

令和4年12月23日

エアガン用BB弾の販売事業者5社に対する景品表示法に基づく措置命令について

消費者庁は、令和4年12月19日、同月20日及び同月21日、エアガン用BB弾の販売事業者5社（以下「5社」といいます。）に対し、5社が供給するエアガン用BB弾に係る表示について、それぞれ、景品表示法に違反する行為（同法第5条第1号（優良誤認）に該当）が認められたことから、同法第7条第1項の規定に基づき、措置命令（別添1ないし別添5参照）を行いました。

1 5社の概要

番号	名称 (法人番号) 代表者	所在地	設立年月	資本金※
1	株式会社セキトー (3120001032944) 代表取締役 中橋 克久	大阪市住吉区長居西 一丁目11番34号	昭和46年 10月	2000万円
2	株式会社東京マルイ (5011801010173) 代表取締役 岩沢 隆弘	東京都足立区綾瀬 四丁目16番16号	昭和40年 5月	6000万円
3	株式会社晴和 (6030001120160) 代表取締役 安達 翔	埼玉県狭山市水野 507-1	平成29年 4月	500万円
4	有限会社ライラクス (5122002006561) 代表取締役 安井 義一郎	大阪府東大阪市荒本 新町2番36号	平成15年 3月	300万円
5	Guay Guay Trading Co., LTD. (法人番号なし) Chief Executive Officer James Liao	(本店) 台湾新北市 汐止区康寧街169 巷27号11楼之3 (店舗) 台湾彰化縣 伸港鄉中華路999 号	昭和61年 1月	8000万円

※いずれも令和4年12月現在。

2 措置命令の概要

(1) 対象商品

番号	事業者名	対象商品
1	株式会社セクター（以下「セクター」という。）	「PGB-01 ポタニカルバイオBB弾 0.20g」と称する商品（以下「本件商品①」という。）
		「PGB-02 ポタニカルバイオBB弾 0.25g」と称する商品（以下「本件商品②」という。）
		「PGB-03 ポタニカルバイオBB弾 0.20g」と称する商品（以下「本件商品③」という。）
2	株式会社東京マルイ（以下「東京マルイ」という。）	「最上級SUPERIOR 0.28BB」と称する商品（以下「本件商品④」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⑤」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⑥」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⑦」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⑧」という。）
		「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⑨」という。）
3	株式会社晴和（以下「晴和」という。）	「HITCALL 0.2g」と称する商品（以下「本件商品⑩」という。）
		「HITCALL 0.25g」と称する商品（以下「本件商品⑪」という。）
		「HITCALL 0.28g」と称する商品（以下「本件商品⑫」という。）
4	有限会社ライラクス（以下「ライラクス」という。）	「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⑬」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⑭」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⑮」という。）

番号	事業者名	対象商品
		「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⑯」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⑰」という。）
		「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⑱」という。）
5	Guay Guay Trading Co., LTD. （以下「G&G AR MAMENT」という。）	「【G-07-189】1000 shots PACK 0.20G Tracer BB (green)」と称する商品（以下「本件商品⑲」という。）
		「【G-07-103】5000 shots PACK 0.20G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品⑳」という。）
		「【G-07-169】4350 shots PACK 0.23G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品㉑」という。）
		「【G-07-126】4000 shots PACK 0.25G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品㉒」という。）
		「【G-07-127】3571 shots PACK 0.28G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品㉓」という。）
		「【G-07-128】5000 shots PACK 0.20G BIO (green)」と称する商品（以下「本件商品㉔」という。）
		「【G-07-270】5000 shots PACK 0.20G BIO (Dark earth)」と称する商品（以下「本件商品㉕」という。）
		「【G-07-147】2000 shots PACK 0.20G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品㉖」という。）

番号	事業者名	対象商品
		「【G-07-150】2000 shots PACK 0.25G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品⑲」という。）
		「【G-07-203】2000 shots PACK 0.33G BIO (gray)」と称する商品（以下「本件商品⑳」という。）

