

※別添写しについては添付を省略しています。

別添2

消表対第1575号
令和4年12月21日

株式会社東京マレイ
代表取締役 岩沢 隆弘 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「最上級SUPERIOR 0.28BB」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「ベアリングバイオ0.2gBB」と称する商品（以下「本件商品②」という。）、「ベアリングバイオ0.25gBB」と称する商品（以下「本件商品③」という。）、「パーフェクトヒットバイオBB0.2g」と称する商品（以下「本件商品④」という。）、「パーフェクトヒットバイオBB0.25g」と称する商品（以下「本件商品⑤」という。）及び「パーフェクトヒットバイオ0.12gBB」と称する商品（以下「本件商品⑥」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件6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6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6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3月9日以降、自社ウェブサイトにおいて、「ベアリング研磨 まいぶんかい 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」、「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」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6商品は、使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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」欄記載のとおりの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6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6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3月9日以降、自社ウェブサイトにおいて、「ベアリング研磨
せいぶんかい 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」、「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」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6商品は、使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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」欄記載のとおりの生分解性を有するかのように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6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6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6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) 株式会社東京マルイ（以下「東京マルイ」という。）は、東京都足立区綾瀬四丁目16番16号に本店を置き、玩具の製造、卸売業等を営む事業者である。

- (2) 東京マルイは、本件6商品を小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- (3) 東京マルイは、本件6商品に係る自社ウェブサイト、ポスター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 東京マルイは、本件6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3月9日以降、自社ウェブサイトにおいて、「ペアリング研磨 せいぶんかい 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」、「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」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6商品は、使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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」欄記載のとおりの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、東京マルイに対し、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、東京マルイは、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、東京マルイが自己の供給する本件6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6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か月以内であつても、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か月以内であつても、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つた場合には、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か月以内であつても、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	生分解性
本件商品①	遅くとも令和4年3月9日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「ベアリング研磨 <small>せいぶんかい</small> 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 <small>せいぶんかい</small> 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・本件商品①3個の形状が地表で次第に崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>	使用後に地表に残されたままで土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg4,000発入 お得な增量パック 0.25g B B弾も新たにライアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性B B弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・「生分解」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたまでも土壌中や水中の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②	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</small> ベアリング研磨0.20g B B弾 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 	使用後に地表に残されたまでも土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> ・「本物の安心感 <small>せいぶんかん</small> 生分解 植物由来 (P L A) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B 弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0. 2 g の精密B B 弾」 ・本件商品②3 個の形状が地表で次第に崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のB B 弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B 弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など5 0 度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p style="text-align: right;">(別添写し4)</p>	
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1 kg 4, 000 発入 お得な增量パック 0. 25 g B B 弾も新たにラインアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性B B 弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないB B 弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・「生分解」 ・「バイオ」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「生分解」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかん</small> 生分解 植物由来 (P L A) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B 弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0. 25 g の精密B B 弾」 ・本件商品③3 個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> 「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し6)</p>	
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg4,000発入 お得な増量パック 0.25g B B弾も新たにライアップ！！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> 「生分解性B B弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 「生分解」 「バイオ」 <p>(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオB B」 「本物の安心感 ^{せいぶんかん} 生分解 ^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g B B弾 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 ^{せいぶんかん} 生分解 ^{せいぶんかい} 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.2gの精密B B弾。」 ・本件商品④3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し8)</p>	
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg 4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにライアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> 「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 「バイオBB」 「^{せいぶんかい}生分解」 「バイオ」 <p>(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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⑤	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオBB」 「^{せいぶんかい}生分解」 「本物の安心感 ^{せいぶんかい}生分解 植物由来（PLA）やミネラル成分などで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。」 本件商品⑤3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し10)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg 4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「生分解性 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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⑥	遅くとも令和4年3月9日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「酸化型生分解性BB」 ・「土にかえる！」 ・「P-LifeTM配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-LifeTM（ピーライフ）配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」 ・「P-LifeTM配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-LifeTM（ピーライフ）配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」 ・「バイオ」 ・「環境にやさしい酸化型生分解性BB弾」 ・「酸化型生分解性のBB弾 P-LifeTM（ピーライフ）配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーでできた、環境にやさしいBB弾です。太陽光や熱エネルギーなどで酸化分解後、土の中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※酸化型生分解性素材のため、陽のあたる所など高温になる場所に放置すると変形・酸化する恐れがあります。」 ・「バイオBB弾」 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> 「■ P-L i f e™ (ピーライフ) 配合酸化型生分解性B B (※)」 「※ P-L i f e™ (ピーライフ) とは: P-L i f e™は、ヤシ油(植物油)をもとに精製された脂肪酸を主成分とし、ポリエチレンやポリプロピレンなどの、本来極めて生分解が困難とされる非分解性プラスチックを『酸化型生分解性プラスチック』へ導く画期的な添加剤です。」 <p>(別添写し12)</p>	
遅くとも平成29年6月11日以降	「ついに、0.12g バイオB B 弾 登場！」と題するポスター		<ul style="list-style-type: none"> 「土にかえる！」 「バイオB B 弾 登場！」 「酸化型生分解性B B」 「P-L i f e™配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-L i f e™ (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいB B 弾です。」 「P-L i f e™配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-L i f e™ (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいB B 弾です。」 「P-L i f e™ (ピーライフ) とは P-L i f e™は、ヤシ油(植物油)をもとに精製された脂肪酸を主成分とし、ポリエチレンやポリプロピレンなどの、本来極めて生分解が困難とされる非分解性プラスチックを『酸化型生分解性プラスチック』へ導く画期的な添加剤です。」 <p>(別添写し15)</p>	使用後に地表に残されたままでも土に還る生分解性

