

消表対第1576号  
令和4年12月19日

株式会社晴和  
代表取締役 安達 翔 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「HITCALL 0.2g」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「HITCALL 0.25g」と称する商品（以下「本件商品②」という。）及び「HITCALL 0.28g」と称する商品（以下「本件商品③」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件3商品」という。）の取引について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っている又は行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

### 1 命令の内容

(1) 貴社は、本件3商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく行っている次に掲げる表示をしている行為を速やかに取りやめなければならない。

本件3商品を一般消費者に販売するに当たり、遅くとも令和4年1月10日以降、例えば、本件商品①について、「BIO HITCALL」と題するポスター（以下「ポスター」という。）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①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°C／平均湿度62%）」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「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件3商品は、使用後に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を有するかのように示す表示

(2) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件3商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件3商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年1月10日以降、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①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2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件3商品は、使用後に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3商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (3) 貴社は、今後、本件3商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (4) 貴社は、今後、本件3商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (5) 貴社は、前記(1)に基づいてとった措置、前記(2)に基づいて行った周知徹底及び前記(3)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

- (1) 株式会社晴和（以下「晴和」という。）は、埼玉県狭山市水野507-1に本店を置き、通信販売業等を営む事業者である。
- (2) 晴和は、本件3商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- (3) 晴和は、本件3商品に係るポスター、自社ウェブサイト、「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した「VAPONAVI」と称する自社ウェブサイト（以下「楽天市場に開設した自社ウェブサイト」という。）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 晴和は、本件3商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年1月10日以降、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①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°C／平均湿度62%）」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件3商品は、使用後に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」欄記載のとおりの生分解性を有するかのように示す表示をしている又は表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、それぞれ、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、晴和に対し、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、晴和は、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、晴和が自己の供給する本件3商品の取引に関し行っている又は行っていた表示は、それぞれ、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件3商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしている又は表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

### 4 法律に基づく教示

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

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

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

#### （2）行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、

この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

(注2) 行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表1

対象商品	表示媒体	表示内容
本件商品①	ポスター	<ul style="list-style-type: none"> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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①の形状が時間の経過により崩れし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°C／平均湿度62%)」</li> </ul> <p>(別添写し1)</p>
	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>「高精度バイオB B弾」</li> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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①の形状が時間の経過により崩れし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！」</li> </ul> <p>(別添写し2)</p>
本件商品②	ポスター	<ul style="list-style-type: none"> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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②の形状が時間の経過により崩れし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°C／平均湿度62%)」</li> </ul> <p>(別添写し1)</p>
	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>「高精度バイオB B弾」</li> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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②の形状が時間の経過により崩れし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！」</li> </ul> <p>(別添写し6)</p>
本件商品③	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>「高精度バイオB B弾」</li> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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③の形状が時間の経過により崩れし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！」</li> </ul> <p>(別添写し8)</p>

別表2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品①	遅くとも令和4年3月10日から同年6月15日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>「B I O 生分解性バイオB B 弹」</li> <li>「B I O B B 弹」</li> <li>「生分解性バイオB B 弹」</li> <li>「環境に配慮 割れい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」</li> <li>「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①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%）」</li> <li>「<u>T U V R h e i n l a n d</u>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B B 弹となっております。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（H<sub>2</sub>O）と二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）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</li> <li>「<u>N a t u r e W o r k s L L C</u>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</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し3及び別添写し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日から同年7月29日までの間	楽天市場に開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>「生分解性バイオB B 弹」</li> <li>「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①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%）」</li> <li>「B I O （バイオ） 高精度バイオB B 弹」</li> <li>「B I O 生分解性バイオB B 弹」</li> </ul>	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>「世界最大手メーカーの生分解性原料（P L A樹脂）使用エアガン生分解性 B I O（バイオ）B B弾 0. 2 g 4 0 0 0発」</li> <li>「■『H I T C A L L』は、アメリカに本社を置く世界最大のN a t u r e W o r k s L L C社製のバイオプラスチック原料（P L A）を使用した、遊戯用のエアーコッキングガン・ガスガン・電動ガン用のB B弾を取り扱う新しい国内ブランドになります。」</li> <li>「◎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（P L A）を使用しており、割れにくい耐久性と環境にもしつかりしたバイオB B弾となります。」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し5)</p>	
遅くとも令和4年1月10日以降	ポスター		<ul style="list-style-type: none"> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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①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%）」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>	使用後に地表に残されたままで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"> <li>「高精度バイオB B弾」</li> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「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①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！」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>	使用後に地表に残された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②	遅くとも令和4年3月10日から同年6月15日までの間	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>「B I O 生分解性バイオB B弾」</li> <li>「B I O B B弾」</li> <li>「生分解性バイオB B弾」</li> <li>「環境に配慮 割れい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」</li> <li>「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</li> </ul>	使用後に地表に残された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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>ている複数の本件商品②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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「<u>T U V R h e i n l a n d</u>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（H<sub>2</sub>O）と二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）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</li> <li>・「<u>N a t u r e W o r k s L L C</u>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</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し3及び別添写し4)</p>	
	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自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解性 バイオBB弾」</li> <li>・「B I O 生分解性バイオBB弾」</li> <li>・「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②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%）」</li> <li>・「B I O（バイオ） 高精度バイオBB弾」</li> <li>・「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 B I O（バイオ） BB弾 0.25g 3000発」</li> <li>・「■『HITCALL』は、アメリカに本社を置く世界最大のNatureWorks LLC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。」</li> <li>・「◎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」</li> </ul>	使用後に地表に残されたままで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
			ク原料（P L A）を使用しており、割れにくい耐久性と環境にもしつかりしたバイオB B弾となります。」 (別添写し7)	
	遅くとも令和4年1月10日以降	ポスター	・「B I O 生分解性バイオB B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②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%)」 (別添写し1)	使用後に地表に残されたままで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	・「高精度バイオB B弾」 ・「B I O 生分解性バイオB B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②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！」 (別添写し6)	使用後に地表に残されたままで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③	遅くとも令和4年3月10日から同年6月15日までの間	自社ウェブサイト	・「B I O 生分解性バイオB B弾」 ・「B I O B B弾」 ・「生分解性バイオB B弾」 ・「環境に配慮 割れい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」 ・「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③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>T U V R h e i n l a n d</u> 社による認証書 H I T C A L L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B B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	使用後に地表に残された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

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「NatureWorks LLC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</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し3及び別添写し4)</p>	
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自社ウェブサイト		<ul style="list-style-type: none"> <li>「生分解性 バイオBB弾」</li> <li>「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③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°C／平均湿度62%）」</li> <li>「BIO（バイオ） 高精度バイオBB弾」</li> <li>「BIO 生分解性バイオBB弾」</li> <li>「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 0.28g 2700発」</li> <li>「■『HITCALL』は、アメリカに本社を置く世界最大のNatureWorks LLC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。」</li> <li>「◎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つかりしたバイオBB弾となります。」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し9)</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"> <li>「高精度バイオBB弾」</li> <li>「BIO 生分解性バイオBB弾」</li> <li>「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③の形状が時間の経過により崩れていく様子を</li> </ul>	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
			示す画像及び「生分解性 約140日で微生物の力により分解！」 (別添写し8)	