バイオプラスチック導入目標集

(1)バイオプラスチック(製品)製造・販売目標

T) / .	ハオノフ	スナツク	(製品)製造・貝	灰元日 標				
	業	種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
	製造業	飲料	アサヒ飲料株式会社	プラスチック製容器包装(PET ボトル、ラベル、キャップ、プ ラスチックボトル)		全重量の60%	2030年	アサヒ飲料「容器包装2030」, https://www.asahiinryo.co.jp/csv/eco/pac kage2030/
			ホールディング ス株式会社	プラスチック容器:PETボトル、プラスチックボトル、PETボトル・プラスチックボトルに使用するキャップ、一部プラスチック容器、プラスチックカップ(販売用)等	バイオマス素材(バイオマスプ ラスチックを含む)、リサイク ル素材等の環境配慮素材	100%を目指して検討を開始	2030年	アサヒグループ「3R+Innovation」, https://www.asahigroup- holdings.com/csr/environment/products. html
			株式会社伊藤園	ペットボトル	リサイクル素材等(バイオマス プラスチック等の生物由来素材 を含む)	使用割合:100%	2030年	伊藤園グループ「中長期環境目標」, https://www.itoen.co.jp/csr/system/
				「お~いお茶」ティーバッグ	生分解性バイオマスプラスチック(PLA)		バッグについては、PLAを採用し	伊藤園プレスリリース「日本初となる植物由来の生分解性フィルターを『お〜いお茶 緑茶』ティーバッグに採用」 (2020年3月10日), https://www.itoen.co.jp/news/detail/id=25 492
			九星飲料工業株式会社・代表を表表を表表を表表を表表を表えて、株式イン・ボール・ディンを会社・イン・ディン・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	清涼飲料製品	植物由来の環境に配慮した素材 (バイオマスプラスチックを含む)、リサイクル素材等	導入に向けた検討及び調査を進め ていく	_	九星飲料工業HP, https://www.kyusei.co.jp/
				飲料用容器包装		持続可能な容器包装(バイオマスやリサイクル材等)100% ※「バイオマス」にはバイオマスプラスチックを含む	2050年	キリングループ「環境ビジョン2050」, https://www.kirinholdings.co.jp/news/202 0/0210_01.html キリングループ「環境報告書2020」 (P.10・46), https://www.kirinholdings.co.jp/csv/report /env/pdf/environmental2020.pdf
				PETボトル	バイオPET(非可食原料の利 用)	導入の検討を進めていく	_	キリングループ 「プラスチックポリシー」, https://www.kirinholdings.co.jp/news/201 9/0207_01.html

	業	種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
製造	業		サッポロホール ディングス株式 会社		再生可能材料 ※バイオプラスチックを含む	再生可能材料の利用を拡大し、容器包装材料の枯渇性資源依存を低減(中期ビジョン) ※再生可能原料には、バイオプラスチックを含む	_	サッポログループ「容器包装ビジョン」, https://www.sapporoholdings.jp/csr/earth /3r/container/
					循環型社会に対応した容器包装 (従来からリサイクル、リュースできる容器包装とびん・びん・できるとないでは 使用してい、再生PET樹脂、オーツを 分解性プラスチック、バイオマス素材の利用、FSC®森林認証 ※バイオマス素材にはバイオプラスチックを含む ※素材の選定は、使用・廃棄状況等に応じて適宜検討する	100%(長期ビジョン)	2050年	サッポログループ「容器包装ビジョン」, https://www.sapporoholdings.jp/csr/earth /3r/container/
			サントリーホー ルディングス株 式会社	グローバルで使用するすべての ペットボトル	リサイクル素材あるいは植物由 来素材 (バイオマスプラスチッ ク等)	100%	2030年	サントリーグループ「プラスチック基本 方針」, https://www.suntory.co.jp/company/csr/a ctivity/environment/reduce/plastic/
			日本コカ·コーラ 株式会社		ルPET樹脂や植物由来PET樹	すべての製品のPETボトルに、リ サイクルPET樹脂または植物由来 PET樹脂を使用	2025年	日本コカ・コーラ 「サスティナビリ ティーレポート 2020」, https://www.cocacola.co.jp/sustainability
						すべてのPETボトルを100%切り 替え(植物由来PET樹脂10%、 「ボトルtoボトル」90%)	2030年	
		食品	カゴメ株式会社	紙容器飲料のストロー	資源循環可能な素材(バイオプ ラスチック等の植物由来素材や 紙素材)	100%	2030年	カゴメ「カゴメ プラスチック方針」, https://www.kagome.co.jp/library/compa ny/csr/environment/pdf/kagome_plastic_ guideline.pdf
			カルビー株式会 社	食品包材	バイオPE、バイオPET等の植物由来原料、及びリサイクル原料 ※現在商業ベースに乗っていないバイオPP等も将来的に採用することを検討予定	化石資源からあらたに作られるプラスチックを使用した包装容器を50%削減(2018年比)		カルビー「プラスチック資源循環の推進 目標」, https://www.calbee.co.jp/newsrelease/20 0910.php

