

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 【表紙】 | |
| 【提出書類】 | 変更報告書No.1 |
| 【根拠条文】 | 法第27条の26第2項 |
| 【提出先】 | 関東財務局長 |
| 【氏名又は名称】 | アクサ・ローゼンバーグ証券投信投資顧問株式会社 |
| 【住所又は本店所在地】 | 東京都港区白金一丁目17番3号 |
| 【報告義務発生日】 | 平成21年12月15日 |
| 【提出日】 | 平成21年12月17日 |
| 【提出者及び共同保有者の総数（名）】 | 1 |
| 【提出形態】 | その他 |
| 【変更報告書提出事由】 | 株券等保有割合が1%以上減少したため。 |

第1【発行者に関する事項】

| | |
|-----------|-----------------|
| 発行者の名称 | 丸大食品株式会社 |
| 証券コード | 2288 |
| 上場・店頭の別 | 上場 |
| 上場金融商品取引所 | 東京証券取引所、大阪証券取引所 |

第2【提出者に関する事項】

1【提出者（大量保有者）/ 1】

(1)【提出者の概要】

【提出者（大量保有者）】

| | |
|------------|-------------------------|
| 個人・法人の別 | 法人（株式会社） |
| 氏名又は名称 | アクサ・ローゼンバーグ証券投信投資顧問株式会社 |
| 住所又は本店所在地 | 東京都港区白金一丁目17番3号 |
| 旧氏名又は名称 | |
| 旧住所又は本店所在地 | |

【個人の場合】

| | |
|-------|--|
| 生年月日 | |
| 職業 | |
| 勤務先名称 | |
| 勤務先住所 | |

【法人の場合】

| | |
|-------|----------------------|
| 設立年月日 | 昭和62年12月10日 |
| 代表者氏名 | 渡辺 幹文 |
| 代表者役職 | 代表取締役社長 |
| 事業内容 | 第1種、第2種金融商品取引業、投資運用業 |

【事務上の連絡先】

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 事務上の連絡先及び担当者名 | 佐藤 淳 |
| 電話番号 | 03-5447-3181（直通）、03-5447-3100（代表） |

(2)【保有目的】

資産運用契約に基づく顧客資産運用のため保有している。

(3)【上記提出者の保有株券等の内訳】

【保有株券等の数】

| | 法第27条の23 第3項本文 | 法第27条の23 第3項第1号 | 法第27条の23 第3項第2号 |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 株券又は投資証券等（株・口） | | | 6,243,000 |
| 新株予約権証券（株） | A | - | H |
| 新株予約権付社債券（株） | B | - | I |
| 対象有価証券カバードワラント | C | | J |
| 株券預託証券 | | | |
| 株券関連預託証券 | D | | K |
| 株券信託受益証券 | | | |
| 株券関連信託受益証券 | E | | L |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| 対象有価証券償還社債 | F | | M |
| 他社株等転換株券 | G | | N |
| 合計(株・口) | O | P | Q 6,243,000 |
| 信用取引により譲渡したことにより 控除する株券等の数 | R | | |
| 共同保有者間で引渡請求権等の権利が 存在するものとして控除する株券等の数 | S | | |
| 保有株券等の数(総数) (O+P+Q-R-S) | T | | 6,243,000 |
| 保有潜在株式の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N) | U | | |

【株券等保有割合】

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------|
| 発行済株式等総数(株・口) (平成21年11月13日現在) | V | 132,527,909 |
| 上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100) | | 4.71 |
| 直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%) | | 5.78 |

(4) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

該当事項ありません。