



PT. Indonesia Polymer Compound

High Technology Compounds in Indonesia

2026

- 社名 : PT. Indonesia Polymer Compound
- 事業内容 : 樹脂コンパウンドの製造と販売、調色
- **生産能力 : 36,000 トン/年**
- 設立 : 1996年4月
- 操業開始 : 1997年1月
- 所在地 : インドネシア ブカシ県 EJIP工業団地内
- 敷地面積 : 10,092 m²
- 資本金 : USD 3,000,000
- 株主 : KISCO (ASIA) Pte.Ltd. (100 %),

ベースとなるプラスチックに、新しい性能を付加する製造プロセス。

【付加する性能】

- 衝撃強度を上げる。
- 伸びるようにする。
- 剛性を上げる。
- 耐熱変形温度を上げる。
- 成形性を上げる。
- 寸法精度を上げる。
- 傷つき難くする。
- 埃が付着し難くする。
- 耐紫外線性を付与する。
- 耐熱性（高温下での使用）を上げる。
- 燃え難くする。（難燃、≠不燃）
- 指定色に着色する →意匠性を高める。

- 役員 : 荒井 取締役社長（常勤）
石川 取締役（非常勤、KISCO取締役常務執行役員）
上之 取締役（非常勤、KISCO Indonesia 社長）

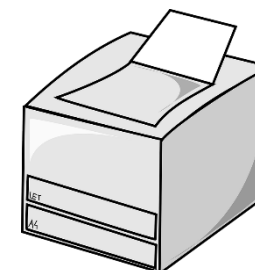
- コミサリス : 岸本 会長（非常勤、KISCO代表取締役社長）
青木 副会長（非常勤、KISCO 執行役員）

- 従業員数 : 約 220人 日本人3人（2026年1月末現在）

1996年4月	設立 出光興産 (55%)、 Bima Kimia Citra (35%)、 住友商事 (10%)
1997年1月	操業開始 生産能力 7,000 MT/Y、 押出し機 3台、 50人
2006年6月	三井物産ｲﾝﾄﾞﾈｼｱ (36%)、 三井物産(24%)、 へキサケミカル (20%)、 出光興産(20%)
2008年9月	三井物産ｲﾝﾄﾞﾈｼｱ (48%)、 三井物産(32%)、 へキサケミカル (20%)
2012年4月	ALQ産業(70%)、 へキサケミカル(30%)
2014年8月	KISCO (ASIA) (51%)、 へキサケミカル(49%)
2015年9月	KISCO (ASIA) (100 %)
2018年1月	社名変更 PT. Indonesia Polymer Compound



難燃樹脂



HIPS 単着



PPコンパウンド

モビリティ向け、弱電向け、難燃樹脂と高機能樹脂を得意としています。



操業 1921年（大正10年）

連結売上 3,300 億円（2024年度）



合成樹脂分野

- 成形品 >
- 樹脂コンパウンド “KISLOY” >
- 成形付帯設備
- ホットランナーシステム
- コンポジットマテリアル “KISCOM” >
- 電線材料・光通信機器商材



化学品・食品・バイオ分野

- 受託加工サービス
- 受託合成サービス
- 粘・接着原料
- 塗料・インキ・樹脂着色原料
- ファインケミカル
- 天然由来素材 >
- バイオ関連開発 >



エレクトロニクス分野

- エレクトロニクス材料 >
- 変性エポキシ樹脂 “EpiFine”
- ディスプレイ
- メディカルデバイス >
- 半導体材料
- 半導体製造プロセス用薬液 “EcoPeeler”
- 超臨界流体技術 >
- 記録メディア関連 >
- ナノ炭素材料“グラフェン”



