

2016年10月期 第2四半期 決算説明会

2016年6月16日

 **クミアイ化学工業株式会社**

- I. **クミカの概要と特長**
- II. **市場環境**
- III. **2016年度10月期 第2四半期実績**
- IV. **2016年度10月期 期末見込**
- V. **中期経営計画の進捗**

I. クミカの概要と特長

II. 市場環境

III. 2016年度10月期 第2四半期実績

IV. 2016年度10月期 期末見込

V. 中期経営計画の進捗

会社情報



基本情報

会社名	クミアイ化学工業株式会社
事業内容	農薬の製造・販売、不動産賃貸、 その他（発電および売電）
証券コード	4996
上場市場	東証1部
本社所在地	東京都台東区池之端
資本金	45億円
設立	1949(昭和24)年6月
	1928(昭和3)年、現在の静岡市清水区に農薬製造業として柑橘同業組合を開設したのを事業の始めとして、1949年、株式会社組織に変更、 庵原農薬株式会社 を設立。

グループ企業基本理念

- 私たちは創造する科学を通じて「いのちと自然」を守り育てることをメインテーマとし、安全・安心で豊かな社会の実現に貢献します。

行動指針

- 社会への奉仕
- 創意工夫
- 積極にして果敢
- 理解と信頼

クミカの特長

クミカの特長

- 農薬の研究開発～製造～販売を一貫して行う研究開発型企业
- クミカ-イハラケミカル工業-ケイアイ研究所が連携して独自農薬を創製し、グローバルで開発（これまでに17剤を開発）
- 北米、南米、欧州、アジアに拠点・関連会社を置く
- 国内では系統販売 全農と協力し、JAを通じて農家に販売
- 除草剤（特に水稲用）に強み 生物農薬・独自製剤にも特長

I. クミカの概要と特長

II. 市場環境

III. 2016年度10月期 第2四半期実績

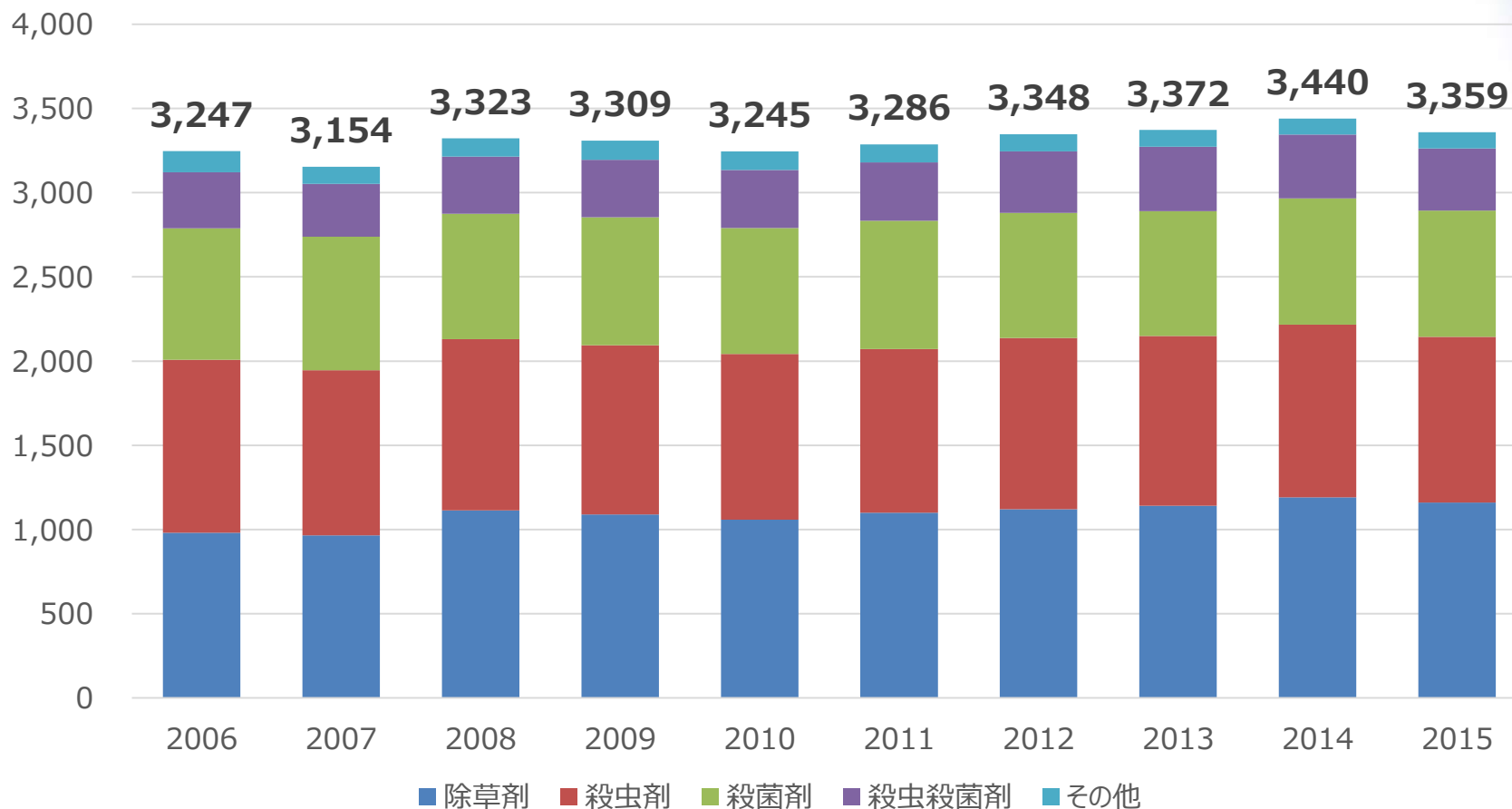
IV. 2016年度10月期 期末見込

V. 中期経営計画の進捗

国内農薬市場の動向

[億円]

