

原材料メーカー & 塗料メーカー 詳細調査レポート

☑ 目的: 廃棄物と需要側のマッチングに向けて、塗料サプライチェーンの 上流(原材料メーカー) と下流(塗料メーカー) の主要プレイヤーを企業単位で把握する。

☑ 対象: 日本国内の主要企業。グローバル動向は補足のみのみ。

☑ 最終更新: 2026-05-13

0. サプライチェーン全体像

...

[資源・基礎化学品]

- └─ 石油化学(モノマー・溶剤) ─→ 樹脂メーカー
- └─ 鉱物(チタン鉄鉱、石灰石、タルク) ─→ 顔料メーカー
- └─ バイオマス(松脂、植物油、リグニン) ─→ バイオ樹脂・顔料

[原材料メーカー]

- └─ 樹脂メーカー(バインダー: アクリル/エポキシ/ウレタン/アルキド/フッ素)
- └─ 顔料メーカー(白色TiO₂、有機顔料、体質顔料、防錆顔料)
- └─ 溶剤メーカー(トルエン、キシレン、エステル、ケトン、水)
- └─ 添加剤メーカー(分散剤、消泡剤、レオロジー調整剤、UV吸収剤)
- └─ 硬化剤メーカー(ポリイソシアネート、アミン)

↓

[塗料メーカー](=本レポートの主要需要側)

- └─ 大手(建築/自動車/工業/重防食/船舶)
- └─ 中堅・専業(用途特化、地域密着)

↓

[需要先](自動車OEM、ゼネコン、家電、造船 ...)

...

マッチング観点での示唆: 廃棄物・副産物の品質と量、規格化レベルに応じて、

- 規格化が難しい／量が中程度の素材 → 塗料メーカーに直接アプローチ
- 規格化が可能で大量供給できる素材 → 原材料メーカーに上流アプローチ(モノマー、顔料粉末等としての販売)

が現実的なルートになる。

1. 原材料メーカー詳細

1.1 樹脂メーカー（バインダー）

塗料の骨格となる最重要原材料。世界・日本ともに化学メジャーが寡占的に供給する領域。

企業	主力樹脂	強み・特徴	廃棄物・再生材活用関連
DIC	アクリル、アルキド、エポキシ、UV硬化	国内アクリル/アルキド/エポキシ/UVでトップシェア。「EPICLON」（エポキシ）「ACRYDIC」（アクリル）等のブランド。塗料用樹脂60年以上の歴史	ISCC PLUS認証取得、バイオ・リサイクル原料へ
三菱ケミカル	アクリル（MMA系）、PMMA、ポリエステル	植物由来MMAの開発（2026商業化目標）、PMMAケミカルリサイクル	化学リサイクル領域に注力
三井化学	ポリウレタン用ポリオール、植物由来PDI	コーティング用ウレタン樹脂（1液型/2液型）、植物由来「スタビオ®」PDI	バイオ由来イソシアネート商業化
旭化成	HDI系ポリイソシアネート（「デュラネート®」）	高耐候性ウレタン硬化剤の世界的サプライヤー	—
日本触媒	アクリル酸、アクリルエステル、エマルション	アクリル酸の世界的メーカー、水性塗料用樹脂	—
ハリマ化成	ロジン系樹脂、変性ロジン	ロジン使用量で国内No.1、世界年産120万トンの約10%消費	ロジン=再生可能バイオマス
荒川化学	ロジン系、酸変性ロジン	1914年からロジン製造、機能性コーティング事業、粘接着・バイオマス事業	バイオマス事業セグメント保有
昭和電工マテリアルズ／レゾナック	エポキシ、不飽和ポリエステル	電子材料・構造材料系	—
JSR／日本ゼオン	合成ゴム、スチレン系	特殊用途	—
東洋紡	ポリエステル樹脂	—	—
住友ベークライト	フェノール樹脂	リグニン変性フェノール樹脂を世界初商業化（2025）	バイオマス由来
BASF Japan、Allnex、Covestro（海外）	アクリル、ポリウレタン、エポキシ	海外大手の日本拠点	グローバル循環戦略

☑ マッチング観点：

☑ - 樹脂の代替源として最も有望なのは (a) 植物油・脂肪酸 → アルキド樹脂、(b) リグニン → フェノール樹脂、(c) 廃PMMA・廃PET → ケミカルリサイクルでモノマー再生。

