

株 主 各 位

第 94 回 定 時 株 主 総 会 招 集 ご 通 知 に 際 し て の  
イ ン タ ー ネ ッ ト 開 示 事 項

連 結 注 記 表  
個 別 注 記 表

(平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日まで)

「連結注記表」及び「個別注記表」につきましては、法令及び当社定款第 19 条の規定に基づき、インターネット上の当社ホームページ（アドレス <http://www.iskweb.co.jp/ir/stockholders.html>）に掲載することにより株主の皆さまに提供しております。

石原産業株式会社

## 連 結 注 記 表

1. 継続企業の前提に関する注記  
該当事項はありません。

2. 連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項に関する注記

(1) 連結の範囲に関する事項

① 連結子会社の数及び主要な連結子会社の名称  
13社

国 内 石原バイオサイエンス(株)、石原テクノ(株)、富士チタン工業(株)、  
四日市エネルギーサービス(株)、石原エンジニアリングパートナーズ(株)

在 外 ISK SINGAPORE PTE. LTD.、ISK AMERICAS INCORPORATED、ISK BIOSCIENCES EUROPE N. V.、  
台湾石原産業(股)

② 主要な非連結子会社の名称

ISK BIOSCIENCES KOREA LTD.

非連結子会社11社はいずれも小規模会社であり、全体としても連結計算書類に重要な影響を及ぼしていないため、連結の範囲から除外しております。

(2) 持分法の適用に関する事項

① 持分法を適用した関連会社の数及び名称

3社 BELCHIM CROP PROTECTION N. V.、ホクサン(株)、SUMMIT AGRO USA, LLC

② 持分法を適用しない主要な非連結子会社及び関連会社の名称

ISK BIOSCIENCES KOREA LTD.

非連結子会社11社及び関連会社2社については、当期純損益及び利益剰余金等に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除外しております。

(3) 連結子会社の事業年度等に関する事項

国内連結子会社の決算日は、すべて3月31日であります。また、在外連結子会社の決算日は、すべて12月31日であります。連結計算書類の作成にあたっては、当該計算書類を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、必要な調整を行っております。

(4) 会計方針に関する事項

① 資産の評価基準及び評価方法

有価証券 満期保有目的の債券…償却原価法

その他有価証券

時価のあるもの…決算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しております。）

時価のないもの…移動平均法による原価法

なお、投資事業有限責任組合への出資（金融商品取引法第2条第2項により有価証券とみなされるもの）については、組合契約に規定される決算報告日に応じて入手可能な最近の決算書を基礎とし、持分相当額を純額で取り込む方法によっております。

デリバティブ 時価法

たな卸資産 通常の販売目的で保有するたな卸資産

主として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しております。）

なお、その他の在外連結子会社は主として総平均法に基づく低価法によっております。

- ② 固定資産の減価償却の方法
- |                      |   |
|----------------------|---|
| 有形固定資産<br>(リース資産を除く) | 主として定額法によっております。  |
| 無形固定資産<br>(リース資産を除く) | 定額法によっております。<br>なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっております。  |
| 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<br>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。<br>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<br>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おります。 |
- ③ 引当金の計上基準
- |             |   |
|-------------|---|
| 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、貸倒懸念債権及び破産更生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おります。                                 |
| 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、支給見込額に基づき計上しております。   |
| 環境安全整備引当金   | 環境整備及び安全整備に係る費用の支出に備えるため、その見積額を計上しております。  |
| 返品調整引当金     | 当連結会計年度の販売済商品・製品が翌連結会計年度以降に返品されることによって生じる損失に備えるため、過去の返品率等に基づく将来の損失見込額を計上する方法によっております。                                       |
| 修繕引当金       | 特定設備に係る修繕に要する支出に備えるため、その支出見込額に基づき、当連結会計年度に負担すべき費用を計上しております。   |
| 関係会社整理損失引当金 | 関係会社の清算に要する支出に備えるため、その支出見込額に基づき計上しております。<br>(追加情報)<br>当社の連結子会社であるISK SINGAPORE PTE. LTD. は平成25年度に生産・販売を終了し、会社清算手続きを進めております。 |
- ④ 重要な外貨建の資産又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おります。なお、在外子会社等の資産及び負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及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おります。
- ⑤ ヘッジ会計の方法
- 主として繰延ヘッジ処理を採用しております。なお、振当処理の要件を満たしている為替予約は振当処理に、特例処理の要件を満たしている金利スワップについては特例処理によっております。
- ⑥ 消費税等の処理の方法
- 税抜方式によっております。
- ⑦ 退職給付に係る会計処理の方法
- ア) 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、主として期間定額基準によっております。
  - イ) 数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法  
数理計算上の差異については、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間による定額法により按分した額をそれぞれ発生の日翌連結会計年度から費用処理しております。