国内市場は横這い状態

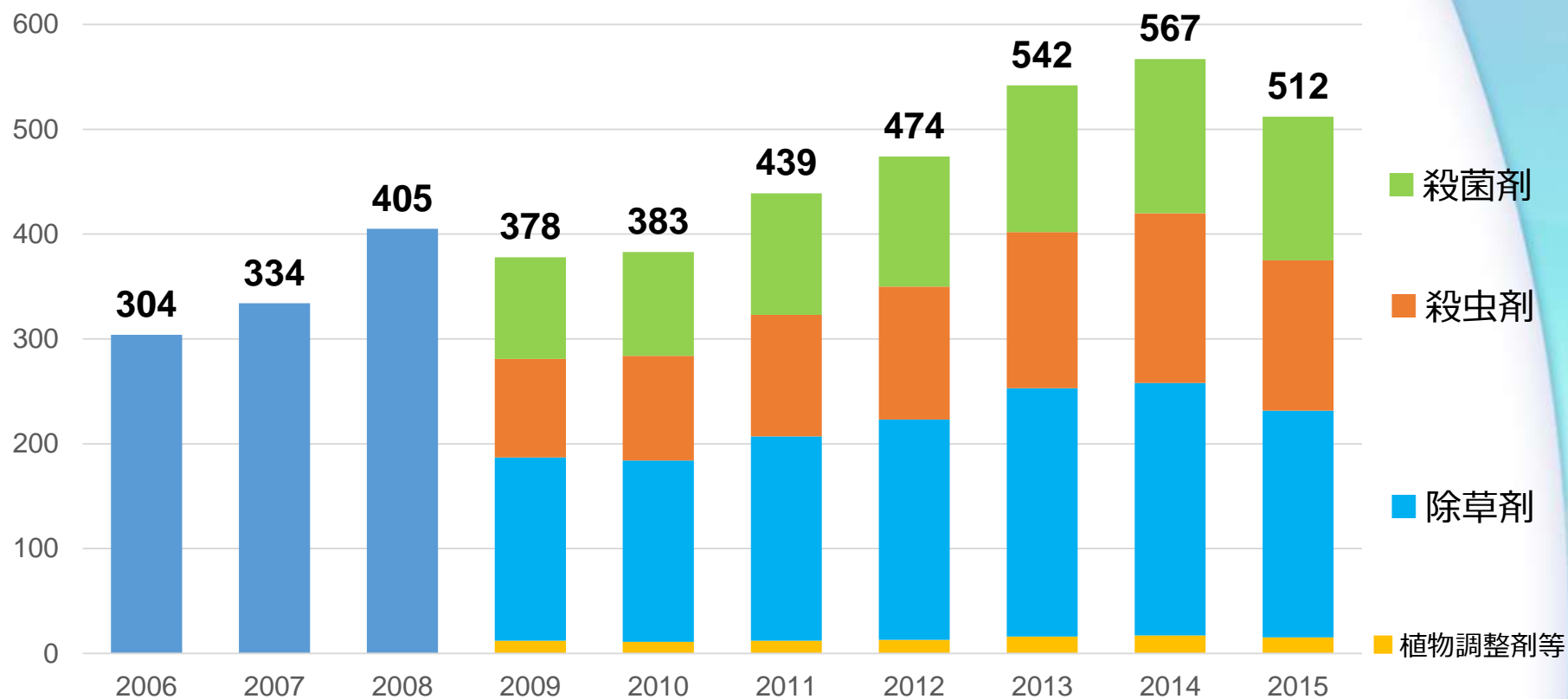


出典：農薬工業会
 国内農薬出荷金額

世界の農薬市場の動向

[億ドル]

世界市場は拡大傾向 特に新興国市場の需要拡大



種子・バイテク製品を除く

出典 : Phillips McDougall

市場環境まとめ

国内

- ほぼ横ばいで推移
- 政府規制改革会議、TPP参加による影響注視

海外

- 新興地域需要による拡大継続
- ジェネリックとの競合
- 農薬規制強化の流れ

I. クミカの概要と特長

II. 市場環境

III. 2016年度10月期 第2四半期実績

IV. 2016年度10月期 期末見込

V. 中期経営計画の進捗

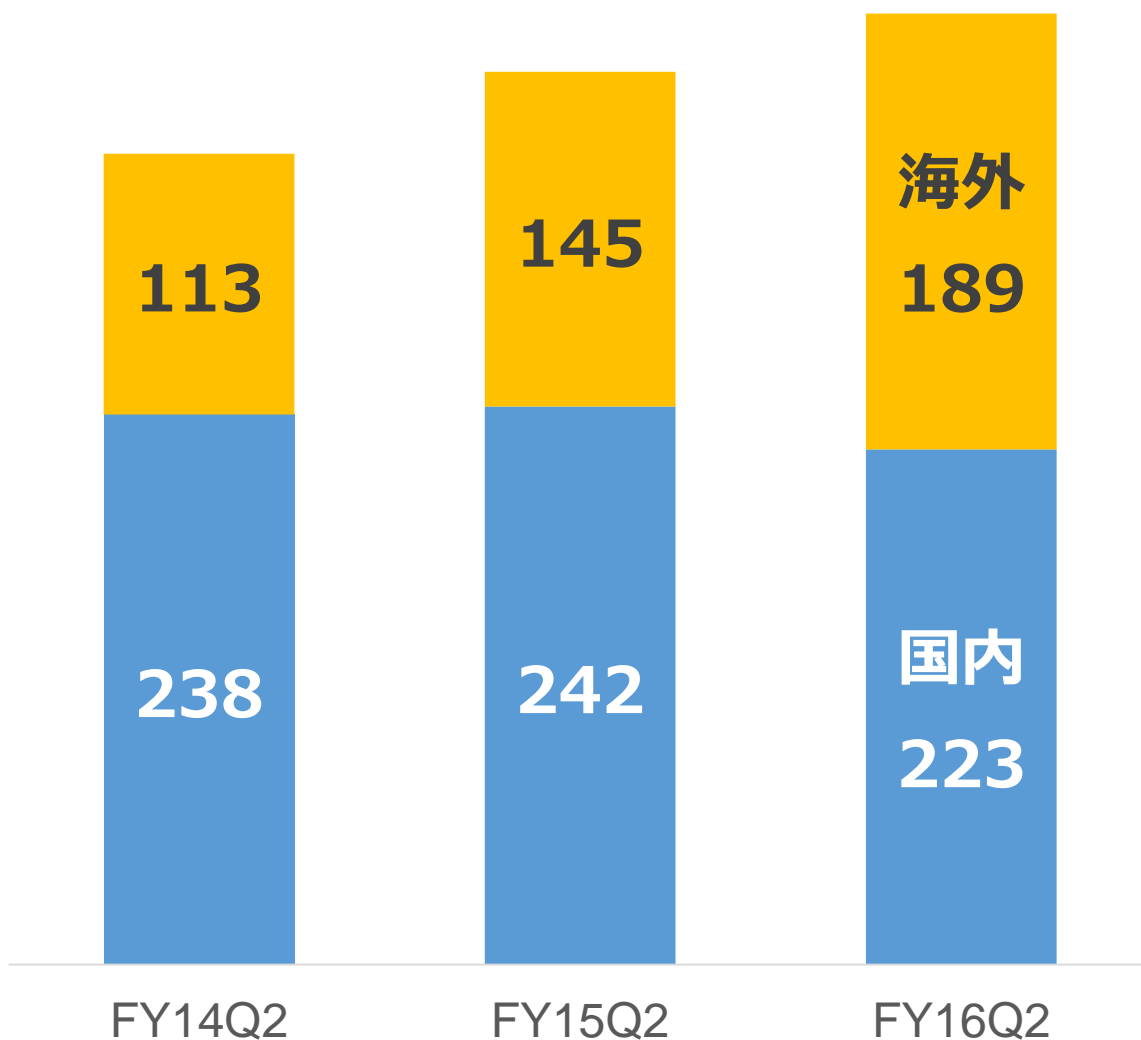
連結業績(2016/10期 第2四半期)

[億円]

	2015 Q2	2016 Q2	増減額	増減率
売上高	387	412	+25	+6.5%
営業利益	35	34	-1	-3.8%
経常利益	45	44	-1	-2.4%
四半期 純利益	32	31	-1	-4.2%

地域別売上高(連結)

[億円]



■ 海外売上高

前年同期比 **+44億円**
(+30%)