業種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
食品	敷島製パン株式 会社	プラスチック製容器包装	植物由来原料(バイオマスプラスチック等)および環境に配慮 した原料	採用可能な製品より導入 ※弊社「&Green」シリーズの包 装資材にバイオマスプラスチック を採用	_	敷島製パンHP, https://www.pasconet.co.jp/
	日清食品ホール ディングス株式 会社	カップヌードル容器	バイオマスプラスチック等	日本におけるカップヌードル容器 を、「バイオマスECOカップ (紙、バイオマスプラスチック 等)」へ全量切替え	2021年度中	日清食品プレスリリース「『カップヌードル』は『バイオマスECOカップ』で 界初のバイオマス度80%以上を実現 ~ 2019年から順次切り替え、2021年全量 切り替え完了~」(2019年6月11日), https://www.nissin.com/jp/news/7874
		プラスチック容器包装、製品に 貼付しているストロー等	プラスチック	使用拡大を推進 ※具体的な取組例 ・製品に貼付しているストロー (年間約6億本)にバイオマスプ ラスチックを配合 ・明治「ザバス」プラスチック カップにバイオマスプラスチック を10%配合	2020年度後半から順次バイオマスプラチックを配合していく	明治プレスリリース「株式会社 明治 プラスチック資源循環の取り組みを強化 2030年度までに、プラスチック容器包装を25%以上(2017年度比)削減へ」(2020年5月19日), https://www.meiji.co.jp/corporate/pressrelease/2020/0519_02/
	森永乳業株式会 社	プラスチック製容器包装(カップ、軟包装)	バイオマスプラスチック、再生 プラスチック	利用拡大 ※現在検討中であるが、確定では ない	_	森永乳業「サステナビリティレポート 2019」, https://www.morinagamilk.co.jp/csr/pdf/ 019/mn_sus2019_10.pdf
	株式会社ヤクル ト本社	プラスチック製容器包装	資源循環しやすい素材 (バイオマスプラスチックを含むバイオマス素材、リサイクル素材等)		2025年	ヤクルトグループ「プラスチック資源行環アクション宣言」, https://www.yakult.co.jp/information/arti
				最大限の転換	2030年	e.php?num=237
	株式会社アルビ オン	「アルビオン」を代表とする取り扱い各ブランド商品の容器	バイオマスプラスチック、リサ イクル材等の環境材料	今後の全新製品で環境対応	2021年~	アルビオンHP, https://www.albion.co.jp
	花王株式会社	包装容器	バイオマスプラスチック	使用量3倍	2025年	花王「花王サステナビリティ データブ ク2020」, https://www.kao.com/content/dam/sites ao/www-kao- com/jp/ja/corporate/sustainability/pdf/klp pr-2020-all.pdf
	株式会社コーセー	プラスチック容器包装 ※具体例: スキンケア商品(「雪肌精クリアウェルネス」シリーズ)にバイオマスプラクチックを導入済み		50%	2030年	コーセー「コーセーサステナビリティフラン」, https://www.kose.co.jp/company/ja/connt/uploads/2020/04/kose_sustainabilityplan20200430.pdf