過去勤務費用については、その発生時における従業員の平均残存勤務期間による定額法により費用処理しております。

3. 表示方法の変更に関する注記

(損益計算書関係)

前連結会計年度において、特別利益の「その他」に含めておりました「補助金収入」(前連結会計年度15百万円)については、重要性が高まったため当連結会計年度から区分掲記しております。

4. 追加情報

(繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針の適用)

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成28年3月28日)を当連結会計年度から適用しております。

5. 会計上の見積りの変更に関する注記

該当事項はありません。

6. 誤謬の訂正に関する注記

該当事項はありません。

7. 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 121,335百万円

なお、減価償却累計額には、減損損失累計額が含まれております。

(2) 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

現金及び預金	190百万円
投資有価証券	97百万円
建物及び構築物	7,905百万円
機械装置及び運搬具	16,054百万円
土地	1,238百万円
有形固定資産その他	319百万円
計	25,805百万円

なお、上記のうち財団抵当に供している有形固定資産の合計額は20,504百万円であり、その種類は全てに亘っております。

担保に係る債務

短期借入金	7,240百万円
1年内返済予定の長期借入金	4,844百万円
長期借入金	13,237百万円
計	25,321百万円

(3) 受取手形割引高 57百万円

(4) 保証債務

連結会社以外の会社の金融機関などからの借入債務等に対し、保証を行っております。

石原酸素株式会社	100百万円
計	100百万円

(5) 重要な偶発債務

① 四日市工場内における土壌・地下水汚染への対応

平成 20 年コンプライアンス総点検後に実施した当社四日市工場内における土壌・地下水調査の結果、主に過去の生産活動に由来すると考えられる汚染が判明したため、当社は三重県生活環境の保全に関する条例に基づく届出書を所管する四日市市に提出しました。その後、学識経験者による環境専門委員会の指導と助言の下、汚染状況や汚染源特定に関する調査や汚染地下水の拡散を防ぐための揚水設備と水処理設備を設置し、本格的な揚水を継続しながらの詳細な調査と今後の適切な対策方法を検討しているところであります。

汚染地下水の拡散防止対策などの現時点において合理的に見積もられる範囲内の費用は引当金に計上しており、それ以外で合理的に見積もることができない恒久的な汚染修復対策の費用は計上しておりません。

② 四日市工場内に存在すると推定される埋設物への対応

平成 20 年コンプライアンス総点検において公表した、四日市工場内において撤去を要すると考えられる埋設物等の現時点における調査結果は、下記ア)、イ)に記載のとおりであります。将来的に一定の範囲での業績への影響は避けられないものと考えておりますが、当該場所を含め工場内各所で施工地から回収したフェロシルトを仮保管していたため、効率的に詳細な調査が実施できませんでした。

平成 27 年 12 月に工場内に仮保管していたフェロシルトの搬出处分が完了しましたので、埋設物の埋設位置・範囲・性状・数量の特定や適切な撤去方法など行政当局と逐次協議を行いながら、順次作業を進めているところであります。イ) 記載の調査費用など、現時点において合理的に見積もられる範囲内の費用は引当金に計上しており、それ以外で合理的に見積もることができない埋設物の措置費用は計上しておりません。

ア) 第 2 グラウンドの埋設物

当該場所は、過去に沈澱池として使用されていた経緯から、合法的に処理された廃棄物も存在しており、これらと違法性の認められる埋設物を峻別の上撤去することとなります。埋設物の位置を特定するための確認調査の過程で、地中での金属反応と他の地層と異なる地質が存在することを確認しており、ボーリング及び試掘調査を実施した結果、一部の廃棄物(金属物)の埋設が確認されております。

イ) 旧 SR(合成ルチル)工場跡地の無機性汚泥など

旧 SR 工場跡地の一部を採掘したところ、一部の掘削区画から無機性汚泥が確認されております。これら既に掘削した無機性汚泥などの搬出处分は、平成 28 年 4 月より開始し、当期中に完了しました。来期以降同工場跡地の埋設物を特定するためのボーリング調査実施に向け、準備を進めております。