海外売上比率

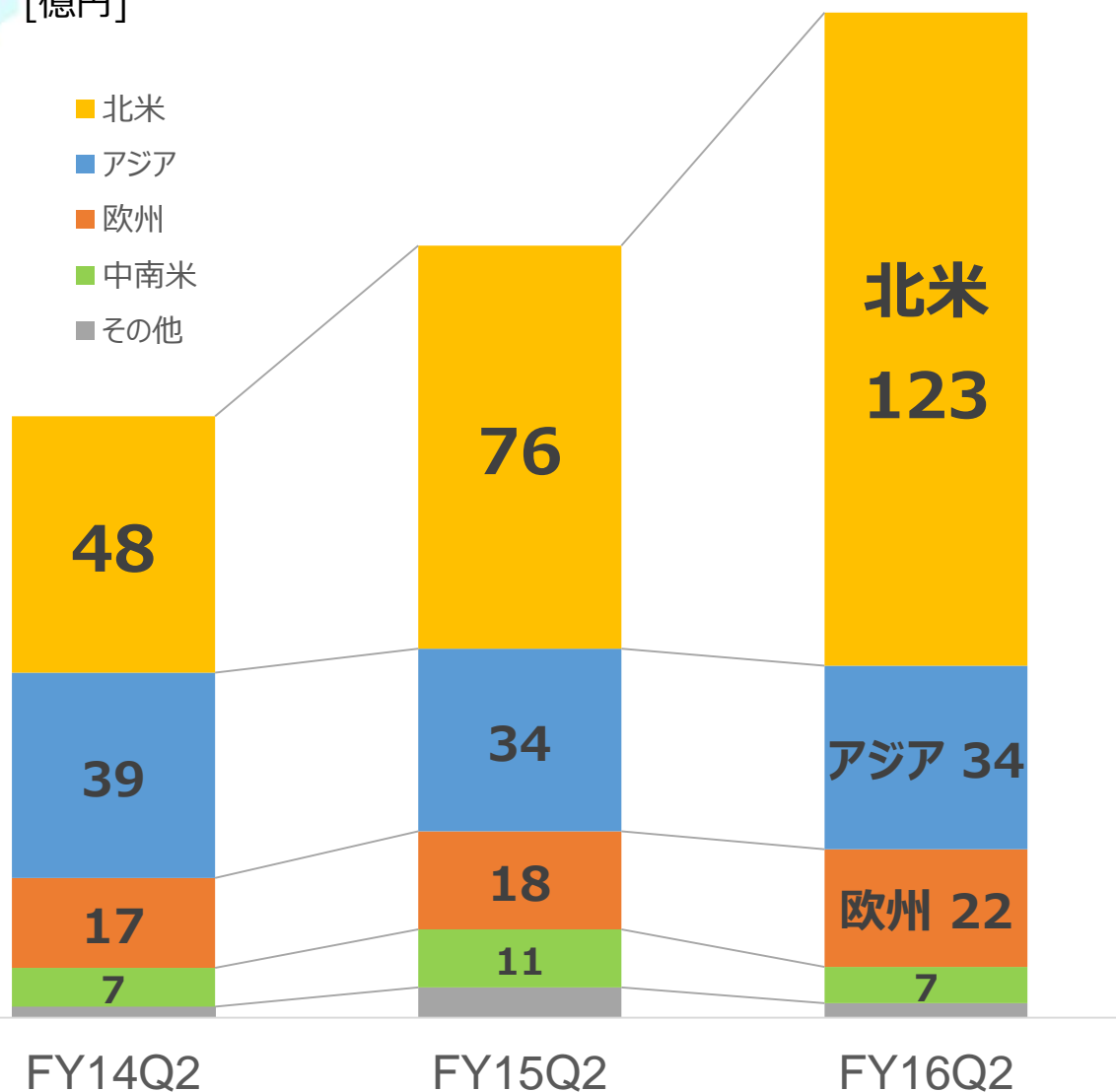
2016Q2 **46%**

■ 国内売上高

前年同期比 **-19億円**
(-7.6%)

海外地域別売上高(連結)

[億円]

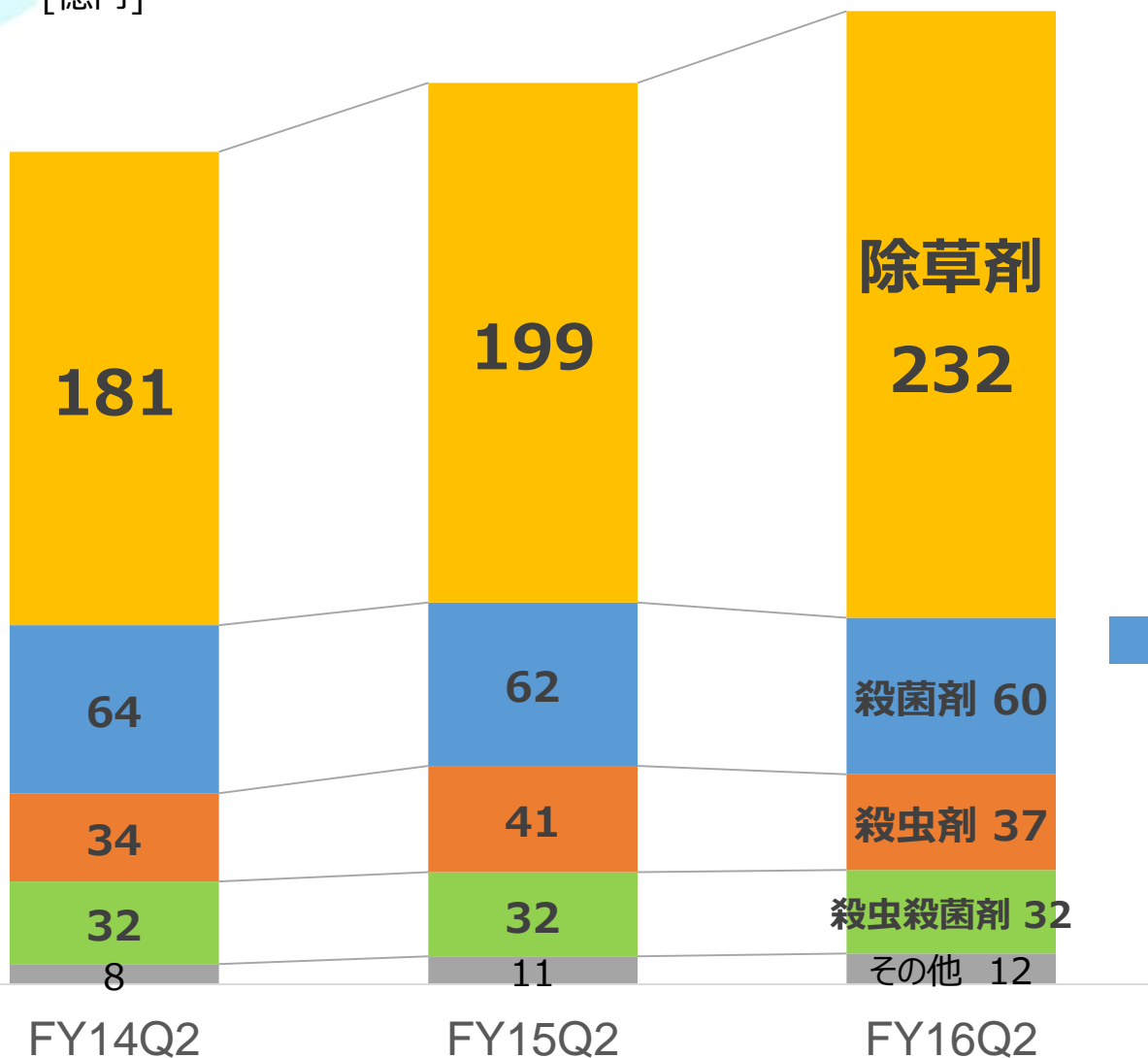


北米
前年同期比
+47億円
(+62%)

注記: アジアは豪州を含む

用途別売上高(農薬化学品, 個別)

[億円]



除草剤

前年同期比

+33億円
(+17%)

