



2020年12月14日

各 位

会社名	トヨタ自動車株式会社
代表者	取締役社長 豊田 章男
(コード番号)	7203 東証・名証第一部)
お問合せ先	経理部長 清水 要
(TEL)	0565-28-2121)

### 第1回AA型種類株式の取得及び消却に関するお知らせ

当社は、2020年12月14日開催の当社取締役会において、第1回AA型種類株式（以下「本種類株式」といいます。）について、当社による金銭対価の取得条項を行使し、残存する本種類株式の全部を取得すること及び当該取得を条件として会社法第178条の規定に基づき本種類株式の全部を消却することを決議しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

#### 記

#### 1. 本種類株式の取得及び消却を行う理由

当社は、自動車産業における技術革新のスピードが日々加速する中、これまで以上に社会と地球環境に貢献する最先端の次世代技術を生み続けることが、中長期的な企業価値の向上には欠かせないと考え、より良いクルマ社会の実現という未来への挑戦に向けて、次世代技術への投資資金を確保するため、2015年7月に本種類株式を発行いたしました。

本種類株式の発行により、当社は、コネクティッド、自動化、シェアリング、電動化といった、「CASE」と呼ばれる新しい領域への投資、次世代環境車の開発、異業種も含めた様々なパートナーとのアライアンスなど、未来への投資を着実に進めて参りました。

本種類株式の発行の目的は、まさにこうした投資を通じて、未来のモビリティ社会への礎を築くことでしたが、一定の成果を上げることができたのではないかと考え、本日開催の当社取締役会において、残存する本種類株式の全部を取得すること及び本種類株式の全部を消却することを決議いたしました。

自動車産業を取り巻く環境の変化、技術革新は、そのスピードを増しておりますが、当社は、時代の変化に合わせた未来への挑戦を継続して参ります。

## 2. 取得に係る事項の内容

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| (1) 取得対象株式の種類         | トヨタ自動車株式会社 第1回AA型種類株式   |
| (2) 取得する株式の総数         | 残存する本種類株式の全部<br>※2020年12月14日現在<br>残存株数：45,092,330株<br>残存額（以下に定義する。）：477,888,513,340円<br>*「残存額」とは、上記残存株数に発行価格10,598円を乗じた額をいう。  |
| (3) 株式の取得価額<br>（基準価額） | 本種類株式1株当たりの発行価格相当額に、経過配当金相当額（以下に定義する。）を加えた額（円未満端数切捨て）<br>※「経過配当金相当額」とは、下記（5）記載の取得日の属する事業年度の初日（同日を含む。）から当該取得日（同日を含む。）までの日数に第1回AA型配当金（以下に定義する。）の額を乗じた金額を365で除して得られる額をいう。<br>※「第1回AA型配当金」とは、本種類株式1株当たりの発行価格相当額に、配当年率2.5パーセントを乗じて算出した額の金銭（円未満端数切捨て）をいう。 |
| (4) 本種類株式の<br>株主への通知日 | 2020年12月14日   |
| (5) 取得日取得時刻           | 2021年4月2日正午   |

（ご参考）トヨタ自動車株式会社 第1回AA型種類株式の概要

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (1) 払込期日    | 2015年7月24日       |
| (2) 発行価格    | 1株につき10,598円     |
| (3) 発行価格の総額 | 499,165,800,000円 |

## 3. 消却に係る事項の内容

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (1) 消却する株式の種類 | トヨタ自動車株式会社 第1回AA型種類株式 |
| (2) 消却する株式の総数 | 本種類株式の全部（47,100,000株） |
| (3) 消却の効力発生日  | 2021年4月3日             |

なお、本件消却については、上記2.により本種類株式を当社が取得することを条件とします。

## 4. 当社の業績に及ぼす影響

本種類株式の取得及び消却による当社業績への影響はございません。なお、本種類株式の取得資金には手元資金を充当する予定です。

以 上