	美種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
製造業	トイレタ リー・化 粧品		プラスチック製容器包装	サステナブルな容器包装(バイオプラスチック等の植物由来素材、再生素材等)		2025年	資生堂「サスティナビリティーレポート 2019」, https://corp.shiseido.com/jp/sustainability /pdf/2019.pdf
		ライオン株式会 社	プラスチック製品・容器包装全般	バイオPE、バイオPET、植物 由来原料等	使用量倍增(対2017年、絶対量)	2030年	ライオン「LION Eco Challenge 2050」, https://www.lion.co.jp/ja/csr/env/ecochall enge2050/
	日用品	ユニ・チャーム 株式会社	プラスチック製包装容器・包装材	環境配慮型素材(バイオプラス チック等、植物由来等の再生可 能な有機性資源を活用)	50%	2030年	ユニ・チャームグループ「環境目標2030」, http://www.unicharm.co.jp/csr-eco/environment/management/index.htm ユニ・チャームグループ中長期ESG目標「Kyo-sei Life Vision 2030」, http://www.unicharm.co.jp/csr-eco/kyoseilifevision/index.html
	医薬品	大塚ホールディングス株式会社	消費者商品の全製品 ※大塚グループが使用している 消費者向け製品のプラスチック 製容器包装等のほとんどを飲料 用PETボトルが占めている	植物由来原料(バイオマスプラスチックを含む)・リサイクル 原料等		2050年	大塚グループ 「プラスチックステートメント」, https://www.otsuka.com/jp/csr/environm ent/plastic.html
			PETボトル(グローバル)	植物由来原料(バイオマスプラ スチック等)およびリサイクル 原料		2030年	
	プラス チック製 品	川上産業株式会 社	「バイオプチ」(気泡緩衝材)	バイオPE	バイオマスプラスチック配合率 50%以上 ※現「バイオプチ」は、バイオマスプラスチック配合率15%	2030年	川上産業HP, http://www.putiputi.co.jp/
			緩衝材) ※農業用、建材用のうち適正な	生分解性バイオマスプラスチック 2 ※陸・海洋どちらの環境においても生分解する製品の開発を目標とする		2030年	
		関西化学工業株 式会社	「エコカインドフィルム」 (インフレーション製膜法ポリ エチレンフィルム)	バイオPE	拡販継続	_	関西化学工業HP「植物由来ポリエチレン配合フィルムのご紹介」, http://www.kansaikagaku.co.jp/product/p roduct7.html

111	·#	A 44 72	具条制 日	* フナフキ++	口無人姓		***UDI
製造業		企業名 株式会社キラッ クス	対象製品・用途 バイオマス系海洋生分解性袋 (フィルム)	導入する素材 海洋生分解性バイオマスプラス チック	目標水準 海洋生分解性でありながら、実用 的な物性を持つ袋(フィルム)の 開発・生産	目標時期 2025年	参考URL キラックスHP「商品開発部」, https://www.kiracs.co.jp/division/develop ment.html
		シーピー化成株 式会社	「CP Bio」シリーズ (バイオマスプラスチックを含 有したプラスチック食品容器)	バイオPE(+PS+PP)、バイ オA-PET	500アイテム以上まで拡大	2023年	シーピー化成HP, https://www.cpkasei.co.jp/
		厶株式会社	農業用マルチングフィルム 「野土加®」 ※農業用マルチングフィルムは 作物の品質のポリフィルムある ために必須のポリフィルムある をく利用されている。通常に 明後は回収を必要とするが、 「野土加®」は生分解性があると ため、て土中で分解され撤負 によって土中で分解され撤負 の小さい製品である		農業用マルチングフィルム販売量のうち1,000トン/年を「野土加®」に置き換える	2030年	住化積水フィルムHP「野土加®」, https://www.ss- film.co.jp/products/agriculture/nou_poly- multi/nodoka/
			商品包装用バイオマスシュリンクフィルム ※バイオマスプラスチックを 30%含有するバイオマスごみ袋 も一部自治体向けに販売中		バイオマスプラスチック成分5% 以上	2021年度	住化積水フィルムHP, https://www.ss-film.co.jp/
		株式会社精工	「グリーンOPP」、農産パッ ケージ用防曇フィルム	PP+バイオPE	販売量の30%	2030年	精工HP, http://www.seikou-web.com
		東名化学工業株 式会社	食品包装容器、非食品包装容器	バイオPET、バイオPE	PET: 1,256トン/年の 20%をバイオマス化 PE: 390トン/年の 3%をバイオマス化	2022年	東名化学工業HP, http://www.tomei- c.co.jp/
		日生化学株式会 社	冠婚葬祭用発泡PEバッグ、軟 包装ラミネート用発泡シーラン トフィルム		販売量拡大	2020年以降	日生化学HP, http://www.nissei-grp.com/
		VASUジャパン 株式会社	歯ブラシ、食品トレー、買物袋 (レジ袋)等 園芸用品等	バイオマスプラスチック	合計で500トン/年を日本市場に導入	2021年	VASUジャパンHP, https://www.vasu.tokyo
		丸真化学工業株 式会社	包装用資材	バイオPE、リサイクルPET等	トータルで30%	2030年	丸真化学工業HP, https://www.marushinkagaku.co.jp/