(2) 対象表示

ア 表示の概要

(7) 表示媒体及び表示期間

番号	事業者名	表示媒体	表示期間
1	セキトー	「S I S」と称する自社ウェブサイト（以下「セキトーのウェブサイト」という。）	別表1-1「表示期間」欄記載の期間
		商品パッケージ	
2	東京マルイ	「TOKYO MARUI」と称する自社ウェブサイト（以下「東京マルイのウェブサイト」という。）	別表1-2「表示期間」欄記載の期間
		商品パッケージ	
		「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	
		「ついに、0.12 ^{グラム} g バイオBB弾 ^{たん} 登場！」と題するポスター	
3	晴和	「BIO HITCALL」と題するポスター	別表1-3「表示期間」欄記載の期間
		「HITCALL OFFICIAL PAGE」と称する自社ウェブサイト（以下「晴和のウェブサイト」という。）	
		「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「VAPONAVI」と称する自社ウェブサイト（以下「楽天市場に開設した晴和のウェブサイト」とい	

番号	事業者名	表示媒体	表示期間
		う。) 商品パッケージ	
4	ライラクス	「L a y L a x」と称する自社ウェブサイト（以下「ライラクスのウェブサイト」という。） 商品パッケージ	別表1-4「表示期間」欄記載の期間
5	G & G A R M A M E N T	「G & G A R M A M E N T A I R S O F T G U N S & A C C E S S O R I E S」と称する自社ウェブサイト（以下「G & G A R M A M E N T のウェブサイト」という。） 商品パッケージ	別表1-5「表示期間」欄記載の期間

(イ) 表示内容

a セクター（表示例：別紙1-1ないし別紙1-3）

例えば、本件商品①について、令和4年7月6日以降、セクターの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。」「[生分解プラスチック・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1-1「対象商品」欄記載の商品について、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、本件商品①ないし本件商品③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示す表示をしている又は表示をしていた。

b 東京マルイ（表示例：別紙2-1ないし別紙2-3）

例えば、本件商品④について、遅くとも令和4年3月9日以降、東京マルイのウェブサイトにおいて、「ベアリング研磨^{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。」等と表示するなど、別表1-

- 2 「対象商品」欄記載の商品について、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、本件商品④ないし本件商品⑨は、使用後に地表に残されたま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る又は表示をしていた。
- c 晴和（表示例：別紙3-1ないし別紙3-5）
例えば、本件商品⑩について、遅くとも令和4年1月10日以降、「BIO HITCALL」と題するポスターにおいて、「Day 1 → Day 30 → Day 140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」等と表示するなど、別表1-3「対象商品」欄記載の商品について、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、本件商品⑩ないし本件商品⑫は、使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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る又は表示をしていた。
- d ライラクス（表示例：別紙4-1及び別紙4-2）
例えば、本件商品⑬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1-4「対象商品」欄記載の商品について、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、本件商品⑬ないし本件商品⑯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。
- e G&G ARMAMENT（表示例：別紙5-1及び別紙5-2）
例えば、本件商品⑰について、遅くとも令和4年6月23日から同年11月24日までの間、G&G ARMAMENTのウェブサイト

において、「BIO DEGRADABLE」、「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」と表示するなど、別表1-5「対象商品」欄記載の商品について、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、本件商品⑱ないし本件商品⑳は、使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性を有する等の同表「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。

イ 実際

前記アの表示について、消費者庁は、景品表示法第7条第2項の規定に基づき、5社に対し、それぞれ、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、5社から資料が提出された。しかし、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) 命令の概要

ア セキトー、東京マルイ、晴和及びライラクス

- (7) 本件商品①ないし本件商品⑱について、別表2-1ないし別表2-4「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、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、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る行為を速やかに取りやめること。
- (イ) 前記(2)アの表示は、それぞれ、本件商品①ないし本件商品⑱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旨を一般消費者に周知徹底すること。
- (ウ) 再発防止策を講じて、これを役員及び従業員に周知徹底すること。
- (エ) 今後、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行わないこと。

イ G&G ARMAMENT

- (7) 前記(2)アの表示は、本件商品⑱ないし本件商品㉔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旨を一般消費者に周知徹底すること。

- (イ) 再発防止策を講じて、これを役員及び従業員に周知徹底すること。
- (ウ) 今後、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行わないこと。

【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話：03（3507）9239

ホームページ：<https://www.caa.go.jp/>

セキトーが供給する対象商品に係る表示内容等

別表1-1

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	令和4年 7月6日 以降	セキトーの 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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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」、「[生分解プラスチック・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。」 	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

