

COVID-19

1946 株式会社 トーエネック

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

IMPACT REPORT

本レポートを構成する新型コロナ関連分析結果

大手経済メディアへ分析データ提供多数

週刊エコノミスト 大型特集10ページ掲載6/1発売号

日本経済新聞、ITメディア、ダイヤモンドオンライン他

新型コロナ関連レポート累計1万ダウンロード突破！

特許取得済み自然言語処理技術
膨大なニュースから解析を可能に

大手金融機関、事業法人を中心に
100社以上にサービスを展開

MUFGアクセラレータプログラム
グランプリ企業

目次

トーエネットへの影響予測

1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報

トーエネック
シナリオ影響スコア合計

-177.15

建設
業界平均

-33.42

-100
大幅減益
(-30%以上)

-30
減益
(-10%以上)

0
影響軽微
(+10%以上)

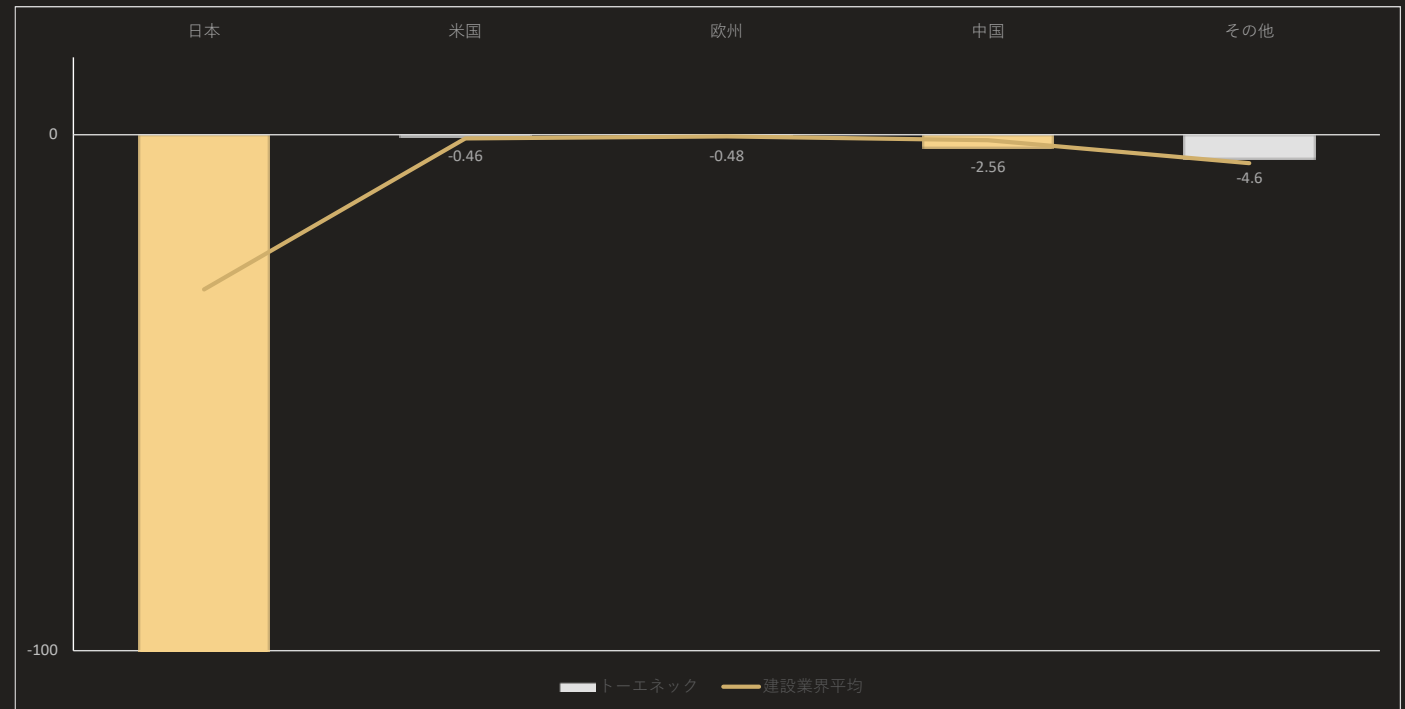
+30
増益
(+10%以上)

トーエネック
シナリオ影響スコア合計

-177.15

大幅減益の可能性

感染拡大エリア別 トーエネックへの影響



当企業は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが非常に顕著にみられ、業績が大幅に悪化する可能性が高いといえます。

