

※別添写しについては添付を省略しています。

別添5

消表対第1579号
令和4年12月20日

Guay Guay Trading Co., LTD.
Chief Executive Officer
James Liao 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、貴社が供給する別表1記載の各商品（以下これらを併せて「本件10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、貴社が一般消費者に販売する本件10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10商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、「【G-07-189】1000 shots PACK 0.20G Tracer BB (green)」と称する商品（以下「本件商品①」という。）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、自社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10商品は、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10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。

- (2) 貴社は、今後、本件10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(1)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。
- (3) 貴社は、今後、本件10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(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)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) Guay Guay Trading Co., LTD. (以下「G&G ARMAMENT」という。)は、台湾新北市汐止区康寧街169巷27号11楼之3に本店を置き、エアソフトガン及び当該商品に関する商品の製造、販売等を営む事業者である。
- (2) G&G ARMAMENTは、本件10商品を我が国に所在する総代理店を通じて我が国に所在する一般消費者に販売している。
- (3) G&G ARMAMENTは、本件10商品に係る自社ウェブサイト及び商品ページの表示内容を自ら決定している。
- (4) ア G&G ARMAMENTは、本件10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6月23日から同年11月24日までの間、自社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10商品は、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」欄記載のとおりの生分解性を有するかのように示す表示をしていた。
- 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、G&G ARMAMENT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、G&G ARMAMENT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、G & G ARMAMENTが自己の供給する本件10商品の取引に
関し行っていた表示は、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10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
表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

4 法律に基づく教示

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

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

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

(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
「【G-07-189】1000 shots PACK 0.20G Tracer BB (green)」と称する商品（本件商品①）
「【G-07-103】5000 shots PACK 0.20G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品②」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③」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④」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⑤」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⑥」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⑦」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⑧」という。）
「【G-07-150】2000 shots PACK 0.25G BIO (white)」と称する商品（以下「本件商品⑨」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⑩」という。）