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"> ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾 (別紙1-1及び別紙1-2)」 	
	令和4年5月10日から同年7月4日までの間	セキトーのウェブサイト	<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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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」、「[生分解プラスチック・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・・・」 ・「ボタニカルバイオBB弾」 	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

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"> ・「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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 	
	遅くとも令和4年2月24日から同年5月9日までの間	セキトーのウェブサイト	<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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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」、「[生分解プラスチック・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ず。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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>す。BB弾のほかに、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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 	
	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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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、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。」 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品②	令和4年 7月6日 以降	セキトーの ウェブサイト	<p style="text-align: right;">(別紙1-3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ポタニカル・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「ポタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ポタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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。」 ・「ポタニカルバイオ!!!」 ・「ポタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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、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・・・」 ・「ポタニカルバイオ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。」 	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

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"> ・「ボタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 	
	令和4年5月10日から同年7月4日までの間	セキトーのウェブサイト	<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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「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」、「[生分解プラスチック・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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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>	
	<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</p>	<p>セキトーのウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」、「屋外ワールドの必需品！！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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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」、「[生分解プラスチック・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、 	<p>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</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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"> ・「ポタニカルバイオ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。」 ・「ポタニカルバイオBB弾 Botanical Bio BB」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ポタニカルバイオBB弾」 	
	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 ポタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio ポタニカル・バイオ」 ・「ポタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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。」 	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
本件商品③	遅くとも令和4年	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio BB ポタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 	使用後に使用環境中に残されたままでも使用環境中の

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	4月22日以降		<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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。」 	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

東京マルイが供給する対象商品に係る表示内容等

別表1-2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品④	遅くとも令和4年3月9日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「ベアリング研磨 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。」 ・「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。」 ・本件商品④3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」 	使用後に地表に残されたま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
	遅くとも令和元年8月22日から令和4年11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 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』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。使用后、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。」 	使用後に地表に残されたま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
	遅くとも平成28年1月2月1日以降	「1kg4,000発入お得な増量パック0.25gBB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^{せいぶんかい}」 <p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p>	使用後に地表に残されたま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⑤	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「本物の安心感^{せいぶんかい} 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20gBB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^{せいぶんかい} 生分解^{せいぶんかい} 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⑤3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」 	使用後に地表に残されたま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
	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	<p style="text-align: right;">(別紙2-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「本物の安心感 ^{せいぶんかい} 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。」 ・「バイオ」 ・「バイオBB弾」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB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⑤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 ・「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 No. 1004 TOKYO MARUI」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;">(別紙2-3)</p>	使用後に地表に残されたま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
	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0.25gBB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。」 ・「<small>せいぶんかい</small>生分解」 ・「バイオ」 <p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p>	使用後に地表に残されたま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⑥	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「生分解」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</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0.25gの精密BB弾」 ・本件商品⑥3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」 	使用後に地表に残されたま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
	遅くとも令和元年8月	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「<small>せいぶんかい</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 	使用後に地表に残されたままでも土壌中や水中の微生物

