バイオプラスチック導入目標集(2022年度版)

①バイオプラスチック(製品)製造・販売目標

1 ノフ	<u> スナ</u> ツク	(製品) 製造・	规冗日 憬				
_ 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
盖業	飲料	アサヒ飲料株式会社	PETボトル	環境配慮素材(リサイクル素材・バイオマス素材など)	100%環境配慮素材に切り替える	2030年	アサヒ飲料「容器包装2030」, https://www.asahiinryo.co.jp/csv/eco/pack age2030/
		九星飲料工業株 式会社 (販売子会社:株 式会社スターナイン)	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/
		キリンホールディ ングス株式会社	飲料用容器包装	バイオPET、バイオPE等	持続可能な容器包装(バイオマスやリサイクル材等)100%		キリングループ「環境ビジョン2050」, https://www.kirinholdings.co.jp/news/2020/ 0210_01.html
					※「バイオマス」にはバイオマスプラ スチックを含む		キリングループ「環境報告書2022」 (P.10・46), https://www.kirinholdings.com/jp/investors/ files/pdf/environmental2022.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/2019/ 0207_01.html
		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/acti vity/environment/reduce/plastic/
		式会社	PETボトル(全製品)	ルによるリサイクルPET素材と、	すべてのPETボトル製品にサスティナブル素材を使用	2025年	日本コカ・コーラ「資源 サスティナビリティー」、
				植物由来PET素材)	すべてのPETボトルを100%サス ティナブル素材へ切り替え	2030年	https://www.cocacola.co.jp/sustainability/resources
		アサヒグループ ホールディングス 株式会社	PETボトル	環境配慮素材(リサイクル素材・バイオマス素材など)	100%環境配慮素材に切り替える 対象会社:アサヒ飲料(株)、アサ ヒヨーロッパアンドインターナショナ ル、アサヒホールディングスオース トラリア、アサヒホールディングスサ ウスイーストアジア		アサヒグループホールディングス「アサヒグループ サステナビリティデータブック」, https://www.asahigroup-holdings.com/sustainability/pdf/databook/databook_jp.pdf
		サッポロホール ディングス株式会 社	容器包装	循環型社会に対応した容器包装 (従来からリサイクル、リユースで きる容器包装として継続的に使用 している缶・びん・樽などに加え て、再生プラスチック、バイオマス 素材、環境認証資材(FSC [®] 認証 紙等)など)	100%	2050年	サッポログループ 「サッポログループ 容器包装ビジョン」, https://www.sapporoholdings.jp/sustainabil ity/environment/recycling/packaging/
	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(バイオマス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/company /csr/environment/pdf/kagome_plastic_guid eline.pdf
		-					