トーエネック
シナリオ影響平均時間軸



トーエネック
シナリオ影響平均時間軸

6.0ヵ月

本格的な影響はこれから

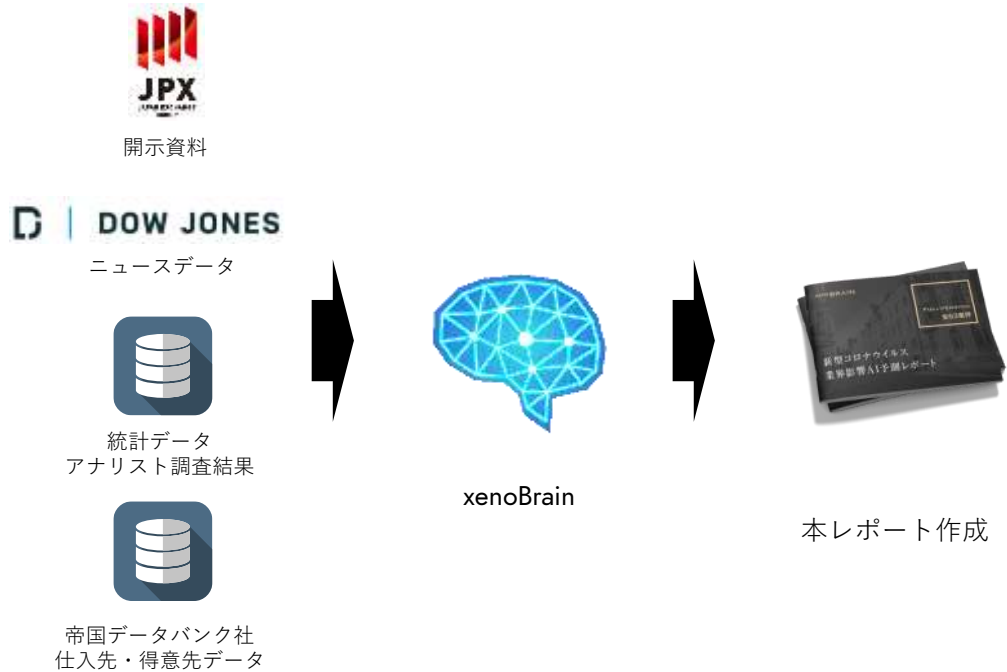
トーエネックへの影響時間軸

	トーエネック	トーエネック 仕入先業界平均	トーエネック 得意先業界平均	建設業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	0%	-15.59%	0%	2.15%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	100%	114.16%	100%	97.85%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	1.43%	0%	0%
シナリオ影響 平均時間軸	6ヵ月	5.6ヵ月	6ヵ月	5.9ヵ月

上記期間は、影響するシナリオ全体の時間軸を平均した期間で、全体として上記期間前後を中心に業績に顕在化することを意味します（2020年3月1日を感染拡大の初日として計算）。当企業では業績影響はこれから本格化していくことが想定されます。

本レポート上で掲載するスコアについて

スコア生成方法について



本資料のスコアはxenodata lab.社独自のAIによる解析及びアナリストの独自調査によりデータを抽出し、その抽出結果をシステムにより自動で計算しております。その基となっているデータは以下の4つとなります。

- ①ニュースデータ（ダウ・ジョーンズ社から提供を受ける国内約100社の経済メディアのニュース記事データ）
- ②開示資料（有価証券報告書、決算短信及び決算説明会資料に含まれる数値及び文章）
- ③統計データ（様々な団体から発表、公開されている統計データ）
- ④帝国データバンク社から提供を受けた、仕入先、得意先データ

スコアの見方について



本資料上の企業ごとのスコアは、特定のニュースが発生した場合に、現時点でxenoBrain上でインプットされているすべてのシナリオの影響を計算したスコアです。また、本資料におけるスコアは、スコアの絶対値が大きければ大きいほど、将来業績に影響を与える可能性が高いと判断していることを意味します。また、0に近ければ近いほど実際に業績に影響する可能性が低いと判断していることを意味します。

※スコアを見るうえでの留意点

<情報の網羅性・正確性>

本資料のスコア計算に必要な情報の網羅性については鋭意努力しておりますが、インサイダー情報や市場の暗黙知など文字情報に落ちていないナレッジ、今後企業が行う対策などの企業努力や競争力は一切考慮できておりません。また、大量の企業についての予測を行うために公開されている情報を基に様々な前提をおいた自動処理が含まれており、十分な情報と時間を基にした調査を行ったアナリストと同じ見解にならない可能性もございます。あくまで公開されている経済情報のみからの予測であり、情報の網羅性・正確性を担保した予測ではないこと、ご注意ください。

<スコアの変動可能性>

ニュースの自動解析、アナリストの独自調査により一部データを構成しておりますので、時が経ちニュースが多く出るほどより多くのデータがインプットされ、結果としてスコアが変動することがございます。本資料は、表紙記載日付におけるxenoBrain上のデータを基に作成された資料であり、今後更新されることがございますのでご注意ください。

トーエネック

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

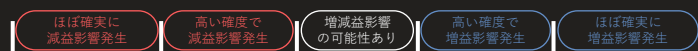
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期		
2	世界原油価格下落	0.2	世界重油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期
3	日本オフィス需要減少	0.25	日本空調設備工事需要減少			0.86	減収	-21.51	中期		
4	日本オフィス需要減少	0.14	日本衛生設備工事需要減少			0.86	減収	-12.42	中期		
5	日本オフィス需要減少	0.14	日本屋内電気設備工事需要減少			0.86	減収	-12.42	中期		
6	日本オフィス需要減少	0.13	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-11.18	中期		
7	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本空調設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期		
8	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本電気設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期		
9	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本衛生設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期		
10	日本EC利用拡大	0.09	日本鉄道貨物輸送需要増加	0.2	日本鉄道需要増加	0.2	日本通信工事需要増加	0.86	増収	0.29	中期
11	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少			0	増収	0	中期		
12	日本テレワーク需要増加	1	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-17.2	中期		
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.5	中期
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.45	中期
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.39	中期