(6) 圧縮記帳額

当連結会計年度において国庫補助金等により有形固定資産の取得価額から直接控除した圧縮記帳額は以下の通りであります。

建物及び構築物	0百万円
機械装置及び運搬具	22百万円
その他	9百万円

8. 連結株主資本等変動計算書に関する注記

当連結会計年度の末日における発行済株式の種類及び総数

普通株式 40,383,943株

9. 金融商品に関する注記

(1) 金融商品の状況に関する事項

当社グループは、国内外における事業遂行のために、設備投資計画等に照らして必要な資金を銀行等金融機関からの借入及び社債の発行により調達しております。一時的な余剰資金は安全性の高い短期的な預金等に限定して運用しております。デリバティブについては、実需に基づいて発生するリスクの範囲に限定しており、投機目的による取引は行わない方針であります。

受取手形及び売掛金に係る取引先の信用リスクに対しては、与信管理規程に沿ってリスク低減を図っております。また、投資有価証券の市場価格の変動リスク等に対しては、定期的に時価や発行体の財務状況等を把握しております。

借入金の用途は運転資金及び設備投資資金であり、一部の借入金の金利変動リスクに対しては金利スワップ取引を利用しております。

(2) 金融商品の時価等に関する事項

当連結会計年度末における連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

	連結貸借対照表 計上額	時価	差額
(1) 現金及び預金	28,346百万円	28,346百万円	—
(2) 受取手形及び売掛金	25,407百万円	25,407百万円	—
(3) 投資有価証券			
満期保有目的の債券	9百万円	10百万円	0百万円
其他有価証券	1,501百万円	1,501百万円	—
(4) 支払手形及び買掛金	10,341百万円	10,341百万円	—
(5) 短期借入金	13,650百万円	13,650百万円	—
(6) 1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金	40,990百万円	41,135百万円	145百万円
(7) デリバティブ取引(*)	37百万円	37百万円	—

(\*) 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( )で示しております。

(注1) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

- (1) 現金及び預金、並びに(2) 受取手形及び売掛金  
これらは短期間で決済されるため、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おります。
- (3) 投資有価証券  
これらの時価について、株式及び債券は取引所の価格によっております。
- (4) 支払手形及び買掛金、並びに(5) 短期借入金  
これらは短期間で決済されるため、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おります。
- (6) 1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金  
変動金利によるものは、短期間で市場金利を反映しており、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おります。固定金利によるものは、一定の期間ごとに区分した当該長期借入金の元利金合計額を同様の借入を行った場合に想定される利率で割引いて現在価値を算定しております。

(7) デリバティブ取引

振当処理の要件を満たしている為替予約については振当処理されている売掛金及び買掛金と一体として処理されているため、その時価は、当該売掛金及び買掛金の時価に含めて記載しております。また金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しております。

(注2)市場価格がなく、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は以下のとおりであります。これらは「(3)投資有価証券 その他有価証券」には含めておりません。

区分	連結貸借対照表計上額
非上場株式	5,250百万円
投資事業有限責任組合への出資	23百万円

10. 賃貸等不動産に関する注記

重要性が乏しいため注記を省略しております。

11. 1株当たり情報に関する注記

1株当たり純資産額 1,665円 33銭

1株当たり当期純利益 128円 21銭

※平成28年10月1日付で10株を1株とする株式併合を実施したため、当連結会計年度の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり純資産額および当期純利益を算定しております。

※1株当たり純資産額の算定上の基礎は次のとおりであります。

純資産の部の合計額	66,571百万円
純資産の部の合計額から控除する金額	—
普通株式に係る連結会計年度末の純資産額	66,571百万円
1株当たり純資産額の算定に用いられた普通株式の数	39,974千株

※1株当たり当期純利益の算定上の基礎は次のとおりであります。

連結損益計算書上の親会社株主に帰属する当期純利益	5,125百万円
普通株主に帰属しない金額	—
普通株式に係る親会社株主に帰属する当期純利益	5,125百万円
普通株式の期中平均株式数	39,979千株

12. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。

13. その他の注記

減損損失に関する注記

当社グループは、以下について減損損失を計上しました。

区分	場所	用途	種類	減損損失
遊休資産	四日市工場 (三重県四日市市)	製造設備	建物及び構築物 機械装置及び運搬具 リース資産	967百万円

① 資産のグルーピング方法

当社グループは、減損損失の算定にあたり、事業及び製造工程の関連性により資産のグルーピングを行っておりますが、賃貸不動産や将来の使用が廃止された遊休資産など、独立したキャッシュ・フローを生み出すと認められるものは、個別の資産グループとしております。また、本社、研究開発施設及び厚生施設等、特定の事業との関連が明確でない資産については、共用資産としております。