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6月23日から同年11月24日までの間	自社ウェブサイト	<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.」 <p>(別添写し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°C／140°F」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C／104°F」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「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」、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、固形の樹脂が細かくなり、水と気体になる様子を示す四つの画像 <p>(別添写し2)</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
本件商品②	遅くとも令和4年7月21日から	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 	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
	同年9月7日までの間		<p>days」、「40°C/104°F」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「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」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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>(別添写し3)</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	自社ウェブサイト	<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°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 th 	使用後に使用環境中に残された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>i s a n a l y s e p r o c e s s . 」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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「P L A p r o d u c t a n a l y s e m e c h a n i s m」、「T e m p e r a t u r e」、「E n v i r o n m e n t」及び「E x p e n d」との標題の下に、「6 0 °C」、「w e l l c o m p o s t E n v i r o n m e n t」及び「4 7 d a y s」、「4 0 °C」、「H o m e s t y l e e q u i p m e n t c o m p o s t」及び「1 2 0 d a y s」、「4 0 °C」、「i n t h e g r o u n d」及び「1. 3 y e a r s」、「1 5 °C」、「t r a s h c o v e r i n g p l a c e」及び「2 y e a r s」、「1 0 °C」、「i n t h e c o l d g r o u n d」及び「2. 6 y e a r s」、「4 °C」、「r i v e r . l a k e . O c e a n」及び「4 y e a r s」 (別添写し4) </p>	
本件商品③	遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB弾」 ・「B I O D E G R A D A B L E」 ・「B I O」 ・「B i o B B s f r o m G & G A r m a m e n t a r e t r u e b i o d e g r a d a b l e, w e l l r e c e i v e d b y w o r l d m a r k e t a n d e n v i r o n m e n t a l f r i e n d l y s i t e s . 」 ・「B I O D E G R A D A B L E」、「P L A p r o d u c t a n a l y s e p r o c e s s (c o m p o s t e n v i r o n m e n t) 6 0 °C」、「O r i g i n a l」、「2 4 d a y s a f t e r」、「3 1 d a y s a f t e r」、「6 1 d a y s a f t e r b e c o m e C O ₂ + H ₂ O」及び「T h e b a s i s i s P L A o f G & G e n v i r o n m e n t s a f e t y B B ' s . J u s t r e f e r t o t h 	使用後に使用環境中に残された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>i s a n a l y s e p r o c e s s . 」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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「P L A p r o d u c t a n a l y s e m e c h a n i s m」、「T e m p e r a t u r e」、「E n v i r o n m e n t」及び「E x p e n d」との標題の下に、「6 0 °C」、「w e l l c o m p o s t E n v i r o n m e n t」及び「4 7 d a y s」、「4 0 °C」、「H o m e s t y l e e q u i p m e n t c o m p o s t」及び「1 2 0 d a y s」、「4 0 °C」、「i n t h e g r o u n d」及び「1. 3 y e a r s」、「1 5 °C」、「t r a s h c o v e r i n g p l a c e」及び「2 y e a r s」、「1 0 °C」、「i n t h e c o l d g r o u n d」及び「2. 6 y e a r s」並びに「4 °C」、「r i v e r . l a k e . O c e a n」及び「4 y e a r s」 (別添写し5) </p>	
	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"> ・「B I O D E G R A D A B L E」及び「F o r E a r t h」 ・「T e m p e r a t u r e」、「E n v i r o n m e n t」及び「P e r i o d s」との標題の下に、「6 0 °C / 1 4 0 ℉」、「w e l l c o m p o s t e n v i r o n m e n t」及び「4 7 d a y s」、「4 0 °C / 1 0 4 ℉」、「h o m e s t y l e e q u i p m e n t c o m p o s t」及び「1 2 0 d a y s」、「4 0 °C / 1 0 4 ℉」、「o n t h e g r o u n d」及び「1. 3 y e a r s」、「1 5 °C / 5 9 ℉」、「t r a s h c o v e r i n g p l a c e」及び「2 y e a r s」、「1 0 °C / 5 0 ℉」、「o n t h e c o l d g r o u n d」及び「2. 6 y e a r s」、並びに「4 °C / 3 9. 2 ℉」、「r i v e r . l a k e . o c e a n」及び「4 y e a r s」並びに「P r o c e s s a n a l y s i s o f P L A p r o d u c t」、「O r i g i n a l」、「2 4 d a y s a f t e r」、「3 1 d a y s a f 	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>「ter」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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>(別添写し6)</p>	
本件商品④	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/140°F」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C/104°F」、「home style equipment compost」及び「120 days」、「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」、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、固形の樹脂が細かくなり、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>(別添写し7)</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	自社ウェブサイト	<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 envir 	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>onmental 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、固形の樹脂が細かくなり、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」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」 (別添写し8) 	
本件商品⑤	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°C/140°F」、「well compost environment」及び「47 days」、「40°C/104°F」、「home style equipment compost」及び「120 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>「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」、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、固形の樹脂が細かくなり、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>(別添写し9)</p>	
一	遅くとも令和4年2月17日から同年7月29日までの間	自社ウェブサイト	<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°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、固形の樹脂が細かくなり、水と気体になる様子を示す四つの画像及び三つの矢 	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>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」</p> <p>(別添写し10)</p>	
本件商品⑥	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、固形の樹脂が細かくなり、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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容 (別添写し11)	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	自社ウェブサイト	<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°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」 	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
			(別添写し12)	
本件商品⑦	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°C」、「Original」、「24 days after」、「31 days after」及び「61 days after」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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°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」 	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
	(別添写し13)			
	遅くとも令和4年2月18日から同年7月29日までの間	自社ウェブサイト	<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) 	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>onment) 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、固形の樹脂が細かくなり、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」 (別添写し14) </p>	
本件商品⑧	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「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. 	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>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、固形の樹脂が細かくなり、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 (別添写し15)</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	自社ウェブサイト		<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°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、固形の樹脂が細かくなり、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」 	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>nt」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」 (別添写し16)</p>	
本件商品⑨	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「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 (別添写し17) 	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	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 「バイオBB弾」 「BIO DEGRADABLE」 「BIO」 	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
	同年7月29日までの間		<ul style="list-style-type: none"> ・「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、固形の樹脂が細かくなり、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」(別添写し18) 	
本件商品⑩	遅くとも令和4年4月7日から同	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 c 	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
	年9月7日までの間		<p>「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、固体の樹脂が細かくなり、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 (別添写し19)</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	自社ウェブサイト	<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°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 thi 	使用後に使用環境中に残された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>s analyse process.」との記載と共に、固形の樹脂が細かくなり、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」 (別添写し20)</p>	