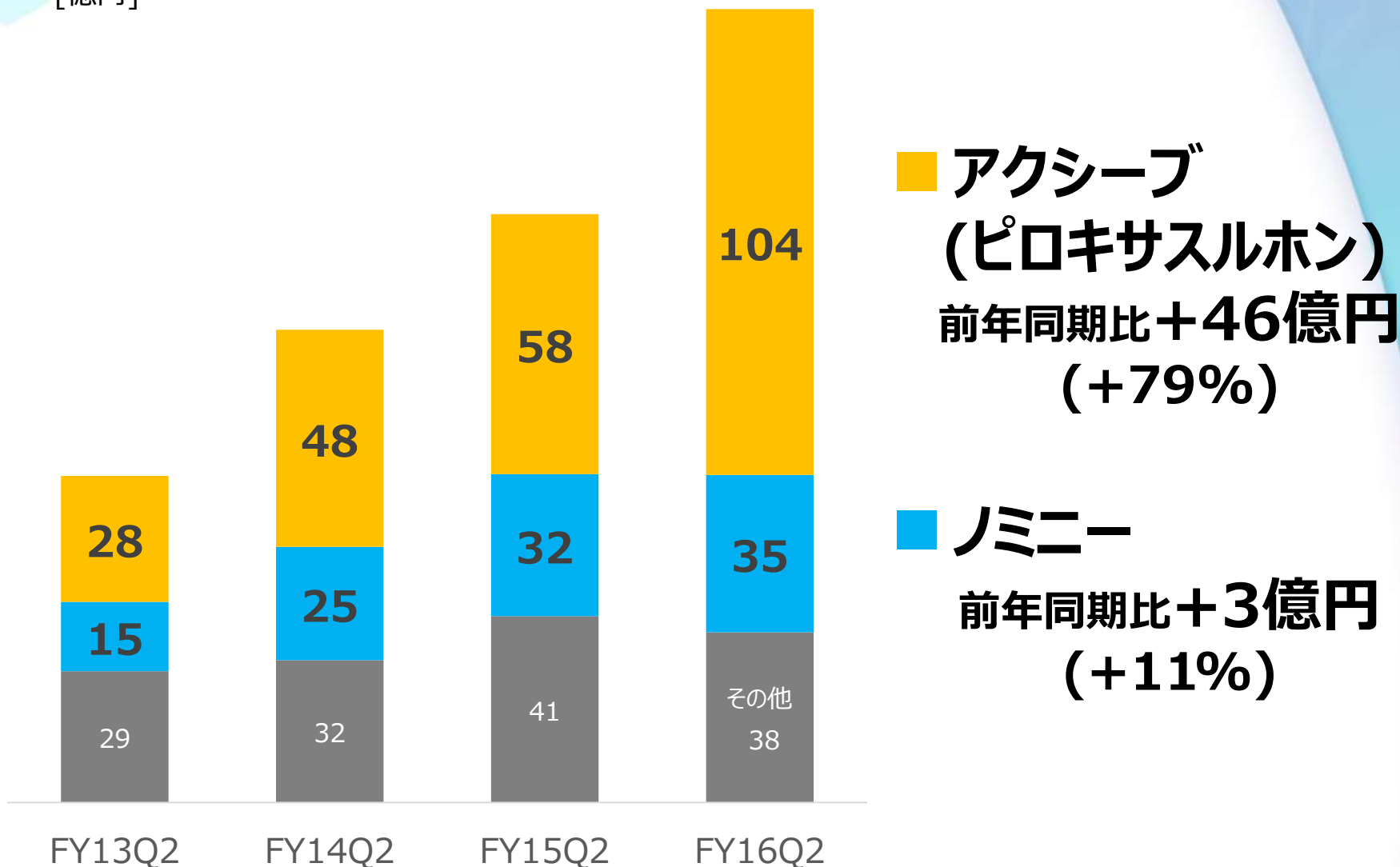
殺菌剤 **殺虫剤**

前年同期比

-3, -4億円
(-4, -10%)

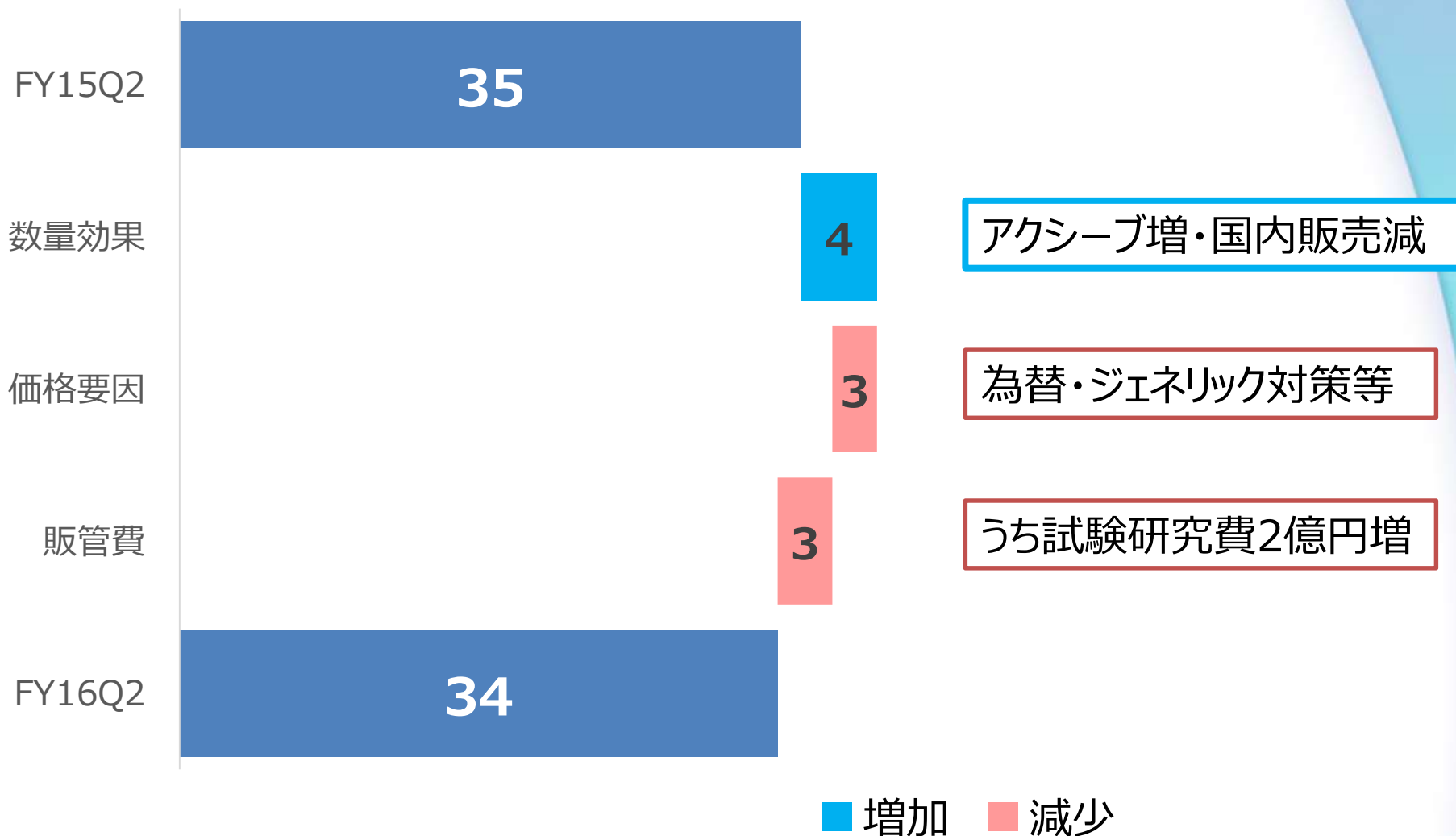
海外原体別売上高(個別)