② 減損損失の認識に至った経緯

当社は、上記四日市工場について、有機合成工場の一部製造設備等の将来の使用が見込めなくなったため、当該設備を遊休資産として認識し、減損損失を計上しました。

③ 回収可能価額の算定方法

上記四日市工場設備について、回収可能額を正味売却価額により測定し、それぞれの帳簿価額を零まで減額しております。

④ 固定資産の種類ごとの減損損失の金額の内訳

種類	四日市工場設備
建物及び構築物	12百万円
機械装置及び運搬具	339百万円
リース資産	13百万円
撤去費用	602百万円

## 個 別 注 記 表

1. 継続企業の前提に関する注記  
該当事項はありません。
  
2. 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
 

有価証券	満期保有目的の債券……………償却原価法	
	子会社株式及び関連会社株式……………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しております。）
	時価のないもの……………	移動平均法による原価法
		なお、投資事業有限責任組合への出資（金融商品取引法第2条第2項により有価証券とみなされるもの）については、組合契約に規定される決算報告日に応じて入手可能な最近の決算書を基礎とし、持分相当額を純額で取り込む方法によっております。
デリバティブ	時価法	
たな卸資産	通常の販売目的で保有するたな卸資産	
	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しております。)	
  
  - (2) 固定資産の減価償却の方法
 

有形固定資産 (リース資産を除く)	定額法によっております。	
無形固定資産 (リース資産を除く)	定額法によっております。	
	なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づく定額法によっております。	
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。	
	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	
	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おります。	
  
  - (3) 引当金の計上基準
 

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、貸倒懸念債権及び破産更生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おります。	
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、支給見込額に基づき計上しております。	

退職給付引当金	<p>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の見込額に基づき計上しております。</p> <p>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事業年度末までの期間に帰属させる方法については、期間定額基準によっております。</p> <p>②教理計算上の差異、過去勤務費用の費用処理方法 教理計算上の差異については、各期の発生時における従業員の平均残存勤務期間による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌期から費用処理しております。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による定額法により費用処理しております。 未認識教理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の貸借対照表における取扱いが連結貸借対照表と異なります。</p>
環境安全整備引当金	<p>環境整備及び安全整備に係る費用の支出に備えるため、その見積額を計上しております。</p>

(4) ヘッジ会計の方法

主として繰延ヘッジ処理を採用しております。なお、振当処理の要件を満たしている為替予約については振当処理に、特例処理の要件を満たしている金利スワップについては特例処理によっております。

(5) 消費税等の処理の方法

税抜方式によっております。

3. 表示方法の変更に関する注記

(貸借対照表関係)

前事業年度において、投資その他の資産に表示しておりました「破産更生債権等」（当事業年度33百万円）は、重要性が乏しいため、「その他」に含めて表示しております。

(損益計算書関係)

前事業年度において、特別利益の「その他」に含めておりました「補助金収入」（前事業年度15百万円）については、重要性が高まったため当事業年度から区分掲記しております。

4. 追加情報

(繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針の適用)

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」（企業会計基準適用指針第26号 平成28年3月28日）を当事業年度から適用しております。

5. 会計上の見積りの変更に関する注記

該当事項はありません。

6. 誤謬の訂正に関する注記

該当事項はありません。

7. 貸借対照表に関する注記

(1) 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務

短期金銭債権	23,666 百万円
長期金銭債権	554 百万円
短期金銭債務	6,695 百万円
長期金銭債務	2,409 百万円

(2) 有形固定資産の減価償却累計額 104,450 百万円  
なお、減価償却累計額には、減損損失累計額が含まれております。

(3) 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

建物	4,164 百万円
構築物	3,042 百万円
機械及び装置	10,503 百万円
工具、器具及び備品	293 百万円
土地	868 百万円
計	18,871 百万円

なお、上記のうち財団抵当に供している有形固定資産の合計額は18,329百万円であり、その種類は全てに亘っております。

担保に係る債務

短期借入金	7,040 百万円
1年内返済予定の長期借入金	3,863 百万円
長期借入金	10,623 百万円
計	21,526 百万円

(4) 自家発電事業関連設備の譲渡

自家発電事業関連設備の譲渡に関連して、金融取引として処理をしている貸借対照表上の残高は、次のとおりであります。

建物	85 百万円
構築物	17 百万円
機械及び装置	2,044 百万円
有形固定資産その他	1 百万円
預り金	434 百万円
長期預り金	2,343 百万円

