

令和4年12月23日

カトラリー、ストロー、カップ等の販売事業者2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日及び同月21日、カトラリー、ストロー、カップ等の販売事業者2社（以下「2社」といいます。）に対し、2社が供給するカトラリー、ストロー、カップ等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](#)及び[別添2](#)参照）を行いました。

1 2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BMターゲット (6010701018813) 代表取締役 藤原 泰弘	京都市南区吉祥院船 戸町44番地2	平成19年 4月	2000万円
2	株式会社みやこ (4240001032329) 代表取締役 飛弾 達満	広島県福山市神辺町 上竹田406-20	昭和63年 9月	1000万円

※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BMターゲット (以下「BMターゲット」 という。)	「PLAフォーク・ナイフ・スプーン セット」と称するカトラリー（以下「本件商品①」という。）
		「PLAストロー」と称するストロー（以下「本件商品②」という。）
		「90mm口径12オンス バガス二重カップ（PLAコート）」と称するカップ（以下「本件商品③」という。）
		「90mm口径10オンス バガス二重カップ（PLAコート）」と称するカップ（以下「本件商品④」という。）

番号	事業者名	対象商品
		「80mm口径8オンス バガス二重カップ（PLAコート）」と称するカップ（以下「本件商品⑤」といい、別表1-1「対象商品」欄記載の本件商品①ないし本件商品⑤を併せて「本件5商品」という。）
2	株式会社みやこ（以下「みやこ」という。）	別表1-2「対象商品」欄記載のカップ15商品（以下「本件カップ」という。）
		別表1-3「対象商品」欄記載の蓋5商品（以下本件カップ及び別表1-3「対象商品」欄記載の蓋5商品を併せて「本件20商品」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	表示媒体又は表示媒体・表示箇所	表示期間
1	BMターゲット	「BMT」と称する自社ウェブサイト（以下「『BMT』と称するBMターゲットのウェブサイト」という。）	別表1-1「表示期間」欄記載の各表示期間
		「BMTARGET ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（以下「『BMTARGET ONLINE SHOP』と称するBMターゲットのウェブサイト」という。）	
		「楽天市場」と称するウェブサイト開設した自社ウェブサイト（以下「楽天市場に開設したBMターゲットのウェブサイト」という。）	
		商品パッケージ	

番号	事業者名	表示媒体又は表示媒体・表示箇所	表示期間
2	みやこ	<p>「miyacoオンラインショップ」と称する自社ウェブサイト（以下「みやこのウェブサイト」という。）の「生分解性プラスチック（PLA）」と記載のあるウェブページ</p> <p>みやこのウェブサイトの「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」と記載のあるウェブページ</p> <p>みやこのウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン</p> <p>「楽天市場」と称するウェブサイト開設した自社ウェブサイト（以下「楽天市場に開設したみやこのウェブサイト」という。）においてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン</p>	別表1-4「表示期間」欄記載の各表示期間

(イ) 表示内容

- a BMターゲット（表示例：別紙1-1ないし別紙1-10）

例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年1月20日から同年11月28日までの間、「BMT」と称するBMターゲットのウェブサイトにおいて、「堆肥化可能な生分解性カトラリー」、「堆肥化可能な生分解性PLAを使つてのカトラリーは約三か月で土に還ります。脱プラは必要ですが、カトラリーとしても強度も必要であり、このBMTトウモロコシPLAカトラリーはecoと利便性を兼ね備えた商品です。」、水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に還る生分解性」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5商品は、使い捨てられても約3か月で土や海に還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。

b みやこ（表示例：別紙2-1ないし別紙2-3）

例えば、本件カップについて、遅くとも令和4年2月18日から同年3月1日までの間、みやこのウェブサイトの「生分解性プラスチック（PLA）」と記載のあるウェブページにおいて、「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」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「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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20商品は、土中に埋めるだけで数年で炭酸ガスと水に分解され、土に還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、2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、2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 BMターゲット

(7) 本件5商品について、別表2「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、本件5商品は、使い捨てられても約3か月で土に還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

るかのように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5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 みやこ

- (ア) 前記(2)アの表示は、それぞれ、本件20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/>