包装材料分野

- 容器 >
- フィルム >
- PETボトル
- 技術開発室
- クリエイティブチーム
- 用語集



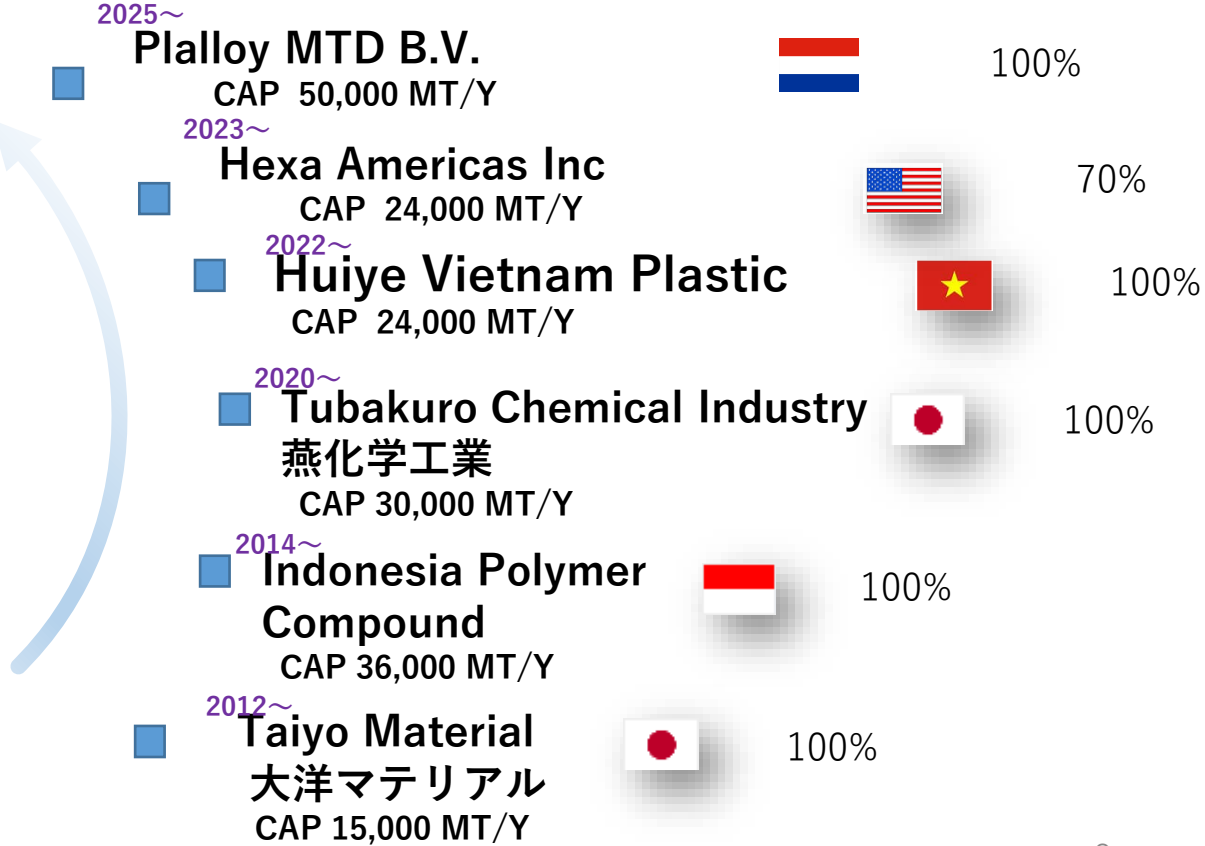
diXコーティング分野

化学製品の製造及び販売

KISCOのコンパウンドグループ会社

- ・汎用樹脂からスーパーエンブラまで、フィーラー、改質材、色材などの配合
- ・合計生産能力 179,000MT/Y
- ・グローバルなサービス展開体制を構築中