(5) 受取手形割引高 - 円

(6) 保証債務

関係会社の金融機関などからの借入債務等に対し保証を行っております。

四日市エネルギーサービス株式会社	2,870 百万円
その他	100 百万円
計	2,970 百万円

(7) 重要な偶発債務

①四日市工場内における土壌・地下水汚染への対応

平成 20 年コンプライアンス総点検後に実施した当社四日市工場内における土壌・地下水調査の結果、主に過去の生産活動に由来すると考えられる汚染が判明したため、当社は三重県生活環境の保全に関する条例に基づく届出書を所管する四日市市に提出しました。その後、学識経験者による環境専門委員会の指導と助言の下、汚染状況や汚染源特定に関する調査や汚染地下水の拡散を防ぐための揚水設備と水処理設備を設置し、本格的な揚水を継続しながらの詳細な調査と今後の適切な対策方法を検討している

ところであります。汚染地下水の拡散防止対策などの現時点において合理的に見積もられる範囲内の費用は引当金に計上しており、それ以外で合理的に見積もることができない恒久的な汚染修復対策の費用は計上しておりません。

②四日市工場内に存在すると推定される埋設物への対応

平成 20 年コンプライアンス総点検において公表した、四日市工場内において撤去を要すると考えられる埋設物等の現時点における調査結果は、下記7)、イ)に記載のとおりであります。将来的に一定の範囲での業績への影響は避けられないものと考えておりますが、当該場所を含め工場内各所で施工地から回収したフェロシルトを仮保管していたため、効率的に詳細な調査が実施できませんでした。

平成 27 年 12 月に工場内に仮保管していたフェロシルトの搬出処分が完了しましたので、埋設物の埋設位置・範囲・性状・数量の特定や適切な撤去方法など行政当局と逐次協議を行いながら、順次作業を進めているところであります。イ)記載の調査費用など、現時点において合理的に見積もられる範囲内の費用は引当金に計上しており、それ以外で合理的に見積もることができない埋設物の措置費用は計上しておりません。

7) 第 2 グラウンドの埋設物

当該場所は、過去に沈澱池として使用されていた経緯から、合法的に処理された廃棄物も存在しており、これらと違法性の認められる埋設物を峻別の上撤去することとなります。埋設物の位置を特定するための確認調査の過程で、地中での金属反応と他の地層と異なる地質が存在することを確認しており、ボーリング及び試掘調査を実施した結果、一部の廃棄物(金属物)の埋設が確認されております。

イ) 旧 SR (合成ルチル) 工場跡地の無機性汚泥など

旧 SR 工場跡地の一部で掘削を実施したところ、一部の掘削区画からは無機性汚泥が確認されております。これら既に掘削した無機性汚泥などの搬出処分は、平成 28 年 4 月より開始し、当期中に完了しました。来期以降同工場跡地の埋設物を特定するためのボーリング調査実施に向け、準備を進めております。

(8) 圧縮記帳額

当事業年度において国庫補助金等により有形固定資産の取得価額から直接控除した圧縮記帳額は以下の通りであります。

建物	0百万円
機械及び装置	20百万円
工具、器具及び備品	9百万円

8. 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高

売上高	40,510 百万円
仕入高等	14,923 百万円
営業取引以外の取引高	1,721 百万円

9. 株主資本等変動計算書に関する注記

当事業年度の末日における自己株式の数 409,374株

10. 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主な原因別の内訳

(繰延税金資産)

繰越欠損金	7,124百万円
関係会社株式評価損	1,870
退職給付引当金	3,217
貸倒引当金	151
未払費用等	197
賞与引当金	136
環境安全整備引当金	426
資産除去債務	235
その他	1,623

繰延税金資産小計 14,982

評価性引当額 △6,728

繰延税金資産合計 8,254

(繰延税金負債)

