

インドネシア水道に係る情報収集 No.191102W

検索サイト	Google	実施日	2019/11/20	実施者	T. Masuoka
検索方法 : 「Indonesia Water supply」で検索					
URL ; https://www.businesswire.com/news/home/20191101005461/en/Indonesia-Plastic-Pipes-Fittings-Market-Outlook-2023					
標題 : Indonesia Plastic Pipes & Fittings Market Outlook to 2023: Analysis on PVC, PE, ABS, PP & PVDF Pipes					
題名 ; 2023 年までのインドネシアのプラスチック管・継手市場の見通し : PVC、PE、ABS、PP および PVDF 管の分析					
上記題名の内容のレポートが ResearchAndMarkets.com のサービスに追加された。 本レポートはインドネシアのプラスチック管・継手市場に関する包括的な分析を提供。					
市場概況					
インドネシアのプラスチック管・継手市場は成長段階。 市場は 2012-2018 年 (P) から 1 桁の年平均成長率 (CAGR) を記録。 公共および民間部門によるインフラ、農業プロジェクトへの多額の投資により、 継続的に拡大。					
今後の予測					
2018 年~2023 年、1 桁のプラスの CAGR での増加を予想。 政府および民間部門によるインフラセクターの投資の急増による 要因 ; 人口増加による住宅施設の需要増加。					
分野別の動向					
○プラスチック管・継手 :					
PVC 管 ; 最も広く使用→高速輸送機関及び高架道路の建設等政府プロジェクトによる需要が多い。					
PE 管 ; 技術知識が必要なため、すべての会社が製造しているわけではない。					
HDPE ; 水道管、下水管などで広く使用。					
他のプラスチック管 (ポリプロピレン、ABS、ポリビニリデン) は少量生産され、 下水道道で一般的に使用。					
○PVC 管・継手 ;					

uPVC 管（硬質塩ビ管）；最も一般的に使用される PVC 管。

CPVC（塩素化塩化ビニル管）；優れた耐熱性と耐薬品性を持ち、市場で中程度のシェア。

PVC-O 管；他の PVC と比較すると、エネルギー効率が良く、使用量が少量で済む。

○PVC 管・継手の市場構造；

主要メーカー；PT Wahana Duta Jaya Rucika、Vinilon Group、Unilon、
および PT Langgeng Makmur Industri Tbk。

輸入元；中国と日本、輸出先；日本と韓国。

○PE 管・継手；

HDPE 管（高密度 PE 管）；最も一般的に使用される PE 管、上下水道で広く使用。

MDPE 管（中密度 PE 管）；HDPE 管よりも耐応力亀裂性が高く、室温で非常に安定。

LDPE 管（低密度 PE 管）；電気絶縁用として最も一般的に使用される管。

絶縁性とさまざまな化学物質に対する強い耐性を有する。

○最終用途別；

PVC&PE タイプ；水道と灌漑によく使用。

人口増加と公衆衛生意識の向上により、下水/排水システムの需要増加。

uPVC や CPVC などの PVC 管；軽量で延性があり敷設が容易なため、

一般的に下水道に使用。

CPVC および MDPE；工業および鉱業用途にも使用される。

LDPE 等のプラスチック管；優れた電気特性のため、ケーブル保護などに使用。

生産企業の状況；

インドネシアのプラスチック管と継手の製造会社→約 25~30 社により、
適度に細分化。国内、海外メーカーの間で健全な競争。

中小企業は未組織セクターの市場で事業を展開、一般に PVC 製品を製造。

本報告で言及された企業；

GF Piping Systems Ltd.

Maspion Kencana

Pralon

PT Bangun Indopralon Sukses

PT Indopipe

PT Langgeng Makmur Industri Tbk.

PT Wahana Duta Jaya Rucika

Unilon
Vinilon Group

主な題目

1. エグゼクティブサマリー
 - ・市場の概要と規模
 - ・市場セグメンテーション
 - ・競争シナリオ
 - ・今後の見通し
2. 研究方法
3. インドネシアのプラスチック管・継手産業の関係者
4. インドネシアのプラスチック管・継手市場の概要と創世記
5. インドネシアのプラスチック管・継手産業のバリューチェーン分析
6. インドネシアのプラスチック管および付属品の市場規模、2012-2018年 (P)
7. インドネシアのプラスチック管および付属品産業の市場細分化
8. インドネシアのプラスチック管・継手産業の貿易シナリオ
9. インドネシアのプラスチック管・継手製品の価格に影響する要因
10. インドネシアのプラスチック管・継手産業の動向と開発
11. インドネシアのプラスチック管・継手産業における問題と課題
12. インドネシアのプラスチック管・継手産業におけるエンドユーザーの意思決定基準
13. インドネシアのプラスチック管・継手市場における規制の枠組み
14. インドネシアのプラスチック管・継手産業に関するポーターの力の分析
15. インドネシアのプラスチック管・継手産業における競争シナリオ、2017
16. インドネシアのプラスチック管・継手産業の主要企業ของบริษัท概要
17. インドネシアのプラスチック管・継手市場の将来の展望と予測、2019E-2023E
18. インドネシアのプラスチック管・継手市場に関するアナリストの推奨事項

備考

CAGR (compound average growth rate) ; 年平均成長率
uPVC ; 硬質塩ビ管 (無可塑塩化ビニル管)