

法令および定款に基づくインターネット開示事項

連 結 注 記 表
個 別 注 記 表

第 122 期

(平成 29 年4月1日から平成 30 年3月 31 日まで)

日揮株式会社

「連結注記表」および「個別注記表」につきましては、法令および定款第 16 条の規定に基づき、当社ウェブサイト(<http://www.jgc.com/>)に掲載することにより株主の皆様に提供しております。会計監査人、監査役会が監査した連結計算書類および計算書類は、第 122 回定時株主総会招集ご通知に記載の各書類のほか、本連結注記表および個別注記表となります。

連結注記表

I 連結計算書類作成のための基本となる重要な事項に関する注記

1. 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示している。

2. 連結の範囲に関する事項

(1) 連結子会社の数 19 社

日揮触媒化成(株)、日揮ビジネスサービス(株)、日本エヌ・ユー・エス(株)、日揮プラントイノベーション(株)、青森日揮プランテック(株)、日本ファインセラミックス(株)、日揮みらいソーラー(株)、鴨川みらいソーラー(株)、JGC-ITC ラービグユーティリティ(株)、JGC SINGAPORE PTE LTD、JGC PHILIPPINES, INC.、JGC Gulf International Co. Ltd.、JGC Exploration Eagle Ford LLC、JGC OCEANIA PTY LTD、JGC EXPLORATION CANADA LTD.、JGC America, Inc.、JGC Gulf Engineering Co. Ltd.、PT. JGC INDONESIA、JGC (GULF COAST), LLC

(2) 主要な非連結子会社の名称

JGC KOREA CORPORATION

(連結の範囲から除いた理由)

非連結子会社は、いずれも小規模会社であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)および利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結計算書類に重要な影響を及ぼしていないため。

3. 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法適用関連会社数 1 社

日揮ユニバーサル(株)

(2) 持分法非適用の主要な非連結子会社および関連会社は、次のとおりである。

・持分法非適用の主要な非連結子会社の名称

JGC KOREA CORPORATION

・持分法非適用の主要な関連会社の名称

水 ing(株)

(持分法を適用しない理由)

持分法非適用の非連結子会社および関連会社は、それぞれ当期純損益および利益剰余金等に及ぼす影響額が軽微であり、かつ全体としても重要性がないため。

4. 会計処理基準に関する事項

(1) 資産の評価基準および評価方法

(イ) 有価証券

その他有価証券 時価のあるもの 期末日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの 移動平均法による原価法

(ロ) デリバティブ取引により生じる正味の債権(および債務) 時価法

(ハ) たな卸資産

未成工事支出金 個別法による原価法

その他 移動平均法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切り下げの方法により算定)

(2) 固定資産の減価償却の方法

- (イ) 有形固定資産(リース資産除く) 事業用建物及び平成 28 年4月1日以後に取得した構築物については主として定額法を、それ以外は主として定率法によっている。なお、耐用年数およ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基準によっている。
- (ロ) 無形固定資産(リース資産除く) 定額法によっている。ただし、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見込期間(5年)に基づく定額法によっている。
- (ハ) リース資産 所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産については、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっている。
- (ニ) 長期前払費用 定額法によっている。

(3) 重要な引当金の計上基準

(イ) 貸倒引当金

完成工事未収入金等債権の貸倒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検討し、回収不能見込額を計上している。

(ロ) 完成工事補償引当金

完成工事高として計上した工事に係る瑕疵担保責任に備えるために過去の経験割合に基づく一定の算定基準により計上している。

(ハ) 工事損失引当金

受注工事の損失に備えるため、当連結会計年度末の未引渡工事のうち、損失の発生が見込まれ、かつ、その金額を合理的に見積ることができる工事について、翌連結会計年度以降に発生が見込まれる損失を引当計上している。