その他有価証券評価差額金	104百万円
資産除去費用	4

繰延税金負債合計 109

繰延税金資産の純額 8,145

11. 関連当事者との取引に関する注記

子会社及び関連会社

種類	会社等の名称	議決権等の所有 (被所有)割合	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	事業年度末残高 (百万円)
子会社	石原バイオサイエンス㈱	所有 直接 100.0%	親会社製品の販売 役員の兼任	農業の販売(注1)	12,004	売掛金	7,534
				売上割戻金の支払(注2)	2,668		
				余剰資金の預り(注3)	—	預り金	1,457
				利息の支払(注4)	18		
	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	所有 直接 100.0%	親会社製品の販売 役員の兼任	農業の販売(注1)	12,997	売掛金	7,399
				原材料の購入	5,301	買掛金	1,891
	石原テクノ㈱	所有 直接 100.0%	親会社製品の販売 役員の兼任	酸化チタン及び農業の販売(注1)	4,384	売掛金	1,674
				原料の供給等(注1)	1,144	売掛金	404
	富士チタン工業㈱	所有 直接 100.0%	原料の供給等	余剰資金の預り(注3)	—	預り金	1,310
				利息の支払(注4)	19		
	石原エンジニアリングパートナーズ㈱	所有 直接 100.0%	設備の建設・修繕委託 役員の兼任	製造設備の建設(注5)	1,854	未払金	1,060
	四日市エネルギーサービス㈱	所有 直接 100.0%	資金の援助 動力の供給等 役員の兼任	資金の貸付(注6)	1,679	短期貸付金	1,117
				利息の受取(注4)	10	長期貸付金	476
				預り金の返済(注7)	451	預り金	434
利息の支払(注7)				84	長期預り金	2,343	
ISK BIOSCIENCES CORP.	所有 間接 100.0%	親会社製品の販売 役員の兼任	動力等の供給に係る業務委託料の支払(注8)	3,738	未払費用	336	
			債務保証(注9)	2,870		—	
			農業の販売(注1)	2,909	売掛金	2,455	

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注1) 製品の販売及び原材料の購入については、市場価格等に基づき決定しております。

(注2) 契約に基づき、販売に応じた売上割戻金を支払っております。

(注3) 余剰資金の預りは、金銭消費預託契約に基づき実施しており、日々資金移動を行っていることから、取引金額欄への記載は行っておりません。

(注4) 利息の受取及び利息の支払については、市場金利を勘案して利率を決定しております。

(注5) 製造設備の建設については、一般の市場価格等を勘案して決定しております。

(注6) 資金の貸付については、市場金利を勘案して利率を決定しております。

(注7) 一般の市場価格等を勘案して取引を実施した自家発電事業関連設備の譲渡について、金融取引として処理しております。

(注8) 業務委託料については、関係契約に記載された計算方法に基づき、両社合意の上覚書の締結をもって決定しております。

(注9) 金融機関からの借入金等に対して、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。  
 なお、取引金額には消費税等を含めておりません。また、事業年度末残高には消費税等を含めております。

12. 1株当たり情報に関する注記

1株当たり純資産額 1,343円 27銭  
 1株当たり当期純利益 93円 19銭

※平成28年10月1日付で10株を1株とする株式併合を実施したため、当事業年度の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり純資産額および当期純利益を算定しております。

※1株当たり純資産額の算定上の基礎は次のとおりであります。

純資産の部の合計額	53,696百万円
純資産の部の合計額から控除する金額	—
普通株式に係る事業年度末の純資産額	53,696百万円
1株当たり純資産額の算定に用いられた普通株式の数	39,974千株

※1株当たり当期純利益の算定上の基礎は次のとおりであります。

損益計算書上の当期純利益	3,725百万円
普通株主に帰属しない金額	—
普通株式に係る当期純利益	3,725百万円
普通株式の期中平均株式数	39,979千株

13. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。

14. その他の注記

減損損失に関する注記

当社は、以下について減損損失を計上しました。

区分	場所	用途	種類	減損損失
遊休資産	四日市工場 (三重県四日市市)	製造設備	建物、構築物 機械及び装置、 リース資産	967百万円

① 資産のグルーピング方法

当社は、減損損失の算定にあたり、事業及び製造工程の関連性により資産のグルーピングを行っておりますが、賃貸不動産や将来の使用が廃止された遊休資産など、独立したキャッシュ・フローを生み出すと認められるものは、個別の資産グループとしております。また、本社、研究開発施設及び厚生施設等、特定の事業との関連が明確でない資産については、共用資産としております。

② 減損損失の認識に至った経緯

当社は、上記四日市工場について、有機合成工場の一部製造設備等の将来の使用が見込めなくなったため、当該設備を遊休資産として認識し、減損損失を計上しました。

③ 回収可能価額の算定方法

上記四日市工場設備について、回収可能額を正味売却価額により測定し、それぞれの帳簿価額を零まで減額しております。

④ 固定資産の種類ごとの減損損失の金額の内訳

種 類	四日市工場設備
建 物	0百万円
構 築 物	12百万円
機 械 及 び 装 置	339百万円
リ ー ス 資 産	13百万円
撤 去 費 用	602百万円