	美種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
製造業	プラス チック製 品	ヤマトエスロン 株式会社	食品容器包装、日用品等	バイオPE、バイオPET等	1,000トン/年(化石資源由来プラスチックにバイオマスプラスチックを添加)		ヤマトエスロンHP「環境対応」, http://www.yamato- esulon.co.jp/environment/environment01 .html
		株式会社吉川国 工業所	日用品雑貨(「 <i>like-it</i> ラウンド バスケット」2種類、「 <i>like-it</i> タ ウンバスケット」2種類等)		・「like-it ラウンドバスケット」 2種類、「like-itタウンバスケット」2種類:バイオマスプラスチック配合率90% ・その他の製品:バイオマスプラスチック配合率30%	2025年頃	吉川国工業所HP, http://www.yoshikawakuni.co.jp/
		リスパック株式 会社	食品容器(「バイオニュート」、「エコア」、「ニュートデリカ」、「バイオデリカ」、「バイオデリカ」、「バイオカップ」、「バイオ HIPS」シリーズ)	PLA、バイオPET、バイオPE、バイオHIPS ※PLA製容器については、環境経済を実現する炭素資源利用フローの構築(生分解性を活用: 堆肥化・バイオガス化)を目指す	バイオ製品アイテム拡大(2019年 3月 1,800アイテム → 2021 年3月 2,400アイテムへ)	2021年3月	リスパックHP, http://www.risupack.co.jp
			食品容器 (「バイオニュート」 シリーズ)	PLA	環境経済を実現する炭素資源利用 フローの構築(生分解性を活用: 堆肥化・バイオガス化)	2030年	
	紙・パルプ	東罐興業株式会社	食品用容器	バイオPE、バイオPET	再生材・植物由来樹脂の利用率を30%向上(バイオマスプラスチックについての導入目標は今後設定予定)		東洋製罐グループ「Eco Action Plan 2030」, https://www.tskg- hd.com/csr/environment/global/global01/ 東罐興業HP「CSR」, https://www.tokan.co.jp/csr/
	金属製品	東洋製罐株式会社	PETボトル	環境配慮PET(バイオマスプラスチック、リサイクル材)	利用率を30%向上 ※大半はリサイクル材を導入予定 ※プリフォーム・ボトルにおいて バイオマスプラスチックの使用実 績有(2020年現在)	2030年	東洋製罐グループ「Eco Action Plan 2030」, https://www.tskg-hd.com/csr/environment/global/global01/東洋製罐HP「環境サイト」, https://www.toyo-seikan.co.jp/eco/
		東洋製罐グルー プホールディン グス株式会社	プラスチック製品	バイオマスプラスチック・再生 材	利用率を30%向上	2030年	東洋製罐グループ「Eco Action Plan 2030」, https://www.tskg- hd.com/csr/environment/global/global01/
				再生可能材料 (バイオマスプラスチックを含む) や再生材	新規投入資源の使用量を最大限に 削減し、再生材や再生可能材料へ の代替に努める	2050年	東洋製罐グループ「2050年長期目標」, https://www.tskg- hd.com/csr/environment/global/global01/