別表2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品①	遅くとも令和4年3月9日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「ベアリング研磨 <small>せいぶんかい</small> 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 <small>せいぶんかい</small> 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・本件商品①3個の形状が地表で次第に崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>	使用後に地表に残されたままで土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも令和元年8月22日から令和4年1月22日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> 「ベアリング研磨 <small>せいぶんかい</small> 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壌中、または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」 ・「生分解」 ・「●ユーザー待望の環境に配慮した生分解素材製精密弾。使用後、微生物の働きにより分解されるため屋外フィールドでの使用に最適。」 <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>	使用後に地表に残されたままで土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg 4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・「生分解」 <p>(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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②	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「本物の安心感 生分解 ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「本物の安心感 生分解 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾」 ・本件商品②3個の形状が地表で次第に崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し4)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも令和元年8月21日から	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「本物の安心感 生分解 ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	令和4年1 1月22日 までの間		<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「バイオB B弾」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解B B弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている使用前の本件商品②の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品②3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 ・「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ®」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 N o. 1004 T O K Y O M A R U I」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは! ? 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壤中、または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」 ・「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p>(別添写し5)</p>	と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも平 成28年1 2月1日以 降	「1kg4,0 00発入 お得 な增量パック 0.25gB B 弾も新たにライ ンアップ！！」 と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性B B弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・「<small>せいぶんかい</small>生分解」 ・「バイオ」 <p>(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままで土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品③	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「生分解」 ・「本物の安心感 生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0. 25gの精密B B弾」 ・本件商品③3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のB B弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないB B弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p style="text-align: right;">(別添写し6)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも令和元年8月21日から令和4年1月22日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解 植物由来（P L A）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度B B弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「バイオ」 ・「バイオB B弾」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解B B弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている本件商品③の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品③3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品③3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品③3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> 「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壤中、または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」 「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p style="text-align: right;">(別添写し7)</p>	
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg 4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> 「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 「生分解」 「バイオ」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオBB」 「本物の安心感 <small>せいぶんかん</small> 生分解 ベアリング研磨 0.20g BB弾 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 <small>せいぶんかん</small> 生分解 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾。」 本件商品④3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していない 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>B B 弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など 50 度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し 8)</p>	