[億円]



営業利益増減(2015Q2-2016Q2実績)

[億円]



2016/10期 第2四半期 販売概況

国内

- 水稲用除草剤の他社剤との厳しい競合で売上減
- 水稲用除草剤フェノキサスルホン剤販売2年目
- 水稲箱処理剤イソチアニル剤売上増
- 園芸用殺虫剤、殺菌剤売上減

海外

- 畑作用除草剤アクシーブ剤の米国売上増加
- 直播水稲用除草剤ノミニーのインド売上増加
- ジェネリックとの競合（インドでのノミニー）開始

- I. クミカの概要と特長
- II. 市場環境
- III. 2016年度10月期 第2四半期実績
- IV. 2016年度10月期 期末見込**
- V. 中期経営計画の進捗

前年対比 連結業績予想(2016/10期)

[億円]	2015 実績	2016 修正	増減額	増減率
売上高	611	660	+49	+8%
営業利益	37	32	-5	-14%
経常利益	81	54	-27	-33%
当期純利益	66	40	-26	-39%
ROE(%)	13.1	7.3		

当初予想-修正 連結業績予想(2016/10期)

[億円]	2016 当初予想	2016 修正	増減額	増減率
売上高	743	660	-83	-11%
営業利益	45	32	-13	-29%
経常利益	70	54	-16	-23%
当期純利益	52	40	-12	-23%
ROE(%)	9.3	7.3		

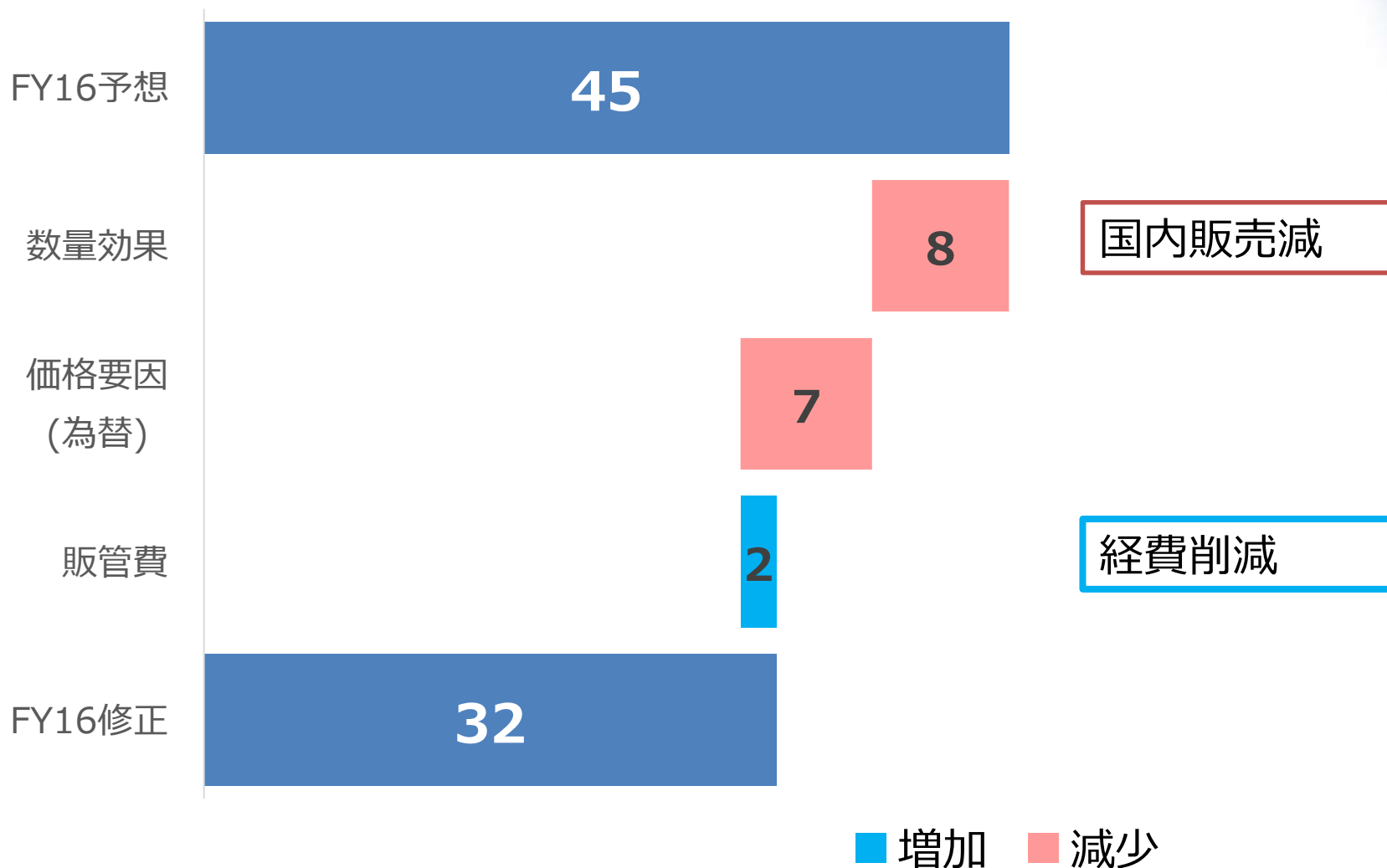
国内: 水稲用除草剤、箱剤、園芸用殺虫・殺菌剤の売上減

海外: 為替による売上減 (予算¥120/\$, 4月末¥116.1/\$, 下半期見込¥105/\$)
 北米ステイプル計画未達 (GMワタ作付増による影響)