KISCO



Affiliated compounding company	Acquisition Year	Capacity MT/Y	Main Resin	Other features
Taiyo Material 大洋マテリアル	2012	15,000	Polyolefin	<ul style="list-style-type: none"> Automated warehouse Extruder modification
Indonesia Polymer Compound (IPC)	2014	36,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical & Automotive Manufacture Access
Tsubakuro Chemical Ind. 燕化学工業	2020	30,000	Commodity ~ Super Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Major Material Manufacture Access
Huiye Vietnam Plastic (HVP)	2022	24,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical Manufacture Access
Hexa Americas. Inc. (HAI)	2023	24,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical & Automotive Manufacture Access
Plalloy MTD B.V.	2025	50,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Food, Electrical & Automotive Manufacture Access
		179,000		



Taiyo Material
千葉(旭市、匝瑳市)



IPC
ベカシ県チカラ



Tsubakuro Chemical Inc.
神奈川(綱島)、千葉(袖ヶ浦)



HVP
ビンズン省 VSIP II



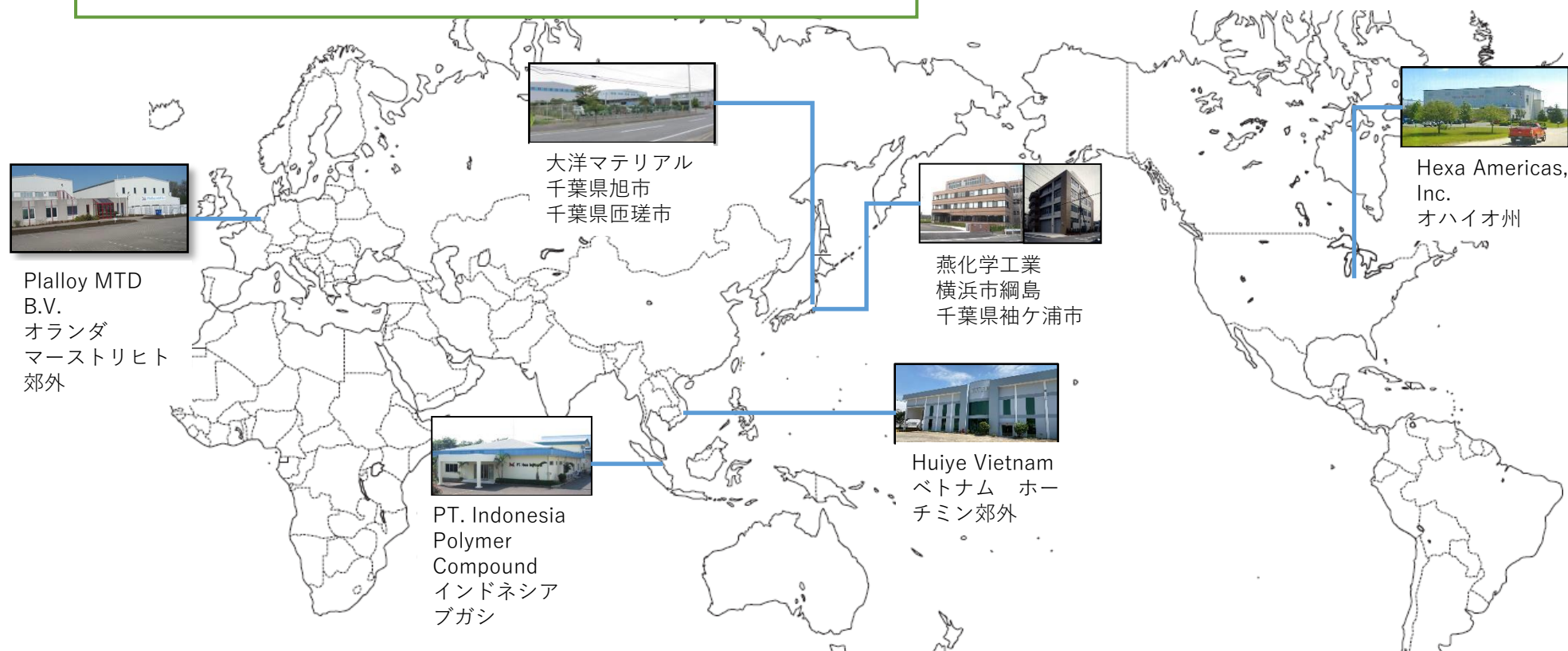
HAI
オハイオ州シドニー



Plalloy
オランダ王国ケルクラーデ市

KISCOコンパウンド事業のValue

同一品質での国内外対応



国内・海外開発品を、すべての拠点で供給できる加工体制



日系メーカーが多く進出している地域の中心にあります



- お客様への供給を担保するために、原料倉庫+製造工場と 製品倉庫を分けています。

原料倉庫・生産工場と製品倉庫を分けることで、各種リスク管理をしています。

QCDM

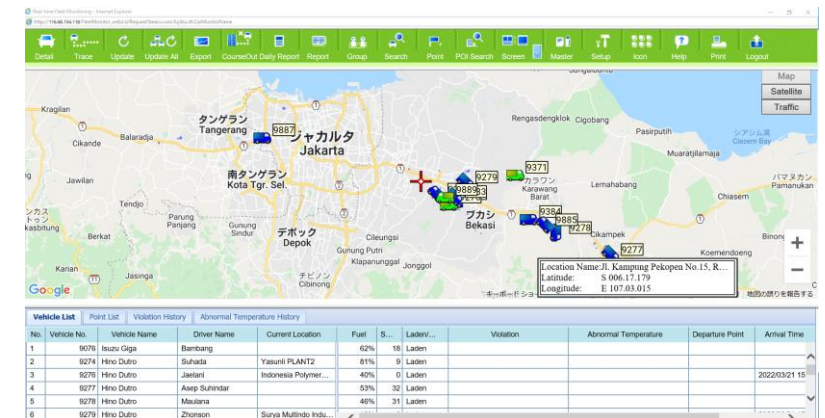
- 自社開発
 - 自社で処方開発、物性評価を行っています。
 - 必要十分な測定機器を整備しています。
 - 調色も自社のカラーマッチャーがお客様のデザイナーと直接行えます。
 - UL認証,監査に合格した燃焼検査体制、データ管理。

QCDM

- 現調化材による安価供給
 - インドネシア唯一のPPメーカー Chandra Asri 社とのタイアップ。
 - PPは国内品なので輸送費が最小化できています。
 - 輸入時の為替リスクがありません。
- ワンストップサービス
 - お客様のご要望が無い限り直取引きで経費削減できます。