トータルエネック

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

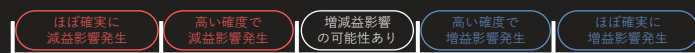
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.33	中期
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.33	中期
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.33	中期
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.24	中期
20	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.29	中期
21	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.26	中期
22	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.23	中期
23	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期
24	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期
25	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期
26	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.14	中期
27	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.09	中期
28	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.08	中期
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.07	中期
30	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期

トーエネック

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

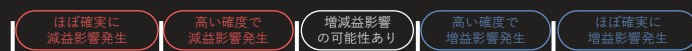
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
2	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
3	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
4	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少			0.86	減収	-0.79	中期	
5	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
6	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
7	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
8	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.29	中期	
9	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.48	中期	
10	日本訪日外国人数減少	0.33	日本観光需要減少	0.52	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-2.95	中期	
11	日本訪日外国人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.65	中期	
12	日本建設工事需要減少	1	日本空調設備工事需要減少					0.86	減収	-86.03	中期	
13	日本東京オリンピック開催延期	0.2	日本ホテル客室稼働率低下	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.95	中期	
14	日本東京オリンピック開催延期	0.2	日本ホテル客室稼働率低下	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-1.08	中期	
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.04	中期	

トータルエネック

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

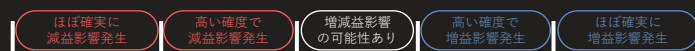
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



-30 -5 0 5 30

Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.07	中期
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.08	中期
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.09	中期
22	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期
23	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期
24	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期
25	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期
26	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期
27	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期
28	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期
29	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア工場稼働減少	0.13	インドネシア電力需要減少	0.02	インドネシア太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期

エリア別 シナリオ一覧

- 日本
- 米国
- 欧州
- 中国
- その他（インド、ブラジル、韓国、インドネシア、イラン、ロシア、トルコ、豪州、アフリカ）



トーエネック

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

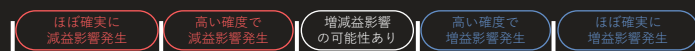
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本建設工事需要減少		1 日本空調設備工事需要減少						0.86	減収	-86.03	中期	
2	日本オフィス需要減少	0.25	日本空調設備工事需要減少						0.86	減収	-21.51	中期	
3	日本テレワーク需要増加	1	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少				0.86	減収	-17.2	中期	
4	日本オフィス需要減少	0.14	日本衛生設備工事需要減少						0.86	減収	-12.42	中期	
5	日本オフィス需要減少	0.14	日本屋内電気設備工事需要減少						0.86	減収	-12.42	中期	
6	日本オフィス需要減少	0.13	日本電気設備工事需要減少						0.86	減収	-11.18	中期	
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本観光需要減少	0.52	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少		0.86	減収	-8.86	中期	
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少				0.86	減収	-5.5	中期	
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少				0.86	減収	-5.5	中期	
10	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少				0.86	減収	-5.5	中期	
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内出張需要減少	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少		0.86	減収	-5.42	中期	
12	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少				0.86	減収	-5.07	中期	
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少				0.86	減収	-5.07	中期	
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内出張需要減少	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少		0.86	減収	-4.73	中期	
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本鉄道貨物輸送需要減少	0.2	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少		0.86	減収	-3.44	中期	

トーエネック

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

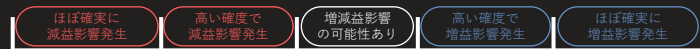
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本訪日外国人数減少	0.33	日本観光需要減少	0.52	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-2.95	中期	
17	日本訪日外国人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.65	中期	
18	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.48	中期	
19	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.29	中期	
20	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
21	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
22	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少			0.86	減収	-1.1	中期	
23	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本出張件数減少	0.2	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-1.08	中期	
24	日本東京オリンピック開催延期	0.2	日本ホテル客室稼働率低下	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-1.08	中期	
25	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.99	中期	
26	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.99	中期	
27	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.99	中期	
28	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本出張件数減少	0.2	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.95	中期	
29	日本東京オリンピック開催延期	0.2	日本ホテル客室稼働率低下	1	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.95	中期	
30	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本スポーツ施設需要減少	0.01	日本電気設備工事需要減少			0.86	減収	-0.86	中期	

トーエネック

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

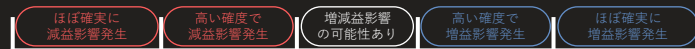
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.79	中期			
32	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.07	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.36	中期	
33	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.07	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.31	中期	
34	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
35	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
36	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.2	中期	
37	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少			0	増収	0	中期			
38	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本工場稼働減少	0.13	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期	
39	日本EC利用拡大	0.09	日本鉄道貨物輸送需要増加	0.2	日本鉄道需要増加	0.2	日本通信工事需要増加	0.86	増収	0.29	中期	
40	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本データセンター需要増加	0.05	日本電気設備工事需要増加	0.86	増収	0.86	中期	
41	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本データセンター需要増加	0.14	日本空調設備工事需要増加	0.86	増収	2.48	中期	
42	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本空調設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期			
43	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本電気設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期			
44	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本衛生設備工事需要増加	0.86	増収	3.85	中期			
45	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.05	日本電気設備工事需要増加	0.86	増収	4.3	中期			

