

※別添写しについては添付を省略しています。

別添 1

消表対第 1 5 4 6 号
令和 4 年 1 2 月 2 1 日

T J C 株式会社
代表取締役 程 鵬旭 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第 7 条第 1 項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「生分解性ゴミ袋 4 5 L」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「生分解性レジ袋 S S サイズ」と称する商品（以下「本件商品②」という。）、「生分解性レジ袋 S サイズ」と称する商品（以下「本件商品③」という。）、「生分解性レジ袋 M サイズ」と称する商品（以下「本件商品④」という。）、「生分解性レジ袋 L サイズ」と称する商品（以下「本件商品⑤」という。）、「生分解性レジ袋 L L サイズ」と称する商品（以下「本件商品⑥」という。）及び「P L A プラカップ」と称する商品（以下「本件商品⑦」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件 7 商品」という。）の取引について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和 3 7 年法律第 1 3 4 号。以下「景品表示法」という。）第 5 条の規定により禁止されている同条第 1 号に該当する不当な表示を行っている又は行っていたので、同法第 7 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

- (1) 貴社は、本件 7 商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく行っている次に掲げる表示をしている行為を速やかに取りやめなければならない。

本件 7 商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和 4 年 7 月 2 日以降、「S t a r Q O n l i n e S h o p 公式店」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、「P L A + P B A T ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」、「P L A 生分解性プラスチックとは」、「・P L A 樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」等と表示するなど、別表 1 「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内

容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件7商品は、投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性等の同表「生分解性」欄記載のとおり生分解性を有するかのよう示す表示

(2) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件7商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件7商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年7月2日以降、自社ウェブサイトにおいて、「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂(ポリ乳酸)とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件7商品は、投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性等の同表「生分解性」欄記載のとおり生分解性を有するかのよう示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、それぞれ、本件7商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

(3) 貴社は、今後、本件7商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。

(4) 貴社は、今後、本件7商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示をしてはならない。

(5) 貴社は、前記(1)に基づいてとった措置、前記(2)に基づいて行った周知徹底及び前記(3)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

(1) T J C株式会社(以下「T J C」という。)は、東京都墨田区本所1-4-7に本店を置き、プラスチック製品等の販売等を営む事業者である。

(2) T J Cは、本件7商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。

(3) T J Cは、本件7商品に係る別表1「表示媒体」欄記載の表示媒体及び別表2「表示

媒体」欄記載の表示媒体における表示内容を自ら決定している。

(4)ア T J Cは、本件7商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年7月2日以降、自社ウェブサイトにおいて、「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂(ポリ乳酸)とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件7商品は、投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性等の同表「生分解性」欄記載のとおり生分解性を有するかのように表示している又は表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、それぞれ、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、T J Cに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、T J Cは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

3 法令の適用

前記事実によれば、T J Cが自己の供給する本件7商品の取引に関し行っている又は行っていた表示は、それぞれ、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件7商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしている又は表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