	· •種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL
** **********************************	印刷	大日本印刷株式 会社		バイオPE、バイオPET	2020年度 CO ₂ 削減量:5,000トン以上 (DNPが開発した「DNP植物由来包材 バイオマテック®」による CO ₂ 削減効果を算定した結果、化石資源由来の包材を使用した場合と比べ、2018年度で約2,500トン、2019年度で約3,000トンに相当する) ※脱炭素社会・循環型社会・自然共生社会の実現に向けて、製品・サービスを通じたCO ₂ の削減を進める。また、バリューチェーン全体で資源を効率的に利用し循環させることで、最大限の価値を提供する	2050年	大日本印刷HP, https://www.dnp.co.jp/
	繊維	株式会社グリー ンコップ	森林保護商品(樹皮はぎ防止 ネット、苗木カバー)		導入量100% (バイオマスプラス チックの場合、バイオマスプラス チック配合率は90%以上を目指 す)	2030年	グリーンコップHP「森林保護商品」, https://green-cop.com/?page_id=444
		グンゼ株式会社	食品包装用フィルム	植物由来原料(バイオマスプラ スチック等)	製品開発を行い、化石資源の使用 量削減に貢献する	_	グンゼ「プラスチック資源循環基本方針」, https://www.gunze.co.jp/csr/report/for_en vironment/
		大嘉産業株式会 社	スポーツ用人工芝「バイオターフ」、袋型根固め工法用袋材「バイオエコサンクネット」		バイオ原糸(バイオ含有率30%) 使用量1,000トン/年、CO₂削減 目標587トン/年	2025年	大嘉産業HP, http://www.daika.co.jp/
		百々株式会社	帽子のつば芯と帽子に関わる樹 脂製付属パーツ	バイオマスプラスチック、リサ イクルプラスチック等	年間100万個分の帽子のつば芯のうち50%を、バイオマスプラスチック(配合率30%)+リサイクルプラスチック(配合率70%)へ移行	2025年	百々HP, https://www.dodo-boushi.com/
	化学工業	住友ベークライ ト株式会社	医薬品包装(PTP包装) ※バイオPEを約20%配合した 食品包装用多層フィルムも 2020年上市済	バイオPE	バイオマスプラスチック配合率 50%	2022年頃	住友ベークライトHP, https://www.sumibe.co.jp/

	 業種	企業名	対象製品・用途	導入する素材	目標水準	目標時期	参考URL				
飲食サー ビス業	飲食店	株式会社モス	「モスバーガー」で使用するテ イクアウト用品等		バイオマスプラスチックを含む環 境配慮型素材の導入率70%		モスフードサービスHP, https://www.mos.co.jp/company/				
	配達飲食サービス	ワタミ株式会社	ワタミの宅食 冷凍総菜・弁当 用の容器 ※冷蔵総菜・弁当用の容器は 2019年10月よりバイオマスプ ラスチック配合率10%のものを 利用		バイオマスプラスチック配合率 10%	2024年	ワタミ 月刊「宅食らいふ」2020年1月号 「私たちが容器変更に取り組む理由。」, https://s3-ap-northeast- 1.amazonaws.com/media.watami- takushoku.co.jp/pdf/info/tl191223.pdf				
卸売業、 小売業	小売業	イオン株式会社	プライベートブランド商品	環境・社会に配慮した素材(バイオマスプラスチック等の植物由来素材を含む)	すべてのプライベートブランド商 品に導入	2030年	イオンHP, https://www.aeon.info/				
		株式会社セブン &アイ・ホール ディングス	セブン&アイグループ事業会社 (イトーヨーカ堂、ヨークベニ マル、ヨーク)の買物袋(レジ 袋)		バイオマス比率30%	_	セブン&アイ・ホールディングスHP 「環境に配慮した容器・包装の導入」, https://www.7andi.com/csr/theme/theme 3/invention.html				
			セブン - イレブンオリジナルお にぎりの包装	バイオマスプラスチック	_	_					
			セブン - イレブンオリジナルの サラダ用カップ	バイオPET	_	_					
				環境配慮型素材(バイオマス・ 生分解性・プラスチック・リサ イクル素材・紙、等)		2030年	セブン&アイグループ環境宣言 「GREEN CHALLENGE 2050」, https://www.7andi.com/company/news/re				
				※素材の選定は、使用・廃棄状 況等に応じて適宜検討する	100%使用	2050年	lease/20190508.html				
		株式会社ファミ リーマート					プライベートブランドの中食容 器	バイオPE、バイオPET	①幅広い品目への展開 ②バイオマスプラスチック配合率 の向上	_	ファミリーマートHP, https://www.family.co.jp/
				バイオPP	バイオPPを導入した国内初の容 器の展開	2021年春~					
		株式会社ローソ ン	オリジナル商品の容器包装	環境配慮型素材(バイオマスプ ラスチックを含む)	50%	2030年	ローソンHP「SDGs推進に向けた取り組み」、				
					100%	2050年	https://www.lawson.co.jp/company/activit y/sdgs/				
	卸売業	全国農業協同組 合連合会	農業用マルチフィルム等	生分解性プラスチック	本会取り扱いマルチフィルムの 15%	2030年	全国農業協同組合連合会HP, http://www.zennoh.or.jp				