☑ - これらは塗料メーカーよりも樹脂メーカー側に話を持ち込むのが現実的（モノマー単位での受入が可能なため）。

1.2 顔料メーカー

1.2.1 白色顔料（酸化チタン）

塗料用顔料の中で最も使用量が多いカテゴリ。コスト・性能の両面で重要。

企業	国内シェア	製法	特徴
石原産業	国内No.1 (2025年4月時点)	塩素法 (国内唯一)	「TIPAQUE® (タイペーク)」ブランド。塗料用に複数銘柄。海外拠点も保有
テイカ	上位	硫酸法	スペシャリティ寄り、微粒子酸化チタン (MTシリーズ)、光触媒用にも展開
チタン工業	中堅	—	顔料・触媒用
堺化学工業	顔料級から撤退済	—	機能性酸化チタンにシフト
Tronox, Chemours, Venator (海外)	輸入比率増	主に塩素法	安価な中国製も流入し市場圧迫

☒ マッチング観点: TiO_2 は採掘原料 (チタン鉄鉱・ルチル鉱) からの製造であり、廃棄物代替の難易度は高い。
一方、廃塗料からの TiO_2 回収 (塗膜剥離・再使用) 研究は進行中。

1.2.2 有機顔料・着色顔料

企業	強み
大日精化工業	1931年創業、世界に数少ない総合顔料メーカー。無機・有機・加工顔料の開発製造。塗料・インキ・情報記録用まで広範
DIC	印刷インキ・有機顔料で世界トップシェア
山陽色素 (兵庫)	日本初の有機顔料専属メーカー。塗料・インキ・樹脂・繊維向け
御国色素 (兵庫)	顔料製造、加工顔料
東洋色素／東洋カラー	加工顔料
富士色素	顔料分散
日本ピグメント	樹脂用加工顔料
Heubach, Sun Chemical, Clariant (海外)	グローバル供給

1.2.3 体質顔料 (炭酸カルシウム、タルク、シリカ等)

塗料体積の中で質量比が大きい増量材。比較的純度許容幅が広く、廃棄物・副産物代替の有望領域。

物質	主要メーカー	コメント
炭酸カルシウム	丸尾カルシウム (兵庫、業界唯一の上場社)／白石グループ (白石カルシウム)／UBE／神島化学／堺化学／カルファインHD	塗料・紙・プラ・ゴム・シーリング材等に共通使用
タルク	林化成、日本タルク、富士タルク工業	樹脂・塗料・ゴム・セラミック・医薬
カオリン	林化成 (取扱い)、海外輸入	—
シリカ	富士シリシア、東ソー・シリカ、エボニック	アンチセトリング、艶調整
硫酸バリウム	堺化学、竹原化学	高比重、薬品包装

物質	主要メーカー	コメント
沈降性炭酸カルシウム / 重質炭酸カルシウム	上記各社	粒度・表面処理で差別化

1.2.4 黒色顔料・特殊顔料

物質	主要メーカー	コメント
カーボンブラック	東海カーボン(ゴム用ファーネスブラックで国内トップ)、三菱ケミカル、旭カーボン(ブリヂストン系)、デンカ	国内シェア東海+三菱で約45%(過去公取委資料)。タイヤ熱分解由来のrCB(rec overed Carbon Black)が再生材候補
酸化鉄系(黄・赤・黒)	戸田工業、チタン工業	—
防錆顔料	テイカ、菊池色素、堺化学	リン酸亜鉛系等。重金属系(クロム酸鉛等)は規制で減少
パール・メタリック	日本光研工業、メルクパフォーマンスマテリアルズ	—

1.3 溶剤メーカー

物質	主要メーカー	
トルエン・キシレン	三井化学、出光興産、ENEOS、丸善石油化学(BTX系)	
酢酸エチル	昭和電工マテリアルズ、ダイセル	
MEK/MIBK(ケトン類)	丸善石油化学、東ソー	
アルコール類(IPA、ブタノール)	三菱ケミカル、トクヤマ、日本合成アルコール	
グリコールエーテル	日本乳化剤、三井化学、ダウ	
専門ディストリビューター	三協化学、サンケン化成、サンノブコ等	中小塗料メーカー向け配送・調合

☑ マッチング観点: 廃シンナーの精製再生は実用化済(NCC他)。廃溶剤を再生溶剤として戻すループは塗装業者→廃棄物処理業者→精製業者→塗料メーカー／塗装業者の流れが既存。