4 法律に基づく教示

(1) 行政不服審査法(平成26年法律第68号)第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

(注) 行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|----------|----------------|---|------------------|--|
| 自社ウェブサイト | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト | 本件商品①（別添写し1-1-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（テュファーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------|--|-------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世 | 本件商品② (別添写し1-1-2) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastics Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解</p> | <p>本件商品③ （別添写し1-1-3）</p> <p>本件商品④ （別添写し1-1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------|---|------------------------------|---|
| | | <p>認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA (デュフアーストリア) とは：欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | <p>本件商品⑤ (別添写し1-1-5)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | | | <p>本件商品⑥ (別添写し1-1-6)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | <p>遅くとも令和4年1月21日以降</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「PLAプラカップ」 ・「PLAプラカップ (ポリ乳酸) 生分解性プラスチック」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「生分解性プラスチック」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通 | <p>本件商品⑦ (別添写し7)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」及び生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料：生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|--|-----------------------|--|------------------------------|---|
| <p>「Y A H O O ! J A P A N ショッピング」と称するウェブサイト開設した「Star Q オンラインY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイト (以下「ヤフー」に開設した自社ウェブサイト」という。)</p> | <p>遅くとも令和4年7月2日以降</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂(ポリ乳酸)生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「・生分解の速度は環境(温度・湿度・微生物)の影響で変わります。」 ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹 | <p>本件商品① (別添写し2-1-1)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」「・有機肥料の質に影響を与えない」「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト</p> <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」「OK compost」「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------|---|-------------------|--|
| | | <p>知度が高い。」及び「※TÜV AUSTRIA (テュファーストリア) とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細くなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細くなっている様子を示す画像 「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE PBAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性レジ袋」 「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 「環境にやさしい生分解性」 「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト 「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄され | 本件商品② (別添写し2-1-2) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>ても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。 ●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「T J C生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK C | <p>本件商品③ （別添写し2-1-3）</p> <p>本件商品④ （別添写し2-1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>ompost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」及び「TÜV AUSTRIA（テュフアーストリア）とは：欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 | <p>本件商品⑤ （別添写し2-1-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し2-1-6）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|---|----------------|--|----------------------|--|
| 「Amazon.co.jp」と称するウェブサイト開設したウェブページ (以下「アマゾンに開設したウェブページ」という。) | 遅くとも令和4年7月6日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂(ポリ乳酸)生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「環境にやさしい生分解性レジ袋」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM(米国試験材料協会)が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK C | 本件商品② (別添写し4-1-2) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| | | | 本件商品③ (別添写し4-1-3) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>ompost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」並びに「※TÜV AUSTRIA（テュフアーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト及び「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」 ・「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生し | <p>本件商品⑤ （別添写し4-1-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し4-1-6）</p> | <p>本件商品⑤ （別添写し4-1-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し4-1-6）</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------|--|------------------|--------------------------------------|
| | | <p>ないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、手の平に地球を載せたイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月4日以降 | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性」 「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 「生分解性ゴミ袋」 「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト 手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。 ASTM（米国試験材料協 | 本件商品①（別添写し4-1-1） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>会) が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」並びに「※TÜV AUSTRIA（テュファーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト及び「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立てしていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」 ・「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|---|-----------------------|--|---|---|
| | | <p>ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」「・有機肥料の質に影響を与えない」「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、手の平に地球を載せたイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 | | |
| <p>「Q o o 10」と称するウェブサイトに開設した「Star Q Online Q o o 10店」と称する自社ウェブサイト</p> | <p>遅くとも令和4年7月8日以降</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチック | <p>本件商品② (別添写し 5 - 1 - 2)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|---|------|--|---------------------------------|--|
| (以下「Q o o 1 0 に開設し た自社ウ ェブサイ ト」とい う。) | | になり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、 「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、 残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世 紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹 脂(ポリ乳酸)とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低 分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解され ます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用 後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場 合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥 料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されて も、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」 との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能 な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件 下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM(米国試験材料協 会)が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しておりま す。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社 の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK C ompost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能である ことを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOST ABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOU R AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compo st」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載 | 本件商品③ (別添写し 5 - 1 - 3) | 投棄され又は埋め立てられても 自然環境中で微生物によって水 と二酸化炭素に分解される生分 解性 |
| | | | 本件商品④ (別添写し 5 - 1 - 4) | 投棄され又は埋め立てられても 自然環境中で微生物によって水 と二酸化炭素に分解される生分 解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、 「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（テュフアーストリア）とは：欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE PBAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|---|------------------|--------------------------------------|
| | 令和4年7月1日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「生分解性」 ・「PLAポリ乳酸」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト | 本件商品①（別添写し5-1-1） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（デュフアーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 | | |
| | 令和4年7月1日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂 (ポリ乳酸) とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されて | <p>本件商品⑤ (別添写し5-1-5)</p> <p>本件商品⑥ (別添写し5-1-6)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>も、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、 <p>「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（テュフアーストリア）とは：欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「6</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|---|-------------|--|------------------|--|