②バイオプラスチック(素材)製造・販売目標

バイオフラスチ	Fック(素材)製造・	販売目標				
業種	企業名	製造または販売する素材	目標水準	目標時期	利用可能な製品・用途	参考URL
製造業化学	学工業 伊藤製油株式会 社	ヒマシ油由来原料(バイオPUフォーム等の中間原料) ※ヒマシ油由来原料は、その他にも以下のような用途に利用される 塗料、インキ、接着剤、封止材、切削加工油剤、化粧品	てきた分野に対しての新規採用		バイオPUフォームの用途例: 寝具、家具、緩衝材等	伊藤製油HP, https://www.itoh- oilchem.co.jp/
	株式会社カネカ	「カネカ生分解性ポリマー PHBH」	生産能力:100,000~200,000 トン/年	2030年	プラスチック製容器包装・製品 (食品容器・包装、カトラリー、 ごみ袋)	カネカHP「生分解性ポリマー」, https://www.kaneka.co.jp/business/mater ial/nbd_001.html
	株式会社クラレ	変性デンプンを主原料とするガ スバリア材「PLANTIC [™] 」	初年度200トン/年(多層積層 シート内の「PLANTIC TM 」層 部分の重量) ※PET/PLANTIC TM /PET 構成の 多層ガスバリアシートとして販 売		ガス置換包装用食品トレー	クラレHP「PLANTIC」, https://www.kuraray.co.jp/products/planti c
		バイオマス由来原料を用いた水 素添加スチレン系熱可塑性エラ ストマー	200トン/年	2026年	日用品、靴等 ※ゴム改質剤・粘接着剤としても 利用可能	クラレHP「セプトンBIO-シリーズ」, https://www.elastomer.kuraray.com/ja/se pton/specialproductlines/new-styrenic- elastomer-jp/
	株式会社ダイセル	「酢酸セルロース」、 高生分解性酢酸セルロース 「CAFBLO™」 酢酸セルロース真球微粒子 「BELLOCEA®」	10,000~20,000トン/年 ※「酢酸セルロース」、 高生分解性酢酸セルロース 「CAFBLO™」、酢酸セルロー ス真球微粒子「BELLOCEA®」 の合計 ※人と環境に優しい酢酸セル	2025年	飲食品容器、農漁業用品、文房具、玩具、繊維、包材等	ダイセルHP「酢酸セルロース」, https://www.daicel.com/cell_ac/index.ht ml
			ロースでサステナブル (持続可能) な社会の実現に貢献する			
		ポリアミド610 「ベスタミド Terra HS」、「ダイアミド Terra HS」 ポリアミド1010 「ベスタミド Terra DS」、「ダイアミド Terra DS」 ポリアミド1012 「ベスタミド Terra DD」、「ダイアミド	バイオマスプラスチックの売上 比率を高めていく	随時	食品容器包装、自動車、スポーツ 用品、その他	ダイセル・エボニックHP, https://www.daicel-evonik.com/

