 長期貸付金	67,949
	(株)ESEN-MIRAI	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付	資金貸付 (注 3) 資金回収	270,000 549,676	関係会社 長期貸付金	460,323

種類	会社の名称	議決権等の所有（被所有）割合（%）	関連当事者との関係	取引内容	取引金額	科目	期末残高
子会社	㈱ES-MIRAI	所有 直接 100%	役員の兼任 資金貸付	資金貸付（注3） 資金回収	2,275,000 1,225,613	関係会社 長期貸付金	1,174,386
関連会社 の子会社	関電エコスタイル太陽光発電合同会社	所有 間接 50%	役員の兼任 当社製品の販売	太陽光発電所の販売等（注5）	4,206,881	売掛金	15,279

取引条件及び取引件の決定方針等

- (注) 1. ㈱エコスタイルパワープラント6号、㈱エコスタイルパワープラント7号、㈱エコスタイルパワープラント8号、㈱エコスタイルパワープラント9号の銀行借入に対して債務保証を行っております。なお、保証料は受領しておりません。
2. ㈱エコスタイルパワープラント6号、㈱エコスタイルパワープラント7号の銀行借入に対して当社の土地及び関係会社株式等を担保提供しております。
3. 資金の貸付については市場金利を勘案して利率を合理的に決定しております。
4. 資金の借入については市場金利を勘案して利率を合理的に決定しております。
5. 価格その他の取引条件は、市場実勢を考慮して当社が希望価格を提示し、価格交渉の上で決定しております。

## 8. 1株当たり情報に関する注記

- |                |         |
|----------------|---------|
| (1) 1株当たり純資産額  | 716円54銭 |
| (2) 1株当たり当期純利益 | 94円84銭  |

## 9. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。