| | | <p>0日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| 「 a u P A Y マーケッ ト」と称するウェブサイトに開設した「 S t a r Q O n l i n | 令和4年3月18日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1148」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1148」 | 本件商品①（別添写し6-1-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|---|------|--|------|------|
| e」と称する自社ウェブサイト (以下「a u P A Y に開設した自社ウェブサイト」という。) | | <ul style="list-style-type: none"> ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。(自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック) 左記のマークは日本バイオプラスチック協会 (J B P A) 認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料 (P L A) を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子(一例)」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「J B P A 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック(生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称)の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料(成分)はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物(PL分類A)と天然有機材料(PL分類B-8)の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート(TUNHE P BAT)、ポリ乳酸(PLA)」 ・「生分解の速度は環境(温度・湿度・微生物)の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|------------------|--|
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ製品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック商品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s | 本件商品②（別添写し6-1-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|-------------------------------|---|
| | | <p>tics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <p>・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PL</p> | <p>本件商品④ （別添写し6-1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|----------------------|--|
| | | <p>A樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。</p> <p>●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」と | 本件商品③ （別添写し6-1-3） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>してビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <p>・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれ</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|----------------------|--|
| | | <p>る特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「T J C株式会社の取り扱い商品はJ B P Aの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P B A T)、ポリ乳酸 (P L A)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります」 ・「【P L A樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「P L A + P B A T 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号N o . 1 1 4 7」 ・「T J C生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：P L A、P B A Tなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「N o . 1 1 4 7」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。(自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック) 左記のマークは日本バイオプラスチック協会 (J B P A) 認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の | 本件商品⑤ (別添写し6-1-5) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本製品は植物由来の原料（P L A）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n」、 「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、 <ol style="list-style-type: none"> 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|---|------------------|--------------------------------------|
| | | <p>を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「N | 本件商品⑥（別添写し6-1-6） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>o. 1147」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|----------|----------------|---|------------------|--|
| 自社ウェブサイト | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト | 本件商品①（別添写し1-1-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（デュフアースとリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細くなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------|--|-------------------|--|
| | | <p>更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世 | 本件商品② (別添写し1-1-2) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BP</p> | <p>本件商品③ （別添写し1-1-3）</p> <p>本件商品④ （別添写し1-1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | | <p>I) による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA (テュファーストリア) とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子 (一例)」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE PBAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | <p>本件商品⑤ (別添写し1-1-5)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | | | <p>本件商品⑥ (別添写し1-1-6)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | <p>令和4年3月16日から同年6月30日まで の間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチック」及び「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「成分：PLA、PBATなど」 | <p>本件商品① (別添写し1-2-1及び別添写し1-4)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1148」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「TJCの脱プラスチック事業」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境問題 環境省は10月19日、中央環境審議会の専門委員会で、レジ袋の有料化の義務付けを含んだ使い捨てプラスチックの削減戦略の素案を提示。スーパーやコンビニエンスストアなどの小売業を対象に、2020年度以降の義務化を目指している。」 ・「脱使い捨てプラスチックに向けた世界の取組み」 ・「日本」、「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」 ・「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」 ・「TJC株式会社は海洋汚染、地球温暖化といった環境問題への取組みの一つとしてPLAに着目、PLA素材のストローやゴミ袋、レジ袋といった商品を開発しています。」、「PLA樹脂生分解性プラスチックとは?」、「①What is PLA Material? 地球温暖化や石油資源枯渇という近年の環境意識の高まりがあり、その時代の流れから石油由来に変わる存在として作られたのがPLA樹脂です。PLA樹脂はトウモロコシやジャガイモなど含まれるデンプンなどの植物由来のプラスチック素材です。その特性や、破棄後の処理によって二酸化炭素や水などに分解できることから、多くの製品に使用が開始されています。」、「②ポリ乳 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | | <p>酸 植物由来プラスチックであり（Poly-Lactic Acid：PLA）、石油由来プラスチックの代替材料（ABS樹脂の代替）として注目を浴びています。マルチシート、ハウス用フィルム、レジ袋などに用いられています。ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受け低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。▶こうした性質を持つ生分解性プラスチックの中でも、ポリ乳酸は最も研究・実用化が進んでいる高分子です。▶土中や海水中でも分解しますが、微生物の多い堆肥の中では短期間で分解が始まります。▶この時発生した二酸化炭素はもとが植物由来であるため、全体で見て地球温暖化の原因とされる二酸化炭素の量を増やすことはありません。」及び「③原材料（とうもろこし） ポリ乳酸は、トウモロコシ、イモ類、サトウキビなどの植物から取り出したでんぷんを酵素の働きでグルコースにし、それを乳酸発酵して得られた乳酸をモノマーとして重合させて合成するポリマーで、乳酸から作りだされたポリエステル素材といえます。弊社取扱いのPLAは、とうもろこしを原材料とし、原産国はアメリカとなります。」</p> | | |
| | <p>令和4年3月16日から同年6月30日までの間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 完全生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或 | <p>本件商品② （別添写し1-2-2及び別添写し1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 | <p>本件商品③ （別添写し1-2-3及び別添写し1-4）</p> <p>本件商品④ （別添写し1-2-4及び別添写し1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「TJCの脱プラスチック事業」 ・「環境問題 環境省は10月19日、中央環境審議会の専門委員会で、レジ袋の有料化の義務付けを含んだ使い捨てプラスチックの削減戦略の素案を提示。スーパーやコンビニエンスストアなどの小売業を対象に、2020年度以降の義務化を目指している。」 ・「脱使い捨てプラスチックに向けた世界の取組み」 ・「日本」、「JBPA 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i | <p>本件商品⑤ （別添写し1-2-5及び別添写し1-4）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し1-2-6及び別添写し1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」 ・「T J C株式会社は海洋汚染、地球温暖化といった環境問題への取り組みの一つとしてP L Aに着目、P L A素材のストローやゴミ袋、レジ袋といった商品を開発しています。」、「P L A樹脂生分解性プラスチックとは?」、「①W h a t i s P L A M a t e r i a l ? 地球温暖化や石油資源枯渇という近年の環境意識の高まりがあり、その時代の流れから石油由来に変わる存在として作られたのがP L A樹脂です。P L A樹脂はトウモロコシやジャガイモなど含まれるデンプンなどの植物由来のプラスチック素材です。その特性や、破棄後の処理によって二酸化炭素や水などに分解できることから、多くの製品に使用が開始されています。」、「②ポリ乳酸 植物由来プラスチックであり（P o l y - L a c t i c A c i d : P L A）、石油由来プラスチックの代替材料（A B S樹脂の代替）として注目を浴びています。マルチシート、ハウス用フィルム、レジ袋などに用いられています。ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受け低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。▶こうした性質を持つ生分解性プラスチックの中でも、ポリ乳酸は最も研究・ | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------------|--|------------------------------|---|
| | | <p>実用化が進んでいる高分子です。▶土中や海水中でも分解しますが、微生物の多い堆肥の中では短期間で分解が始まります。▶この時発生した二酸化炭素はもとが植物由来であるため、全体で見て地球温暖化の原因とされる二酸化炭素の量を増やすことはありません。」及び「③原材料（とうもろこし） ポリ乳酸は、トウモロコシ、イモ類、サトウキビなどの植物から取り出したでんぷんを酵素の働きでグルコースにし、それを乳酸発酵して得られた乳酸をモノマーとして重合させて合成するポリマーで、乳酸から作りだされたポリエステル素材といえます。弊社取扱いのPLAは、とうもろこしを原材料とし、原産国はアメリカとなります。」</p> | | |
| | <p>遅くとも令和4年1月21日から同年3月4日までの間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性プラスチック」 ・「PLAポリ乳酸製ゴミ袋」 ・「環境に優しい～生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「生分解性プラスチック」 ・「品名：生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正 | <p>本件商品① （別添写し1-3-1）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|--|---|---|
| | | <p>しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」及び生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料：生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年3月4日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「PLA 生分解性」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「生分解性プラスチック」 ・「品名：生分解性レジ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「J B P A 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした | <p>本件商品② （別添写し1-3-2）</p> <p>本件商品③ （別添写し1-3-3）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------|--|------------------------------|---|
