



BTCC “**新規口座開設限定**”

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント!

今すぐ口座開設/詳細はこちら

XEN Crypto (XEN) は急落、失敗する原因を徹底解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/research-analysis/xen-crypto-xen-plunges-thoroughly-explains-why-it-fails>

XEN Crypto (XEN) は、独自の「Proof of Participation」を採用することで登場し、国内外にFOMOを引き起こし、イーサリアム (ETH) ガスの高騰に拍車をかけました。しかし、そのXENトークンモデルは、ボーナスハンター (他人の利益を損なって実益を得る人を指す) の決意を過小評価し、長期保有をバリュート投資と誤って同一視したため、失敗に終わる運命にあったのです。最近では、MEXC取引所でも仮想通貨XENの価格が急落したため、取引を停止しています。

この記事では、XEN Crypto (XEN) の仕組みに注目し、なぜこれほどまでに急速に衰退したのかを解説しています。

関連記事

[XEN Crypto \(XEN\)、MEXCに新規上場 発売以来一時180倍に高騰](#)



XEN Crypto (XEN) が急落し、MEXCがXEN取引を停止

XEN Crypto (XEN) は、最近、国内外のコミュニティに注目され、イーサリアムで元ター桁のガスのコストを30gwei程度まで引き上げ、今もなお上昇し続けている。

XEN Cryptoは発売当初、その素晴らしい成果でコミュニティやメディアの注目を集め、抹茶取引所 (MEXC) はそのブームに乗っていち早くXENを上場し、コインの価格はその後180倍に高騰し、ピーク時には0.01819ドルに達しました。

しかし、3日弱で疑念が生じ、XENの価格は1日で99%下落し、MEXCは一時取引停止を余儀なくされました。本稿執筆時点では、XEN/USDTは0.0001475ドルで取引されており、過去24時間で26.32%下落しました。

XEN Cryptoはなぜ失敗するか

XENトークンのモデルという点では、ボーナスハンターの決意を甘く見て、長期保有をバリュー投資と勘違いしたXEN Cryptoは失敗する運命にある。

XENの価値はインフレ率とビルトインアロケーションの差に依存し、アドレスが多くなればなるほどXENを铸造することが難しくなるためです。価値は参加者の市場力によって創造され、より多くの市

場参加者が XEN の創造に参加すれば、創造される XEN の量は減少し、総量は徐々に安定し、インフレ率をある程度抑制する効果がある。今後、より多くの XEN を鑄造するには、鑄造されたコインの待ち時間を延長するしかないのです。

1. 多くのウーリが参加すること

待ち時間を設定できるため、1日を選ぶユーザーもいれば、数百日待つてより多くの Token を受け取るユーザーもいます。1日のユーザーはより早く XEN を受け取ることができますが、受け取る金額は数百日待つユーザーに比べてはるかに少ないですが、プロジェクトの初期段階でホットで小さな流通、ハイプでより早く実現できる方が良いでしょう。アーリーアダプターの場合、アドレスのコストは5u以下のガス代、MEXC発売後は500u以上で実現でき、100倍以上のリターンになると理解されています。

でも、紙の手とダイヤの手だけなら、もしかしたら実験が続けられるかもしれません。この2つに加えて、ガスをキャストするコストで1d XEN をキャストするために大量のアドレスを大量に生成して現金化する、数十のアドレスを持つこともあるボーナスハンターが大量に存在します。アドレス収集数*市場価格>キャスト+収集GAS (<10u) であれば、羊屋が儲かる余地があります。仮に昨日の朝鑄造されたばかりのアドレスが今朝までに5万XENほどあったとしても、市場価格0.0004ドルで、1アドレスあたり10uの利幅があることになります。利益率を極限まで絞ったとはいえ、アドレスのボリュームで相殺するわけにはいきません。この利益率がまだあるうちは、XENの価格は上がりにくいので、MEXC発売後1日で95%以上下落しました。特に、次の100日が過ぎると、最初の5,000個のインタラクティブ・アドレスに強い売り圧力がかかるでしょう。また、総量に対する XEN のプレッジ比率を見ると、XEN のプレッジ比率は 1%に過ぎず、ユーザーのロイヤリティは非常に低く、基本的にトークンを受け取った後、直接売却していることがわかる、あし。

2. インフレ対策はしない

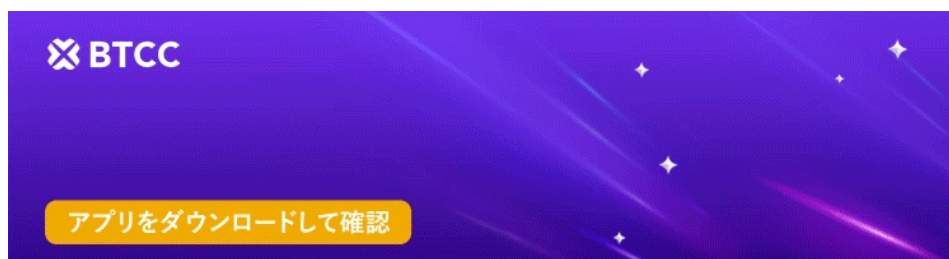
対数関数 $y = \log_a x$ の傾きは初期には非常に急であったが、x 軸 (x はグローバルランキングとアドレスランキングの差、変数はグローバルランキング) が進むにつれ、キャストに参加するアドレスが増え、徐々に傾きが平坦になり、新規 XEN は少なくなり、総量 y は安定する傾向にありました。