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	21日から 令和4年1 月22日 までの間		<p>ん。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「バイオBB弾」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB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⑥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⑥3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⑥3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⑥3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 ・「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。」 	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1月2日以降	「1kg4,000発入 お得な増量パック 0.25gBB弾も新たにライン	<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」 	使用後に地表に残されたま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
		アップ！！」 と題するポスター	(別紙2-1)	
本件商品⑦	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</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>せいぶんかい</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⑦3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」 	使用後に地表に残されたま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
	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BB」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</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、「使用前の状態」との記載及び本件商品⑦の使用前の画像、矢印の画像、「地 	使用後に地表に残されたま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
			<p>表落下後、分解開始」との記載及び本件商品⑦3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⑦3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⑦3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"> ・「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 No. 1004 TOKYO MARUI」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。」 	
	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 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」 ・「生分解^{せいぶんかい}」 ・「バイオ」 <p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p>	使用後に地表に残されたま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
本件商品⑧	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「生分解」 ・「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0.25gの精密BB弾。」 ・本件商品⑧3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」 	使用後に地表に残されたま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
	遅くとも令和元年8月22日から令和4年11月22日までの間	商品パッケージ	<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。」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品⑧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⑧3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⑧3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⑧3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"> ・「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。」 	
	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 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 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。」 (別紙2-1) 	使用後に地表に残されたま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⑨	遅くとも令和4年3月9日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「酸化型生分解性BB」 ・「土にかえる!」 ・「P-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-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 	使用後に地表に残されたま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
			<p>ハイブリッドにより、環境にやさしいBB弾です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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-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-L i f e™（ピーライフ）配合酸化型生分解性BB（※）」 ・「※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。」 	
	遅くとも令和元年8月22日から令和4年11月22日までの間	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-L i f e™配合 <small>さんかがた</small>酸化型 <small>せいぶんかい</small>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-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 	使用後に地表に残されたままでも土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	遅くとも平成29年6月11日以降	「ついに、0.12 ^{グラム} g バイオBB弾 ^{だん} 登場！」と題するポスター	<p>す。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「土にかえる！」 ・「バイオBB弾^{だんとうじょう}登場！」 ・「酸化型生分解性BB」 ・「P-L i f eTM配合^{さんかがた} 酸化型^{せいぶんかい} 生分解+ウッドパウダー P-L i f eTM（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-L i f eTM配合^{はいごう} 酸化型^{さんかがた} 生分解+ウッドパウダー P-L i f eTM（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-L i f eTM（ピーライフ）とは P-L i f eTM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。」 	使用後に地表に残されたままでも土に還る生分解性

晴和が供給する対象商品に係る表示内容等

別表1-3

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑩	遅くとも令和4年3月10日から同年6月15日までの間	晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「BIO BB弾」 ・「生分解性バイオBB弾」 ・「環境に配慮 割れにくい耐久性能はそのままに 約140日で分解されフィールドを綺麗に、環境にも優しい仕様です」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 ・「TUV Rheinland社による認証書 HITCALLで使用しているプラスチックは生分解性に特化し、環境にやさしいBB弾となっております。生分解性プラスチックを構成する元素は、炭素（C）・水素（H）、酸素（O）であり、最終的には水（H2O）と二酸化炭素（CO2）に100%分解されます。その為生分解性プラスチックの生分解生成成分が土中に蓄積される事はありません。」との記載と共に認証書の画像 ・「NatureWorksLLC社による認証書 第三者機関によるPLA樹脂（ポリ乳酸）を使用している証明書となります」との記載と共に証明書の画像 <p style="text-align: right;">（別紙3-1及び別紙3-2）</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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3月5日から同	楽天市場に開設した晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境： 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約14