BMターゲット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	遅くとも令和4年1月20日から同年11月28日までの間	「BMT」と称するBMターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「堆肥化可能！トウモロコシPLAカトラリー」及び「日本初のトウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造した堆肥化可能の生分解性カトラリー（ナイフ・フォーク・スプーン）のリリースを業界に先駆けてBMTが行います！」 ・「堆肥化可能の生分解性カトラリー」及び「堆肥化可能な生分解性PLAを使つてのカトラリーは約三か月で土に還ります。脱プラは必要ですが、カトラリーとしても強度も必要であり、このBMTトウモロコシPLAカトラリーはecoと利便性を兼ね備えた商品です。」 ・「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造したカトラリー」、「約三か月で土に還り環境にもやさしい！」及び「ecoと利便性を兼ね備えた商品です」 ・土の上で、手の平に土及び植物の葉を載せている画像と共に、「PLA 環境にやさしい 土に還る生分解性」 ・水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に還る生分解性」 ・「\クールにecoを！／ PLAカトラリー」 ・「生分解性」 ・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」 ・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」 ・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」 ・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 <p style="text-align: right;">(別紙1-1)</p>	使い捨てられても約3か月で土や海に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT ARGET ONLINE SHO	<ul style="list-style-type: none"> ・「\クールにecoを！／ PLAカトラリー」 ・「生分解性」 ・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」 	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		P」と称するB M ターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」 ・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」 ・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 ・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」 (別紙1-2) 	
		楽天市場に開設したB M ターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「\クールにecoを！／ PLAカトラリー」 ・「生分解性」 ・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」 ・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」 ・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」 ・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 ・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」 (別紙1-3) 	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性
本件商品②	遅くとも令和4年2月26日から同年11月14日までの間	商品パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・「Save the earth PLA ストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」 ・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど...」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」、人物のイラ 	使い捨てられても水に溶け、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
			<p>ストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ、、、」及び人物のイラストと共に、「これで大丈夫！この植物性のストローにはそれを分かりやすくするためにPLAcompostableの刻印が印字されています」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「PLA straw PLA生分解性ストロー」及び「PLA-COMPOSTABLE」 ・「PLAストロー 生分解性ストロー」 ・「PLA生分解性ストロー」 <p style="text-align: right;">(別紙1-4)</p>	
	遅くとも令和4年1月20日から同年11月21日までの間	「BMT」と称するBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「SAVE THE EARTH! ECOSTRAW バガスストロー&PLASTRAW」 ・「BMTがおすすめするエコストローは、バガスストローとPLASTRAWの2素材！どちらも環境のことを考えたとってもエコな素材です。」 ・「What's PLA? PLAとは？」及び「PLAとは、トウモロコシを主成分とした生分解性の素材です。例えば道や山に捨てられても、数か月で土に戻りますし、もちろん水にも溶けます。使用後に土中などの、水分と温度が適度な環境下に置くことで加水分解が促進され、微生物による分解（生分解）が進行、最終的にはCO2と水に完全に分解します。」 ・「土に戻り、水に溶ける生分解性素材」 ・「SAVE THE EARTH PLASTRAW」 ・「BMTは堅苦しいECOはNo!クールにきめるPLASTRAW」 ・「PLASTRAWはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」 ・「2 数か月で土に戻る 3 水にも溶ける、等々…」 ・「ストローにはPLASTRAWと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」 ・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」 	道や山に捨てられても数か月で土に戻り、水にも溶ける生分解性

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"> ・「PLA straw PLA生分解性ストロー」 ・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ. . . .」 ・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」 <p style="text-align: right;">(別紙1-5)</p>	
	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMTARGET ONLINE SHOP」と称するBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「SAVE THE EARTH PLASTRAW」 ・「BMTは堅苦しいECOはNo!クールにきめるPLASTRAW」 ・「PLASTRAWはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」 ・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」 ・「ストローにはPLASTRAWと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」 ・「Save the earth PLASTRAW」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」 ・「PLA straw PLA生分解性ストロー」 ・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ. . . .」 ・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」 	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

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 the earth PLASTロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」 ・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-6)</p>	
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	楽天市場に開設したBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「SAVE THE EARTH PLASTロー」 ・「BMTは堅苦しいECOはNo!クールにきめるPLASTロー」 ・「PLASTローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」 ・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」 ・「ストローにはPLASTローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」 ・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」 ・「PLA straw PLA生分解性ストロー」 ・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性?プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ, , , 」 ・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」 ・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」 	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