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 食品	株式会社おやつカ ンパニー	プラスチック製容器包装	バイオマスプラスチック	可能な範囲で、バイオマスプラス チックの使用を図るとともに、プラス チックの減量化を推進する	_	おやつカンパニーHP, https://www.oyatsu.co.jp/
		「ザバス」シリーズのプラスチックカップ、「明治おいしい牛乳」の	ル原料または植物由来原料等の	バイオマスプラスチックの使用量 1,500トン以上	2025年	明治プレスリリース「海洋汚染などの社会的問題の解決に向け プラスチック資源
		キャップなどに使用しているプラス チックなど	境境配慮型素材	バイオマスプラスチックの使用量 3,000トン以上	2030年	循環の取り組みをさらに強化 ~プラス チック使用量の削減と環境配慮型素材の 使用拡大について~」(2022年3月31
		「明治プロビオヨーグルトR-1ドリンクタイプ」などのペットボトル容器			2025年	日), https://www.meiji.co.jp/corporate/pressrele
				100%	2030年	ase/2022/0331_01/index.html
	カルビー株式会社			化石資源から新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)	2030年	カルビーニュースリリース「プラスチック資源循環の推進目標の設定」(2020年9月10日), https://www.calbee.co.jp/newsrelease/200910.php カルビーニュースリリース「一部商品における環境配慮型包材への切り替え」(2021年2月8日), https://www.calbee.co.jp/newsrelease/210208b.php
		日清キャノーラ油などの1,000g ポリボトル	バイオPE	容器の一部にバイオPEを導入	2022年度	日清オイリオグループ ニュースリリース 「プラスチック問題の解決に向けた取り 組みを強化」(2022年8月24日), https://www.nisshin- oillio.com/company/news/down2.php?atta ch_id=1460&uid=8019
	ディングス株式会 社			全ての製品に環境配慮型の容器包装を使用する(日清食品グループ、国内外) 売上高当たりの容器包装に係る化石資源由来プラスチック総量を2018年度比20%以上削減する(日清食品、国内)		日清食品グループ「製造工場での環境負荷低減」, https://www.nissin.com/jp/sustainability/en vironment/business/manufactuaring/
	マルハニチロ株式会社		バイオマス、リサイクル素材等環 境配慮素材	プラスチック使用量削減率30%以上(バイオマス、リサイクル素材等への切替含む)	2030年	マルハニチログループ中期経営計画 「海といのちの未来をつくる MNV 2024」 p38マテリアリティ②, https://www.maruha- nichiro.co.jp/corporate/news_center/news _topics/inochi_to_mirai_wo_tsukuru_MNV 2024_1.pdf
	株式会社ヤクル ト本社		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)	転換に着手	2025年	ヤクルトグループ「プラスチック資源循環アクション宣言」、
			へかれ、フッコフル米州寺)	最大限の転換	2030年	https://www.yakult.co.jp/company/sustaina bility/environment/plastic/

	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		雪印メグミルク株 式会社	商品に貼付しているストロー	バイオマスプラスチック	ストローが貼付されている全商品を対象に、バイオマスプラスチック5%配合のストローへ順次切替え(2022年度中に対象全商品切替え完了)		雪印メグミルクHP, https://www.meg- snow.com
			プラスチック製容器包装		商品ごとに配合率含め検討中	2030年度	
					石油由来のプラスチック使用量を 2030年度までに2018年度比25% 削減(商品ごとに配合率含め検討 中)		
	トイレタリー	花王株式会社	包装容器	バイオマスプラスチック、再生プラ スチック	使用拡大を推進	2030年	花王「花王サステナビリティ データブック2022」, https://www.kao.com/content/dam/sites/ka o/www-kao- com/jp/ja/corporate/sustainability/pdf/sustainability2022-all.pdf
		ライオン株式会社 プラスチック製品	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	再生プラスチック及びバイオマス材料の使用を拡大し、石化由来のプラスチック使用率を70%以下に削減		ライオングループ「プラスチック環境宣言」, https://www.lion.co.jp/ja/company/governa nce/policies/plastics-environment.php
							ライオン「バイオマスプラスチックの主な活用事例」, https://www.lion.co.jp/ja/sustainability/env/r esources/activity01.php
	化粧品	株式会社コーセー	「雪肌精」、「DECORTE」シリーズなど (化粧水ボトル、クリームジャー容器、チューブ容器、パウチ容器など)	バイオPE、バイオPET、ケミカルリ サイクルPETなど	・4R (Reduce/Reuse/Recycle/Renewa ble)に適合した容器設計を行う(= 4Rのいずれか一つを新製品に採用 する)。目標は100% ・2030年までにバイオマス/リサイク ル樹脂の採用比率(樹脂量)を50% まで高める	2030年	コーセー「コーセーサスティナビリティプラン」, https://www.kose.co.jp/company/ja/content/uploads/2021/04/20210430.pdf
		株式会社資生堂	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)	導入推進を検討 ※容器包装に関し独自のポリシー の5Rsを定め、Replaceとしてバー ジン・プラスチック素材の一部を転 換していく	2025年	資生堂「サスティナビリティレポート 2021」, https://corp.shiseido.com/sustainabilityrep ort/jp/2021/
	日用品	ユニ・チャーム株式会社		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」, https://www.unicharm.co.jp/ja/company/ne ws/2020/1214067_13534.html
							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	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 チック等)及びリサイクル原料		2030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/environmen t/plastic.html
			PETボトル(グローバル)		100%(バイオマスプラスチック+リサイクル原料)		