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	年7月29日までの間		<p>平均気温21℃／平均湿度62%)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO (バイオ) 高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「世界最大手メーカーの生分解性原料 (PLA樹脂) 使用エアガン生分解性 BIO (バイオ) BB弾 0.2g 4000発」 ・「■『HITCALL』は、アメリカに本社を置く世界最大のNatureWorksLLC社製のバイオプラスチック原料 (PLA) を使用した、遊戯用のエアコッキングガン・ガスガン・電動ガン用のBB弾を取り扱う新しい国内ブランドになります。」 ・「◎生分解性 世界最大の原料メーカーの確かな生分解性プラスチック原料 (PLA) を使用しており、割れにくい耐久性と環境にもしっかりしたバイオBB弾となります。」 <p style="text-align: right;">(別紙3-3)</p>	0日で分解される生分解性
	遅くとも令和4年1月10日以降	「BIO HITCALL」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解! (テスト環境: 平均気温21℃／平均湿度62%)」 <p style="text-align: right;">(別紙3-4)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
	遅くとも令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解!」 <p style="text-align: right;">(別紙3-5)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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⑪	遅くとも令和4年3月10日から同年6月15日までの間	晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「B I O 生分解性バイオBB弾」 ・「B I O BB弾」 ・「生分解性バイオBB弾」 ・「環境に配慮 割れにくい耐久性能はそのままに 約140日で分解されフィールドを綺麗に、環境にも優しい仕様です」 ・「Day 1⇒Day 30⇒Day 140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 ・「<u>TUV Rheinland社による認証書</u> HITCALLで使用しているプラスチックは生分解性に特化し、環境にやさしいBB弾となっております。生分解性プラスチックを構成する元素は、炭素（C）・水素（H）、酸素（O）であり、最終的には水（H2O）と二酸化炭素（CO2）に100%分解されます。その為生分解性プラスチックの生分解生成成分が土中に蓄積される事はありません。」との記載と共に認証書の画像 ・「<u>NatureWorksLLC社による認証書</u> 第三者機関によるPLA樹脂（ポリ乳酸）を使用している証明書となります」との記載と共に証明書の画像 <p style="text-align: right;">（別紙3-1及び別紙3-2）</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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3月4日から同年7月29日までの間	楽天市場に開設した晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性 バイオBB弾」 ・「B I O 生分解性バイオBB弾」 ・「Day 1⇒Day 30⇒Day 140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境： 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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>平均気温21℃／平均湿度62%)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO (バイオ) 高精度バイオBB弾」 ・「世界最大手メーカーの生分解性原料 (PLA樹脂) 使用エアガン生分解性 BIO (バイオ) BB弾 0.25g 3000発」 ・「■『HITCALL』は、アメリカに本社を置く世界最大のNatureWorksLLC社製のバイオプラスチック原料 (PLA) を使用した、遊戯用のエアコッキングガン・ガスガン・電動ガン用のBB弾を取り扱う新しい国内ブランドになります。」 ・「◎生分解性 世界最大の原料メーカーの確かな生分解性プラスチック原料 (PLA) を使用しており、割れにくい耐久性と環境にもしっかりしたバイオBB弾となります。」 	
	遅くとも令和4年1月10日以降	「BIO HITCALL」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解! (テスト環境: 平均気温21℃／平均湿度62%)」 <p style="text-align: right;">(別紙3-4)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
	遅くとも令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解!」 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
本件商品⑫	遅くとも令和4年3月10日から	晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「BIO BB弾」 ・「生分解性バイオBB弾」 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約14

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	同年6月15日までの間		<ul style="list-style-type: none"> ・「環境に配慮 割れにくい耐久性能はそのままに 約140日で分解されフィールドを綺麗に、環境にも優しい仕様です」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑫の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 ・「<u>TUV Rheinland社による認証書</u> HITCALLで使用しているプラスチックは生分解性に特化し、環境にやさしいBB弾となっております。生分解性プラスチックを構成する元素は、炭素（C）・水素（H）、酸素（O）であり、最終的には水（H2O）と二酸化炭素（CO2）に100%分解されます。その為生分解性プラスチックの生分解生成分が土中に蓄積される事はありません。」との記載と共に認証書の画像 ・「<u>NatureWorksLLC社による認証書</u> 第三者機関によるPLA樹脂（ポリ乳酸）を使用している証明書となります」との記載と共に証明書の画像 <p style="text-align: right;">（別紙3-1及び別紙3-2）</p>	0日で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3月4日から同年7月29日までの間	楽天市場に開設した晴和のウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性 バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑫の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 ・「BIO（バイオ）高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「世界最大手メーカーの生分解性原料（PLA樹脂）使用エアガン生 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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>分解性 BIO (バイオ) BB弾 0.28g 2700発」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■『HITCALL』は、アメリカに本社を置く世界最大のNatureWorksLLC社製のバイオプラスチック原料(PLA)を使用した、遊戯用のエアークッキングガン・ガスガン・電動ガン用のBB弾を取り扱う新しい国内ブランドになります。」 ・「◎生分解性 世界最大の原料メーカーの確かな生分解性プラスチック原料(PLA)を使用しており、割れにくい耐久性と環境にもしっかりしたバイオBB弾となります。」 	
	遅くとも令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑫の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解！」 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性

ライラクスが供給する対象商品に係る表示内容等

別表1-4

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑬	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	ライラクスのウェブサイト	<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（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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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> <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 style="text-align: right;">(別紙4-1)</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 style="text-align: right;">(別紙4-2)</p>	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
本件商品 ^⑭	遅くとも令和4年2月	ライラックスのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオ」 「BIO」 	使用後に使用環境中に残されたままでも使用

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	15日から 同年7月1 1日までの 間		<ul style="list-style-type: none"> ・「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（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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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;">(別紙4-1)</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。」 	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
本件商品 ^⑮	遅くとも令和4年2月15日以降	ライラックスのウェブサイト	<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」 	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

