

会社概要

B&Companyは1997年に設立し、①市場調査コンサルティング、②海外進出支援サービスを主な事業として行っています。これまで様々な業界について、「包括的な情報提供」及び「市場情報の分析」等を通じて、多くの民間企業や公的機関等のビジネス戦略策定を支援することで、信頼を積み重ねてきました。

B&Companyの“B”は浮上を表す“Buoyancy”の頭文字から採られ、常に発展していこうとする我々の向上心を表しています。高いスキルと熱意を持ったスタッフを揃え、競争力のある価格で高品質なサービスを提供することを心掛けています。



市場調査



業界構造が把握できていない。
現地市場の理解を深めたい



業界インタビュー

業界の専門家・業界関係者・主要企業・政府機関等にインタビュー

事例：住宅設備のトレンド把握のための調査
子供向け商品のニーズ把握のための調査



商品利用者の満足度や不満点を確認し、商品改善に役立てたい



消費者調査

定量調査(街頭調査、オンライン調査、電話調査等)、定性調査(グループインタビュー等)の両方を実施

事例：外食習慣に関する調査
住宅ローンのニーズ把握のための調査

海外進出支援サービス



ベトナムでの販売先・調達先・投資先を探したいが、自社に合う企業はどこか？



ビジネスマッチング

現地パートナー候補とのマッチングを選定から交渉・実施までトータル支援



ベトナムに進出したいが、実現可能性はどうか？現地の生の除法を探りたい



ビジネス視察ツアー

現地業界の概要、トレンドを実感できる内容の視察を設計



進出総合コンサルティング

顧客の状況に合わせて、F/S調査から進出計画の立案、会社設立までトータル支援

WORLD
IN INTELLIGENCE



www.b-company.jp



[/BCompanyInc](https://www.facebook.com/BCompanyInc)



[/company/b&company-inc](https://www.linkedin.com/company/b&company-inc)



[/BCompanyVN](https://twitter.com/BCompanyVN)

お問い合わせ : info@b-company.jp

B&Company株式会社

東京本社

〒101-0032東京都千代田区
岩本町2-17-6 デコムビル2F

TEL: 03-5829-4006

FAX: 03-5829-4009

B&Company Vietnam Co., Ltd (ベトナム法人)

ハノイ支店

3F, TH Bldg.,
1 Do Hanh Str.,

Hai Ba Trung Dist., Hanoi

TEL: +84-24-3978-5165

FAX: +84-24-3978-5180

ホーチミン支店

2F, Nhat Thanh Oriana Bldg.,
43 Le Thi Hong Gam Str., Dist. 1,
Ho Chi Minh City

TEL: +84-28-3910-3913

FAX: +84-28-3910-3921

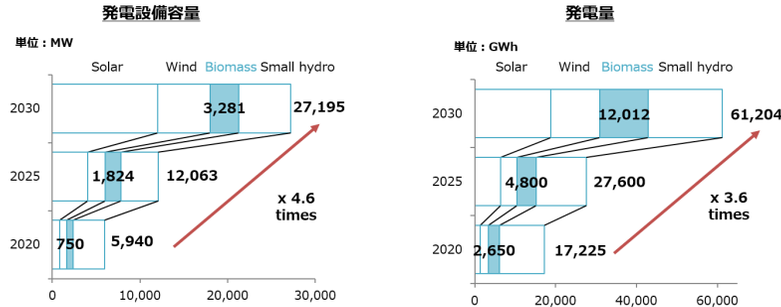
デスクリサーチ

再生可能エネルギー（バイオマス）：政府による開発計画

SAMPLE

ベトナム政府は、再生可能エネルギーの推進を企図しており、具体的な数字目標が示されている

- 政府は、再生可能エネルギーによる発電を推進し、2030年までに「設備容量27,195MW、発電量61,204GWh」という数字目標を示している
- バイオマスの目標値は、2030年までに「設備容量3,281MW、発電量12,012GWh」となる



出所：第7次電力開発計画（PDP7）改訂版、2016年3月18日付け首相決定428/QĐ-TTgを基に作成
COPYRIGHT B&Company INC. ALL-RIGHTS RESERVED.