2000年	∮URL
対域 おおり まおり まわり まわり	
対したの	, https://www.ohki-
字 川上産業株式会	
Att (現状15%) https://www.putiputi.c	www.daikan.ne.jp/
世代表文化	
まカルズ株式会社	www.keytrading.co.jp/
会社マスプラスチックを含有したプラスチック食品容器)https://www.cpkasei.comジェイフィルム 権ブラシブリスター、クリア 株式会社 ケース、卓上カレンダーのケース ダイレクトメール、家庭紙 (ソフトティシュ外装、トイレットペーパー外装)バイオPET バイオマスプラスチック製品販売 量 2025年度ジェイフィルムHP, P住化積水フィルム 機業用マルチングフィルム 「野土 株式会社 加®」生分解性プラスチック 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®」2030年住化積水フィルムHF (社代積水フィルムHF) (大力・アルムHF) (大力・アルム (大力・アルム) (大力・アルム (大力・アルム) (大	
株式会社ケース、卓上カレンダーのケース量 2020年度比3倍ダイレクトメール、家庭紙(ソフトティシュ外装、トイレットペーパー外装)バイオPE、植物由来原料フトティシュ外装、トイレットペーパー外装)住化積水フィルム株式会社農業用マルチングフィルム「野土生分解性プラスチック 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®」2030年 住化積水フィルムHF https://www.ss-	co.jp/
フトティシュ外装、トイレット ペーパー外装) 住化積水フィルム 農業用マルチングフィルム「野土 生分解性プラスチック 農業用マルチングフィルム販売量 2030年 住化積水フィルムHF 株式会社 加®」	ジェイフィルムHP, https://www.jfilm.co.jp/
株式会社 加®」 のうち1,000トン/年を「野土加®」 https://www.ss-	
※農業用マルチングフィルムは作物の品質や生産収量を高めるために必須のポリフィルムで数多く利用されている。通常は使用後は回収を必要とするが、「野土加®」は生分解性があるため、使用後畑に鋤き込むことによって土中で分解され撤去作業の省力化につながる環境負荷の小さい製品である	P「野土加®」, griculture/nou_poly-
東名化学工業株 持ち帰り飲料容器(クリアカップ)、環境対応素材(バイオPE、バイオ 環境対応品として年間300アイテム 2023年8月 東名化学工業HP, 式会社 総菜容器、アイスクリーム容器、チ PET、リサイクルPET等) を販売 ルド飲料容器	o.jp/
日生化学株式会ショッピング用バッグ、冠婚葬祭用バイオPE等販売量拡大2023年以降日生化学HP, http://w社発泡PEバッグ、軟包装ラミネート 用シーラントフィルム	ww.nissei-grp.com/