	遅くとも令和元年8月21日から令和4年1月22日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオ B B」 「本物の安心感 <small>せいぶんかん</small> 生分解 ベアリング研磨 0. 20 g B B 弾 植物由来 (P L A) やミネラル成分で構成された『本物』の生分解、高精度 B B 弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「環境に配慮した『本物』の生分解 B B 弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品④の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品④ 3 個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品④ 3 個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品④ 3 個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ®」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 N o. 1004 T O K Y O M A R U I」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは! ? 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壤中または水中などの微生物 (バクテリア) の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用していません。」 「バイオ」 「生分解素材のため真夏の車中等、 50 °C 以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p>(別添写し 9)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg 4,000発入 お得な增量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・「バイオBB」 ・「^{せいぶんかい}生分解」 ・「バイオ」 <p>(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の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⑤	遅くとも令和4年2月16日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「^{せいぶんかい}生分解」 ・「本物の安心感 ^{せいぶんかい}生分解 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。」 ・本件商品⑤3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し10)</p>	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも令和元年8月22日から令和4年1	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「^{せいぶんかい}生分解 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使 	使用後に地表に残されたままでも土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	1月22日までの間		<p>用前の状態」との記載及び本件商品⑤の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品⑤3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品⑤3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品⑤3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壤中または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。」 ・「バイオ」 ・「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p style="text-align: right;">(別添写し11)</p>	
	遅くとも平成28年12月1日以降	「1kg4,000発入 お得な增量パック 0.25gBB弾も新たにライアップ！！」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「^{生分解} 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	使用後に地表に残されたままで土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑥	遅くとも令和4年3月9日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「酸化型生分解性BB」 「土にかえる！」 「P-LifeTM配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-LifeTM (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」 「P-LifeTM配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-LifeTM (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」 「バイオ」 「環境にやさしい酸化型生分解性BB弾」 「酸化型生分解性のBB弾 P-LifeTM (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーでできた、環境にやさしいBB弾です。太陽光や熱エネルギーなどで酸化分解後、土の中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※酸化型生分解性素材のため、陽のあたる所など高温になる場所に放置すると変形・酸化する恐れがあります。」 「バイオBB弾」 「■P-LifeTM (ピーライフ) 配合酸化型生分解性BB (※)」 「※P-LifeTM (ピーライフ) とは: P-LifeTMは、ヤシ油(植物油)をもとに精製された脂肪酸を主成分とし、ポリエチレンやポリプロピレンなどの、本来極めて生分解が困難とされる非分解性プラスチックを『酸化型生分解性プラスチック』へ導く画期的な添加剤です。」 <p>(別添写し12)</p>	使用後に地表に残されたままで土壤中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性
	遅くとも令和元年8月22日から	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> 「土にかえる！」 「酸化型生分解性BB」 「P-LifeTM配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-LifeTM (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」 	使用後に地表に残されたままで土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	令和4年1 1月22日 までの間		<p>i f e™ (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「P-L i f e™ (ピーライフ) とは P-L i f e™は、ヤシ油(植物油)をもとに精製された脂肪酸を主成分とし、ポリエチレンやポリプロピレンなどの本来極めて生分解が困難とされる非分解性プラスチックを『酸化型生分解性プラスチック』へ導く画期的な添加剤です。」</p> <p>(別添写し13及び別添写し14)</p>	
	遅くとも平 成29年6 月11日以 降	「ついに、0. 12g バイオ BB弾 登場 ！」と題するポ スター	<p>・「土にかえる！」</p> <p>・「バイオBB弾登場！」</p> <p>・「酸化型生分解性BB」</p> <p>・「P-L i f e™配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-L i f e™ (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「P-L i f e™配合 酸化型 生分解+ウッドパウダー P-L i f e™ (ピーライフ) 配合の酸化型生分解性樹脂とウッドパウダーのハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「P-L i f e™ (ピーライフ) とは P-L i f e™は、ヤシ油(植物油)をもとに精製された脂肪酸を主成分とし、ポリエチレンやポリプロピレンなどの、本来極めて生分解が困難とされる非分解性プラスチックを『酸化型生分解性プラスチック』へ導く画期的な添加剤です。」</p> <p>(別添写し15)</p>	使用後に地表に残されたままでも 土に還る生分解性