1.4 添加剤メーカー

少量だが付加価値が高く、処方を決める鍵となる原材料。

企業	特徴
BYK(ビックケミー・ジャパン)	アルタナグループ。世界トップクラスの塗料・インキ用添加剤サプライヤー。1966年日本販売開始、1984年日本法人設立
楠本化成	国内大手、消泡剤・タレ止め剤・湿潤分散剤等
共栄社化学	国内、塗料添加剤・界面活性剤
Evonik、Croda、Lubrizol、Munzing(海外)	グローバル大手

企業	特徴
川研ファインケミカル	国内、界面活性剤系

☒ マッチング観点:

添加剤は規格要求が極めて厳しく、廃棄物由来の代替は現状ほぼ困難。本領域は除外して考えてよい。

1.5 硬化剤メーカー

種類	主要メーカー
ポリイソシアネート(ウレタン硬化剤)	旭化成「デュラネート☒」(HDI系)、三井化学「タケネート®」「スタビオ®」(植物由来PDI)、住化コベストロウレタン、東ソー
アミン系(エポキシ硬化剤)	三菱ケミカル、ADEKA、日本合成化学、三井化学ファイン
酸無水物系(エポキシ硬化剤)	日立化成、新日本理化

2. 塗料メーカー詳細

2.1 大手メーカー（国内売上ランキング上位）

日本ペイントホールディングス(4612)

- 業界順位: 国内・世界ともに首位級
- 2024年売上収益(連結): 通期で1兆6,000億円超(1~9月期1兆2,227億円、前年同期比+13%)
- セグメント別売上収益(2024年通期):
- 日本: 約2,053億円(前期比+1.1%)
- アジア: 約8,874億円(前期比-2.9%、中国EV向け好調も総額減)
- EMEA: 約4,051億円(前期比+1.7%)
- 米州: 中位
- 用途別: 建築用(建築仕上)/自動車用/工業用/船舶用/粉体/補修と幅広い
- サステナビリティ: ESGアジェンダで再エネ・電化シフト、調達方針公開、サプライヤーCO☒協働
- 特記: M&Aでグローバル展開(中国塗料3社、米Dunn-Edwards等)

関西ペイント(4613)

- 業界順位: 国内2位、世界第8位
- 2024年度通期売上収益: 約4,500億円規模
- 地域セグメント: 日本/インド/欧州/アジア/アフリカ の5地域
- 用途別: 自動車・建築・工業・船舶。自動車塗料に強み
- サステナビリティ目標:
- 2030年: CO☒を2013年比32%削減(日化協カーボンニュートラル行動計画準拠)
- 2050年: カーボンニュートラル達成

- マテリアリティ4本柱: 脱炭素／QOL向上／資源・経済循環の高度化／ダイバーシティ
- 特記: 電池素材(リチウムイオン電池バインダー)にも参入、塗料事業の再定義を進める

大日本塗料 / DNT(4611)

- 業界順位: 国内4位
- 強み: 重防食塗料、構造物用、住宅建材、粉体塗料
- 特徴: 鉄鋼・橋梁・プラント・タンク向け。ライン用塗料・蛍光塗料に独自性
- 動向: 次期中計でサステナビリティ戦略・事業ポートフォリオ再構築を議論中

中国塗料(4617)

- 業界順位: 国内3位
- 強み: 船舶用塗料で国内シェア60%、世界2位
- 2026/3 中間決算: 売上高685億円(+8.9%)、営業利益90億円(+14.1%)
- 海外: 製販16社、中国を中心としたアジアが最大市場
- 特徴: 防汚塗料(生物付着防止)に独自技術

エスケー化研

- 業界順位: 国内5位前後
- 強み: 建築仕上塗材で国内シェアNo.1
- 2024年3月期売上高: 約1,008億円(前年同期比+5.5%、初の1,000億円突破)
- セグメント:
- 建築仕上塗材: 約896億円
- 耐火断熱材: 約94億円(+22.7%)
- 特徴: 非上場、独立系

2.2 中堅・専門メーカー

企業	売上高（目安）	主力
神東塗料	約208～247億円	自動車・工業の粉体塗料、電着塗料に強み。住友系
ロックペイント	約237億円	自動車補修塗料
菊水化学工業	約212～214億円	建築仕上塗材、官需
藤倉化成	中堅	プラスチック用コーティング、建材塗装、電子材料、化成品の4本柱
トウペ	約151億円	建築・木工用
太洋塗料	中堅	建築・木工
大同塗料	中堅	防食、工業
イサム塗料	中堅	自動車補修