(ニ) 賞与引当金

従業員に支給すべき賞与の支払に備えて、将来の支給見込額のうち当連結会計年度の負担額を計上している。

(ホ) 役員賞与引当金

役員に支給すべき賞与の支払に備えて、将来の支給見込額のうち当連結会計年度の負担額を計上している。

(ヘ) 役員退職慰労引当金

一部の連結子会社は、役員の退職慰労金の支払に備えて、内規に基づく期末要支給額を計上している。

(ト) 投資損失引当金

関係会社株式等について、将来発生する可能性がある損失に備えるため、財政状態等を勘案して必要と認められる金額を計上している。

(チ) 債務保証損失引当金

関係会社等に対する債務保証等の偶発債務による損失に備えるため、被保証先の財政状態等を勘案して必要と認められる金額を計上している。

(4) ヘッジ会計の方法

外貨建金銭債権債務および外貨建予定取引に係るヘッジ会計は、振当処理の要件を満たすものは振当処理により、それ以外のものは繰延ヘッジ処理によっている。また、金利スワップ取引については、金融商品に関する会計基準に定める特例処理の条件を満たすものは特例処理により、それ以外のものは繰延ヘッジ処理によっている。

(5) その他連結計算書類作成のための重要な事項

(イ) 工事収益の計上基準

当連結会計年度末までの進捗部分について成果の確実性が認められる工事

工事進行基準(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を適用している。

その他の工事

工事完成基準を適用している。

(ロ) リース取引の処理方法

所有権移転外ファイナンス・リース取引については、通常の売買取引に係る会計処理によっている。

(ハ) 消費税等の会計処理に関する事項

消費税等の会計処理は、税抜方式によっている。

(ニ) 退職給付に係る会計処理の方法

① 退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっている。

② 数理計算上の差異および過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異は、主として、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(12年)による定率法により、その発生した翌連結会計年度から費用処理している。過去勤務費用は、主として、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(12年)による定額法により費用処理している。なお、一部の連結子会社では数理計算上の差異および過去勤務費用をすべて発生時に費用処理している。

(6) のれんの償却に関する事項

のれんは、発生年度以降5年間で均等償却している。また、負ののれんについては一括償却している。

(7) 外貨建の資産または負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。なお、在外連結子会社の資産および負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益および費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定に含めている。

II 表示方法の変更に関する注記

1. 連結貸借対照表

前連結会計年度において「流動資産」の「その他」に含めていた「短期貸付金」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度においては区分掲記している。

なお、前連結会計年度の「短期貸付金」は11,663百万円である。

2. 連結損益計算書

前連結会計年度において「特別利益」の「その他」に含めていた「固定資産売却益」および「関係会社株式売却益」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度においては区分掲記している。

なお、前連結会計年度の「固定資産売却益」は86百万円、「関係会社株式売却益」は12百万円である。

III 連結貸借対照表に関する注記

1. 有形固定資産の減価償却累計額		90,512 百万円
2. 担保に供している資産および担保に係る債務		
(1) 担保に供している資産	現金預金	1,041 百万円
	建物・構築物	210 百万円
	機械・運搬具・工具器具備品	4,648 百万円
	関係会社株式	1,637 百万円
(2) 担保に係る債務	短期借入金	337 百万円
	長期借入金	3,750 百万円

3. 土地再評価法の適用

「土地の再評価に関する法律」(平成 10 年3月 31 日公布法律第 34 号)および「土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律」(平成 13 年3月 31 日改正)に基づき事業用土地の再評価を行い、当該評価差額のうち税効果相当額として、「再評価に係る繰延税金負債」を負債の部に計上し、これを控除した金額を「土地再評価差額金」として純資産の部に計上している。
 なお、時価は同法律施行令(平成 10 年3月 31 日公布政令第 119 号)第2条第3号に定める固定資産税評価額に基づいて(近隣の公示価格を斟酌する等)合理的な調整を行って算出している。

再評価を行った年月日 平成 14 年3月 31 日

再評価を行った土地の当事業年度末における時価と再評価後の帳簿価額との差額 1,666 百万円

4. 偶発債務

被保証者	保証金額(百万円)	被保証債務の内容
Rabigh Arabian Water and Electricity Company	2,965	銀行借入返済等に対する保証
Al Asilah Desalination Company S.A.O.C.	1,104	金利ヘッジ取引に対する保証
Taweelah Asia Power Company P.J.S.C.	637	融資返済準備金に対する保証
Sunrise Healthcare Service Co., Ltd.	394	融資返済に対する保証
Emirates CMS Power Company	191	借入返済準備金に対する保証
TRILITY Pty Ltd	163	融資枠に対する保証
その他4件	599	銀行借入返済に対する保証等
計	6,055	

