



2021年1月15日

各 位

会 社 名 プラマテルズ株式会社
代表者名 代表取締役社長 岸本 恭太
(コード：2714、JASDAQ)
問合せ先 取締役・職能部門長 野田 敬史
(TEL. 03-5789-9700)

**支配株主である双日プラネット株式会社による当社株券等に対する公開買
付けの結果に関するお知らせ**

当社の支配株主（親会社）である双日プラネット株式会社（以下「公開買付者」といいます。）による当社の普通株式に対する公開買付けを2020年11月27日から2021年1月14日まで実施していましたが、その結果について、公開買付者より添付資料のとおり報告を受けましたので、お知らせいたします。

以上

（添付資料）

2021年1月15日付「プラマテルズ株式会社株式（証券コード2714）に対する公開買付けの結果に関するお知らせ」

2021年1月15日

各位

会社名 双日プラネット株式会社
代表者名 代表取締役社長 有賀 謙一
問合せ先 常務執行役員管理部門長 松岡 敏彦
電話番号 03-6871-3000

**プラマテルズ株式会社株式（証券コード2714）に対する
公開買付けの結果に関するお知らせ**

双日プラネット株式会社（以下「公開買付者」といいます。）は、2020年11月26日開催の取締役会において、プラマテルズ株式会社（コード番号：2714、株式会社東京証券取引所（以下「東京証券取引所」といいます。）JASDAQスタンダード市場、以下「対象者」といいます。）の普通株式を金融商品取引法（昭和23年法律第25号。その後の改正を含みます。以下「法」といいます。）に基づく公開買付け（以下「本公開買付け」といいます。）により取得することを決議し、2020年11月27日より本公開買付けを実施しておりましたが、本公開買付けが2021年1月14日をもって終了いたしましたので、下記のとおり、お知らせいたします。

記

1. 買付け等の概要

(1) 公開買付者の名称及び所在地

双日プラネット株式会社
大阪府大阪市北区梅田三丁目3番10号

(2) 対象者の名称

プラマテルズ株式会社

(3) 買付け等に係る株券等の種類

普通株式

(4) 買付予定の株券等の数

買付予定数	買付予定数の下限	買付予定数の上限
4,568,251株	1,718,800株	—株

(注1) 本公開買付けに応じて売付け等の申込みがなされた株券等（以下、「応募株券等」）の総数が買付予定数の下限（1,718,800株）に満たない場合は、応募株券等の全部の買付け等を行いません。応募株券等の総数が買付予定数の下限（1,718,800株）以上の場合は、応募株券等の全部の買付け等を行います。

(注2) 本公開買付けにおいては、買付予定数の上限を設定しておりませんので、買付予定数は、本公開買付けにより公開買付者が取得する対象者の株券等の最大数である4,568,251株を記載しています。なお、当該最大数は、対象者が2020年11月12日に提出した第92期第2四半期報告書（以下、「対象者第2四半期報告書」）に記載された2020年9月30日現在の対象者の発行済株式総数（8,550,000株）から、対象者が2020年10月28日に公表した「2021年3月期第2四半期決算短信〔日本基準〕（連結）」（以下「対象者第2四半期決算短信」といいます。）に記載された2020年9月30日現在の対象者が所有する自己株式数（1,749株）及び2020年11月27日現在公開買付者が所有する株式数（3,980,000株）を控除した株式数（4,568,251株）になります。

(注3) 単元未満株式についても、本公開買付けの対象としております。なお、会社法に従って株主による単元未満株式買取請求権が行使された場合には、対象者は、法令の手続きに従い本公開買付けの買付け等の期間（以下、「公開買付期間」）中に自己の株式を買い取る場合があります。

(注4) 本公開買付けを通じて、対象者が所有する自己株式を取得する予定はありません。

(5) 買付け等の期間

① 届出当初の買付け等の期間
2020年11月27日（金曜日）から2021年1月14日（木曜日）まで（30営業日）

② 対象者の請求に基づく延長の可能性
該当事項はありません。

(6) 買付け等の価格
普通株式1株につき、金770円

2. 買付け等の結果

(1) 公開買付けの成否

本公開買付けにおいては、応募株券等の総数が買付予定数の下限（1,718,800株）に満たない場合は、応募株券等の全部の買付け等を行わない旨の条件を付しておりましたが、応募株券等の総数（3,768,498株）が買付予定数の下限（1,718,800株）以上となりましたので、公開買付開始公告及び公開買付届出書に記載のとおり、応募株券等の全部の買付け等を行います。