	業種	企業名	製造または販売する素材	目標水準	目標時期	利用可能な製品・用途	参考URL
製道	5業 化学工業	トタルコービオ ンPLA b.v.	PLA	製造能力: 175,000トン/年 ※現有製造能力75,000トン/年 (グローバルに供給中) ※フランスに100,000トン/年 の新工場を準備中	2024年中	包装容器、衣料、カード、フィルム、バッグ、文具等 ※バイオマス及び生分解の両視点に対応	Total Corbion PLA HP, https://www.total-corbion.com Total Corbion PLAプレスリリース 「Total Corbion PLA announces the first world-scale PLA plant in Europe」 (2020年9月24日), https://www.total-corbion.com/news/total-corbion-pla-announces-the-first-world-scale-pla-plant-in-europe/
		住友ベークライ ト株式会社	リグニン変性フェノール樹脂	将来的にはフェノール樹脂製品 の5%を置き換える	量産技術を確立しており、サンプルワークにて採用に至れば量産に入る予定(数トン/月でも商用化可能)		住友ベークライトプレスリリース「植物由来のフェノール樹脂(リグニン変性フェノール樹脂)を開発」(2020年8月28日), http://www.sumibe.co.jp/topics/2020/hpp/0828_01/index.html
		株式会社ベルポ リエステルプロ ダクツ	バイオ共重合PET ※従来普及しているバイオPET ではなく、PET樹脂を変性し、 透明性・意匠性・耐薬品性を重視した共重合PETを一部バイオ マス化	目指す	2021年 ※上市済にて顧客ワーク展開中	化粧品容器、食品容器包装等	ベルポリエステルプロダクツHP, http://www.bellpet.co.jp
		三井化学株式会社	バイオPP	生産量:100,000トン/年	2030年	ポリオレフィン系製品・用途全般	三井化学「三井化学レポート2019」, https://jp.mitsuichemicals.com/jp/ir/library /ar/pdf/ar19_all_jp.pdf?1910171500
			バイオマス由来イソシアネート 「スタビオ®」 (バイオPU原料)	1,000トン/年の販売	2025年	バイオPUの用途: 自動車用塗料、建築用塗料、接着 剤、成形材料等	三井化学HP「スタビオ®」, https://jp.mitsuichemicals.com/sites/defa ult/files/media/document/2018/180523_d ata09.pdf

	美種	企業名	製造または販売する素材	目標水準	目標時期	利用可能な製品・用途	参考URL
製造業	化学工業	三菱ケミカル株式会社		型に (10,000 トン/年) 製造能力: 約10,000 トン/年			三菱ケミカルHP「ゴーセノール™、 ゴーセネックス™」, https://www.gohsenol.com/doc/outl/outl_ 01.shtml 三菱ケミカルHP「ニチゴーGポリマー ™」, https://www.g-polymer.com/jpn/
			「DURABIO™(デュラビオ ™)」 ※バイオマス由来のエンジニア リングプラスチック	製造能力:数万トン/年	2030年	材、化粧品容器、遮音壁、建材、	三菱ケミカルHP「DURABIO™」, https://www.m- chemical.co.jp/products/departments/mc c/sustainable/product/1200363_7166.ht ml
			「BioPBS™」, 「FORZEAS ™(フォゼアス™)」 (「FORZEAS™」は 「BioPBS™」をベースにした 生分解性樹脂コンパウンド) ※バイオマス由来かつ生分解性 のプラスチック		2030年	リー、紙コップ、ストロー、コー ヒーカプセル、植木鉢、花瓶、紙	chemical.co.jp/products/departments/mc c/sustainable/product/1200364_7166.ht ml
			バイオポリカーボネートジオール(PU樹脂、アクリル系樹脂、ポリエステル系樹脂等の中間原料) ※上市済	製造能力: 10,000トン/年	2030年	・PU樹脂: 人工皮革・合成皮革、水系ウレタン、ポリウレタンエラストマー ※その他の用途は以下のとおり塗料・コーティング剤、接着剤・シーラント ・アクリル系樹脂: ウレタンアクリレート樹脂、ジアクリレート樹脂 ・ポリエステル系樹脂: ポリエステルエラストマー(TPEE)	三菱ケミカルHP「BENEBiOL™ベネビオール(PCD)」, https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c4/product/1200297_7124.html
			バイオポリテトラメチレンエー テルグリコール(バイオ PTMG)(バイオPU、ポリエ ステルエラストマーの中間原 料)	上市	2025年度頃	・PU:スパンデックス、熱可塑性/硬化性エラストマー、人工・合成皮革 ※その他の用途は以下のとおり塗料・コーティング剤、接着剤等・ポリエステルエラストマー:チューブ、ホース、自動車用部品、電気部品、ペングリップ等	三菱ケミカルHP「ポリテトラメチレン エーテルグリコール/PTMG」, https://www.m- chemical.co.jp/products/departments/mc c/c4/product/1200296_7124.html