| | | <p>生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」及び生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料：生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | <p>本件商品④ （別添写し1-3-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | | | <p>本件商品⑤ （別添写し1-3-5）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | | | <p>本件商品⑥ （別添写し1-3-6）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | <p>遅くとも令和4年1月21日以降</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「PLAプラカップ」 ・「PLAプラカップ（ポリ乳酸）生分解性プラスチック」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「生分解性プラスチック」 ・「J B P A 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした | <p>本件商品⑦ （別添写し7）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|--------------------------|-----------------------|--|-------------------------|---|
| | | <p>生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」及び生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料：生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| <p>ヤフーに開設した自社ウェブサイトを</p> | <p>遅くとも令和4年7月2日以降</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックと | <p>本件商品①（別添写し2-1-1）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>は、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「・生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「T J C生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plast | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>ic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」及び「※TÜV AUSTRIA（テュフアースとリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性レジ袋」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「・生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹 | <p>本件商品② （別添写し2-1-2）</p> <p>本件商品③ （別添写し2-1-3）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」「・有機肥料の質に影響を与えない」「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」「OK compost」「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは：Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立</p> | <p>本件商品④ （別添写し2-1-4）</p> <p>本件商品⑤ （別添写し2-1-5）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------|---|----------------------|---|
| | | <p>ち上げ。国際的にも認知度が高い。」及び「TÜV AUSTRIA (テュファーストリア) とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE PBAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 | 本件商品⑥ (別添写し2-1-6) | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | 遅くとも令和4年3月17日から同年6月30日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性ゴミ袋」 「生分解性プラスチックごみ袋」 「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 「・日本バイオプラスチック協会の定める ※生分解性プラマーク認証製品。 ※登録番号No. 1148」 「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。 | 本件商品① (別添写し2-2-1) | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1148」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」及び「植物由来成分30%含有」 ・「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細くなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細くなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料(成分)はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物(PL分類A)と天然有機材料(PL分類B-8)の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート(TUNHE PBAT)、ポリ乳酸(PLA)」 ・「生分解の速度は環境(温度・湿度・微生物)の影響で変わります」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラチックからできています。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------|--|---|---|
| | 遅くとも令和4年3月17日から同年6月30日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性レジ袋」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める※生分解性プラマーク認証製品。 ※登録番号No. 1148」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「・生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料お | <p>本件商品② （別添写し2-2-2）</p> <p>本件商品④ （別添写し2-2-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>よび二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」及び「植物由来成分30%含有」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以 | <p>本件商品⑤ （別添写し2-2-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し2-2-6）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------|---|-------------------|--|
| | | <p>上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「T J C株式会社の取り扱い商品はJ B P Aの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P B A T)、ポリ乳酸 (P L A)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 | | |
| | 遅くとも令和4年3月17日から同年6月30日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性レジ袋」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める※生分解性プラマーク認証製品。 ※登録番号No. 1147」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピー | 本件商品③ (別添写し2-2-3) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>ルできる。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「・生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「T J C 生分解性プラ製品」 ・「成分：P L A、P B A T など」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「N o . 1 1 4 7」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（J B P A）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（P L A）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、9 0 % 以上自然に帰る。」及び「植物由来成分 3 0 % 含有」 ・「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「3 0 日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「6 0 日後」としてビニールが細くなっている様子を示す画像、矢印の画像、「9 0 日後」としてビニールが更に細くなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「J B P A 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n」、 「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1 9 8 9 年に設立された民間団体 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラチックからできています。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|---|------------------|--|
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年3月8日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める ※グリーンプラマーク認証製品。 ※登録番号No. 1148」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されま | 本件商品①（別添写し2-3-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>す。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」、「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」、「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」並びに「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」及び「T | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|--|------------------|--|
| | | J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」 | | |
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年3月8日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性レジ袋」 ・「トウモロコシを主原料としたP L A樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「トウモロコシを主原料としたP L A樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品。 ※登録番号No. 1147」 ・「【P L A樹脂について】P L A樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【P L A樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラチックからできています。」 ・「J B P A 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用 | 本件商品②（別添写し2-3-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| | | | 本件商品③（別添写し2-3-3） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」、水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」、「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」、「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：J B P A日本バイオプラスチック協会 h t t p :</p> | <p>本件商品④ (別添写し2-3-4)</p> <p>本件商品⑤ (別添写し2-3-5)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|--|---------------------------|---|----------------------|--|
| | | <p>／／www. j b p a w e b . n e t / g p /」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会”の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」及び「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」 | 本件商品⑥ （別添写し2-3-6） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| 「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「StarQ-Online 楽天市場店」と称する自社ウェブサイト | 遅くとも令和4年7月4日から同年8月24日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> 「環境にやさしい生分解性」 「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト 「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世 | 本件商品② （別添写し3-1-2） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BP</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | | <p>I) による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA (テュファーストリア) とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子 (一例)」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしい」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日から同年8月24日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」 <p>との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト</p> | 本件商品① (別添写し3-1-1) | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「T J C生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立てしていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-----------------|---|------------------|--------------------------------------|