その他: 非農耕地向け除草剤売上減

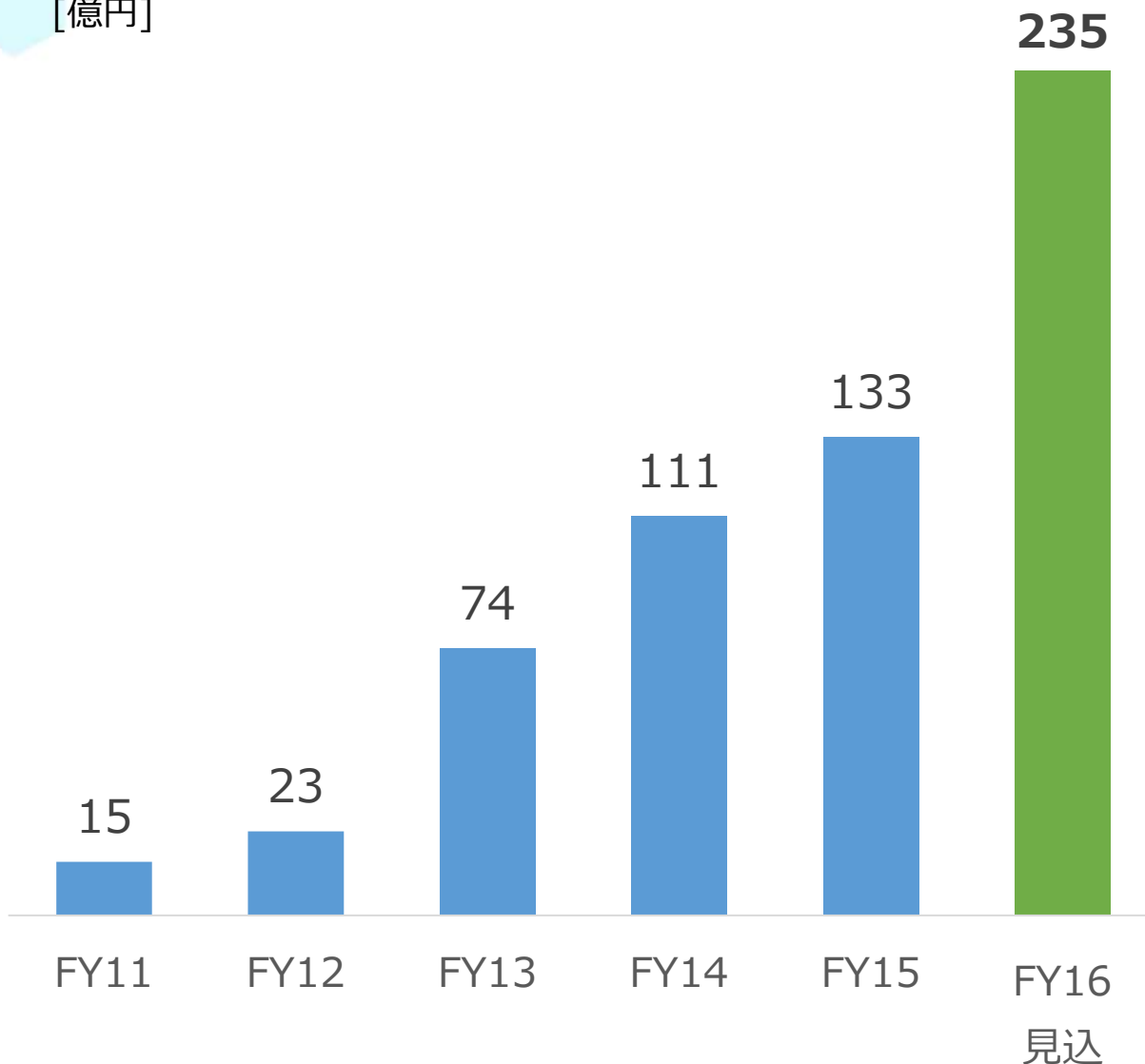
営業利益増減(2016期末 当初予想-修正)

[億円]



アクシーブ海外売上実績・見込(個別)

[億円]



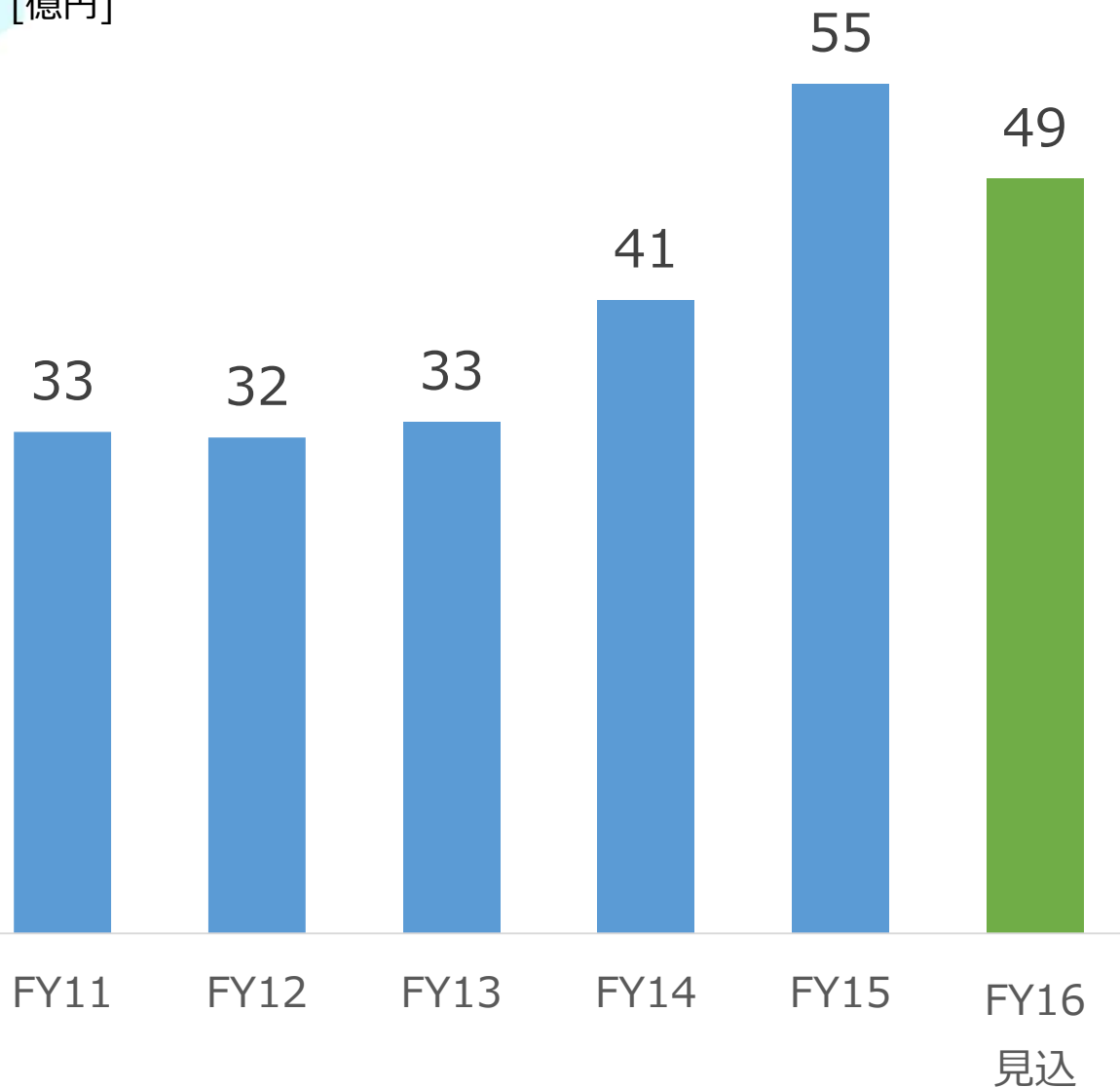
2016年売上見込
2015年実績比
+102億円
(+77%)

2016計画為替レート
¥120/US\$, ¥135/€

2016下期見込為替レート
¥105/US\$, ¥120/€

ノミニー海外売上実績・見込(個別)

[億円]



**2015年
過去最高売上高**

**2016年
売上水準維持
ジェネリック対策
為替変動**

2016計画為替レート
¥120/US\$, ¥135/€

2016下期見込為替レート
¥105/US\$, ¥120/€

今後の取り組み

国内

- 2016年フェノキサスルホン剤は全農の共同推進品目に選定
 - 全農とタイアップして各地域の次年度防除暦・注文書への採用活動が活発化
 - 水稻一発除草剤シェア回復が期待される

海外

- アクシーブ剤販社への販売支援活動を強化
 - 販促支援活動で普及拡大へテコ入れ
- ノミニーは販社と連携したジェネリック対策の推進
 - 価格対応、混合剤の開発

- I. クミカの概要と特長
- II. 市場環境
- III. 2016年度10月期 第2四半期実績
- IV. 2016年度10月期 期末見込
- V. 中期経営計画の進捗**

中期経営計画(2016~2018年)

Grow up KUMIKA 3rd Stage

- Create the Future 未来を拓く -

重要方針

持続的成長の
維持

企業体質の
強化

研究開発の
促進

海外事業
展開の推進

人材と組織の
育成強化

半期トピック

- AXEEVプロジェクトチーム立ち上げ
 - 横断的組織による部門間調整、意思決定の迅速化
- 水稲用除草剤フェノキサスルホン剤本格上市
- 水稲用除草剤フェンキトリオン剤登録申請、開発中