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 the earth PLASTOROー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」 <p style="text-align: right;">(別紙1-7)</p>	
本件商品③ ないし本件 商品⑤	遅くとも令和4 年1月20日か ら同年12月6 日までの間	「BMT」と 称するBM ターゲット のウェブサ イト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バガスPLA二重カップ」及び「バガス=サトウキビ バガスPLA二重カップ10.12oz リリースです！紙もリサイクル対応ではECOですが、その紙パルプを作るには森林伐採が必要です。その点バガスはサトウキビ搾汁後に残った不要部分を使うから更にECOなのです。」 ・「究極のECOカップ！」及び「紙カップは通常漏れなくする為にPEコートという石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることでカップの生分解性を実現しました！生分解性とは、もしバガスPLA二重カップが、海や山に捨てられても、三か月程度で自然界に戻ります！つまりバガスPLA二重カップは究極のECOカップと断言できます」 ・「約三か月で自然界に戻る生分解」 ・「地球環境に最善配慮したカップ」及び「従来から弊社で販売している紙リッドとの組み合わせですと地球環境に最善配慮したカップとフタのセットになります。」 ・土の上で、手の平に土及び植物の葉を載せている画像と共に、「PLA 環境にやさしい 土に戻る生分解性」 ・水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に戻る生分解性」 ・「サトウキビの搾りカスから生まれた地球に優しいECOカップです。」 ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然界に戻ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 	山や海に捨てられても約3か 月で土や海の自然に戻る生分 解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品③	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMTARGET ONLINE SHOP」と称するBMTターゲットのウェブサイト	<p style="text-align: right;">(別紙1-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」 ・「バガスカップ(Bagasse)はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 <p style="text-align: right;">(別紙1-9)</p>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	楽天市場に開設したBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」 ・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-10)</p>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品④	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMTARGET ONLINE SHOP」と称するBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」 ・「バガスカップ (Bagasse) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	楽天市場に開設したBMTターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」 ・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
本件商品⑤	遅くとも令和4年5月18日以降	「BMTARGET ONLINE SHOP	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		P」と称するB M ターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」 ・「バガスカップ (B a g a s s e) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 	
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	楽天市場に開設したB M ターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」 ・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

みやこが供給する対象商品

別表 1-2

対象商品
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) 1オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) 1.5オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) 2オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) 3オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) 5オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW77 5オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW77 7オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW77 9オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW80 10/12オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW95 12/14オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW95 16オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ (PLA) SW95 20オンス」と称するカップ
「PLAクリアカップ (ポーションカップ) 4オンス」と称するカップ
「PLAクリアカップ (ポーションカップ) 3オンス」と称するカップ
「PLAクリアカップ (ポーションカップ) 2オンス」と称するカップ

別表 1-3

対象商品
「環境に優しい植物性プラスチックSW80 PLA FLAT LIDストロー穴(蓋)」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLA FLAT LIDストロー穴(蓋)」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLA DOME LID(蓋)」と称する蓋
「PLAクリアカップ用LID」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLA clop LID(蓋)」と称する蓋

みやこ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・ 表示箇所	表示内容	生分解性
本件カップ	遅くとも令和4年2月18日から同年3月1日までの間	みやこのウェブサイトの「生分解性プラスチック(PLA)」と記載のあるウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップとくらべると、耐熱温度が45℃～50℃と低くなるためコールド専用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつかっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すことができます。」 ・「みやこのエコな環境プラカップ PLA (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 ・「このコップは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」 ・「PLA (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」 <p style="text-align: right;">(別紙 2 - 1)</p>	土中に埋めるだけで数年で炭酸ガスと水に分解され、土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容	生分解性
	遅くとも令和4年2月18日から同年3月7日までの間	みやこのウェブサイト「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」と記載のあるウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> ・「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」 ・「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」、「使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ」、「土を手の平の上に載せている画像及び「今年に入ってから急激にお目にかかる機会の増えた紙ストローにもそろそろ慣れてきましたね。プラスチックを出来るだけ使わない動きと同時に、環境に優しいプラスチックの開発も進んできています。『バイオプラスチック』と呼ばれるものがそれに当たりますが、大きく分けて『バイオマスプラスチック』と『生分解性プラスチック』の2種類が存在しています。この2つは混同されやすいのですが、『バイオマスプラスチック』は、製造原料の種類によって規定されたものであるの対して、『生分解性プラスチック』は、製品化後の機能に焦点を当てて作られているものです。前者は主に植物などのバイオマス(動植物等の生物から作り出される有機性のエネルギー資源)から作られ、石油の消費を減らすとして注目されるプラスチック。後者は、自然界において微生物が関与して環境に悪影響を与えない低分子化合物に分解されるプラスチック。つまり土中の微生物によって分解されるため、最終的にゴミが土に還るプラスチックとして注目されています。」 ・「実は生分解性プラスチックにも種類がある 一口に生分解性プラスチックと言っても、実は種類があり、『化学合成系』『天然物系』『微生物系』などに分類されます。」、「化学合成系 化学合成系のもは、トウモロコシなどのデンプンから合成されるポリ乳酸などの再生可能資源を原料とするものと、石油資源を原料とするものに分けられます。再生可能資源を原料とするものは、限りがある石油資源とは異なり、トウモロコシやイモなど毎年繰り返し育てることができる原料であることから、自然循環型の素材としていろいろな分野での用途開発が試みられています。」、「天然物系 植物由来の酢酸セルロースやカニの甲羅由来のキトサンなどを使用。」、「微生物系 微生物系 	土中にそのまま埋めるだけで土中で約2年から5年で分解され、土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
			<p>の体内で合成されるポリヒドロキシ酪酸など使用。」、「みやこで扱う“土に還る”プラカップはポリ乳酸を原料とするものが多いです。」、「植物からプラスチックへ」、「環境にやさしい トウモロコシなどの植物を原料とした 生分解性プラスチックカップ。」、「POLY LACTIC ACID BIODEGRADABILITY」及び「どのくらいで土に還るの？ さて、やがては土に還る生分解性プラスチックですが、どのくらいの期間で分解されるものなのでしょうか？」</p> <p>もちろん製品規格、気温や湿度といった環境、微生物の量などの条件で変わってきますが、土中にそのまま埋めた場合は、約2年～5年で分解し、ほとんどなくなると言われています。 コンポスト（堆肥）設備を利用した場合、例えば熟成した堆肥で温度75℃の場合では台所用水切りネットなら数日で分解してしまうそうです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「みやこの“土に還る”プラカップ」 <p style="text-align: right;">(別紙2-2)</p>	
	令和3年7月25日	みやこのウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<ul style="list-style-type: none"> ・「“PLA”とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」 <p style="text-align: right;">(別紙2-3)</p>	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性
	令和4年1月25日	楽天市場に開設したみやこのウェブ	<ul style="list-style-type: none"> ・「PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性
	令和3年7月25日	楽天市場に開設したみやこのウェブ	<ul style="list-style-type: none"> ・「“PLA”とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用 	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・表示箇所	表示内容	生分解性
		ウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性
	令和4年1月25日		・「PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」	
	令和3年7月25日	みやこのウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	・「“PLA”とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性
	令和4年1月25日		・「PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性
「環境に優しい植物性プラスチックSW80 PLA FLAT LIDストローク（蓋）」と称する蓋、「環境に優しい	遅くとも令和4年2月18日から同年3月1日までの間	みやこのウェブサイトの「生分解性プラスチック（PLA）」と記載のあるウェブページ	・「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップとくらべると、耐熱温度が45℃～50℃と低くなるためコールド専用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつ	土中に埋めるだけで土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
植物性プラスチックSW95 PLALATLIDストロー穴(蓋)」と称する蓋及び「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLADOME LID(蓋)」と称する蓋			<p>かっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すことができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「みやこのエコな環境プラカップ PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 ・「このフタは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」 ・「PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」 <p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p>	
「PLAクリアカップ用LID」と称する蓋及び「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLAclopp LID			<ul style="list-style-type: none"> ・「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。 プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。 なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。 緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップとくらべると、耐熱温度が45℃～50℃と低くなるためコールド専用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつ 	