IV 連結株主資本等変動計算書に関する注記

1. 当連結会計年度末における発行済株式の数 普通株式 259,052 千株

2. 当連結会計年度中に行った剰余金の配当に関する事項

(1) 配当金支払額等

平成 29 年6月 29 日の定時株主総会において次のとおり決議している。

普通株式の配当に関する事項

配当金の総額 7,569 百万円
 1株当たりの配当額 30 円 00 銭
 基準日 平成 29 年3月 31 日
 効力発生日 平成 29 年6月 30 日

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

平成 30 年6月 28 日開催の定時株主総会において次のとおり決議することを予定している。

普通株式の配当に関する事項

配当金の総額 6,307 百万円
 配当の原資 利益剰余金
 1株当たりの配当額 25 円 00 銭
 基準日 平成 30 年3月 31 日
 効力発生日 平成 30 年6月 29 日

V 金融商品に関する注記

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、資金運用については短期的で安全性の高い金融資産等に限定し、また、資金調達については銀行借入や社債発行による方針である。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用しており、投機的な取引は行わない方針である。

(2) 金融商品の内容およびそのリスク

営業債権である受取手形および完成工事未収入金は、顧客の信用リスクにさらされている。投資有価証券については、主に取引先企業との業務または資本提携等に関連する株式等であり、市場価格の変動リスクにさらされている。また、主に関係会社に対し貸付を行っている。

営業債務である支払手形および工事未払金は、ほとんど1年以内の支払期日である。また、その一部には、機器調達や工事契約に伴う外貨建てのものがあり、為替の変動リスクにさらされている。社債および借入金は、主に営業取引に係る資金調達であり、このうち一部は、変動金利であるため金利の変動リスクにさらされているが、金利スワップ取引を利用してヘッジしている。

デリバティブ取引は、外貨建ての契約金額等に係る為替の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした先物為替予約取引、借入金に係る支払金利の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした金利スワップ取引である。なお、ヘッジ会計に関する処理等については、前述の「会計処理基準に関する事項」にある「ヘッジ会計の方法」に記載している。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

(イ) 信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

当社は、営業債権および長期貸付金等について、各事業における関連部門が主要な取引先、および貸付先の状況を定期的にモニタリングし、相手ごとに期日および残高を管理するとともに、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っている。連結子会社についても、同様の管理を行っている。

デリバティブ取引の利用にあたっては、格付の高い金融機関とのみ取引を行っている。

(ロ) 市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

当社は、外貨建ての契約金額等について、通貨別月別に把握された為替の変動リスクに対して、為替予約および外貨預金にてヘッジしている。また、当社は、借入金に係る支払金利の変動リスクを抑制するために、金利スワップ取引を利用している。

投資有価証券については、定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況等を把握し、取引先企業との関係を勘案して保有状況を見直している。

デリバティブ取引については、運用基準・取引権限等を定めた社内運用規程に従って財務部にて取引の実行および管理を行っている。また、取引の結果は、統括担当役員および財務関係者に定期的に報告している。

(ハ) 資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク)の管理

当社は、各部門からの報告に基づき担当部署が適時に資金繰り計画を作成・更新することにより、流動性リスクを管理している。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれている。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することもある。また、「2. 金融商品の時価等に関する事項」におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではない。

2. 金融商品の時価等に関する事項

平成 30 年3月 31 日における連結貸借対照表計上額、時価およびこれらの差額については、次のとおりである。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは、次表には含めていない。(注 2) 参照)

(単位:百万円)

	連結貸借対照表 計上額(*1)	時価	差額
(1) 現金預金	195,394	195,394	-
(2) 受取手形・完成工事未収入金等	186,672	186,672	-
(3) 短期貸付金	46,474	46,474	-
(4) 未収入金	43,250	43,250	-
(5) 投資有価証券	26,157	26,157	-
(6) 長期貸付金	8,473		
貸倒引当金 (*2)	△5,105		
長期貸付金(純額)	3,367	3,369	1
(7) 支払手形・工事未払金等	△89,164	△89,164	-
(8) 社債	△50,000	△50,135	△135
(9) 長期借入金	△4,294	△4,294	0
(10) デリバティブ取引 (*3)			
ヘッジ会計が適用されていないもの	10	10	-
ヘッジ会計が適用されているもの	△848	△848	-