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
プラスチッ ク製品	日本技研工業株 式会社		リサイクル原料または植物由来原 料	配合率30%	2023年1月	日本技研工業HP, http://www.nippon-giken.co.jp/
	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	合計30%	2030年	丸真化学工業HP, https://www.marushinkagaku.co.jp/
	ユニチカ株式会 社	用タオルなど)、不織布(用 途:土木用資材など)、成形用	バイオマスプラスチック(PLA 等)	生産量倍増	2030年	ユニチカグループ「テラマック」 https://www.unitika.co.jp/terramac/ ユニチカグループ「ユニチカ魔法学院」
		樹脂(用途:ストロー、カトラリーなど)、その他				ユーデカグループ「ユーデカ魔法子院」 https://www.unitika.co.jp/mahougakuin/
						一般社団法人日本経済団体連合会「SD に資するプラスチック関連取組事例集」 https://www.keidanren.or.jp/policy/2018/ 9_jirei.pdf
	吉田コスメワークス株式会社	化粧品包装材料全般	サスティナブル関連素材(バイオ PE、バイオPET、リサイクル原料、 非石油系樹脂、その他石油由来 成分の少ない添加剤入り樹脂等)		2030年	吉田コスメワークス「サステナビリティ」, https://www.yoshida-cw.co.jp/sustainability/
金属製品	リスパック株式会 社	ワンウェイ食品容器	植物由来原料(バイオマスプラス チック等)またはリサイクル原料	売上構成比50%	2023年度	リスパックHP「リスグループの環境へ取組み」, https://www.risu.co.jp/sustainability/envi nment/renewable/
	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(2013年度比) ※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 (2022年現在)	2030年	東洋製罐グループホールディングス「 洋製罐グループ環境方針・中長期環境 標」, https://www.tskg- hd.com/csr/environment/global/global01
						東洋製罐HP「環境情報」, 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	包装容器(PETボトル、プラスチックボトル、カップ、パウチ)など	バイオマスプラスチック・再生材	プラスチック製品の化石資源の使用量を40%削減(2013年度比)・プラスチック製品の軽量化・素材転換により15%削減(2013年度比)・バイオマスプラスチック・再生材の利用率を30%向上(2013年度比)	2030年	東洋製罐グループホールディングス「『洋製罐グループ環境方針・中長期環境 標」, https://www.tskg- hd.com/csr/environment/global/global01
印刷	大阪シーリング印 刷株式会社	シールラベル、軟包材		現行構成品の性能を担保しつつ、 、バイオマスプラスチックを使用した 製品を開発(現在検討中)	_	大阪シーリング印刷HP, https://www.osp.co.jp/
繊維	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」		バイオマスプラスチック使用量 1,100トン/年、CO2削減目標450ト ン/年	2025年	大嘉産業HP, http://www.daika.co.jp/
	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HP「プラスチックカンパニーサト」 https://www.gunze.co.jp/plastic/index.ht
	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		百々HP, https://www.dodo-boushi.com/
化学工業	信濃化学工業株 式会社	林業資材	生分解性プラスチック	200トン	2023年度	信濃化学工業HP, https://www.shinano-kagaku.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
			医薬品包装(PTP包装)	デステ るまれ バイオPE(バイオマスプラスチック 配合率 50%)		——————————————————————————————————————	住友ベークライト「バイオマス原料使用の医薬品包装用フィルムの開発について」(2022年6月7日), https://www.sumibe.co.jp/topics/2022/film-sheets/0601_01/index.html
			食品包装用多層フィルム	バイオPE(バイオマスプラスチック 配合率 約40%)	適用品番拡大 (4558L、9238A、9538A等)	_	住友ベークライト「バイオマス原料使用 の食品包装用フィルムの開発について」 (2022年3月4日), https://www.sumibe.co.jp/topics/2022/film- sheets/0302_01/index.html
		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	バイオマスプラスチック	500トン/年	2024年	VASUジャパンHP, www.vasu.tokyo
			園芸用品、ごみ袋等	生分解性プラスチック	200トン/年		
飲食サービス業	飲食サービ ス業	ら一くホールディン	ロー、買物袋(レジ袋)、その	バイオマスプラスチック等	使い捨てプラスチックにおける化石 資源由来素材比率を50%にする	2026年	すかいらーくホールディングス「脱プラ スチック」,
		グス	他消耗品関連等		使い捨てプラスチックにおける化石 資源由来素材比率をゼロにする	2030年	https://corp.skylark.co.jp/sustainability/environment/waste_reduction/
		株式会社モスフー ドサービス	「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全般	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%	2030年	モスフードサービスHP, https://www.mos.co.jp/company/
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「トップバリュ」 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「トップバリュ」商品に導入	2030年	イオンHP「イオン プラスチック利用方針」, https://www.aeon.info/sustainability/plastic/ トップバリュ「環境配慮容器包装の取り 組み」, https://www.topvalu.net/brand/kodawari/cs r/environment/
	卸売業			環境配慮型素材(バイオマス・生分解性・リサイクル素材・紙、等)	50%使用(重量ベース)	2030年	セブン&アイグループ環境宣言「GREEN CHALLENGE 2050」,
					100%使用(重量ベース)	2050年	https://www.7andi.com/sustainability/policy /environment_03.html
		泉株式会社	広告用印刷用生地「ビオメディア [®] 」	バイオPET	バイオマスプラスチック配合率20%	2027年	エコマーク「ビオメディア [®] 」, https://www.ecomark.jp/search/pdf/index.p hp?id=18436
			寝装品関係(敷ふとんの中材、敷パット、枕の中材)	バイオPE	バイオマスプラスチック配合率30~50%	未定	紅屋HP, http://www.kyoto-beniya.co.jp/
		株式会社フカサワ	自動包装機用フィルム、包装資材 類	バイオPE、再生プラスチック等	バイオマスプラスチック、生分解プラスチックを含む環境配慮型商品の販売金額:全社売上の30%	2030年	フカサワHP, https://www.fk-net.co.jp/ 包装・梱包ライン 自動化.com (株式会社 フカサワ), https://www.fk- materialhandling.com/
		日本生活協同組合連合会	当会プライベートブランド商品 (CO・OP商品)に使用するプラス チック製容器包装	再生プラスチック及び植物由来素 材プラスチック(バイオマスプラス チック)	再生プラスチックと植物由来素材プラスチックの活用を進め、合計で50%以上使用	2030年	日本生活協同組合連合会 ニュースリリース「日本生協連「生協の2030環境・サステナビリティ政策」策定に合わせ「コープ商品の2030年目標」を設定~人や環境に配慮した「コーブ商品『責任ある調達基本方針』」を公開~」(2021年5月19日)、https://jccu.coop/info/newsrelease/2021/20210519_02.html