トータルエネック

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

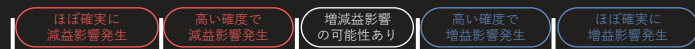
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本データセンター需要増加	⇒	0.14 日本空調設備工事需要増加	⇒	0.86 増収	⇒	12.38	増収	12.38	中期
47	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本クリーンルーム需要増加	⇒	0.14 日本空調設備工事需要増加	⇒	0.86 増収	⇒	12.38	増収	12.38	中期
48	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本巣ごもり消費増加	⇒	0.2 日本ケーブルテレビ需要増加	⇒	1 日本通信工事需要増加	⇒	0.86 増収	増収	17.2	中期
総計									減益	-169.03		

トーエネック

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

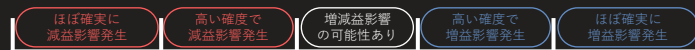
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.39 日本百貨店需要減少	⇒	0.05 日本屋内電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.09	中期	
2	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.06 日本屋内電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.08	中期	
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.06 日本電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.07	中期	
4	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.06	中期	
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本空調設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.06	中期	
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.06	中期	
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.05 日本鉄道需要減少	⇒	0.2 日本通信工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.04	中期	
総計									減益	-0.46		

トーンエック

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

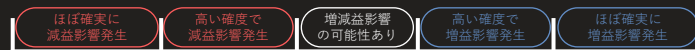
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.09	中期	
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.08	中期	
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.07	中期	
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期	
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期	
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.06	中期	
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.04	中期	
総計									減益	-0.46		

トーンエック

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

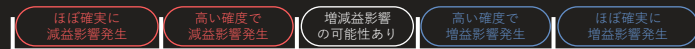
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.39 日本百貨店需要減少	⇒	0.05 日本屋内電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.5	中期	
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.06 日本屋内電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.45	中期	
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.06 日本電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.39	中期	
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本電気設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.33	中期	
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本空調設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.33	中期	
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.33	中期	
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.3 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.05 日本鉄道需要減少	⇒	0.2 日本通信工事需要減少	⇒	0.86 減収	-0.24	中期	
総計									減益	-2.57		

トーエネック

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

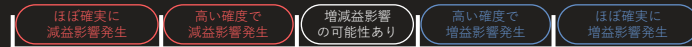
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	1	インドネシアオフィス需要減少	0.25	インドネシア空調設備工事需要減少	0.05	減収	-1.2	中期	
2	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	1	インドネシア鉄道需要減少	0.2	インドネシア通信工事需要減少	0.05	減収	-0.96	中期	
3	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	1	インドネシアオフィス需要減少	0.14	インドネシア衛生設備工事需要減少	0.05	減収	-0.69	中期	
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	1	インドネシアオフィス需要減少	0.14	インドネシア屋内電気設備工事需要減少	0.05	減収	-0.69	中期	
5	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア観光需要減少	0.52	インドネシア鉄道需要減少	0.2	インドネシア通信工事需要減少	0.05	減収	-0.49	中期	
6	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア物流センター需要減少	0.06	インドネシア衛生設備工事需要減少	0.05	減収	-0.31	中期			
7	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア物流センター需要減少	0.06	インドネシア空調設備工事需要減少	0.05	減収	-0.31	中期			
8	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア国内出張需要減少	1	インドネシアホテル需要減少	0.06	インドネシア屋内電気設備工事需要減少	0.05	減収	-0.3	中期	
9	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.29	中期	
10	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア倉庫需要減少	0.06	インドネシア衛生設備工事需要減少	0.05	減収	-0.28	中期			
11	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア倉庫需要減少	0.06	インドネシア空調設備工事需要減少	0.05	減収	-0.28	中期			
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.26	中期	
13	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.23	中期	
14	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア鉄道貨物輸送需要減少	0.2	インドネシア鉄道需要減少	0.2	インドネシア通信工事需要減少	0.05	減収	-0.19	中期	
15	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期	

トーンネック

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

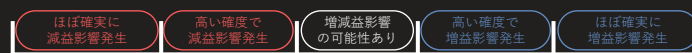
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいかは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期	
17	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.19	中期	
18	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.14	中期	
19	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア出張件数減少	0.2	インドネシアホテル需要減少	0.06	インドネシア屋内電気設備工事需要減少	0.05	減収	-0.06	中期	
20	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア外食需要減少	0.18	インドネシア物流センター需要減少	0.06	インドネシア衛生設備工事需要減少	0.05	減収	-0.06	中期	
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア外食需要減少	0.18	インドネシア物流センター需要減少	0.06	インドネシア空調設備工事需要減少	0.05	減収	-0.06	中期	
22	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア国内旅行需要減少	0.07	インドネシアホテル需要減少	0.06	インドネシア屋内電気設備工事需要減少	0.05	減収	-0.02	中期	
23	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期	
24	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期	
25	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.02	中期	
26	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期	
27	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期	
28	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期	
29	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	減収	-0.01	中期	
30	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少			0	増収	0	中期	