企業	売上高（目安）	主力
神戸ペイント、川上塗料、コニシ、油性産業等	小規模・専業	特殊用途

2.3 用途特化・ニッチプレイヤー

企業	用途
日本特殊塗料	自動車防音材（古衣料リサイクル材使用）
神東塗料、関西ペイント、大日本塗料	粉体塗料
中国塗料、関西ペイント、日本ペイントマリン、Hempel、Jotun	船舶用
ナトコ、玄々化学工業	木工・家具用

3. サプライチェーン関係（＝誰が誰に売っているか）

塗料メーカーは複数の原材料メーカーから複数原料を調達するのが基本。明確な系列・専属取引は少ないが、以下の慣行がある。

3.1 主要取引パターン

塗料メーカー	主要原料サプライヤー（代表例）
日本ペイントHD	DIC（樹脂）、石原産業（TiO ₂ ）、大日精化（顔料）、旭化成（硬化剤）、三井化学（溶剤）等
関西ペイント	DIC、三菱ケミカル、テイカ、旭化成、BYK等
大日本塗料、中国塗料、エスケー化研	上記各社＋丸尾カルシウム／白石、林化成（体質顔料）
中堅メーカー	専門商社（長瀬産業、稲畑産業、東邦化学等）を介して調達することが多い

3.2 商社・ディストリビューターの役割

- 長瀬産業（NAGASE）、稲畑産業、東邦化学、サンノプロ、テツタニ等の専門商社が、原材料メーカーと中堅・小規模塗料メーカーをつなぐ。
- 中堅塗料メーカーは商社経由の調達比率が高く、商社が新規原料（バイオ・再生原料含む）の紹介ハブになる。
- マッチングプラットフォームを設計する際、商社との連携または競合関係を意識するのが重要。

4. 各社のサステナビリティ目標（再生材料受入余地）

企業	カーボンニュートラル目標	注目すべき再生・バイオ材料への取り組み
日本ペイントHD	2050 CN（自社）、ESGアジェンダで原材料の脱炭素	調達方針公開、Scope3対応

企業	カーボンニュートラル目標	注目すべき再生・バイオ材料への取り組み
関西ペイント	2030 -32% (vs 2013)、2050 CN	「資源・経済循環の高度化」をマテリアリティ化
大日本塗料	中計で議論中	重防食領域でのバイオ・再生原料採用余地
中国塗料	自社CN目標策定中	船舶用に低環境負荷（無有機スズ等）製品多数
エスケー化研	非上場、開示限定	建築仕上で低VOC・F☆☆☆☆推進
DIC（樹脂上流）	ISCC PLUS取得、Scope1+2のCN	バイオ・リサイクルバランス方式での原料切替
三菱ケミカル（樹脂上流）	2050 CN	植物由来MMA、PMMAケミカルリサイクル
三井化学（硬化剤上流）	2050 CN	植物由来PDI「スタビオ®」商業化
住友ベークライト（樹脂上流）	2050 CN	リグニン変性フェノール樹脂世界初商業化
旭化成（硬化剤上流）	2050 CN	グリーンウレタンへの展開
石原産業（TiO ₂ ）	CN推進中	再エネ電力化、低炭素TiO ₂ 検討
東海カーボン	2050 CN	rCB（再生カーボンブラック）研究

5. 廃棄物→マッチング先のアプローチ戦略

5.1 廃棄物カテゴリ別の最適アプローチ先

廃棄物・副産物	第一アプローチ先	理由
廃PMMA／廃PET（プラスチック）	三菱ケミカル等の樹脂メーカー	ケミカルリサイクルでモノマー再生、塗料用樹脂原料へ
製紙副産物リグニン	住友ベークライト（フェノール樹脂）	既に商業化、追加供給ソース歓迎の可能性
植物油・廃食用油・脂肪酸	DIC、ハリマ化成、荒川化学	アルキド樹脂原料、ロジン併用
松脂・天然樹脂	ハリマ化成、荒川化学	ロジン需要は世界年120万トン規模
フライアッシュ／スラグ／鉍物副産物	体質顔料メーカー（丸尾カルシウム、白石、林化成）	増量材として組成・粒度が合えば代替候補
廃シンナー・有機溶剤	NCC、三協化学等の溶剤再生業者 → 中堅塗料メーカー	精製後の再生溶剤として循環
タイヤ熱分解rCB	東海カーボン、塗料メーカー（黒色顔料・導電性）	規格適合次第、研究進行中
古衣料・繊維くず	日本特殊塗料（自動車防音材）	既存ループあり
廃塗料そのもの	NCC、塗料リサイクル業者 → 建築下塗用に再生	色・規格管理が課題

廃棄物・副産物	第一アプローチ先	理由
副産物由来の高純度モノマー	DIC、三井化学、三菱ケミカル	化学リサイクル原料として

5.2 アプローチ難易度マトリクス

...