(*1) 負債に計上されているものについては、△で示している。

(*2) 個別に計上している貸倒引当金を控除している。

(*3) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については、△で示している。

(注 1) 金融商品の時価の算定方法ならびに有価証券およびデリバティブ取引に関する事項

(1) 現金預金

預金に含まれる譲渡性預金はすべて短期で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっている。

(2) 受取手形・完成工事未収入金等

受取手形および完成工事未収入金等は短期で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっている。

(3) 短期貸付金

短期貸付金は短期で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっている。

(4) 未収入金

未収入金は短期で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっている。

(5) 投資有価証券

投資有価証券の時価については、株式は取引所の価格によっている。

また、種類ごとの取得原価または償却原価、連結貸借対照表計上額およびこれらの差額については、次のとおりである。

(単位:百万円)

	種類	取得原価	連結貸借対照表 計上額	差額
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの	株式	10,131	25,817	15,685
連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの	株式	908	340	△567
合計		11,039	26,157	15,117

(6) 長期貸付金

長期貸付金の時価については、元利金の合計額を、新規に同様の貸付を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定している。

(7) 支払手形・工事未払金等

支払手形および工事未払金等は短期で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっている。

(8) 社債

社債の時価については、元利金の合計額を、新規に同様の社債を発行した場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定している。

(9) 長期借入金

長期借入金の時価については、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定している。

(10) デリバティブ取引

(イ) ヘッジ会計が適用されていないもの

ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引について、取引の対象物の種類ごとの連結決算日における契約額または契約において定められた元本相当額、時価および評価損益ならびに当該時価の算定方法は、先物為替相場によっている。

(単位:百万円)

区分	デリバティブ 取引の種類等	契約額等	時価	評価損益
			内、1年超	
市場取引以外の 取引	為替予約取引 売建	36,971	-	△2
	米ドル			
	買建	-	1	
	ユーロ			
インドネシアルピア	2,186	-	10	
合計		39,421	-	10

(ロ) ヘッジ会計が適用されているもの

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引について、ヘッジ会計の方法ごとの連結決算日における契約額または契約において定められた元本相当額等は、次のとおりである。

通貨関連

(単位:百万円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	契約額等	時価	
			内、1年超	
為替予約等の振当処理	買建			
	オーストラリアドル	13,618	-	△565
	ユーロ	4,406	266	△62
合計		18,024	266	△628

金利関連

(単位:百万円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	契約額等	時価	
			内、1年超	
原則的処理方法	金利スワップ取引			
	受取変動・支払固定	3,535	3,244	△219
合計		3,535	3,244	△219

(注2) 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品

(単位:百万円)

区分	連結貸借対照表計上額
関係会社株式	30,220
非上場株式	12,483
出資証券	37
その他投資有価証券	920

これらについては、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積るには過大なコストを要すると見込まれている。したがって、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、「(5)投資有価証券」には含めていない。

(注3) 金銭債権の連結決算日後の償還予定額

(単位:百万円)

種類	1年以内	1年超5年以内	5年超10年以内	10年超
現金預金	195,394	-	-	-
受取手形・完成工事未収入金等	186,672	-	-	-
短期貸付金	46,474	-	-	-
未収入金	43,250	-	-	-
投資有価証券	-	920	-	-
長期貸付金(*1)	-	3,367	-	-
合計	471,792	4,287	-	-

(*1) 個別に貸倒引当金を計上しているものを控除している。

(注4) 金銭債務の連結決算日後の償還予定額

(単位:百万円)

種類	1年以内	1年超5年以内	5年超10年以内	10年超
社債	-	50,000	-	-
長期借入金	-	1,498	-	2,796
合計	-	51,498	-	2,796

VI 1株当たり情報に関する注記

- 1株当たり純資産額 1,564 円 37 銭
- 1株当たり当期純利益 65 円 75 銭

個別注記表

I 重要な会計方針に係る事項に関する注記

1. 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示している。

2. 資産の評価基準および評価方法

(1)有価証券の評価基準および評価方法

子会社株式および関連会社株式	移動平均法による原価法
その他有価証券 時価のあるもの	期末日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)
時価のないもの	移動平均法による原価法