QCDM

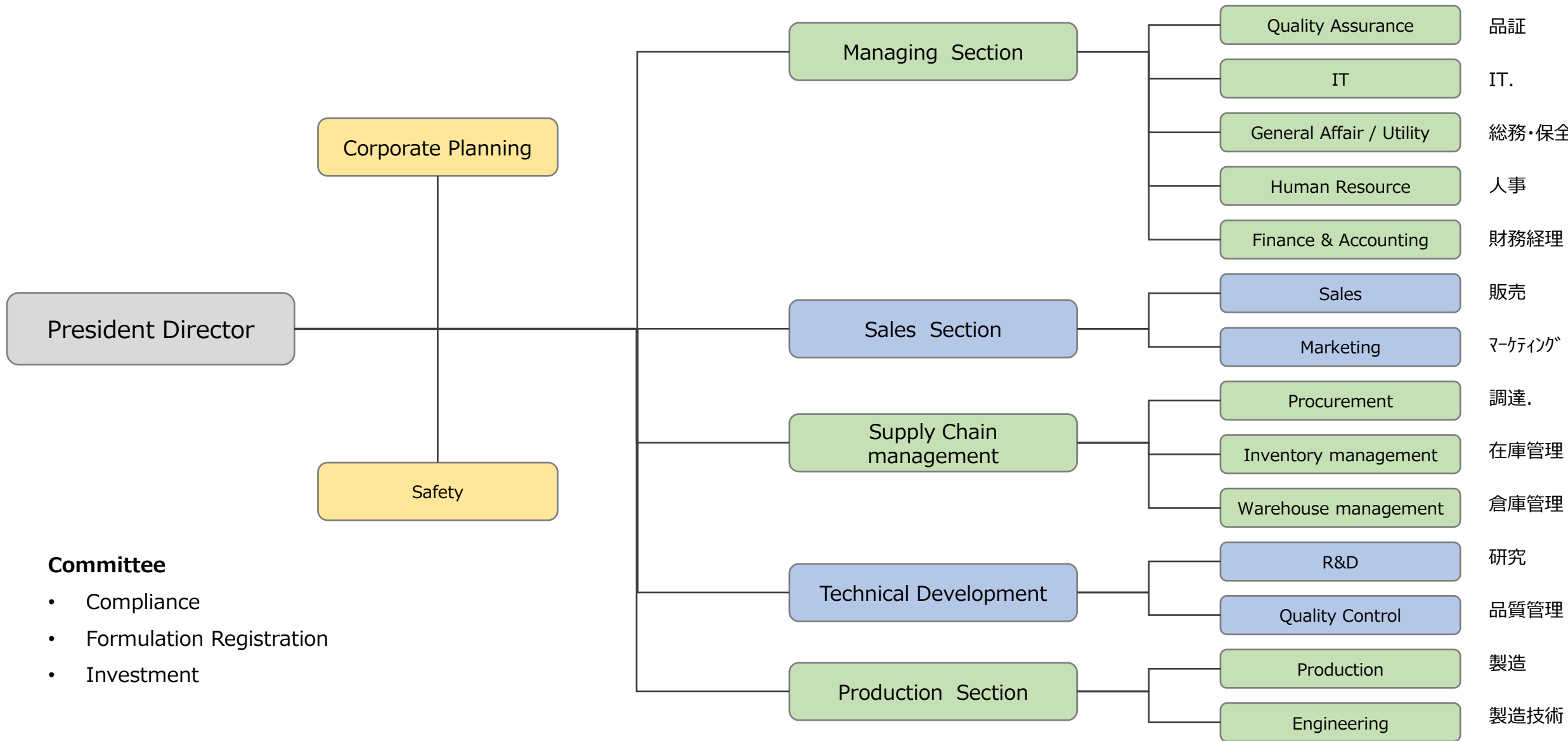
- 現調品を多用
 - PPは国内品なので、輸送期間短縮でき、通関繁忙期のリスクがありません。
 - PPは国内品なので、“コンテナ船が予約できない、コンテナが無い”といったことがございません。
 - 長期契約による数量確保。
- 輸入原料も自社手配
 - 製造業者として、自ら輸入量を登録しており、昨今の輸入規制に対応しています。
- 自社配送
 - 自社の大型14t車、小型4t車で配送し、デリバリー品質の向上に努めています。
 - 全車にGPS設置、安全運航管理に努め、渋滞時の納入時間などの問い合わせにお答えできる体制を取っています。

Vehicle List		Point List	Violation History	Abnormal Temperature History							
No.	Vehicle No.	Vehicle Name	Driver Name	Current Location	Fuel	S...	Laden...	Violation	Abnormal Temperature	Departure Point	Arrival Time
1	9276	Isuzu Giga	Bambang		62%	18	Laden				
2	9274	Hino Dutro	Suhada	Yasunri PLANT2	81%	9	Laden				
3	9276	Hino Dutro	Jastari	Indonesia Polymer...	40%	0	Laden				2022/03/21 15
4	9277	Hino Dutro	Aeng Sulendar		53%	32	Laden				
5	9279	Hino Dutro	Maulana		48%	31	Laden				
6	9279	Hino Dutro	Zhorson	Surya Mulitro Indu...							