②バイオプラスチック (素材) 製造・販売目標

11 4 ノフス	ナツク	(素材)製造・	販元日 標				
業種		企業名	製造または販売する素材	利用可能な製品・用途	目標水準	目標時期	参考URL
製造業化学工業	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	バイオPUフォームの用途例: 寝具、家具、緩衝材等	従来化石資源由来製品を使用して きた分野に対しての新規採用		伊藤製油HP, https://www.itoh- oilchem.co.jp/
		株式会社カネカ	「カネカ生分解性バイオポリ マー Green Planet [®] 」(PHBH)	プラスチック製容器包装・製品 (食品容器・包装、ストロー、 カトラリー、ショッピングバッ グ、ごみ袋、ホテルアメニ ティー)	製造能力:10~20万トン/年	2030年	カネカHP「生分解性バイオポリマー」, https://www.kaneka.co.jp/business/materia l/nbd_001.html
		株式会社クラレ	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	日用品、靴等 ※ゴム改質剤・粘接着剤として も利用可能	200トン/年	2026年	クラレHP「セプトンBIO-シリーズ」, https://www.elastomer.kuraray.com/ja/sept on/specialproductlines/new-styrenic- elastomer-jp/
			変性デンプンを主原料とするガ スバリア材「PLANTIC [™] 」	ガス置換包装用食品トレー	初年度30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		クラレHP「PLANTIC」, https://www.kuraray.co.jp/products/plantic
					200トン/年	2026年	
		株式会社ネクア ス	生分解性ペレット「NEQAS OCEAN」	生分解性バイオマス樹脂プロダクト:シート成形品、真空成形品、射 出成形品、3Dプリンタ成形品	バイオマスプラスチック配合率36~ 51%	2023年4月	ネクアスHP, https://neqas.co.jp/
			バイオ共重合PET「バイオベル ペット [®] 」	化粧品容器、医療用容器、家電部材、食品容器包装等	1,000トン/年以上	2025年	ベルポリエステルプロダクツHP, http://www.bellpet.co.jp
		神戸精化株式会 社	PLA	食品容器包装、緩衝材、使い捨て カトラリー等	10,000トン/年の販売	2030年	神戸精化「ポリ乳酸(PLA)販売事業」, https://kobeseika.co.jp/business-pla.html
		阪本薬品工業株 式会社	グリセリン、ポリグリセリン誘導体 (ウレタン、アクリレート等の原料)		商用化	2023年	阪本薬品工業「製品一覧」, https://www.sy- kogyo.co.jp/division/functional/product/#pr oduct-functional-4
		住友ベークライ ト株式会社	工業用フェノール樹脂、フェノール 樹脂成形材料、エポキシ樹脂材料	工業用フェノール樹脂:レジスト、建材、各種自動車用耐熱部品フェノール樹脂成形材料:各種自動車用構造部品、電機・電子用部品 エポキシ樹脂材料:絶縁封止用途、回路基板	バイオマスプラスチック配合率 100%(製造または販売する素材に おいて)	2035年	住友ベークライト 高機能プラスチック製品事業本部HP, https://www.sumibe.co.jp/product/hpp/inde x.html
		株式会社	製造するすべての素材 ※熱可塑性エラストマービーズ発泡体「ELASTIL BIO」、生分解性微粒子「テクポリマーBIO」、無架橋高発泡ポリエチレンシート「ライトロンBIO」、高耐熱軽量発泡体「St-Eleveat BIO」、生分解性発泡体「RETONA FOAM BIO」等は上市済		製品構成材料の50%をリサイクル 材またはバイオマスプラスチック にする		積水化成品工業HP「2030年に目指す事業の方向性」, https://www.sekisuikasei.com/jp/ir/strategy /long_term/