ピロキサスルホン ブランドネーム策定について

畑作用除草剤
ピロキサスルホン（一般名）



ブランドネーム
アクシーブ®



2016年3月
AXEEVプロジェクトチーム発足

アクション開発状況



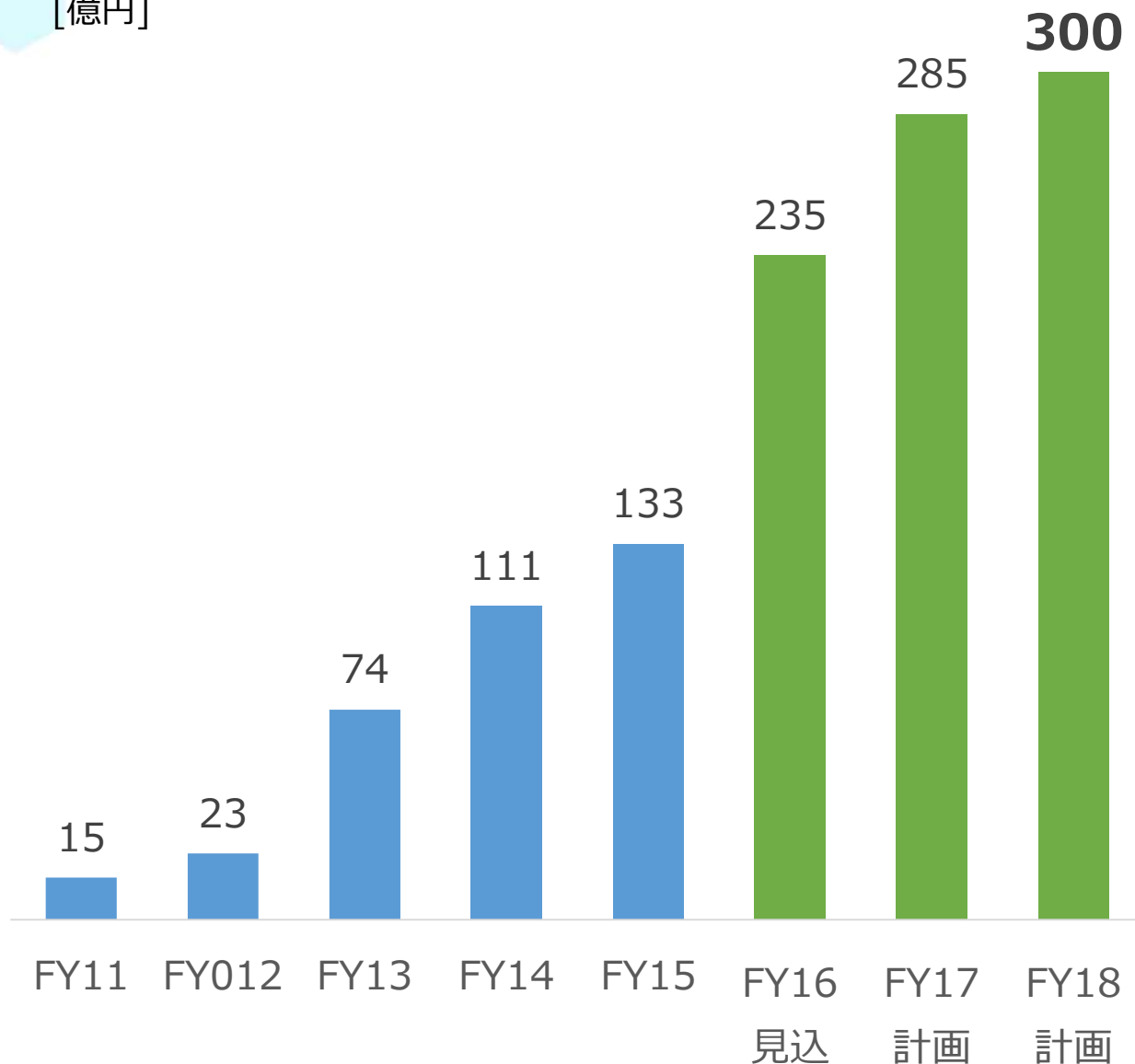
■ 登録取得 (7)

■ 開発中 (7)

・適用作物 (予定含む)
ムギ類、トウモロコシ、ダイズ、ワタ、サトウキビ、ヒマワリ、
バレイショ、タマネギ、ラッカセイ、アルファルファ等

アクシーブ海外売上実績・計画

[億円]



2018年売上計画
2015年実績比
+167億円
(+126%)

2016年下期見込為替レート
(¥105/US\$, ¥120/€)