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"> ・「●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。」 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	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。」 	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
本件商品 ^⑩	遅くとも令和4年2月15日以降	ライラックスのウェブサイト	<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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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> <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。」 	
	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 bear 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>ing manufacturing technology. Environmentally 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。」 	される生分解性
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	ライラックスのウェブサイト	<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）」 	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

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。」 	
	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」 	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

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"> ・「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。」 	
本件商品 ^⑩	遅くとも令和4年2月15日から同年7月11日までの間	ライラックスのウェブサイト	<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. Env 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>ironmentally friendly, unlike regular plastic BBs.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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。」 	
	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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			す。」 ・「生分解素材を使用しています。」	

G & G ARMAMENTが供給する対象商品に係る表示内容等

別表1-5

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑱	遅くとも令和4年6月23日から同年11月24日までの間	G & G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
	遅くとも令和4年5月21日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60℃/140℉」、「well compost environment」及び「47 days」、「40℃/104℉」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40℃/104℉」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15℃/59℉」、「trash covering place」及び「2 years」、「10℃/50℉」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4℃/39.2℉」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「Process analysis of PLA product」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像 	使用後に使用環境中に残されたままでも生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⑳	遅くとも令和4年7月21日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60°C/140°F」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C/104°F」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40°C/104°F」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15°C/59°F」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C/50°F」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、「4°C/39.2°F」、「river. lake. ocean」及び「4 years」、並びに「Process analysis of PLA product」、「Original」、「24days after」、「31days after」及び「61days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像 <p style="text-align: right;">(別紙5-1)</p>	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
	遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」、「61 days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47 days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120 days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」、「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」</p> <p style="text-align: right;">(別紙5-2)</p>	
本件商品②	遅くとも令和4年2月17日から同年7月2	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament ar 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	9日までの間		<p>e true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」</p> <p>・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24days after」、「31days after」、「61days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4years」</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	遅くとも令和3年12月25日から令和4年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60℃/140℉」、「well compost environment」及び「47 days」、「40℃/104℉」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40℃/104℉」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15℃/59℉」、「trash covering place」及び「2 years」、「10℃/50℉」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4℃/39.2℉」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「Process analysis of PLA product」、「Original」、「24days after」、「31days after」及び「61days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像 	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
本件商品⑳	遅くとも令和4年4月7日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60℃/140℉」、「well compost environment」及び「47 days」、「40℃/104℉」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40℃/104℉」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15℃/59℉」、「trash cover 	使用後に使用環境中に残されたままでも生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>ing place」及び「2 years」、「10°C/50°F」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4°C/39.2°F」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「Process analysis of PLA product」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像</p>	
	<p>遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間</p>	<p>G&G ARMAMENTのウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」、「61 days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三 	<p>使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」の標題の下に、「60℃」、「well compost Environment」及び「47days」、「40℃」、「Home style equipment compost」及び「120days」、「40℃」、「in the ground」及び「1.3years」、「15℃」、「trash covering place」及び「2years」、「10℃」、「in the cold ground」及び「2.6years」並びに「4℃」、「river. lake. Ocean」及び「4years」</p>	