(2) 公開買付けの結果の公告日及び公告掲載新聞名

法第27条の13第1項の規定に基づき、金融商品取引法施行令（昭和40年政令第321号。その後の改正を含みます。）第9条の4及び発行者以外の者による株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令（平成2年大蔵省令第38号。その後の改正を含みます。以下、「府令」）第30条の2に規定する方法により、2021年1月15日に東京証券取引所において、報道機関に公表いたしました。

(3) 買付け等を行った株券等の数

株券等種類	① 株式に換算した応募数	② 株式に換算した買付数
株券	3,768,498株	3,768,498株
新株予約権証券	—株	—株
新株予約権付社債券	—株	—株
株券等信託受益証券 ()	—株	—株
株券等預託証券 ()	—株	—株
合計	3,768,498株	3,768,498株
(潜在株券等の数の合計)	—株	(—株)

(4) 買付け等を行った後における株券等所有割合

買付け等前における公開買付者の所有株券等に係る議決権の数	39,800個	(買付け等前における株券等所有割合 46.56%)
買付け等前における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数	215個	(買付け等前における株券等所有割合 0.25%)
買付け等後における公開買付者の所有株券等に係る議決権の数	77,484個	(買付け等後における株券等所有割合 90.64%)
買付け等後における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数	0個	(買付け等後における株券等所有割合 0.00%)

対象者の総株主の議決権の数	85,471 個	
---------------	----------	--

(注1)「買付け等前における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数」及び「買付け等後における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数」は、各特別関係者（ただし、法第 27 条の 2 第 1 項各号における株券等所有割合の計算において府令第 3 条第 2 項第 1 号に基づき特別関係者から除外される者を除きます。）が所有する株券等に係る議決権の数の合計を記載しております。

(注2)「対象者の総株主の議決権の数」は、対象者第 2 四半期報告書に記載された 2020 年 9 月 30 日現在の総株主の議決権の数（1 単元の株式数を 100 株として記載されたもの）です。ただし、本公開買付けにおいては単元未満株式についても本公開買付けの対象としていたため、「買付け等前における株券等所有割合」及び「買付け等後における株券等所有割合」の計算においては、その分母を、対象者第 2 四半期報告書に記載された 2020 年 9 月 30 日現在の発行済株式総数（8,550,000 株）から、対象者第 2 四半期決算短信に記載された 2020 年 9 月 30 日現在の対象者が所有する自己株式数（1,749 株）を除いた株式数（8,548,251 株）に係る議決権の数（85,482 個）として計算しております。

(注3)「買付け等前における株券等所有割合」及び「買付け等後における株券等所有割合」については、小数点以下第三位を四捨五入しております。

(5) あん分比例方式により買付け等を行う場合の計算
該当事項はありません。

(6) 決済の方法

① 買付け等の決済をする金融商品取引業者・銀行等の名称及び本店の所在地

三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社	東京都千代田区大手町一丁目 9 番 2 号
auカブコム証券株式会社（復代理人）	東京都千代田区大手町一丁目 3 番 2 号

② 決済の開始日

2021 年 1 月 21 日（木曜日）

③ 決済の方法

公開買付け期間終了後遅滞なく、本公開買付けによる買付け等の通知書を応募株主等（外国人株主の場合はその常任代理人）の住所又は所在地宛に郵送します。なお、復代理人による交付はログイン後画面を通じ電磁的方法により行います。

買付け等は、現金にて行います。買付けられた株券等に係る売却代金は、応募株主等（外国人株主の場合はその常任代理人）の指示により、決済の開始日以後遅滞なく、公開買付け代理人又は復代理人から応募株主等（外国人株主の場合はその常任代理人）の指定した場所へ送金します。

3. 公開買付け後の方針等及び今後の見通し

公開買付け者が 2020 年 11 月 26 日付で公表した「プラマテルズ株式会社株式（証券コード 2714）に対する公開買付けの開始に関するお知らせ」に記載した内容から変更はありません。

4. 公開買付け報告書の写しを縦覧に供する場所

双日プラネット株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目 3 番 10 号
株式会社東京証券取引所	東京都中央区日本橋兜町 2 番 1 号

以上