

2025年2月3日

各位

東京都中野区本町一丁目32番2号
会社名 アクセルマーク株式会社
代表者名 代表取締役社長 松川 裕史
(コード番号: 3624 東証グロース)
問合せ先 経営管理部ゼネラルマネージャー
若海 正弥
(TEL 03-5354-3351)

第三者割当により発行された第29回新株予約権（行使価額修正条項付）の
月間行使状況に関するお知らせ

当社が2024年11月11日に発行した、Cantor Fitzgerald Europeを割当先とする第29回新株予約権（以下「本新株予約権」といいます。）に関する、2025年1月における月間行使状況について、以下のとおりお知らせいたします。

1. 銘柄名	アクセルマーク株式会社第29回新株予約権
2. 対象月間の交付株式数	2,692,600株
3. 対象月間中に行使された新株予約権の数及び新株予約権の発行総数に対する行使比率	26,926個 (発行総数73,966個に対する割合: 36.4%)
4. 対象月の前月末時点における未行使新株予約権数	61,320個 (6,132,000株)
5. 対象月の月末時点における未行使新株予約権数	34,394個 (3,439,400株)

※発行総数に対する割合は、小数点第2位を四捨五入しております。

6. 対象月間における行使状況

行使日	交付株式数		行使価額 (円)	行使された新株予約権の個数(個)
	新株(株)	移転自己株式 (株)		
1月6日(月)	—	—	88.2	—
1月7日(火)	550,000	—	135.9	5,500
1月8日(水) ～1月15日(水)	—	—	135.9	—
1月16日(木)	514,600	—	180.9	5,146
1月17日(金) ～1月21日(火)	—	—	180.9	—
1月22日(水)	620,000	—	180.0	6,200

1月23日(木)	—	—	180.0	—
1月24日(金)	240,600	—	180.0	2,406
1月27日(月)	250,000	—	180.9	2,500
1月28日(火)	235,400	—	180.9	2,354
1月29日(水) ～1月30日(木)	—	—	180.9	—
1月31日(金)	282,000	—	180.9	2,820

※対象月の前月末時点における発行済株式数：11,910,900株〔うち自己株式数：33株〕

7. 行使制限に関する状況（上場規程第434条に基づく行使制限の遵守状況）

① すべての回数を合算した 交付株式数	② 発行の払込時点における 上場株式数	③ 行使制限に係る行使比率 (①/②)
2,692,600株	10,646,300株	25.3%

※行使制限に係る行使比率は、小数点第2位を四捨五入しております。

なお、本新株予約権の発行に関する詳細につきましては、2024年10月24日公表の「第三者割当による第29回新株予約権（行使価額修正条項付）及び第30回新株予約権の発行並びに第2回無担保転換社債型新株予約権付社債の転換価額及び第23回新株予約権の行使価額の調整に関するお知らせ」及び2024年10月31日公表の「(訂正)「第三者割当による第29回新株予約権（行使価額修正条項付）及び第30回新株予約権の発行並びに第2回無担保転換社債型新株予約権付社債の転換価額及び第23回新株予約権の行使価額の調整に関するお知らせ」の一部訂正に関するお知らせ」をご参照下さい。

また、東京証券取引所の定める有価証券上場規程第434条第1項及び同規程施行規則第436条第5項第4号、日本証券業協会の定める第三者割当増資等の取扱いに関する規則第13条第6項第4号並びに当社とCantor Fitzgerald Europe との間の割当契約に基づき、行使価額修正条項付新株予約権の行使価額が、当該新株予約権の発行決議日における当社普通株式の終値以上の価額となる場合には、当該有価証券上場規程及び第三者割当増資等の取扱いに関する規則に基づく、単一暦月中における当該新株予約権の行使数量の制限は課されません。2025年1月の行使価額修正条項付新株予約権の行使状況については、割当先であるCantor Fitzgerald Europe による単一暦月中における当該新株予約権の行使により取得される株式数が、当該新株予約権に係る発行の払込日時点における当社の上場株式数の10%を超えておりますが、当該10%を超える部分に係る行使はいずれも、その行使価額が当該新株予約権の発行決議日における終値以上であり、上述した新株予約権の行使数量の制限が課されない場合に該当しております。

以上

＜本リリースに関するお問い合わせ先＞
 アクセルマーク株式会社 経営管理部
 メール：ir@axelmark.co.jp