本件商品㉓	遅くとも令和4年5月21日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60℃/140℉」、「well compost environment」及び「47days」、「40℃/104℉」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40℃/104℉」、「on the ground」及び「1.3years」、「15℃/59℉」、「trash covering place」及び「2years」、「10℃/50℉」、「on the cold ground」及び「2.6years」、並びに「4℃/39.2℉」、「river. lake. ocean」及び「4years」並びに「Process analysis of PLA product」、「Original」、「24days after」、「31days af 	使用後に使用環境中に残されたままでも生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
			ter」及び「61days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像	
	遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60℃」、「Original」、「24days after」、「31days after」、「61days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60℃」、「well compost Environment」及び「47days」、「40℃」、「Home style equipment compost」及び「120days」、「40℃」、 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」	
本件商品④	遅くとも令和4年5月28日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」の標題の下に、「60°C」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「40°C」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4°C」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像 	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
	遅くとも令和4年2月17日から同年7月2	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament ar 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	9日までの間		<p>e true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」、「61 days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB' s. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47 days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120 days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品②⑤	遅くとも令和4年5月8日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Biodegradation Chart」、「PLA product analyse process (compost environment) 60℃」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60℃」、「well compost environment」及び「47 days」、「40℃」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「40℃」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15℃」、「trash covering place」及び「2 years」、「10℃」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4℃」、「river. lake. ocean」及び「4 years」 	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
	遅くとも令和4年2月18日から同年7月29日までの間	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24days after」、「31days after」、「61days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4years」</p>	
本件商品 ^㉔	遅くとも令和4年5月4日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60°C」、「well compost environment」及び「47days」、「40°C」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40°C」、「on t 	使用後に使用環境中に残されたままでも生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>he ground」及び「1. 3 years」、「15℃」、「trash covering place」及び「2 years」、「10℃」、「on the cold ground」及び「2. 6 years」、並びに「4℃」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「PLA product analyse process (compost environment) 60℃」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像</p>	
	<p>遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間</p>	<p>G&G ARMAMENTのウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60℃」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」、「61 days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB's. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の 	<p>使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」</p>	
本件商品⑦	遅くとも令和4年5月20日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60°C」、「well compost environment」及び「47days」、「40°C」、「home style equipment compost」及び「120days」、「40°C」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4°C」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days 	使用後に使用環境中に残されたままでも生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>a f t e r」、「31 d a y s a f t e r」及び「61 d a y s a f t e r」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像</p>	
	<p>遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間</p>	<p>G&G ARMAMENTのウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament are true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.」 ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24days after」、「31days after」、「61days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB' s. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120days」、 	<p>使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」	
本件商品 ^㉔	遅くとも令和4年4月7日から同年9月7日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」及び「For Earth」 ・「Temperature」、「Environment」及び「Periods」との標題の下に、「60°C」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「40°C」、「on the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「on the cold ground」及び「2.6 years」、並びに「4°C」、「river. lake. ocean」及び「4 years」並びに「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像 	使用後に使用環境中に残されたままでも生分解される生分解性
	遅くとも令和4年2月17日から同年7月2	G&G ARMAMENTのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「BIO DEGRADABLE」 ・「BIO」 ・「Bio BBs from G&G Armament ar 	使用後に使用環境中に残されたままでも水と二酸化炭素になる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	9日までの間		<p>e true bio degradable, well received by world market and environmental friendly sites.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「BIO DEGRADABLE」、「PLA product analyse process (compost environment) 60°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」、「61 days after become CO₂+H₂O」及び「The basis is PLA of G&G environment safety BB' s. Just refer to this analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細くなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢印の画像、並びに「PLA product analyse mechanism」、「Temperature」、「Environment」及び「Expend」との標題の下に、「60°C」、「well compost Environment」及び「47 days」、「40°C」、「Home style equipment compost」及び「120 days」、「40°C」、「in the ground」及び「1.3 years」、「15°C」、「trash covering place」及び「2 years」、「10°C」、「in the cold ground」及び「2.6 years」並びに「4°C」、「river. lake. Ocean」及び「4 years」 	