 美種	企業名	製造または販売する素材	利用可能な製品・用途	目標水準	目標時期	参考URL				
化学工業		スピなんは 水光 タ の末付 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	三井化学HP「スタビオ [®] 」, https://jp.mitsuichemicals.com/jp/service/p roduct/stabio.htm				
	三菱ケミカル株 式会社	ル TM)」、「GOHSENX TM (ゴーセネックス TM)」、 「Nichigo G-Polymer TM (ニチ	フィルム、繊維、水溶解性成形物、中子・外子、食品容器包材	製造能力: 10,000トン/年	2030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_0 1.shtml				
		ゴーGポリマー [™])」 ※生分解性プラスチック (PVA)				三菱ケミカルHP「ニチゴーGポリマー [™] 」, https://www.g-polymer.com/jpn/				
		「DURABIO [™] 」 ※バイオマス由来のエンジニア リングプラスチック	自動車部材、光学フィルム、化 粧品容器、文房具など	製造能力:数万トン/年 環境配慮型エンプラとして拡販	2030年	三菱ケミカルHP「新規バイオエンプラ DURABIO TM 」 https://www.m- chemical.co.jp/products/departments/mcc/ pc/product/1200363_9344.html				
		「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	ロー、カトラリー、コーヒーカプセル、農業用マルチフィル	製造能力:数万トン/年	2030年	三菱ケミカルHP「BioPBS [™] (バイオPBS)」https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/sustainable/product/1200364_7166.html				
						「ソアノール」(EVOH)	主に食品容器包装	バイオマス化の検討を進めていく	_	三菱ケミカル ソアノールHP, http://www.soarnol.com/jpn/
		バイオベースエポキシ樹脂	エポキシ樹脂用途全般: ・塗料: 飲料缶、自動車、防食塗料 ・半導体 ・エレクトロニクス: 封止材(固形・液状)、基板材料	上市	2025年	三菱ケミカル エポキシ事業部HP, http://www.mcc-epoxy.jp/index.html				
			・コンポジット材料: CFRP (炭素繊維強化プラスチッ ク)、GFRP(ガラス繊維強化 プラスチック) ・土木・建築材料: 床・ライ ニング、レジンモルタル、補修 材 ・接着剤: 構造用接着剤(自 動車・航空機)、電子部品用接 着剤			三菱ケミカル「バイオベースエポキシ」, https://www.m- chemical.co.jp/products/departments/mcc/ cmd/expo/mcc_sasma2022.pdf				
		リグニン変性フェノール樹脂	合板、パーティクルボード、 MDF(中密度繊維板)	バイオマス配合率50%以上	2030年	環境省「令和3年度脱炭素社会を支える プラスチック等資源循環システム構築実 証事業の公募採択事業について」, https://www.env.go.jp/press/110150.html				