トーンネック

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

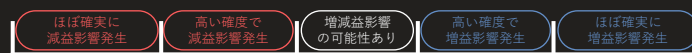
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
31	世界原油価格下落	0.2	世界重油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期	
32	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア電力需要減少	0.02	インドネシア太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期			
33	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア工場稼働減少	0.13	インドネシア電力需要減少	0.02	インドネシア太陽光発電需要減少	0	増収	0	中期	
34	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.05	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
35	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本屋内電気設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
36	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
37	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本電気設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
38	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
39	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
40	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.2	日本通信工事需要減少	0.86	増収	0	中期	
41	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアBCP対策需要増加	0.2	インドネシアデータセンター需要増加	0.14	インドネシア空調設備工事需要増加	0.05	増収	0.14	中期	
42	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアEC利用拡大	0.7	インドネシア物流センター需要増加	0.06	インドネシア空調設備工事需要増加	0.05	増収	0.22	中期	
43	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアEC利用拡大	0.7	インドネシア物流センター需要増加	0.06	インドネシア衛生設備工事需要増加	0.05	増収	0.22	中期	
44	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアデータセンター需要増加	0.14	インドネシア空調設備工事需要増加	0.05	増収	0.69	中期			
45	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアクリーンルーム需要増加	0.14	インドネシア空調設備工事需要増加	0.05	増収	0.69	中期			

トーンネック

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

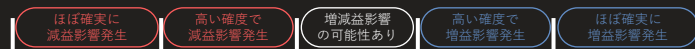
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア巣ごもり消費増加	0.2	インドネシアケーブルテレビ需要増加	1	インドネシア通信工事需要増加	0.05	増収	0.96	中期	
総計									減益	-4.57		

トータルネットワーク サプライチェーン分析

- 仕入先分析サマリー
- 仕入先減益ランキング
- 仕入先増益ランキング
- 得意先分析サマリー
- 得意先減益ランキング
- 得意先増益ランキング

トーエネック
仕入先企業
シナリオ影響スコア平均

-15.79

**仕入先企業
比較的軽微な影響**

当企業の仕入先は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオとポジネガな影響を与えるシナリオの両方がどちらか一方への大きな偏りはなく、仕入先企業の全体として業績の影響は軽微といえます。

トーエネック 仕入先業界への影響

業界名	仕入先シナリオ影響スコア合計	影響	主な仕入先企業 (シナリオ影響スコア合計)
ビルメンテナンス・リフォーム	-45	減益影響	東亜ビルメンテナンス株式会社
商社・卸売	-36.48	減益影響	大塚工業株式会社、三井物産株式会社、東洋物産株式会社
電機製品	-27.95	影響軽微	三菱電機株式会社
重工業	-13.76	影響軽微	三菱重工業株式会社、川崎重工業株式会社
セラミック・ガラス・セメント	-9.99	影響軽微	東洋セメント工業株式会社、東亜セメント株式会社、東亜ガラス株式会社
建設	-8.88	影響軽微	大成建設株式会社、東亜建設工業株式会社
アウトソーシング	-2.36	影響軽微	東亜システムサービス株式会社、東亜システムサービス株式会社
産業用機械	-1.77	影響軽微	東亜機械株式会社、東亜機械株式会社
製造用工具・部品	-0.76	影響軽微	東亜工具株式会社、東亜工具株式会社
システムインテグレーション	36.07	増益影響	東亜システムサービス株式会社、東亜システムサービス株式会社

トータルエネック

サプライチェーン分析 仕入先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

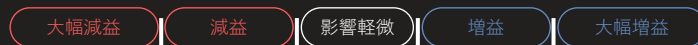
業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安



Ranking 業界名 総合スコア 企業名 主要取扱商品・サービス

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

トータルエネック

サプライチェーン分析
仕入先
増益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

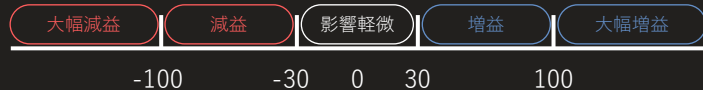
業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安



Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】 特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

サプライチェーン分析 得意先企業分析

トーエネック
得意先企業
シナリオ影響スコア平均

-40.67

**得意先企業
減益の可能性**

当企業の得意先は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、得意先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

トーエネック 得意先業界への影響

業界名	得意先シナリオ影響スコア合計	影響	主な得意先企業 (シナリオ影響スコア合計)
通信インフラ	-64.69	減益影響	NTTコミュニケーションズ、NTTデータ、NTTシステムインテグレーション、NTTエヌイーシー
電力・ガス	-61.95	減益影響	東京電力ホールディングス、中部電力、関西電力、東北電力、北海道電力、四国電力、九州電力、中国電力、東電エナジー、東電エナジーサービス
建設	-55.57	減益影響	大林組、大成建設、清水建設、鹿島建設、日建インフラ
鉄道輸送	-17.13	影響軽微	東日本旅客鉄道、西日本旅客鉄道、東海旅客鉄道、北陸旅客鉄道、九州旅客鉄道
製造用工具・部品	-13.84	影響軽微	山崎パルス、山崎電機工業、山崎電気工業、山崎製作所
産業用機械	-3.27	影響軽微	山崎製作所、山崎電機工業、山崎電気工業
電機製品	0.04	影響軽微	東芝三菱電機産業システム、三菱電機、東芝三菱電機産業システム
アウトソーシング	0.98	影響軽微	システム・エクスプレス、システム・エクスプレス・システム、システム・エクスプレス・システム
精密機器	16.26	影響軽微	山崎製作所、山崎電機工業、山崎電気工業