セクターに取りやめを命じる表示内容等

別表2-1

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	令和4年7月6日以降	セクターのウェブサイト	<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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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」、「[生分解プラスチック・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「生分解プラスチック」 	<p>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</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	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 ポタニカルバイオBB弾」 (別紙1-1及び別紙1-2) ・「Botanical Bio BB ポタニカルバイオBB弾」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio ポタニカル・バイオ」 ・「ポタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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。」 (別紙1-3) 	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
本件商品②	令和4年7月6日以降	セキトーのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「Botanical Bio ポタニカル・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「ポタニカル・バイオ」 ・「Bio」及び「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ポタニカルバイオBB弾」及び「[生分解プラスチック・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。」 ・「ポタニカルバイオ！！」 	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

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"> ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio BB ボタニカルバイオBB弾」 	
	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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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、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>	
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「生分解プラスチック」 ・「Botanical Bio ボタニカル・バイオ」 ・「ボタニカルバイオBB弾」、「[生分解プラスチック・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、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。」 	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

東京マルイに取りやめを命じる表示内容等

別表2-2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品④	遅くとも令和4年3月9日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「ベアリング研磨 <small>せいぶんかい</small> 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>せいぶんかい</small> 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。」 ・本件商品④3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」 	使用後に地表に残されたま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
	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 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 <small>せいぶんかい</small>」 	使用後に地表に残されたま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

(別紙2-1)

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑤	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</small> 生分解 ペアリング研磨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>せいぶんかい</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⑤3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 style="text-align: right;">(別紙2-2)</p>	使用後に地表に残されたま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
	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 BB弾も新たにラインアップ!!」	<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。」 ・「<small>せいぶんかい</small> 生分解」 ・「バイオ」 	使用後に地表に残されたま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
		と題するポスター	(別紙2-1)	
本件商品⑥	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<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（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⑥3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」 	使用後に地表に残されたま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
	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 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」 	使用後に地表に残されたま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

(別紙2-1)

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑦	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「本物の安心感 <small>せいぶんかい</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>せいぶんかい</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⑦3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」 	使用後に地表に残されたま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
	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 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」 ・「生分解 <small>せいぶんかい</small>」 ・「バイオ」 	使用後に地表に残されたま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

(別紙2-1)

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑧	遅くとも令和4年2月16日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「生分解」 ・「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0.25gの精密BB弾。」 ・本件商品⑧3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、石油系の原材料は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」 	使用後に地表に残されたま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
	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 0.25gBB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 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、石油系の原材料は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;">(別紙2-1)</p>	使用後に地表に残されたま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
本件商品⑨	遅くとも令和4年3月9日以降	東京マルイのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「酸化型生分解性BB」 ・「土にかえる！」 ・「P-L i f e™配合 <small>さんかがた</small>酸化型 <small>せいぶんかい</small>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-L i f e™配合 <small>はいごう</small>酸化型 <small>さんかがた</small>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。」 ・「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-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-L i f e™（ピーライフ）配合酸化型生分解性BB（※）」 ・「※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。」 	使用後に地表に残されたま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
	遅くとも平成29年6	「ついに、0. <small>グラム</small> 12g バイ	<ul style="list-style-type: none"> ・「土にかえる！」 ・「バイオBB弾登場！」 	使用後に地表に残されたままでも土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	月11日以 降	オ B B 弾 登場！」と題 するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「酸化型生分解性BB」 ・「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-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-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。」 	

晴和に取りやめを命じる表示内容等

別表2-3

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑩	令和4年1月10日以降	「BIO HITCALL」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 <p style="text-align: right;">(別紙3-4)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
	令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑩の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解！」 <p style="text-align: right;">(別紙3-5)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
本件商品⑪	令和4年1月10日以降	「BIO HITCALL」と題するポスター	<ul style="list-style-type: none"> ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「約140日で微生物の力により分解！（テスト環境：平均気温21℃／平均湿度62%）」 <p style="text-align: right;">(別紙3-4)</p>	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性
	令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「BIO 生分解性バイオBB弾」 ・「Day1⇒Day30⇒Day140」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑪の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力によ 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で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⑫	令和4年1月10日以降	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「高精度バイオBB弾」 ・「B I O 生分解性バイオBB弾」 ・「D a y 1 ⇒ D a y 3 0 ⇒ D a y 1 4 0」との記載と共に地表に落ちている複数の本件商品⑫の形状が時間の経過により崩れていく様子を示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解！」 	使用後に地表に残されたままでも地表落下後に微生物の力によって約140日で分解される生分解性

ライラクスに取りやめを命じる表示内容等

別表2-4

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑬	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;">(別紙4-2)</p>	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
本件商品⑭	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.」 	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

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"> ・「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」 ・「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。」 	
本件商品⑮	遅くとも令和4年2月15日以降	ライラックスのウェブサイト	<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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>astics derived from renewable biomass sources. Polished with bearing manufacturing technology. Environmentally friendly, unlike regular plastic BBs.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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。」 	
	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 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解素材を使用しています。」 	
本件商品⑩	遅くとも令和4年2月15日以降	ライラクスウェブサイト	<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（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, unl 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>ike regular plastic BBs.]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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。」 	
	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. 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。」 	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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品⑰	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"> ・「生分解素材を使用しています。」 ・「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。」 	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
本件商品⑱	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」 	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

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 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。」 	