| | | <p>IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（テュファーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE PBAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしいゴミ袋」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 | | |
| | 遅くとも令和4年7月2日から同 | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」 | 本件商品③（別添写し3-1-3） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|--|------|------|
| | 年8月24日までの間 | <p>との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」 <p>との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」「※TÜV AUSTRIA（デュフアースとリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしい」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-----------------------|--|---|---|
| | 令和4年7月2日から同年8月24日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「・PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料 | <p>本件商品④ （別添写し3-1-4）</p> <p>本件商品⑤ （別添写し3-1-5）</p> | <p>投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|-------------------------------|---|
| | | <p>協会) が定める基準を満たし、米国 Biodegradable Plastic Institute の発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関である TÜV AUSTRIA 社の “OK Compost” を取得いたしました。今回取得した “OK Compost HOME” は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共に BPI による生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共に TÜV AUSTRIA による生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI 認証とは: Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関 (BPI) による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」「※TÜV AUSTRIA (デュフアースとリア) とは: 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子 (一例) 」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE PBAT)、ポリ乳酸 (PLA) 」 | <p>本件商品⑥ (別添写し 3-1-6)</p> | <p>投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------|---|------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしい」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 | | |
| | 令和4年3月19日から同年6月28日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性マークのイラスト及び「No. 1148」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性マークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び | 本件商品①（別添写し3-2-1） | 使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、 「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、 「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」 ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-----------------------|--|----------------------|--|
| | | BAT)、ポリ乳酸(PLA)」 ・「生分解の速度は環境(温度・湿度・微生物)の影響で変わります」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしいゴミ袋」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 | | |
| | 令和4年3月19日から同年7月1日までの間 | ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分: PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。(自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック) 左記のマークは日本バイオプラスチック協会(JBPA)認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料(PLA)を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子(一例)」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」とし | 本件商品② (別添写し3-2-2) | 使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| | | | 本件商品④ (別添写し3-2-4) | 使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|---|---|
| | | <p>てビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」 | <p>本件商品⑤ （別添写し3-2-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し3-2-6）</p> | <p>使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------|--|------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしい」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 | | |
| | 令和4年3月19日から同年6月30日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日 | 本件商品③（別添写し3-2-3） | 使い捨てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <p>・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれ</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|---|-------------------|--|
| | | <p>る特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「T J C株式会社の取り扱い商品はJ B P Aの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P B A T)、ポリ乳酸 (P L A)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしい」、「日本バイオプラスチック協会の定める生分解性プラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたP L A樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 | | |
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年3月8日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラチックからできています。」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 ・水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」、「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「P L A生分解性プラスチックとは」、「P L A樹脂 (ポリ乳酸) とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化 | 本件商品① (別添写し3-3-1) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」及び「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」 ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしいゴミ袋 日本バイオプラスチック協会の定めるグリーンプラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 生分解性プラスチック100%」 ・「日本バイオプラスチック協会の定めるグリーンプラマーク認証製品 ※登録番号No. 1148」及び「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品です。」、「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」及び「【グリーンマークとは】主に植物由来の樹脂でできていて、使用後微生物のはたらきにより、水と二酸化炭素に分解され自然界へ循環していく性質のプラスチックであり、加えて有害な物質を含まないなどという厳しい環境適合基準をみたしたものに使用できるマークです。」 | | |
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年3月8日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境にやさしい生分解性」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「生分解性レジ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通 | <p>本件商品② (別添写し3-3-2)</p> <p>本件商品③ (別添写し3-3-3)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|--|---|
| | | <p>産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」及び「T J C株式会社の取扱商品はJ B P Aのグリーンプラマークを取得済みです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「トウモロコシを原材料とした環境にやさしいストロー 日本バイオプラスチック協会の定めるグリーンプラマーク認証製品」及び「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたP L A樹脂を使用 地球にやさしい 環境にやさしい ポリ乳酸」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック100%」 ・「【P L A樹脂について】・P L A樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「・日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品です。」、「【P L A樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」及び「【グリーンマークとは】主に植物由来の樹脂でできていて、使用後微生物のはたらきにより、水と二酸化炭素に分解され自然界へ循環していく性質のプラスチックであり、加えて有害な物質を含まないなどという厳しい環境適合基準をみたしたものに使用できるマークです。」 | <p>本件商品④ （別添写し3-3-4）</p> <p>本件商品⑤ （別添写し3-3-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し3-3-6）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|-----------------|----------------|--|--|--|
| アマゾンに開設したウェブページ | 遅くとも令和4年7月6日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「環境にやさしい生分解性レジ袋」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTUV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した | 本件商品② （別添写し4-1-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| | | 本件商品③ （別添写し4-1-3） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p>“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」並びに「※TÜV AUSTRIA（テュファーストリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト及び「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」 「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生し | <p>本件商品⑤ （別添写し4-1-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し4-1-6）</p> | <p>本件商品⑤ （別添写し4-1-5）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し4-1-6）</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|--|------------------|--|
| | 遅くとも令和4年7月6日から同年10月8日までの間 | <p>ないので安全です。」、「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、手の平に地球を載せたイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 | 本件商品④（別添写し4-1-4） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| | 遅くとも令和4年7月4日以降 | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性」 「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 「生分解性ゴミ袋」 「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト 手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件 | 本件商品①（別添写し4-1-1） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。 ASTM (米国試験材料協会) が定める基準を満たし、米国 Biodegradable Plastic Institute の発行するコンポスト認証を取得しております。 また欧州の生分解性製品の認証機関である TÜV AUSTRIA 社の “OK Compost” を取得いたしました。今回取得した “OK Compost HOME” は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共に BPI による生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共に TÜV AUSTRIA による生分解性認証のマークのイラスト、</p> <p>「※BPI 認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関 (BPI) による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」並びに「※TÜV AUSTRIA (テュフアーストリア) とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」</p> <p>・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト及び「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、手の平に地球を載せたイラスト ・「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像 | | |