トータルエネック

サプライチェーン分析 得意先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

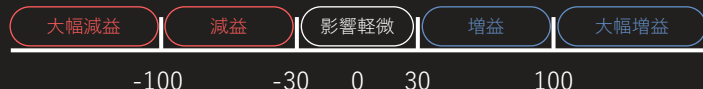
業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての得意先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。得意先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは得意先からの売上金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。得意先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安



Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

トータルエネック

サプライチェーン分析 得意先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

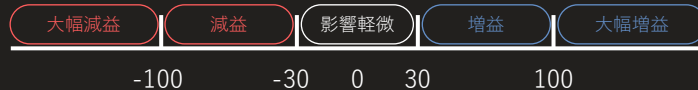
業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安



Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！


トーエネック

AI決算コメント

2020年03月期 通期

(19/04 - 20/03月)

決算発表日時2020年 05月18日 15:40

AI決算分析サービスをもっと知りたい 

<AI決算コメントについて>

本コメントは、決算発表後最速数十秒で自動生成されるテキスト形式のレポートであり、その内容を定期的に本レポートに反映しております。本レポートでは、営業利益や最終利益の実績値の結果情報だけでなく、その業績変動の背景を独自の自然言語処理技術を使って自動解説として出力しており、瞬時に決算の背景を理解することができます。また、セグメント数値を自動で抽出することにより、その決算の業績変動のドライバーとなったセグメントについてもすぐに確認することが可能です。

20年3月期、売上高は、2,248億円で前期比2.7%増収となった。増収は、電力関連工事の減少はあるも、空調管工事など一般得意先向けの工事が増加したことや、太陽光発電事業の売電収入が増加したことなどが寄与した。営業利益は、133億円で前期比20.7%増益となった。営業増益は、設備工事業、エネルギー事業が増益となったことが寄与した。

経常利益は、125億円で前期比23.3%増益となった。

最終利益は、39.6%増の93.1億円となった。退職給付制度終了益16億円の計上寄与した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、687億円でy-y5.3%増収となった。

営業利益は、53.1億円でy-y15.6%増益となった。

経常利益は、51.5億円でy-y20.8%増益となった。

最終利益は、34.3億円でy-y20.7%増益となった。

前四半期比売上高は、687億円でq-q28.8%増収となった。

営業利益は、53.1億円でq-q110%増益となった。

経常利益は、51.5億円でq-q118%増益となった。

最終利益は、34.3億円でq-q125%増益となった。

次期業績予想発表なし。

自己資本比率は37.5%(19年3月末は38.8%)となった。

EBITDAマージンは8.97%(前年同期は7.73%)となった。

インタレストカバレッジレシオは13.00倍(前年同期は16.77倍)となった。

D/Eレシオは0.88倍(前期末は0.73倍)となった。

電気設備工事大手6社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



営業益
予想 会社計画発表なし

配当
予想 期末配当金 予想上振れ



次期配当予想 発表なし

P/L分析



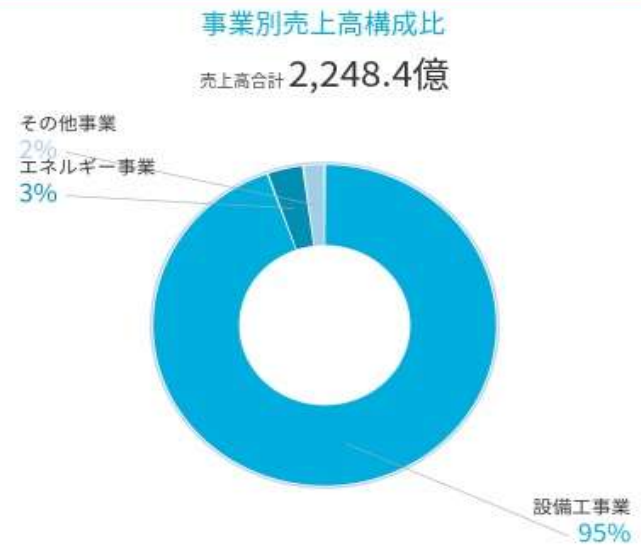
電力関連工事の減少はあるも、空調管工事など一般得意先向けの工事が増加したことや、太陽光発電事業の売電収入が増加したことなどにより増収となった。