クミカの水稲用除草剤ポートフォリオ

フェノキサスルホン剤ラインナップ

クミスター
ガンガン

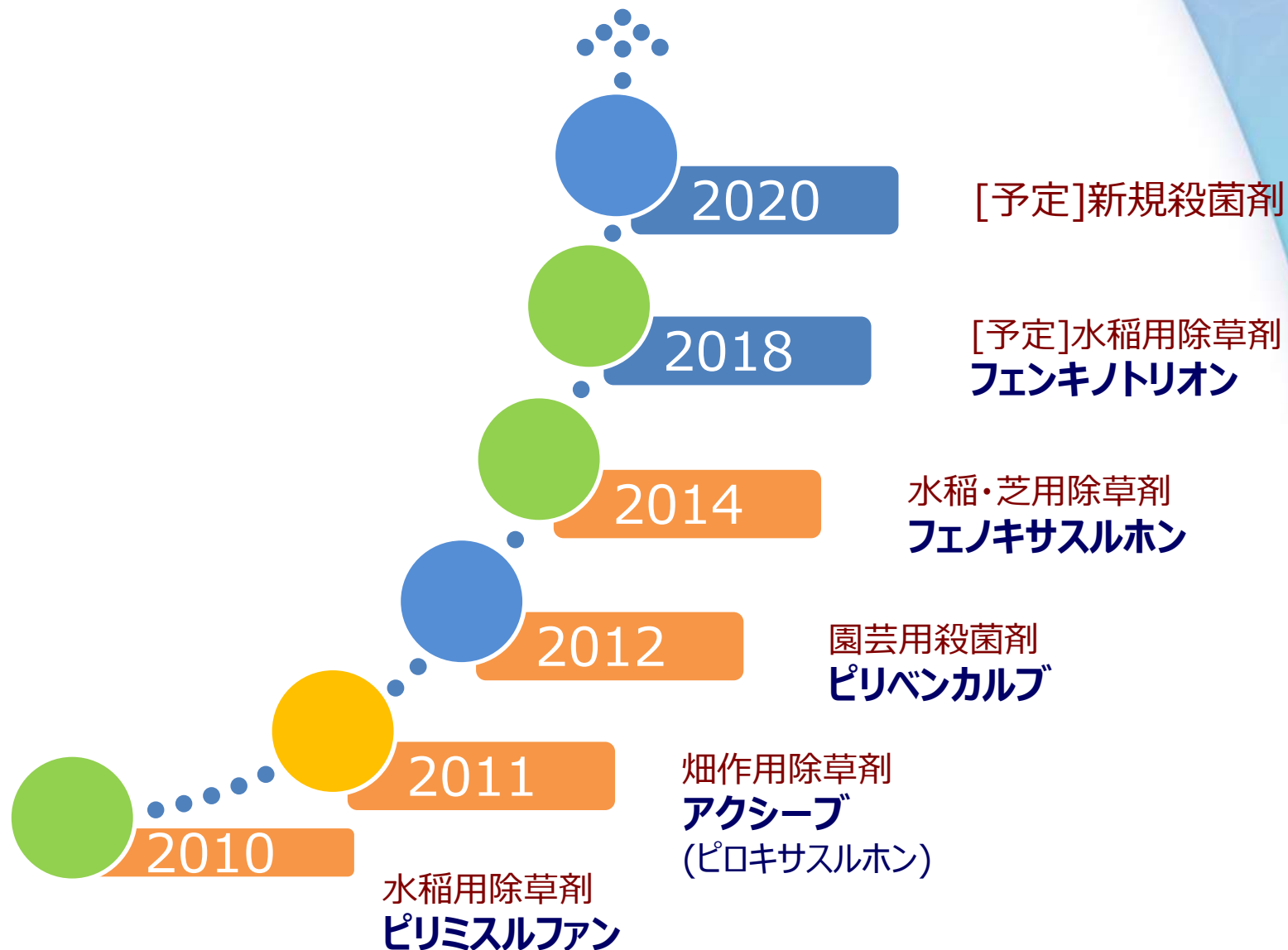


ベンケイ
ヤブサメ

フェンキトリオン(登録申請中)の特長と将来性

- SU抵抗性雑草に対応
- 水稲に対する高い安全性
- **自社原体のみによる混合剤開発が可能**となる

クミカの新規剤パイプライン



コア・コンピタンス

継続的な原体開発力

- イハラケミカル工業(株)との協業による役割分担

独自性の高い製品（オンリーワン技術品目）

- 独自省力化製剤 豆つぶ剤
- ドリフト低減製剤 微粒剤F
- 微生物農薬 エコ・クリーンシリーズ



豆つぶ剤



微粒剤F



エコシリーズ



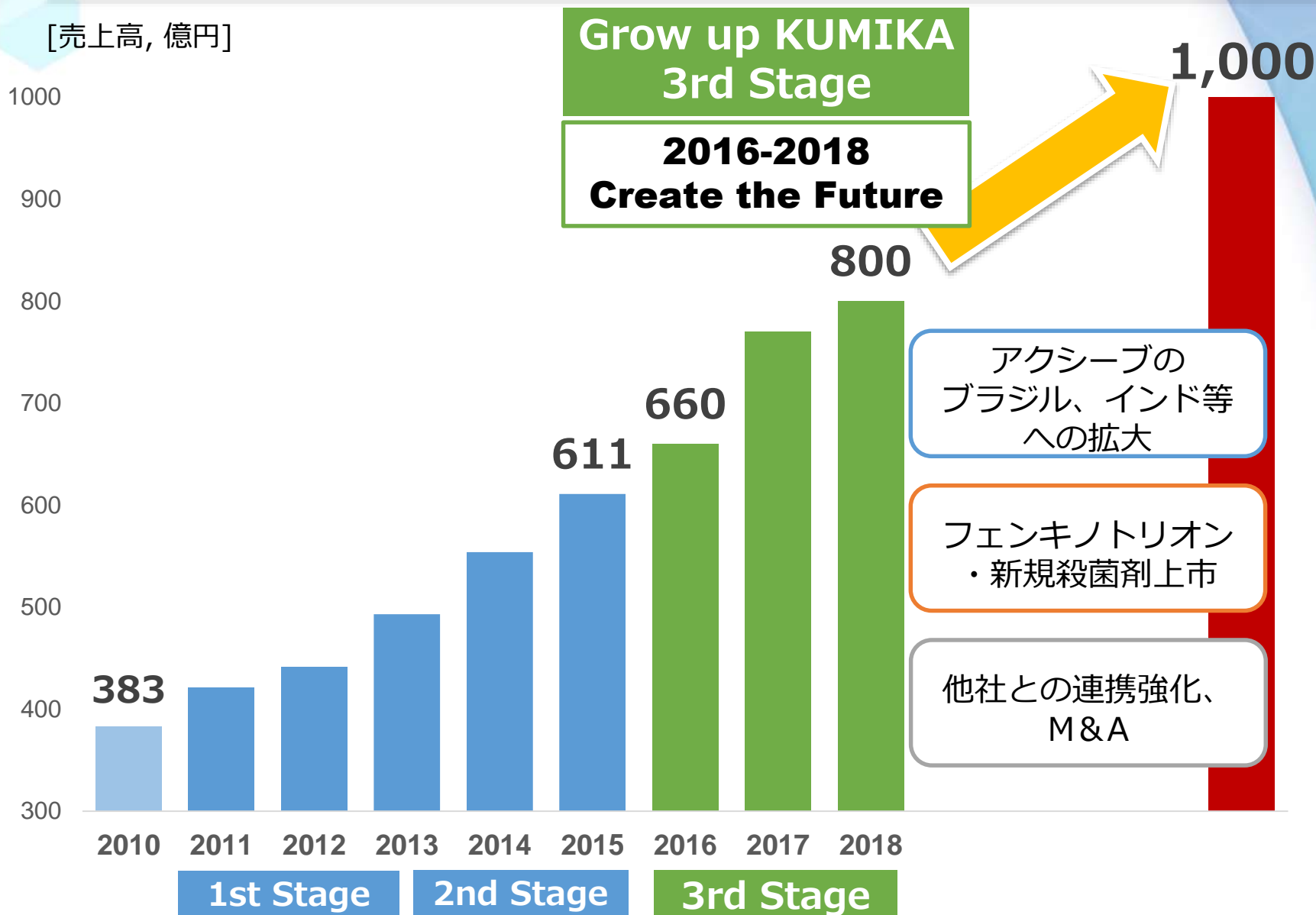
クリーンシリーズ

中期経営計画

-Create the Future 未来を拓く-



[売上高, 億円]



CSR-どんぐりプロジェクト、学生懸賞論文



第5回 学生懸賞論文募集
テーマ 日本の農業の未来

最優秀賞 優秀賞
50万円 20万円

募集期間 平成27年10月1日(水)～10月31日(木)締切厳守
応募資格 平成27年度1学年～3学年(高校生)まで

日本の農業は豊かな自然に育まれ、様々な農産物を
世に届けてきました。新しい自然と農産物の連携の
発展であるべき農業は、現在では海外からも高い関心
を集めています。そして国内では高齢化等としての農業への
関心の低下から、産業界の様々な企業からも関心
が寄せられています。
クミアイ化学工業は、若い世代から日本の農業に関
心をもち、自らも農業に関わり、農業の発展に貢献する
学生を募集いたします。

ホームページ: www.fumika.co.jp 応募要項: www.fumika.co.jp/contest
お問い合わせ: 022-722-1111(受付時間: 平日9:00～17:00)

「どんぐりプロジェクト®」は東京ガス(株)の登録商標です。

本資料に記載されている業績予想および将来の予想などに関する記述は、資料作成時点で入手された情報に基づき、当社で判断した予想であり、潜在的なリスクや不確実性が含まれております。実際の業績は様々な要因により、これらの業績予想とは異なる可能性があります。

万が一、この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社および情報提供者は一切責任を負いませんこと、ご承知おきください。

当社および当社関連会社以外に関する情報は、公知の情報に依拠しており、情報の正確性などについて保証するものではありません。

<お問い合わせ先>

クミアイ化学工業株式会社
総務部 総務課 (IR担当)

TEL: 03-3822-5036

FAX: 03-3823-6830

E-Mail: soumu@kumiai-chem.co.jp

当社IRサイトもご覧ください <http://ir.kumiai-chem.co.jp/>