

(別紙2)

○ 課徴金の額の計算方法について

旧金融商品取引法第175条第2項に基づき、課徴金の額は、
(公開買付けの実施に関する事実が公表された翌日の終値等) × (買付株数)
－ (買付価格) × (買付株数)

となる。

したがって、課徴金の額は下記①から⑤までの合計額の258万円となる。

- ① キヤノンマーケティングジャパン株式会社による株式会社アルゴ21の株券の公開買付けの実施に関する事実の公表翌日の平成19年5月18日の株式会社アルゴ21の株価の終値は、1,396円であることから、課徴金の額は下記の金額となる。

(1,396円 × 1,300株)

－ 買付価額 1,285,500円 (注) = 529,300円

⇒ 課徴金の額は1万円未満を切り捨てるため、52万円

(注) 買付価額は、 $\left\{ \begin{array}{l} 970 \text{円} \times 500 \text{株} \\ 998 \text{円} \times 500 \text{株} \\ 1,005 \text{円} \times 300 \text{株} \end{array} \right\}$ の合計額である。

- ② 株式会社ファーストリテイリングによる株式会社キャビンの株券の公開買付けの実施に関する事実の公表翌日の平成19年7月24日の株式会社キャビンの株価の終値は、708円であることから、課徴金の額は下記の金額となる。

(708円 × 2,000株)

－ 買付価額 1,052,000円 (注) = 364,000円

⇒ 課徴金の額は1万円未満を切り捨てるため、36万円

(注) 買付価額は、 $\left\{ \begin{array}{l} 525 \text{円} \times 1,000 \text{株} \\ 527 \text{円} \times 1,000 \text{株} \end{array} \right\}$ の合計額である。

- ③ 株式会社MIによる株式会社バーテックススタンダードの株券の公開買付けの実施に関する事実の公表翌日の平成19年11月7日の株式会社バーテックススタンダードの株価の終値は、2,190円であることから、課徴金の額は下記の金額となる。

(2,190円 × 1,400株)

－ 買付価額 2,217,300円 (注) = 848,700円

⇒課徴金の額は1万円未満を切り捨てるため、84万円

(注) 買付価額は、 $\left\{ \begin{array}{l} 1,500 \text{ 円} \times 200 \text{ 株} \\ 1,575 \text{ 円} \times 100 \text{ 株} \\ 1,585 \text{ 円} \times 100 \text{ 株} \\ 1,590 \text{ 円} \times 700 \text{ 株} \\ 1,608 \text{ 円} \times 100 \text{ 株} \\ 1,635 \text{ 円} \times 100 \text{ 株} \\ 1,640 \text{ 円} \times 100 \text{ 株} \end{array} \right\}$ の合計額である。

- ④ TDK株式会社によるデンセイ・ラムダ株式会社の株券の公開買付けの実施に関する事実の公表翌日の平成19年9月28日のデンセイ・ラムダ株式会社の株価の終値は、1,709円であることから、課徴金の額は下記の金額となる。

(1,709円 × 1,100株)

－買付価額1,392,100円(注) = 487,800円

⇒課徴金の額は1万円未満を切り捨てるため、48万円

(注) 買付価額は、 $\left\{ \begin{array}{l} 1,187 \text{ 円} \times 200 \text{ 株} \\ 1,280 \text{ 円} \times 600 \text{ 株} \\ 1,289 \text{ 円} \times 300 \text{ 株} \end{array} \right\}$ の合計額である。

- ⑤ 株式会社トプコンによる株式会社ソキアの株券の公開買付けの実施に関する事実の公表翌日の平成19年12月12日の株式会社ソキアの株価の終値は、634円であることから、課徴金の額は下記の金額となる。

(634円 × 2,000株)

－買付価額887,000円(注) = 381,000円

⇒課徴金の額は1万円未満を切り捨てるため、38万円

(注) 買付価額は、 $\left\{ \begin{array}{l} 436 \text{ 円} \times 1,000 \text{ 株} \\ 451 \text{ 円} \times 1,000 \text{ 株} \end{array} \right\}$ の合計額である。