| | 遅くとも令和4年1月24日から同年4月18日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸 エコバッグ」 ・「生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http : | 本件商品①（別添写し4-2-1） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>／／www. j b p a w e b . n e t / g p /」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 J a p a n B i o P l a s t i c s A s s o c i a t i o n 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」及び「T J C 株式会社の取扱商品は J B P A のグリーンプラマークを取得済みです。」 ・水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」、「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト及び「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト ・「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコン | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|-------------------------|----------------------------|---|------------------|--|
| | | ポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」、「・有機肥料の質に影響を与えない」、「・有機リサイクル可能」及び「・投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」 | | |
| | 遅くとも令和4年1月21日から同年4月18日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸」 ・「本製品はJPBAグリーン取得済です。登録番号No. 1147。」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | 本件商品⑤（別添写し4-2-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |
| Q o o 1 0 に開設した自社ウェブサイト | 遅くとも令和4年7月8日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALLY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト | 本件商品②（別添写し5-1-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「T J C生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と | <p>本件商品③ (別添写し 5 - 1 - 3)</p> <p>本件商品④ (別添写し 5 - 1 - 4)</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME SO 647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは: Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関 (BPI) による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA (テュファーストリア) とは: 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子 (一例)」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE PBAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂 (ポリ乳酸) 生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|---|------------------|--------------------------------------|
| | 令和4年7月1日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「生分解性」 ・「PLAポリ乳酸」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない」との記載と共に手の平に地球を載せたイラスト | 本件商品①（別添写し5-1-1） | 投棄されても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用にこだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（デュフアースとリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細くなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|--|-------------------|--|
| | | <p>更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P BAT)、ポリ乳酸 (PLA)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります。」 | | |
| | 令和4年7月1日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト並びに「HOME」、「OK compost」、「TUV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTUV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト ・「TJC生分解性プラ製品 環境にやさしい・エコ」 ・「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂 (ポリ乳酸) とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「 | 本件商品⑤ (別添写し5-1-5) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|---|---|
| | | <p> 投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、「ゴミとしてたまることがない」との記載と共に、レジ袋の画像及び手の平に地球を載せたイラスト </p> <ul style="list-style-type: none"> ・手の平に木を載せたイラストと共に、「生分解性」、「本製品は、持続可能な資源の活用こだわっています。優れた生分解性と産業コンポスト条件下での堆肥化が可能な分解性プラ製品です。ASTM（米国試験材料協会）が定める基準を満たし、米国Biodegradable Plastic Instituteの発行するコンポスト認証を取得しております。また欧州の生分解性製品の認証機関であるTÜV AUSTRIA社の“OK Compost”を取得いたしました。今回取得した“OK Compost HOME”は一般家庭のコンポストで生分解が可能であることを認証するものです。」、「認証マーク」、「BPI COMPOSTABLE COMMERCIALY COMPOSTABLE ONLY. FACILITIES MAY NOT EXIST IN YOUR AREA. CERT #10528671」との記載と共にBPIによる生分解性認証のマークのイラスト、「HOME」、「OK compost」、「TÜV AUSTRIA」及び「HOME S0647」との記載と共にTÜV AUSTRIAによる生分解性認証のマークのイラスト、「※BPI認証とは： Biodegradable Products Institute 米国生分解素材認証機関（BPI）による、生分解認証発行システム。生分解製品の使用促進を目的に立ち上げ。国際的にも認知度が高い。」、「※TÜV AUSTRIA（デュフアースとリア）とは： 欧州を中心に生分解性材料・製品の認証を行っている認証機関で、技術的な安全と品質の評価を専門とした、国際的な第三者試験認証機関です。」並びに「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」とし | <p> 本件商品⑥ （別添写し5-1-6） </p> | <p> 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 </p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------|--|----------------------|-------------------|
| | | <p>てゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像及び「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります。」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 | | |
| | 令和4年3月17日から同年6月30日まで の間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性」 ・「PLAポリ乳酸」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1148」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1148」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分 | 本件商品① (別添写し5-2-1) | 使い捨てられても自然に還る生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>解性プラスチック」及び「No. 1148」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」「生分解性プラの基準の概要」、 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------------------|--|------------------|--|
| | | <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> | | |
| | 令和4年3月18日から同年6月30日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の | 本件商品⑤（別添写し5-2-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------------------------------|---|
| | | <p>速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物 | <p>本件商品⑥ （別添写し5-2-3）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「主な原材料 生分解性プラスチック」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」、「・日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品です。」、「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」及び「【生分解性プラマークとは】主に植物由来の樹脂でできていて、使用後微生物のはたらきにより、水と二酸化炭素に分解され自然界へ循環していく性質のプラスチックであり、加えて有害な物質を含まないなどという厳しい環境適合基準をみたしたものに使用できるマークです。」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|--|------------------|--|
| | 遅くとも令和4年2月1日から同年3月16日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLAポリ乳酸」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号No. 1148」 ・「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図、「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」、「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」、水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の | 本件商品①（別添写し5-3-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立てていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」「日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品です。」「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」及び「【グリーンマークとは】主に植物由来の樹脂できていて、 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|----------------------------------|---|---|---|
| | | <p>使用後微生物のはたらきにより、水と二酸化炭素に分解され自然界へ循環していく性質のプラスチックであり、加えて有害な物質を含まないなどという厳しい環境適合基準をみたしたものに使用できるマークです。」</p> | | |
| | <p>遅くとも令和4年2月1日から同年3月16日までの間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA樹脂を使用 地球にやさしい」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「生分解性レジ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」、水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されてい | <p>本件商品⑤ （別添写し5-3-2）</p> <p>本件商品⑥ （別添写し5-3-3）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>る。」「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」、「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることのない」、「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。・地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」「日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品です。」「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることのない。・生 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|--|---------------------|---|------------------------------|--|
| | | <p>分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」及び「【グリーンマークとは】主に植物由来の樹脂でできていて、使用后微生物のはたらきにより、水と二酸化炭素に分解され自然界へ循環していく性質のプラスチックであり、加えて有害な物質を含まないなどという厳しい環境適合基準をみたしたものに使用できるマークです。」</p> | | |
