

貸借対照表

(平成26年12月31日現在)

(単位：千円)

資産の部		負債の部	
固定資産	4,128,235	固定負債	1,181,329
有形固定資産	3,900,851	長期借入金	936,983
製造設備	65,855	退職給付引当金	49,971
供給設備	2,510,896	役員退職慰労引当金	76,094
業務設備	782,154	ガスホルダー修繕引当金	102,056
附帯事業設備	530,643	未払高度化資金	12,907
建設仮勘定	11,301	未払協調融資金	3,318
無形固定資産	51,792		
借地権	38,021	流動負債	956,738
その他無形固定資産	13,770	1年以内に期限到来の固定負債	214,803
投資等	175,591	買掛金	341,821
投資有価証券	7,590	未払金	87,273
関係会社投資	74,700	未払費用	23,271
出資金	215	未払法人税等	35,583
長期前払費用	12,173	前受金	18,870
積立保険料	49,022	預り金	9,120
その他投資	31,888	関係会社短期債務	216,873
		賞与引当金	8,888
流動資産	1,169,537	その他流動負債	232
現金・預金	659,633		
売掛金	394,977	負債合計	2,138,067
関係会社売掛金	454		
未収入金	84,863	純資産の部	
製品	8,545	株主資本（資本）	3,159,705
貯蔵品	14,193	資本金（出資金）	180,000
前払費用	1,830	資本金	180,000
その他流動資産	5,539	資本剰余金	402
△貸倒引当金	△500	資本準備金	402
		利益剰余金	2,979,372
		利益準備金	45,000
		その他利益剰余金	2,934,372
		別途積立金	2,791,047
		繰越利益剰余金	143,324
		（内当期純利益）	(63,941)
		自己株式	△70
		自己株式	△70
		純資産合計	3,159,705
資産合計	5,297,773	負債・純資産合計	5,297,773

(注 記)

(1) 資産の評価基準及び評価方法

① 有価証券の評価基準及び評価方法

- ・ 子会社株式 …………… 移動平均法に基づく原価法
- ・ その他有価証券 …………… 移動平均法に基づく原価法

② たな卸し資産の評価基準及び評価方法

- ・ 製品、原料、貯蔵品 …………… 移動平均法に基づく原価法

(2) 固定資産の減価償却の方法

① 有形固定資産 …………… 定率法

ただし、平成10年4月1日以降に取得した建物(建物付属設備を除く)及び太陽光発電事業に係る有形固定資産については、定額法を採用しております。

これは、太陽光発電設備の利用期間にわたり、安定的な売電収益が見込まれることから、収益と減価償却費との合理的な対応を図り、より適正な期間損益計算を行うためであります。

なお、耐用年数及び残存価額については、法人税法に規定する方法と同一の方法と同一の基準によっております。

② 無形固定資産 …………… 定額法

なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用期間(5年)に基づく定額法を採用しております。

(3) 引当金の計上基準

① 貸倒引当金

売掛金等の債権の貸倒による損失に備えるため、一般債権について貸倒実績率により計上しております。

② 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、退職給付会計に関する実務指針に定める簡便法に基づき、期末自己都合退職による要支給額の全額を計上しております。

③ 役員退職慰労引当金

役員の退職による役員退職慰労金の支出に備えるため、期末要支給額の全額で計上しております。

④ ガスホルダー修繕引当金

球形ガスホルダーの周期的な修繕に要する費用の支出に備えるため、前回の修繕実績額に基づく次回修繕見積額を次回修繕までの期間に配分して計上しております。

⑤ 賞与引当金

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、賞与支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上しております。

(4) 消費税等の会計処理は、税抜き方式によっております。

(5) 工場財団抵当に組成し、担保に供している資産は次のとおりであります。

製造設備	37,463 千円
供給設備	1,225,968
業務設備	723,691
合 計	1,987,122

(6) 有形固定資産の減価償却累計額及び無形固定資産の減価償却累計額

- ① 有形固定資産の減価償却累計額 11,879,046 千円
- ② 無形固定資産の減価償却累計額 15,806

(7) 一株当たりの当期純利益は、17円76銭であります。