QCDM

- KISCO 100%
 - 化学品商社であるKISCO は樹脂のサプライチェーンを構築、拡大しており、その中でIPCは中核コンパウンド工場として位置づけられています。



Committee

- Compliance
- Formulation Registration
- Investment

製販研物の一貫体制、安全は社長直結、委員会で統制を効かしています。



現調化



物流・配送

Bureau Veritas Certification



PT. INDONESIA POLYMER COMPOUND

EAST JAKARTA INDUSTRIAL PARK (EJIP) PLOT 6J-2, DESA SUKARESMI, KEC. CIKARANG SELATAN, KABUPATEN BEKASI 17530, INDONESIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015
Scope of certification

MANUFACTURE OF PLASTIC COMPOUND PRODUCTS

Original Cycle Start Date:

17-01-2011

Expiry Date of Previous Cycle:

16-01-2023

Certification / Recertification Audit date:

10-01-2023

Certification / Recertification cycle start date:

16-02-2023

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:

16-01-2026

Certificate Number: ID004741

Version: 1

Issue Date: 16-02-2023





0006

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HQ, United Kingdom

Local Office: Wisma 76 Building, 21st Floor Jl. Let. Jend. S. Parman Kav.76 Slipi, Palmerah Jakarta Barat 11410

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +62 21 5266 6661.



Bureau Veritas Certification



PT. INDONESIA POLYMER COMPOUND

EAST JAKARTA INDUSTRIAL PARK (EJIP) PLOT 6J-2, DESA SUKARESMI, KEC. CIKARANG SELATAN, KABUPATEN BEKASI 17530, INDONESIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 14001:2015
Scope of certification

MANUFACTURE OF PLASTIC COMPOUND PRODUCTS

Original Cycle Start Date:

17-01-2011

Expiry Date of Previous Cycle:

16-01-2023

Certification / Recertification Audit date:

10-01-2023

Certification / Recertification cycle start date:

16-02-2023


Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:

16-01-2026

Certificate Number: ID004742

Version: 1

Issue Date: 16-02-2023





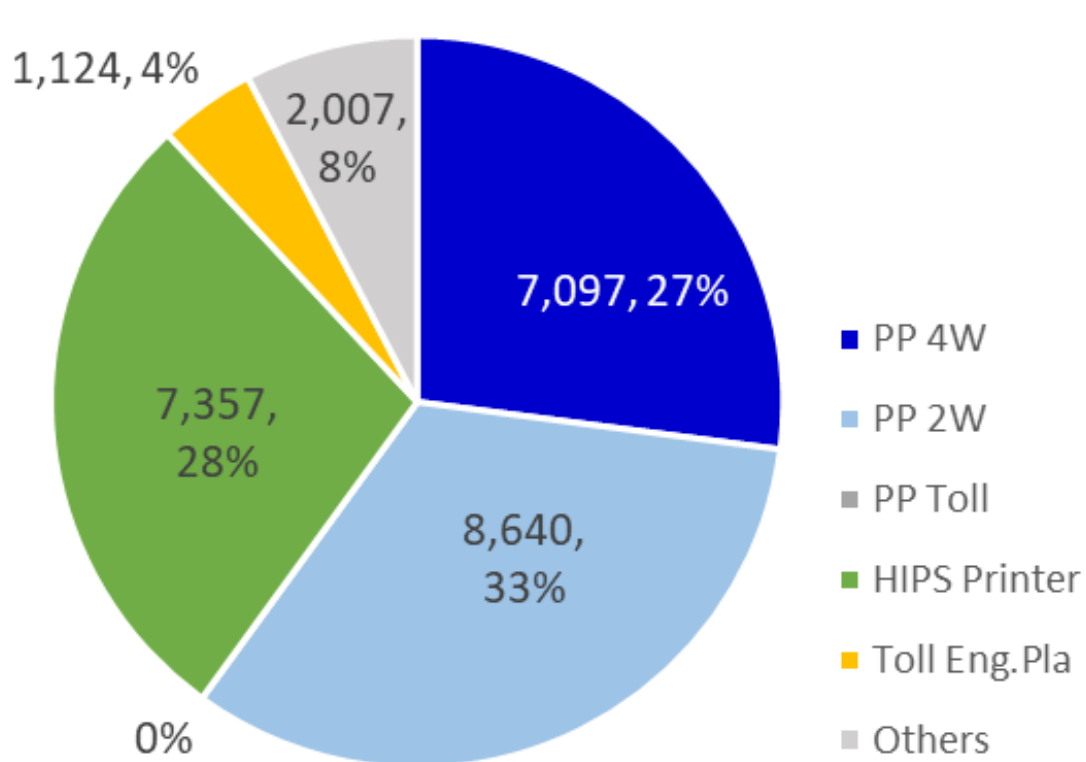
0006

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HQ, United Kingdom

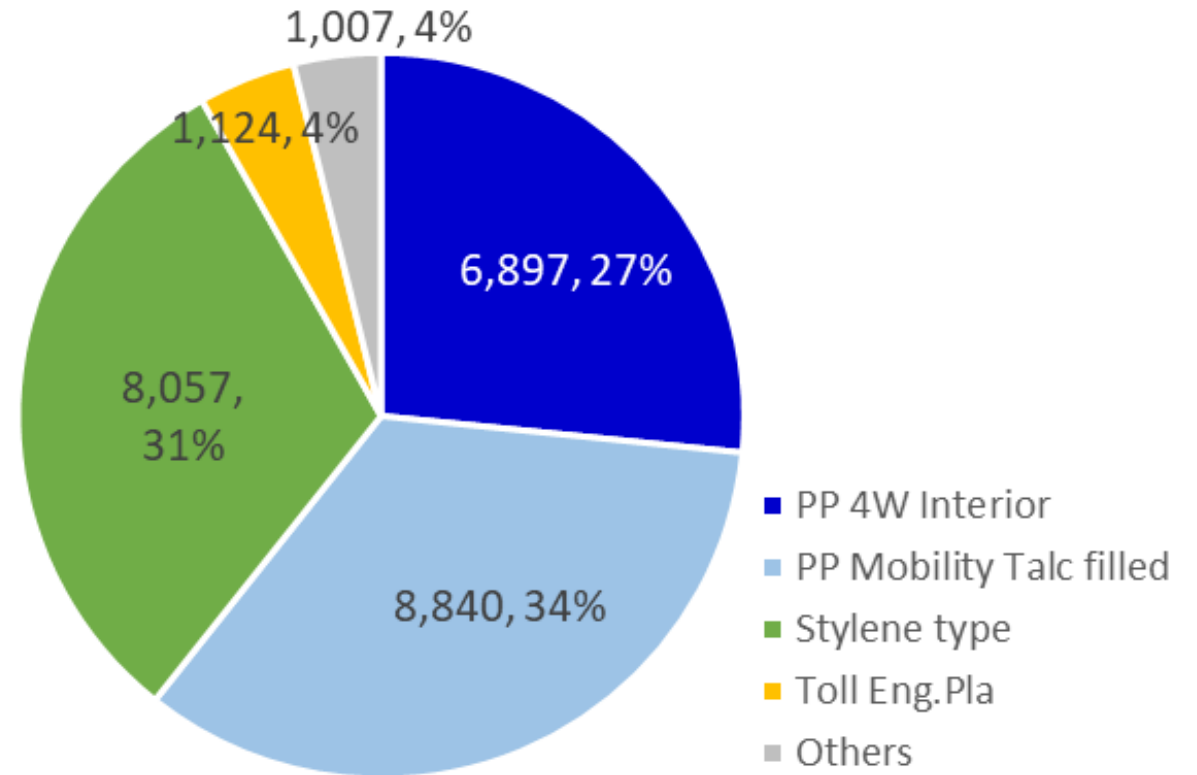
Local Office: Wisma 76 Building, 21st Floor Jl. Let. Jend. S. Parman Kav.76 Slipi, Palmerah Jakarta Barat 11410

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +62 21 5266 6661.





- ✓ 2輪、4輪、プリンター用材料がバランス良く
- ✓ 3本足



- ✓ 4輪内装材
- ✓ 車両向けフィラー高充填材
- ✓ スチレン系樹脂