| a u P A Y に開 設した自 社ウェブ サイト | 令和4年3 月18日以 降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性プラスチックごみ袋」 ・「PLA+PBAT ポリ乳酸 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1148」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「成分：PLA、PBATなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1148」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日 | 本件商品① （別添写 し6-1 -1） | 投棄され又は埋め立てられても 自然環境中で微生物によって水 と二酸化炭素に分解される生分 解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <p>・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれ</p> | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|---|-------------------|--|
| | | <p>る特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「T J C株式会社の取り扱い商品はJ B P Aの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート (TUNHE P B A T)、ポリ乳酸 (P L A)」 ・「生分解の速度は環境 (温度・湿度・微生物) の影響で変わります」 ・「【P L A樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「P L A + P B A T 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号N o. 1 1 4 7」 ・「T J C生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：P L A、P B A Tなど」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「N o. 1 1 4 7」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。(自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック) 左記のマークは日本バイオプラスチック協会 (J B P A) 認定生分解性プラ製品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック商品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料 (P L A) を配合しております。石油系原料お | 本件商品② (別添写し6-1-2) | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------------------------------|---|
| | | <p>よび二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」</p> <p>・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以</p> | <p>本件商品④ （別添写し6-1-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|----------------------|--|
| | | <p>上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「T J C株式会社の取り扱い商品はJ B P Aの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・ 「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「生分解性」 ・ 「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・ 「環境にやさしい生分解性」 ・ 「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・ 「T J C生分解性プラ製品」 ・ 「生分解性レジ袋」 ・ 「成分：PLA、PBATなど」 ・ 「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・ 「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプ | 本件商品③ （別添写し6-1-3） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <p>ラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」、「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」、「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」、「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|----------------------|--|
| | | <p>品の普及促進を目的とする制度です。」「生分解性プラの基準の概要」、 「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物 を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A） と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以 上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有 機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解 度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解 性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれ る特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の 取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」 ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てた り投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまる ことがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいと アピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」</p> | | |
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性レジ袋」 ・「成分：PLA、PBATなど」 | 本件商品⑤ （別添写し6-1-5） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「この製品は生分解性プラスチックでできています。（自然界の微生物で水と二酸化炭素に分解されるプラスチック）左記のマークは日本バイオプラスチック協会（JBPA）認定生分解性プラ商品であることを表しています。生分解性プラとは、安全性が確認され、かつ樹木等と同じ程度、或いはそれ以上の速度で生分解性を受けるプラスチック製品です。生分解の速度は温度・湿度・微生物の影響で変わります。」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------|------|
| | | <p>収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-------------|--|------------------|--------------------------------------|
| | 令和4年3月17日以降 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性」 ・「PLA+PBAT 環境に優しい 生分解性プラ 脱プラ対策」 ・「環境にやさしい生分解性」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 ・「TJC生分解性プラ製品」 ・「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト及び「No. 1147」 ・「本製品は植物由来の原料（PLA）を配合しております。石油系原料および二酸化炭素の排出の削減に貢献しています。」「家庭堆肥等方法により、90%以上自然に帰る。」「植物由来成分30%含有」、「堆肥施設での生分解性プラスチック製品生ゴミ袋の生分解の様子（一例）」との記載と共に、「初期状態」としてゴミ袋の画像、矢印の画像、「30日後」としてビニールが崩壊している様子を示す画像、矢印の画像、「60日後」としてビニールが細かくなっている様子を示す画像、矢印の画像、「90日後」としてビニールが更に細かくなっている様子を示す画像及び「※日本バイオプラスチック協会掲載」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan Bioplastics Association」、「※日本バイオプラスチック協会とは、循環型社会の実現に重要な役割を果たす新素材であるバイオプラスチック（生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称）の普及促進と試験・評価制度の確立を目的に、1989年に設立された民間団体です。」「生分解性プラ」との記載と共に生分解性プラマークのイラスト、「生分解性プラスチックは、その微生物分解性により使用後の環境負荷低減につながる環境配慮型のプラスチックです。しかしその機能を有効に活用するためには一般の非生分解性プラスチック製品との識別、分別回 | 本件商品⑥（別添写し6-1-6） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|-----------------|--|------------------|--|
| | | <p>収が必要な事に加え、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。生分解性プラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『生分解性プラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及促進を目的とする制度です。」、「生分解性プラの基準の概要」、</p> <p>「1. 全ての構成材料（成分）はPLに登録されていなければならない。 2. 構成材料としてPLの分類Aに登録された生分解性合成高分子化合物を含まなければならない。 3. 生分解性合成高分子化合物（PL分類A）と天然有機材料（PL分類B-8）の総計を50.0重量または体積%以上含むものでなければならない。 4. 1重量%以上含まれるすべての有機材料は、当委員会が指定する生分解性試験において60%以上の生分解度が確認されたものでなければならない。 5. 1重量%未満の非生分解性有機材料の合計量は、5重量%未満でなければならない。 6. 含まれる特定元素の量は、上限値を超えてはならない。」及び「TJC株式会社の取り扱い商品はJBPAの『生分解性プラ』マックを取得済です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「主な原材料 ポリブチレンアジペートテレフタレート（TUNHE P BAT）、ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解の速度は環境（温度・湿度・微生物）の影響で変わります」 ・「【PLA樹脂の特性】●有機肥料の質に影響を与えない。●埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。●生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 遅くとも令和4年2月1日から同 | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「生分解性」 ・「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用 地球にやさしい ポリ乳酸」 | 本件商品①（別添写し6-2-1） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------------|---|------|------|
| | 年3月16日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号No. 1148」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1148」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラチックからできています。」 ・「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」、水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」、「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラ | | |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|---------------------------|---|------------------|--|
| | | <p>スト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立っていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」及び「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「日本バイオプラスチック協会の定める※グリーンプラマーク認証製品。※登録番号No. 1148」、「【PLA樹脂について】PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」、「【PLA樹脂の特性】有機肥料の質に影響を与えない。埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることはない。生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」、「生分解性ごみ袋」及び「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 「生分解性 ごみ袋」 「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | | |
| | 遅くとも令和4年2月1日から同年3月16日までの間 | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性」 「トウモロコシを主原料としたPLA樹脂を使用」 「環境にやさしい生分解性」 「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号No. 1147」 | 本件商品②（別添写し6-2-2） | 投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性 |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性レジ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト、「生分解性プラスチック」及び「No. 1147」 ・「このレジ袋は100%自然に還る生分解性プラスチックからできています。」 ・「JBPA 日本バイオプラスチック協会 Japan BioPlastics Association 日本バイオプラスチック協会は、通産省基礎産業局長諮問機関（当時）であった“生分解性プラスチック実用化検討委員会の提言に基き発足します。」、グリーンプラマークのイラストと共に「生分解性プラスチックは、分解した後も土壌などに悪影響を与えない安全性の保障が必要です。グリーンプラ識別表示制度は、こうした生分解性の基準と、環境適合性の審査基準を満たした製品に『グリーンプラ』のマークと名称の使用を認め、一般消費者への正しい理解を広め、正しい使用法と製品の普及を促進する目的で取り組まれている認証識別制度です。」、「TJC株式会社の取扱商品はJBPAのグリーンプラマークを取得済みです。」、水中を泳ぐカメの画像と共に「2019年の調査で標本を採った稚魚のうち8.6%がマイクロプラスチックを食べていることが分かった。北極の氷から世界の最深の海までプラスチックに汚染されている。」、「植物連鎖によってより大きい生き物の体内に入っていくことは簡単に予想できます。」との記載と共にプラスチック製品がマイクロプラスチックになり、魚の体内に入り、その魚を人物が食する様子を示したイラスト、「捨てられたプラスチックのリサイクルはわずか9%、12%は焼却処分、残りの79%は埋め立ていました。埋め立てとしても、分解するには何世紀もかかります。」、「PLA生分解性プラスチックとは」、「PLA樹脂（ポリ乳酸）とは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで | <p>本件商品③ （別添写し6-2-3）</p> <p>本件商品④ （別添写し6-2-4）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |

| 表示媒体 | 表示期間 | 表示内容 | 対象商品 | 生分解性 |
|------|------|--|------------------------------|---|
| | | <p>分解されます。」、「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも有害物質を発生しないので安全です。」、「メリット」、「有機肥料の質に影響を与えない」、「有機リサイクル可能」、「投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない」、「生分解性プラスチックのライフサイクル」との記載と共に、生分解性プラスチック製品が使用後に水及び二酸化炭素になるまでの流れを記載した図及び「*引用元：JBPA日本バイオプラスチック協会 http://www.jbpaweb.net/gp/」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性ゴミ袋」 ・「グリーンプラ」との記載と共にグリーンプラマークのイラスト及び「登録番号 No. 1147」 ・「生分解性プラスチック100%」 ・「【PLA樹脂について】・PLA樹脂（ポリ乳酸）生分解性プラスチックとは、ポリ乳酸は環境中の水分により加水分解を受けて低分子化され、微生物などにより最終的には二酸化炭素と水にまで分解されます。」及び「【PLA樹脂の特性】・有機肥料の質に影響を与えない。・埋め立てたり投棄されても、微生物が食べて分解してくれるので、ゴミとしてたまることがない。・生分解性プラスチックを組み込んだ製品が環境に優しいとアピールできる。」 ・「生分解性 レジ袋」及び「地球にやさしく、環境に負荷をかけない生分解性の為、使用後は生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。」 ・「【主な原材料】生分解性プラスチック」 | <p>本件商品⑤ （別添写し6-2-5）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |
| | | | <p>本件商品⑥ （別添写し6-2-6）</p> | <p>投棄され又は埋め立てられても自然環境中で微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性</p> |