	 業種	企業名	製造または販売する素材	利用可能な製品・用途	目標水準	目標時期	参考URL	
製造業			バイオポリカーボネートジオー ル「BENEBiOL TM 」(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	バイオPUの用途:人工皮革、 合成皮革、塗料、接着剤、エラ		2030年	三菱ケミカルHP 「BENEBiOL™ベネビオール(PCD)」https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/basicmat/product/1200297_9338.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)	性ポリウレタン)、繊維、産業	製造量:数千トン/年	2030年	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/mcc/ c4/product/1211476_7124.html	
			メタクリル酸メチル(MMA) (アクリル樹脂の中間原料)	アクリル樹脂の用途:自動車の ランプカバー、看板、水族館の 水槽、塗料、建材等	バイオマス原料を導入したMMA の上市	2026年	三菱ケミカルHP「植物由来原料を使用したMMAモノマーのパイロットプラント設計開始〜サステイナブルMMAの本格展開に向け大きく前進〜」, https://www.m-chemical.co.jp/news/2022/1213323_9302.html	
	繊維	帝人フロンティ ア 株式会社	バイオPTT繊維、バイオPET繊 維、バイオナイロン繊維等	衣料用途・各種産業資材用途等 向けの繊維製品	植物由来原料を使用した商品:売 上高の10%	2030年度	帝人フロンティア「環境戦略と3つの重点目標」, https://www2.teijin-frontier.com/sustainability/about_thinkeco/	
		東洋紡株式会社	東洋紡株式会社	バイオPET、バイオPE、バイオ PA、PEF等	食品・一般包装用フィルム、光 学用フィルム、工業用工程フィ ルム	グリーン化率(バイオマス化、リサイクル化など)60%以上	2030年	東洋紡サステナブル・ビジョン2030, https://www.toyobo.co.jp/sustainability/pdf/ sustainable_vision2030.pdf
				バイオPA	成形材料用コンパウンド	成形材料用コンパウンド向けにバイオPAを3,000トン/年まで増やす	2027年	
				バイオPET、バイオPE、バイオ PP、バイオPA、PEF等	容器包装(食品用、一般用)	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		東洋紡HP「パッケージ事業統括部」, https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/packa ge/
		東レ株式会社	100%バイオポリエステル繊維	自動車内装材、スポーツ衣料、 ユニフォーム等	10,000トン/年	2020年代	東レ「明日につながる繊維 - 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/articl es/vol02.html 東レ「環境への配慮」, https://www.uniform.toray/environment/	
			100%植物由来ナイロン繊維 「エコディア [®] N510」	アウトドア用途(アウター)、 インナーレース、資材他	テキスタイル: 60万m/年 ファイバー: 3トン/月	2023年度	東レニュースリリース「植物から生まれた新たなナイロン繊維の開発、販売開始~100%植物由来のナイロン繊維「エコディア®N510」~」(2022年1月14日), https://www.toray.co.jp/news/details/20220113102107.html	
	紙・パルプ	 王子ホールディ ングス株式会社	木質由来PLA	フィルム、不織布、容器、繊維など、既存のPLAを利用している用途	プレ商業段階の実用化(1,000トン以上/年)	2026年度以降	王子ホールディングス「地球に優しい、 環境配慮型製品」, https://www.ojiholdings.co.jp/r_d/theme/ec o-friendly_material.html	

業種	企業名	製造または販売する素材	利用可能な製品・用途	目標水準	目標時期	参考URL
卸売業、 卸売 小売業	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		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。

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。

EVOH エチレンビニルアルコール共重合体の略称。

HIPS 耐衝撃性ポリスチレンの略称。

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。

PTT ポリトリメチレンテレフタラートの略称。

PU ポリウレタンの略称。

PVA ポリビニルアルコールの略称。