

※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 1574 号
令和 4 年 12 月 20 日

株式会社セキトー
代表取締役 中橋 克久 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「P G B-0 1 ボタニカルバイオ B B 弹 0. 20 g」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「P G B-0 2 ボタニカルバイオ B B 弹 0. 25 g」と称する商品（以下「本件商品②」という。）及び「P G B-0 3 ボタニカルバイオ B B 弹 0. 20 g」と称する商品（以下「本件商品③」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件 3 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 37 年法律第 134 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 3 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 3 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、令和 4 年 7 月 6 日以降、「S IIS」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、「屋外フィールドの必需品！！100% 分解される高品質の生分解エコロジー B B 弹。」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」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 3 商品は、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の水と微生物によって二酸化炭素と水に分解される生分解性を有するかのように示す表示

(2) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件 3 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3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、令和4年7月6日以降、自社ウェブサイトにおいて、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」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3商品は、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の水と微生物によって二酸化炭素と水に分解される生分解性を有するかのように示す表示をしていましたこと。

イ 前記アの表示は、それぞれ、本件3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3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3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) 株式会社セキトー（以下「セキトー」という。）は、大阪市住吉区長居西一丁目11番34号に本店を置き、玩具等の製造、販売等を営む事業者である。
- (2) セキトーは、本件3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) セキトーは、本件3商品に係る自社ウェブサイト及び商品パッケージの表示内容を自ら決定している。
- (4)ア セキトーは、本件3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、令和4年7月6日以降、自社ウェブサイトにおいて、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的に

は二酸化炭素と水に分解される素材です。」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3商品は、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の水と微生物によって二酸化炭素と水に分解される生分解性を有するかのように示す表示を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、セキトーに対し、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、セキトーは、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、セキトーが自己の供給する本件3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3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、この処分があつ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、処分があつ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、処分の日の翌日から起算して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、この処分があつ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、その裁決があつ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、その裁決があつ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。

別表1

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
本件商品①	令和4年7月6日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第2弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオBB弾。光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し1 及び別添写し2)</p>
	遅くとも令和4年2月16日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」</p> <p>(別添写し3)</p>
本件商品②	令和4年7月6日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第4弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオBB弾に、0.25g登場！光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<ul style="list-style-type: none"> ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し1及び別添写し7)</p>
	遅くとも令和4年2月16日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」 <p>(別添写し10)</p>
本件商品③	遅くとも令和4年4月22日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」 <p>(別添写し11)</p>

別表2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
本件商品①	令和4年7月6日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！！」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第2弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオBB弾。光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し1 及び別添写し2)</p>
	令和4年5月10日から同年7月	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
	4日までの間		<p>リ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオB B弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ボタニカルバイオ！！」 ・「ボタニカルバイオB B弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオB B弾の素材として申し分ない、エコロジー素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。B B弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 ・「ボタニカルバイオB B弾」 ・「B B弾リニューアル第2弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオB B弾。光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるエコロジーB B弾です。」 ・「ボタニカルバイオB B弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオB B弾」 <p>(別添写し4及び別添写し5)</p>
	遅くとも令和4年2月24日から同年5月9日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーB B弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオB B弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオB B弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！！」 ・「ボタニカルバイオB B弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオB B弾の素材として申

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第2弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解完全バイオBB弾。光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に完全分解されるエコロジーBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し4及び別添写し6)</p>
	遅くとも令和4年2月16日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」 <p>(別添写し3)</p>
本件商品②	令和4年7月6日以降	自社ウェブサイト	・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<ul style="list-style-type: none"> ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！！」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解される素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第4弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオBB弾に、0.25g登場！光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し1及び別添写し7)</p>
	令和4年5月10日から同年7月4日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！！」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<ul style="list-style-type: none"> ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第4弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解バイオBB弾に、0.25g登場！光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に分解されるエコロジーBB弾です。」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、エコロジー素材です。」、「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」及び「パッケージも地球に優しく・・・」 <p>(別添写し4及び別添写し8)</p>
	遅くとも令和4年2月24日から同年5月9日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外フィールドの必需品！！100%分解される高品質の生分解エコロジーBB弾。」及び「ボタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」 ・「ボタニカルバイオ！！」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中で

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>は数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ボタニカルバイオBB弾」 ・「BB弾リニューアル第4弾！！最高グレードの精密仕上げ、取り扱いのしやすいボトル入りの生分解完全バイオBB弾に、0.25g登場！光や湿気に強いので安定した品質を誇り、バクテリアによって水と空気に完全分解されるエコロジーBB弾です。」 ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 <p>(別添写し4及び別添写し9)</p>
	遅くとも令和4年2月16日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。BB弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」 <p>(別添写し10)</p>
本件商品③	遅くとも令和4年4月22日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスティック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスティック・ポリ乳酸とは] ポリ乳酸は、環境中の水と微生物によって、最終的には二酸化炭素と水に完全に分解されます。バイオBB弾の素材として申

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>し分ない、完全なエコロジー素材です。」及び「ポリ乳酸は、乳酸がエステル結合によって重合し長くつながった高分子で、ポリエステル類に分類されます。完全分解されるからといって不安定な物質というわけではなく、微生物の活発な堆肥の中では約1週間で分解されますが、通常の土中や水中では数年は安定していますので、素材として扱いやすいことが特徴です。B B 弾のほかには、農業用のマルチシートやハウス用のフィルムとして実用化されているほか、繊維製品、光ディスク、包装用フィルム、レジ袋などに応用研究や試験が進められています。」</p> <p>(別添写し11)</p>