設備工事業、エネルギー事業の好調により増益となった。



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



電気設備工事大手6社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



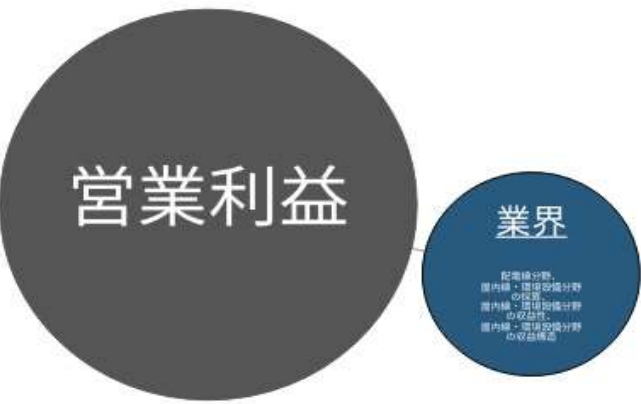
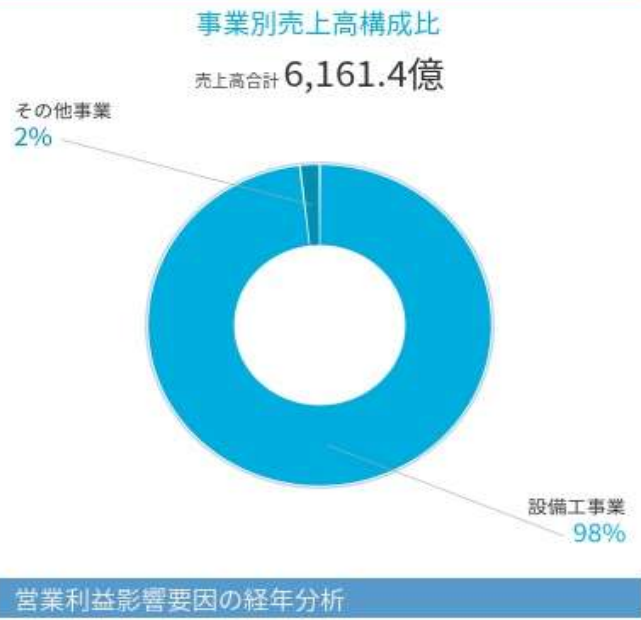
営業益
予想 会社計画発表なし



P/L分析



事業別分析



電気設備工事大手6社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析

進捗率 計画達成

連結営業利益
計画比 **106.4%**
(2020/01/30発表 修正値比較)

営業利益
予想 会社計画発表なし

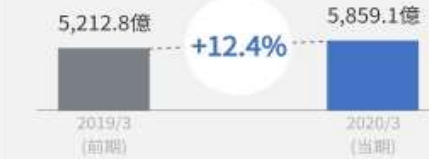
配当
予想 期末配当金 予想上振れ



次期配当予想 発表なし

P/L分析

売上高 増収 12.4%増



営業利益 増益 11.6%増



最終利益 最終増益 12.7%増



競合分析

1942 関電工

営業利益 増益



設備工事業の好調により増益となった。

1959 九電工

営業利益 減益



その他事業は好調だったが、設備工事業の不振により減益となった。

1934 ユアテック

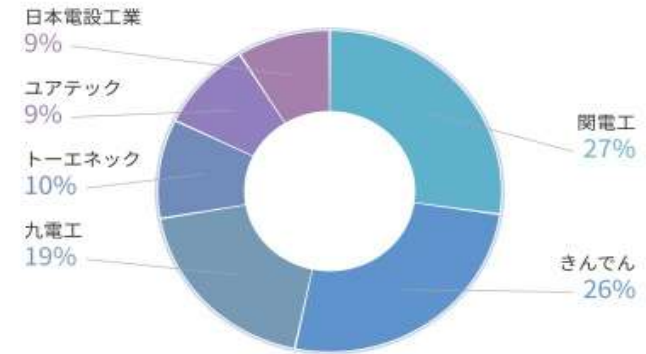
営業利益 減益



売上高の減少に加え、IT環境の整備に向けた情報システム関連費用が増加したことなどにより減益となった。

電気設備工事大手6社 売上高シェア

売上高合計 22,568.3億



営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

電気設備工事大手6社

競争企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい



予想値分析



営業益 予想 会社計画発表なし

配当 予想 期末配当金 計画通り



中間配当予想は50.0円と発表された。

P/L分析



設備工事業の売上増加により増収となった。



その他事業は好調だったが、設備工事業の不振により減益となった。



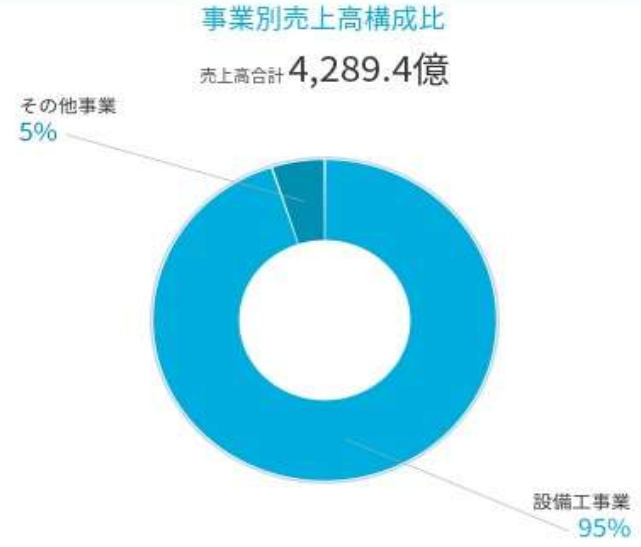
事業別分析



大型案件の利益率が低下したことにより減益となった。



工事に関する材料並びに機器の販売事業の売上高の増加により増益となった。



営業利益影響要因の経年分析



電気設備工事大手6社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析

進捗率 計画未達

連結営業利益
計画比 **96.6%**
(2019/04/24発表 計画値比較)