ビジネスマッチング（簡易電話ヒアリング）

ベトナムにおける木質バイオマス燃料関連の現地企業リスト

SAMPLE

#	企業名	URL	連絡先	住所	事業登録年	FSC (取得年)	生産能力 (トン/年)	輸出市場	輸出量 (2018, トン)	今後の予定	価格 (FOB, USD/トン)	
											Korea	Japan
A. 輸出業者でFSC認証を取得している企業												
1	Energy AT Co., Ltd	http://viennengonangluongat.com/	02293540889/0989255583 @nangluongat@gmail.com	Nho Quan Dist., Ninh Binh Province	2017	FSC COC (2018) FSC CW (expect to get in 2019)	36,000	Korea Japan (rare, new)	4,000 (2019 Mar-June, only to Korea)	生産拡大は顧客のニーズによる	非公開	非公開
2	Senho Import & Export JSC	http://senho.biz.vn/	02403668926 @daothongminhchau@gmail.com	Viet Yen Dist., Bac Giang Province	2011	FSC FW (非公開)	非公開	Korea	30,000-40,000	非公開	非公開	輸出なし
B. 輸出業者でなくFSC認証も未取得だが、聴取した「今後の意向」等から協力の可能性が想定できる企業												
1	Yellow Star Co., Ltd	http://yellowstar.biz.vn/	0916846968/0966896338 - @ngoisaoangvietnam@gmail.com	528, Huynh Tan Phat Str., Dist. 7, HCMC	2007	Not yet, but can easily obtain	600,000 1,200,000	Korea (From 5 years ago)	180,000-240,000	「良い価格での契約かつ3年以上の長期契約が可能な日本企業を探している	非公開	145 (期待)
2	Thanh Lam Co., Ltd	https://www.facebook.com/thanhlam.cold/	02033736688/0913266509 @thanhlam@yahoo.com.vn	Binh Nguyen Village, Tan Binh Comm., Dam Hoa Dist., Quang Ninh Province	2003	FSC COC (2014)	36,000 42,000	None Now only sell to other Vietnamese exporters (to Japan market)	非公開	2021年までに72,000トン/年まで生産を拡大	非公開	165 (期待)

出所：電話インタビュー

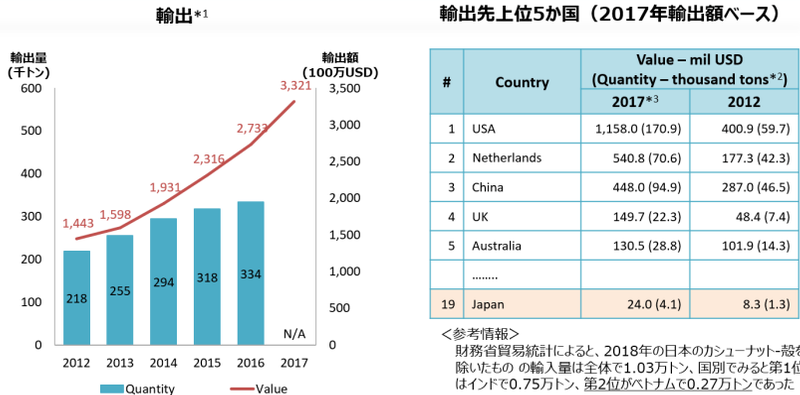
COPYRIGHT B&Company INC. ALL-RIGHTS RESERVED.

デスクリサーチ

カシューナッツ輸出

SAMPLE

年々、輸出額・量ともに増加してきており、2016年には33.4万トンを輸出している。輸出先はアメリカが第1位17.1万トンで、日本は約0.4万トンであった。ちなみにベトナムは生産量で世界でTop3に入っている



<参考情報>
財務省貿易統計によると、2018年の日本のカシューナット-殻を除いたものの輸入量は全体で1.03万トン、国別でみると第1位はインドで0.75万トン、第2位がベトナムで0.27万トンであった

*1 HS Code 080131 カシューナット-殻付きのもの | 080132 殻を除いたもの
*2 一部の国の輸出量データはN/Aとなっているため、輸出量の数字は参考情報となる
*3 輸出量データは2016年の数字となる
出所：ITC Trademap

COPYRIGHT B&Company INC. ALL-RIGHTS RESERVED.

業界インタビュー

稲作手法と肥料需要

SAMPLE

ベトナムでは移植栽培と直播栽培の2種類が主に採用されている。移植栽培は北部・中部のNorth Central Coastal 地域・Red River Delta地域、直播栽培は南部のMekong River Delta地域でより普及している

	水田での栽培方法*	主要地域での使用率	
		Mekong River Delta地域 (100% = 4.2 mil. ha)	North Central Coastal 地域 & Red River Delta地域 (100% = 2.3 mil. ha)
移植栽培	<ul style="list-style-type: none"> 田んぼでの育苗 場所: 田んぼの一部 使用土壌: 田んぼからの泥土 	5%	90% 寒さと水不足の状況から種子を保護するために、より好まれる
直播栽培	<ul style="list-style-type: none"> トレイでの育苗 場所: トレイ 使用土壌: 水田、池、用水路からの泥 (きれいな泥、多孔質、風通しの良い、不純物が少ない、石灰質) またはpH4.5~5.5の川岸からの肥沃な土壌 → 使用される土はほとんどが無料で、専用の培土等は一般的に使用されていない 	95% 農家の習慣でより好まれる	10%

* ベトナムでは水田が主となる。乾田は山岳地帯のみで採用されており、低効率・低生産性のために減少傾向にある
出所：Syngenta Vietnam, Hamco (Hanoi Agricultural Machinery and Agriculture Extension Co. Ltd.), <https://baomoi.com/>

COPYRIGHT B&Company INC. ALL-RIGHTS RESERVED.

分析報告書の例

お問い合わせ：
info@
b-company.jp