規格化容易・大量

|

原材料メーカー直販域 | 上流アプローチ最適

(フライアッシュ等) | (ケミカルリサイクル素材)

塗料メーカー直販域 | 研究段階・難易度高

(再生溶剤等) | (添加剤代替等)

|

規格化困難・少量

...

5.3 推奨アプローチ順序

1. 体質顔料領域(丸尾カルシウム、白石、林化成)からスタート。許容幅が広く、検証コストが低い。
2. ロジン・バイオ脂肪酸領域(ハリマ化成、荒川化学、DIC)。バイオマス志向で受入余地あり。
3. ケミカルリサイクル領域(三菱ケミカル、住友ベークライト)。研究フェーズ中の案件多数で連携可能性あり。
4. 塗料メーカー直接ルートは、用途特化(防音、補修等)の中堅メーカーから攻めるのが現実的。

6. 各社へのコンタクトポイント(典型)

塗料・原材料メーカー共通で、新規原料持ち込みは以下の窓口が一般的:

- 購買部 / 調達部 / グリーン調達担当
- 研究開発部(処方部・配合部)
- サステナビリティ推進部 / ESG推進室
- 新規事業開発部(既存事業外の素材導入)

マッチングプラットフォーム上では、案件ごとにピッチ用パッケージ(成分分析データ、月次供給量、サンプル)をこの3~4部門の合議に通すフローを設計するのが現実的。

7. 次のアクション提案

1. ターゲットリスト作成: 本レポートの企業群から、優先10社を選定(推奨: 丸尾カルシウム、白石、林化成、ハリマ化成、荒川化学、DIC、三菱ケミカル、住友ベークライト、関西ペイント、日本特殊塗料)。
 2. コンタクト窓口マッピング: 各社サイトの問合せ窓口・サステナビリティ部門の連絡先を収集。
 3. ピッチ資料テンプレート作成: 廃棄物素材のスペック・量・経済性を1ページで示すフォーマット。
 4. 専門商社ヒアリング:
長瀬産業、稲畑産業、テツタニ等に、業界動向と再生材ニーズを聞く(マッチング前段階で広い情報網を活用)。
 5. 法規制チェックリスト整備: 廃棄物→原料化のステータス変換(廃掃法、化審法、有価物認定)を整理。
-

出典

業界全般

- [日本塗料工業会 \(JPMa\)](#)
- [塗料業界の現状と動向\(業界動向サーチ\)](#)
- [塗料メーカー11社売上高ランキング](#)
- [塗料業界 売上高ランキング\(バフェット・コード\)](#)

樹脂メーカー

- [DIC コーティング用樹脂](#)
- [DIC エポキシ樹脂 EPICLON](#)
- [三菱ケミカル 植物由来素材](#)
- [三井化学 スタビオ®\(植物由来PDI\)](#)
- [旭化成 デュラネート®](#)
- [住友ベークライト リグニン変性フェノール樹脂](#)
- [ハリマ化成グループ](#)
- [荒川化学 製品情報](#)

顔料メーカー

- [石原産業 酸化チタン](#)
- [テイカ 酸化チタン](#)
- [大日精化工業 顔料事業部](#)
- [山陽色素](#)
- [丸尾カルシウム](#)
- [白石グループ 体質顔料](#)
- [林化成 タルク](#)
- [東海カーボン カーボンブラック](#)
- [日本酸化チタン工業会 会員企業](#)

添加剤メーカー

- [BYK Additives](#)
- [楠本化成 添加剤事業部](#)

塗料メーカー

- [日本ペイントHD セグメント別データ](#)
- [関西ペイント 2024年度通期決算説明資料](#)
- [関西ペイント 気候変動](#)
- [大日本塗料 統合報告書2024](#)
- [中国塗料 業績推移](#)
- [エスケー化研 売上1000億突破 \(WEB塗料報知\)](#)