業種		企業名	製造または販売する素材	目標水準	目標時期	利用可能な製品・用途	参考URL
製造業	繊維		バイオPET、バイオPE、バイ オPP、バイオPA、PEF等	パッケージ用素材は全量、リニューアブルなものに置換予定 (バイオマスプラスチック、リサイクル材料等) ※現在1,000トン/年程度の販売量	2050年	容器包装(食品用、一般用)	東洋紡HP「パッケージ事業統括部」, https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/pack age/
		東レ株式会社	100%バイオポリエステル繊維	10,000トン/年	2020年代での量産化目標	自動車内装材、スポーツ衣料、ユニフォーム等	東レHP「特集記事:明日につながる繊維 ー 石油ではなくサトウキビから環境に優 しいポリエステルを」, https://www.toray.co.jp/sustainability/visi on/articles/vol02.html
		ユニチカ株式会 社	バイオマスプラスチック(PLA 等)の繊維、不織布、成形用樹 脂		2030年	繊維(用途:ティーバッグ、浴用 タオルなど)、不織布(用途:土 木用資材など)、成形用樹脂(用 途:ストロー、カトラリーな ど)、その他	「SDGsに資するプラスチック関連取組
	紙・パルプ		バイオPE(非可食原料の利用)、PLA(非可食原料の利用)	バイオPE(非可食原料の利用): 30,000~60,000トン/年 PLA(非可食原料の利用): 2,000トン/年	2025~2030年の事業化を目指す	既存のバイオマスプラスチック (可食バイオマス由来)の代替	王子ホールディングスプレスリリース 「パルプを原料とした国産プラスチック 製造検討について 〜環境省の委託事業に採択〜」(2019年 10月21日), https://www.ojiholdings.co.jp/Portals/0/re sources/content/files/news/2019/7Gd3yK r.pdf
卸売業、 小売業	卸売業	豊田通商株式会 社	バイオPE(輸入)	日本向け輸入数量増加 ※日本向けの数量増及び生産能 力増強・増設を製造メーカーと 協議中	2021年度	食品容器包装、買物袋(レジ袋)、 ごみ袋、日常生活用品、玩具等	豊田通商HP, https://www.toyota-tsusho.com/

※本目標集は、バイオプラスチック導入ロードマップの方針に基づき、企業のバイオプラスチック導入に関する目標を掲載している

ポリビニルアルコールの略称。

PVA

用語集:	バイオPA	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するポリアミドの略称。
	バイオPE	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するポリエチレンの略称。
	バイオPET	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するポリエチレンテレフタレートの略称。一部企業では、「植物由来PET」と表現されている。
	バイオPP	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するポリプロピレンの略称。
	バイオPU	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するポリウレタンの略称。
	PA	ポリアミド(別名ナイロン)の略称。
	PBS	ポリブチレンサクシネートの略称。
	PE	ポリエチレンの略称。
	PEF	ポリエチレンフラノエートの略称。
	PET	ポリエチレンテレフタレートの略称。
	PHBH	ポリ(3 ヒドロキシブチレート コ 3 ヒドロキシヘキサノエート) の略称。
	PLA	ポリ乳酸の略称。
	PP	ポリプロピレンの略称。
	PS	ポリスチレンの略称。
	PU	ポリウレタンの略称。