営業益
予想 会社計画発表なし

配当
予想 期末配当金 計画通り



中間配当予想は10.0円と発表された。

P/L分析

売上高 横ばい 0.6%減



設備工事業は売上減少だったが、全体としておおむね横ばいで推移した。

営業利益 減益 28.0%減



売上高の減少に加え、IT環境の整備に向けた情報システム関連費用が増加したことなどにより減益となった。

最終利益 最終減益 32.6%減



事業別分析

事業別利益 設備工事業 減益

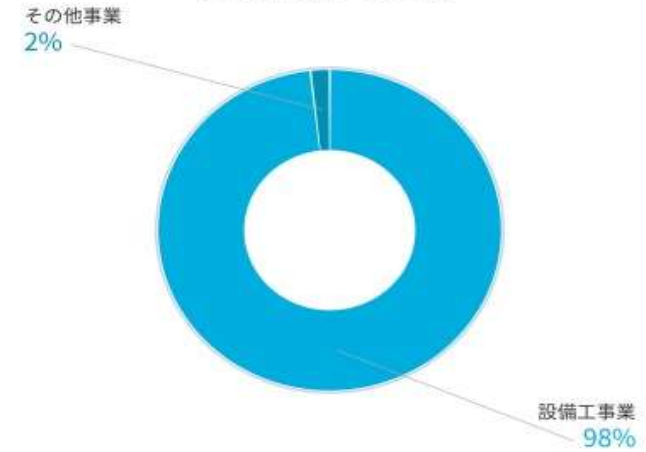


事業別利益 その他事業 増益



事業別売上高構成比

売上高合計 2,027.6億




営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

電気設備工事大手6社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい 

予想値分析



営業利益
予想 会社計画発表なし

配当
予想 期末配当金 計画通り



次期配当予想 発表なし

P/L分析



営業体制の強化を図り、グループを挙げて新規工事の受注確保に努めたことにより増収となった。



工事原価低減及び経費の節減等をはじめとする恒常的利益体質への基盤強化施策の推進により増益となった。



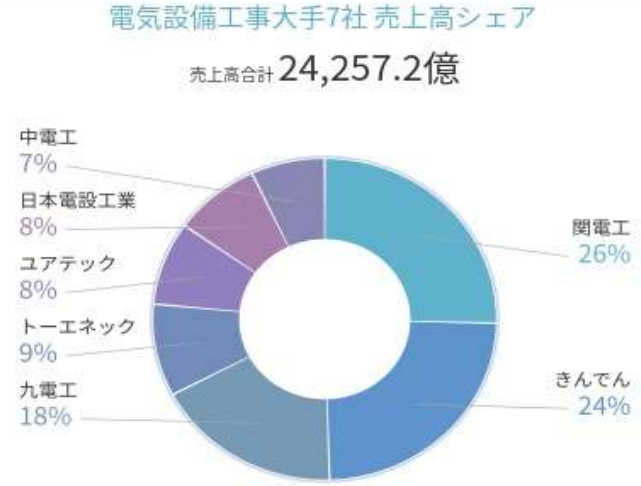
競合分析



設備工事業の好調により増益となった。



その他事業は好調だったが、設備工事業の不振により減益となった。



営業利益影響要因の経年分析



トーエネック

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab.社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
設備工事業	95.6%		209,321	有価証券報告書	
衛生設備工事需要	95.6%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
屋内電気設備工事需要	95.6%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
空調設備工事受注	95.6%	短期		有価証券報告書	
空調設備工事需要	95.6%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
地中線工事需要	95.6%	短期		有価証券報告書	
通信工事需要	95.6%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電気設備工事需要	95.6%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電設資材価格	95.6%	短期		有価証券報告書	
配電線工事需要	95.6%	短期		有価証券報告書	
エネルギー事業	2.4%		5,296	有価証券報告書	
ESCO需要	2.4%	短期		有価証券報告書	
空調システムサービス需要	2.4%	短期		有価証券報告書	
太陽光発電需要	2.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

トーエネック

基本情報


企業コード	1946
企業名	トーエネック
業種（東証33業種）	建設業
業種（xenoBrain）	建設
代表者	代表取締役社長 社長執行役員 大野 智彦
住所	愛知県名古屋市中区栄一丁目20番31号
電話番号	052-221-1111
売上高	224,843百万円
資本金	7,680百万円
取引市場	東証 1 部
URL	http://www.toenec.co.jp/

建設業界

トーエネックが所属する業界全体の分析レポート

xenoBrainでは新型コロナウイルス感染拡大が、所属する業界全体にどのような影響が発生しているのか、また、どのようなシナリオが考えられるかを、総合的に俯瞰できる業界レポートも提供しております。

建設業界のレポートダウンロードはこちら↓

業界レポート ダウンロード 

[全63業界完全版レポートのダウンロードはこちら >>>](#)



本レポート発行企業

株式会社xenodata lab.

所在地 〒150-0046 東京都渋谷区松濤1-29-1
渋谷クロスロードビル5F
設立年月日 2016年2月12日
代表者 代表取締役社長 関 洋二郎
従業員数 25名

沿革

- 2016/08 第一期 MUFJ Fintechアクセラレータ **グランプリ受賞**
- 2019/03 Series Bラウンド資金調達 **6.8億円**
- 2019/4 **時事通信社**と業務資本提携契約締結
- 2019/06 **ダウ・ジョーンズ社**と業務提携強化を発表
- 2019/11 **帝国データバンク**との業務提携を発表

株式会社xenodata lab.は、AIにより経済・企業の将来予測をリアルタイムで提供するSaaS型AIサービス『xenoBrain』を運営するスタートアップ企業です。2016年に創業以来、経済予測に特化し自然言語処理や機械学習を中心とした技術で膨大な経済データの解析を行い、主に大手金融機関や事業法人にサービスを提供しております。