XEN Cryptoはインフレ対策はしておらず、対数関数にのみ依存しています。単純に後付けに特徴的な対数関数に頼っていますが、初期段階のインフレ量では一瞬でアイテムが破壊され、後付けに耐えられないという事実を考慮していません。3日足らずでXENの供給量はゼロから40億以上と、すでに市場の購買力をはるかに超える非常識な膨張を見せ、XENの価格はMEXC発売後1日も持たないほど下落しました。前回のLUNAのアンペグに続き、供給が乱高下している時に価格が下がるのは怖いのです。99%ダウンで残り99%。LUNCが閉鎖されたとしても、MEMEと化し、市場価値はピーク時に戻ることはないでしょう。長い間LUNAを担保にしてきた機関にとっては、供給が拡大した瞬間に手元にあるLUNAの簿価がなくなってしまうのです。

3. リアルユーザーの囲い込みをしていない

XEN Cryptoに話を戻すと、仮に裁定取引が少ない時期があったとしても、初期ユーザーがアンロックしている間は価格が半値になってはいたはず。簡単に言えば、どんな市場参加者にとっても買う価値がなく、キャストとプレッジ以外にそれ自体何の効用もないです。今、創業者の「Google社員」とし

でのアイデンティティがさらに問われ、このようなマーケティング形態が批判されています。熱狂が冷めれば、関係するリアルユーザーが乏しくなり、アービトラージの余地が少なくなれば、ボーナスハンターは撤退して投げる気がなくなり、すでに脆弱なセカンダリーマーケット参加者は、現時点で価値もミームコインもないトークンを買わなくなるでしょう。儲からないものは、熱狂が冷めれば忘れてしまうでしょう。



[Google Playで手に入れよう](#) [App Storeからダウンロード](#)
[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<<](#)

終わり

突如として登場し、あっという間に凋落してしまった仮想通貨プロジェクトとして、XEN Cryptoの展開には考えさせられるものがあります。同時に、暗号通貨市場で優良なプロジェクトを探す際、特に弱気相場では、より慎重に、下調べをする必要があります。

XEN Cryptoや仮想通貨相場などに関してもっと知りたい方は、[BTCCのホームページ](#)をご参考ください。

[BTCC公式サイト](#)

BTCC取引所は、イギリスに設立された暗号資産デリバティブ取引所です。「信頼ができる暗号資産取引を誰もが簡単に利用できる」ことをモットーに、12年以上サービスを提供しています。ロンドンに本部を置くBTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。

[BTCC口座開設はこちら](#)

【あわせて読みたい】

[XEN Crypto \(XEN\)、MEXC に新規上場 発売以来一時180倍に高騰](#)

[コインベース、仮想通貨関連事業に巡るグーグルクラウドとの提携を発表](#)

[ビットバンク、ETHW相当額の日本円を交付すると発表](#)

[Mango Markets \(MNGO\)、エクспロイト被害を受け40%以上下落](#)

[コバン取引所、仮想通貨c0banをプレゼント キャンペーン開催中](#)

[LUNCは10%急落、バイナンスが25.8億LUNCバーンの実施を公開](#)

【仮想通貨の分析】

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)

[リップル\(XRP\)の今後は？ 価格予想や将来性・リップル裁判を解説](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\)とは？ 将来性や今後価格予想・買い方](#)

[仮想通貨チェーンリンク\(LINK\)とは？ 将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[ライトコイン\(LTC\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[エイダコイン\(ADA/カルダノ\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方を解説](#)

[ドージコイン\(DOGE\)の今後はどうなる？ 将来性や価格予想を徹底解説](#)

[イーサリアムの10年後の価格は？ 今後の価格動向や見通しを徹底解説](#)

[暗号資産EOS（イオス）とは？ 初心者向けEOSの特徴を解説](#)

[暗号資産ダッシュ（DASH）とは？ 特徴と買い方を解説 | 用語集](#)

[STEPN（GMT/GST）とは？ 今後の将来性や買い方【仮想通貨】](#)

[ビットコインキャッシュ\(BCH\)の機能を分かりやすく解説](#)

[仮想通貨ガラ（GALA）とは？ 将来性や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe（GAL/旧Project Galaxy）とは？ 将来性や今後の見通しを解説](#)

[マスクネットワーク（MASK）とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨Blur\(ブラー\)とは？ 上場取引所や特徴・価格推移まで徹底解説](#)

[Aptos（アプトス/APT）とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[【仮想通貨】Cosmos（コスモス/ATOM）とは？ 特徴や将来性を解説](#)

[仮想通貨バイナンスコイン\(BNB\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[パレットトークン（PLT）とは？ 将来性や今後の価格予想、買い方を解説](#)

[柴犬コイン（SHIBA INU/SHIB）とは？ 特徴や買い方・将来性を解説](#)

[ディープコイン（DEP）とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[コスプレトークン\(COT\)とは？ 将来性や買い方、価格チャートを解説](#)

[スウェットコイン \(Sweatcoin\) の将来性は？ 価格予想や始め方・取引所](#)

[【仮想通貨】 BinaryX \(BNX\) とは？ 将来性や取引所・買い方を解説](#)

[ポルカドット \(DOT\) の将来性や今後の価格予想、取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨ネム \(XEM/NEM\) の将来性は？ 爆上げ原因や今後の価格予想を解説](#)