(2)デリバティブ取引により生じる正味の債権(および債務)の評価基準および評価方法 時価法

(3)未成工事支出金の評価基準および評価方法 個別法による原価法

3. 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産 事業用建物及び平成 28 年4月1日以後に取得した構築物については定額法を、それ以外は定率法によっている。なお、耐用年数およ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基準によっている。

無形固定資産 定額法によっている。ただし、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見込期間(5年)に基づく定額法によっている。

リース資産 リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用している。

長期前払費用 定額法によっている。

4. 引当金の計上基準

(1)貸倒引当金

完成工事未収入金等債権の貸倒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検討し、回収不能見込額を計上している。

(2)完成工事補償引当金

完成工事高として計上した工事に係る瑕疵担保責任に備えるために過去の経験割合に基づく一定の算定基準により計上している。

(3)工事損失引当金

受注工事の損失に備えるため、当事業年度末の未引渡工事のうち、損失の発生が見込まれ、かつ、その金額を合理的に見積ることができる工事について、翌事業年度以降に発生が見込まれる損失を引当計上している。

(4)賞与引当金

従業員に支給すべき賞与の支払に備えて、将来の支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上している。

(5)役員賞与引当金

役員に支給すべき賞与の支払に備えて、将来の支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上している。

(6)退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務および年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上している。退職給付引当金および退職給付費用の処理方法は以下のとおりである。

(イ) 退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっている。

(ロ) 数理計算上の差異および過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(12年)による定率法により、その発生した翌事業年度から費用処理している。過去勤務費用については、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(12年)による定額法により費用処理している。

(7)投資損失引当金

関係会社株式等について、将来発生する可能性がある損失に備えるため、財政状態等を勘案して必要と認められる金額を計上している。

(8)債務保証損失引当金

関係会社等に対する債務保証等の偶発債務による損失に備えるため、被保証先の財政状態等を勘案して必要と認められる金額を計上している。

(9)関係会社事業損失引当金

関係会社の事業に係る損失に備えるため、当該会社の財政状態を勘案し、投融資額を超えて当社が負担することになる損失見込額を計上している。

5. 工事収益の計上基準

当事業年度末までの進捗部分について成果の確実性が認められる工事

工事進行基準(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を適用している。

その他の工事

工事完成基準を適用している。

6. その他計算書類の作成のための基本となる重要な事項

(1)リース取引の処理方法

所有権移転外ファイナンス・リース取引については、通常の売買取引に係る会計処理によっている。

(2)退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異および未認識過去勤務費用の未処理額の会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっている。

(3)消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税抜方式によっている。

(4)ヘッジ会計の方法

外貨建金銭債権債務および外貨建予定取引に係るヘッジ会計は、振当処理の要件を満たすものは振当処理により、それ以外のは繰延ヘッジ処理によっている。また、金利スワップ取引については金融商品に関する会計基準に定める特例処理によっている。

(5)外貨建の資産または負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。

II 表示方法の変更に関する注記

1. 貸借対照表

前事業年度において、「流動資産」の「その他」に含めていた「短期貸付金」は、金額的重要性が増したため、当事業年度においては区分掲記している。

なお、前事業年度の「短期貸付金」は6,716百万円である。

2. 損益計算書

前事業年度において、「特別利益」の「その他」に含めていた「固定資産売却益」および「関係会社株式売却益」は、金額的重要性が増したため、当事業年度においては区分掲記している。

なお、前事業年度の「固定資産売却益」は45百万円、「関係会社株式売却益」は12百万円である。

III 貸借対照表に関する注記

1. 有形固定資産の減価償却累計額 31,942 百万円

2. 担保に供している資産および担保に係る債務

(1)担保に供している資産 関係会社株式(注) 2,372 百万円

(注)関係会社株式は関係会社の債務に対して担保に供している。

3. 土地再評価法の適用

「土地の再評価に関する法律」(平成10年3月31日公布法律第34号)および「土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律」(平成13年3月31日改正)に基づき事業用土地の再評価を行い、当該評価差額のうち税効果相当額として、「再評価に係る繰延税金負債」を負債の部に計上し、これを控除した金額を「土地再評価差額金」として純資産の部に計上している。

なお、時価は同法律施行令(平成10年3月31日公布政令第119号)第2条第3号に定める固定資産税評価額に基づいて(近隣の公示価格を斟酌する等)合理的な調整を行って算出している。