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
(蓋)」と称する蓋			<p>かっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すことができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「みやこのエコな環境プラカップ PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 ・「このコップは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」 ・「PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」 <p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p>	

BMターゲットに取りやめを命じる表示内容等

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1月20日以降	「BMTA RGET ONLINE SHOP」と称するBMターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「\クールにecoを! / PLAカトラリー」 ・「生分解性」 ・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」 ・「生分解性PLA」及び「日本初! トウモロコシポリ乳酸 (PLA) で製造し約三か月で土に還ります」 ・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」 ・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 ・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-2)</p>	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性
本件商品②		楽天市場に開設したBMターゲットのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「\クールにecoを! / PLAカトラリー」 ・「生分解性」 ・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」 ・「生分解性PLA」及び「日本初! トウモロコシポリ乳酸 (PLA) で製造し約三か月で土に還ります」 ・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」 ・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 ・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-3)</p>	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性
本件商品②		「BMTA RGET	<ul style="list-style-type: none"> ・「SAVE THE EARTH PLASTOR」 ・「BMTは堅苦しいECOはNo! クールにきめるPLASTOR」 	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		ONLINE SHOP P」と称する BMTARGETの ウェブサイ ト	<ul style="list-style-type: none"> ・「PLAストローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」 ・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」 ・「ストローにはPLAストローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」 ・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」 ・「PLA straw PLA生分解性ストロー」 ・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ. . . .」 ・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」 ・「Save the earth PLAストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」 ・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」 <p style="text-align: right;">(別紙1-6)</p>	
本件商品③		「BMTARGET ONLINE SHOP」と称する BMTARGETの	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティング 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		ウェブサイト	<p>を内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バガスカップ (B a g a s s e) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 <p style="text-align: right;">(別紙1-9)</p>	
本件商品④		「BMTARGETONLINE SHOP」と称するBMターゲットウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」 ・「バガスカップ (B a g a s s e) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
本件商品⑤	遅くとも令和4年5月18日以降	「BMTARGETONLINE SHOP」と称するBMターゲットの	<ul style="list-style-type: none"> ・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」 ・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」 ・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材で 	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		ウェブサイト	<p>す。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バガスカップ (B a g a s s e) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 	