

※別添写しについては添付を省略しています。

別添 4

消表対第 1 5 7 8 号

令和 4 年 1 2 月 2 1 日

有限会社ライラクス

代表取締役 安井 義一郎 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「ハイバレットBB バイオ 0.20g 1kg」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「ハイバレットBB バイオ 0.25g 1kg」と称する商品（以下「本件商品②」という。）、「ハイバレットBB バイオ 0.20g 1,600発」と称する商品（以下「本件商品③」という。）、「ハイバレットBB バイオ 0.25g 1,300発」と称する商品（以下「本件商品④」という。）、「ハイバレットBB 蓄光バイオ 0.20g 2,500発」と称する商品（以下「本件商品⑤」という。）及び「ハイバレットBB 蓄光バイオ 0.25g 2,000発」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、遅くとも令和元年 1 2 月 1 日以降、商品パッケージにおいて、「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」、「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」、「生分解素材を使用しています。」

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、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の微生物により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、遅くとも令和元年12月1日以降、商品パッケージにおいて、「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」、「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」、「生分解素材を使用しています。」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、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の微生物により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) 有限会社ライラクス（以下「ライラクス」という。）は、大阪府東大阪市荒本新町2

番36号に本店を置き、玩具等の販売等を営む事業者である。

(2) ライラクスは、本件6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) ライラクスは、本件6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 ライラクスは、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、遅くとも令和元年12月1日以降、商品パッケージにおいて、「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」、「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」、「生分解素材を使用しています。」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、使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の微生物により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、ライラクスに対し、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、ライラクスは、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、ライラクス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。

別表1

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
本件商品①	遅くとも令和元年12月1日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「BIO BB」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p style="text-align: right;">（別添写し2）</p>
本件商品②	遅くとも令和元年12月1日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「BIO BB」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p style="text-align: right;">（別添写し3）</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
本件商品③	遅くとも令和4年2月15日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「B I O」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオBB弾」 ・「B I O BB」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 (別添写し4)
	遅くとも令和元年12月7日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmen

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>t a l l y f r i e n d l y , u n l i k e r e g u l a r p l a s t i c B B s .」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「B I O B B」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいB B弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p style="text-align: right;">（別添写し5）</p>
本件商品④	遅くとも令和4年2月15日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「B I O」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオB B弾」 ・「B I O B B」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいB B弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「H i g h B u l l e t B B s m a d e w i t h b i o p l a s t i c s d e r i v e d f r o m r e n e w a b l e b i o m a s s s o u r c e s . P o l i s h e d w i t h b e a r i n g m a n u f a c t u r i n g t e c h n o l o g y . E n v i r o n m e n t a l l y f r i e n d l y , u n l i k e r e g u l a r p l a s t i c B B s .」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいB B弾です。」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」</p> <p style="text-align: right;">（別添写し4）</p>
	遅くとも令和元年12月4日以降	商品パッケージ	<p>・「バイオ」</p> <p>・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」</p> <p>・「BIO BB」</p> <p>・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」</p> <p>・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「生分解素材を使用しています。」</p> <p style="text-align: right;">（別添写し6）</p>
本件商品⑤	遅くとも令和2年7月10日以降	商品パッケージ	<p>・「バイオ」</p> <p>・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」</p> <p>・「BIO」</p> <p>・「生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」</p> <p>・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「生分解素材を使用しています。」</p> <p>(別添写し7)</p>
本件商品⑥	遅くとも令和2年7月10日以降	商品パッケージ	<p>・「バイオ」</p> <p>・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」</p> <p>・「BIO」</p> <p>・「生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」</p> <p>・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」</p> <p>・「生分解素材を使用しています。」</p> <p>(別添写し9)</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	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「B I O」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオBB弾」 ・「B I O B B」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 <p style="text-align: right;">（別添写し1）</p>
	遅くとも令和元年12月1日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmen

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>tally friendly, unlike regular plastic BBs.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO BB」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p style="text-align: right;">（別添写し2）</p>
本件商品②	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「BIO」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオBB弾」 ・「BIO BB」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.]」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいＢＢ弾です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（ＰＬＡ）を主成分とするバイオＢＢ弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 <p>（別添写し１）</p>
	遅くとも令和元年１２月１日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「ＢＩＯ　ＢＢ」 ・「安心の生分解　植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（ＰＬＡ）とは？　植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはＣＯ２と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいＢＢ弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p>（別添写し３）</p>
本件商品③	遅くとも令和４年２月１５日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「ＢＩＯ」 ・「安心の生分解　植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオＢＢ弾」 ・「ＢＩＯ　ＢＢ」 ・「安心生分解　植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解　植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（ＰＬＡ）とは？　植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはＣＯ２と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいＢＢ弾です。」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<ul style="list-style-type: none"> ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 (別添写し4)
	遅くとも令和元年12月7日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「BIO BB」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 (別添写し5)

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
本件商品④	遅くとも令和4年2月15日以降	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「B I O」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「バイオBB弾」 ・「B I O B B」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいB B弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（P L A）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはC O 2と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいB B弾です。」 ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（P L A）を主成分とするバイオB B弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 (別添写し4)
	遅くとも令和元年12月4日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmen

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>tally friendly, unlike regular plastic BBs.」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO BB」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p style="text-align: right;">（別添写し6）</p>
本件商品⑤	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「BIO」 ・「バイオBB弾」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）」 ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<p>油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 <p>（別添写し8）</p>
	遅くとも令和2年7月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「BIO」 ・「生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 <p>（別添写し7）</p>
本件商品⑥	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「BIO」 ・「バイオBB弾」 ・「安心生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「●安心の生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「★生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「主成分：植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）」

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容
			<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解素材を使用しています。」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「生分解素材・主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「環境に配慮した生分解素材、植物由来バイオマスプラスチック・ポリ乳酸（PLA）を主成分とするバイオBB弾は、高温多湿といった条件下では膨張・変形してしまう恐れが御座います。」 (別添写し8)
	遅くとも令和2年7月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「High Bullet BBs made with bioplastics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.」 ・「BIO」 ・「生分解 植物由来バイオマスプラスチックが主成分」 ・「主成分のポリ乳酸（PLA）とは？ 植物に由来するデンプンや糖を原料とし、化学的な工程を経て製造された材料です。水分と温度が適度な環境下にて加水分解が促進、そののち微生物による分解が進行し最終的にはCO₂と水に分解します。石油を原料とする従来のプラスチック（石油化学製品）とは異なり、環境に配慮した地球にやさしいBB弾です。」 ・「生分解素材を使用しています。」 (別添写し9)