再評価を行った年月日 平成14年3月31日

再評価を行った土地の当事業年度末における時価と再評価後の帳簿価額との差額 1,666 百万円

4. 関係会社に対する金銭債権および金銭債務

短期金銭債権	30,987 百万円
長期金銭債権	2,993 百万円
短期金銭債務	37,672 百万円
長期金銭債務	344 百万円

5. 偶発債務

被保証者	保証金額（百万円）	被保証債務の内容
JGC Gulf International Co. Ltd.	3,325	銀行借入返済等に対する保証
Rabigh Arabian Water and Electricity Company	2,965	銀行借入返済等に対する保証
Al Asilah Desalination Company S.A.O.C.	1,104	金利ヘッジ取引に対する保証
Taweelah Asia Power Company P.J.S.C.	637	融資返済準備金に対する保証
Sunrise Healthcare Service Co., Ltd.	394	融資返済に対する保証
Emirates CMS Power Company	191	借入返済準備金に対する保証
その他5件	763	融資返済に対する保証等
計	9,381	

IV 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高

営業取引による取引高

売上高 6,930 百万円

仕入高 23,501 百万円

営業取引以外の取引による取引高

8,410 百万円

V 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数

普通株式 6,745 千株

VI 税効果会計に関する注記

繰延税金資産の発生の主な原因は、工事損失引当金 5,444 百万円、退職給付引当金 3,016 百万円、見込原価否認 2,573 百万円、賞与引当金 1,417 百万円、工事進行基準調整 1,416 百万円、繰越欠損金 1,303 百万円であり、繰延税金負債の発生の主な原因は、その他有価証券評価差額金△4,900 百万円である。

なお、評価性引当額は、22,971 百万円である。

VII 関連当事者との取引に関する注記

会社等の名称	属性	住所	資本金	事業の内容	議決権の 所有割合	関係内容		取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
						役員の兼任等	事業上の関係				
JGC America, Inc.	子会社	アメリカ合衆国 ヒューストン市	465,200千 アメリカドル	総合エンジニア リング事業	100%	兼任1人	各種プラントの設計およ び建設工事、工事監理役 務の委託	増資の引受 (注①)	16,528	-	-
JGC Algeria S.p.A.	子会社	アルジェリア国 アルジェ市	8,500,000千 アルジェリア ディナール	総合エンジニア リング事業	100%	なし	各種プラントの設計およ び建設工事、工事監理役 務の委託	増資の引受 (注①)	5,610	-	-
日揮プラントイノベ ーション㈱	子会社	神奈川県横浜市 西区	830百万円	総合エンジニア リング事業	100%	なし	各種プラントの設計およ び建設工事、工事監理役 務の委託	設計、外注工 事役務の委託 (注②)	16,140	工事未払金	6,037
								資金の借入 (注③)	10,032	短期借入金 (注③)	13,554
日揮触媒化成㈱	子会社	神奈川県川崎市 幸区	1,800百万円	触媒・ファイン事 業	100%	なし	触媒、化学薬品等の購入	資金の借入 (注③)	9,930	短期借入金 (注③)	13,865
JGC OCEANIA PTY LTD	子会社	オーストラリア国 パース市	1,000千 オーストラリア ドル	総合エンジニア リング事業	100%	なし	各種プラントの設計およ び建設工事、工事監理役 務の委託	資金の貸付 (注④)	10,317	短期貸付金 (注④)	9,799
JGC-ITC ラービグ ユーティリティ㈱	子会社	神奈川県横浜市 西区	319百万円	発電・造水事業	100%	なし	発電・造水事業に係る SPC	資金の貸付 (注④)	-	短期貸付金 (注④)	5,734

(注) 取引条件および取引条件の決定方針

- ① 当該子会社が行った増資を引き受けたもの。
- ② 外注役務については、市場の実勢を参考に一般的取引条件と同様に決定している。
- ③ 当社の借入は、グループ内資金一元管理を行うCMSによるもの。利率は市場金利を勘案し、合理的に決定している。
- ④ 当社の資金の貸付は、当該子会社による事業運営のためのもの。利率は市場金利を勘案し、合理的に決定している。なお、担保は受け入れていない。

VIII 1株当たり情報に関する注記

1. 1株当たり純資産額 1,215 円 92 銭
2. 1株当たり当期純利益 11 円 39 銭