

COVID-19



1952 新日本空調 株式会社

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

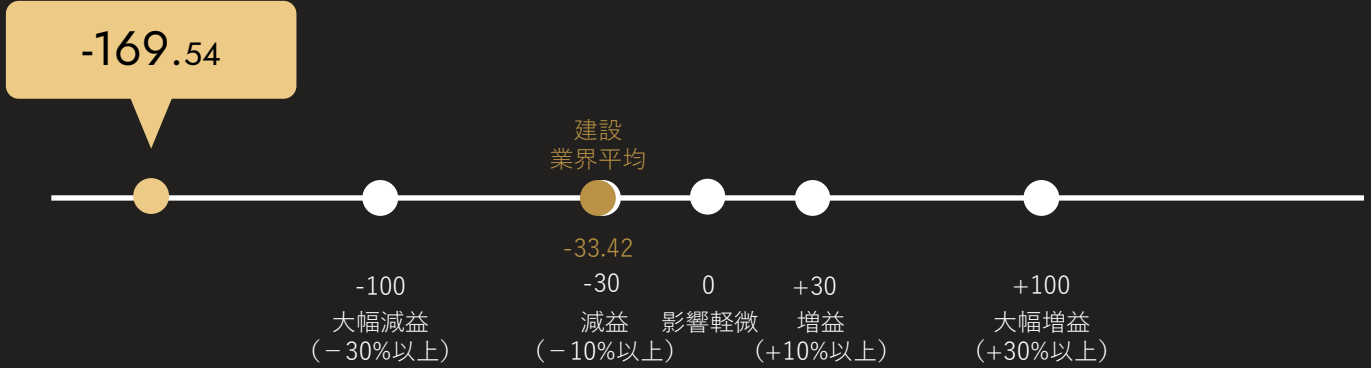
MUFGアクセラレータプログラム  
グランプリ企業

# 目次

## 新日本空調への影響予測

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

新日本空調  
シナリオ影響スコア合計



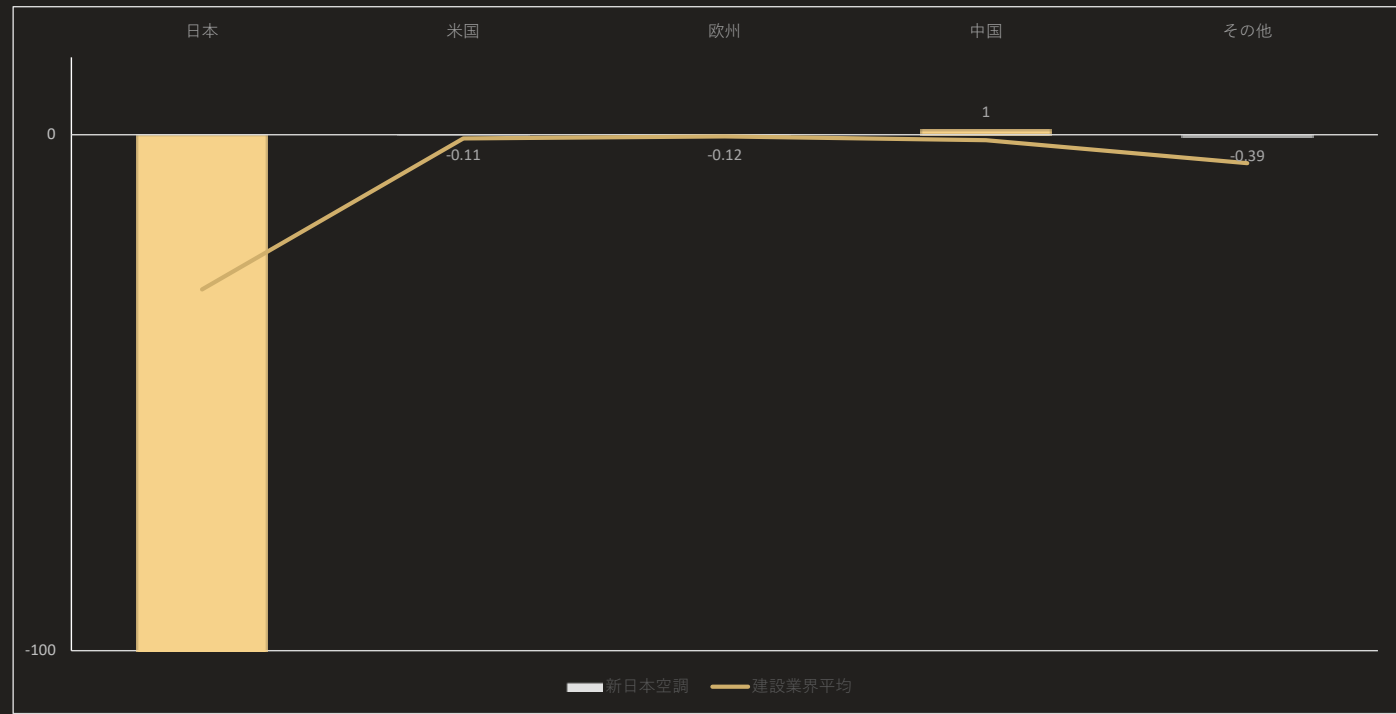
新日本空調  
シナリオ影響スコア合計

**-169.54**

**大幅減益の可能性**

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。

感染拡大エリア別 新日本空調への影響



新日本空調  
シナリオ影響平均時間軸



新日本空調  
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

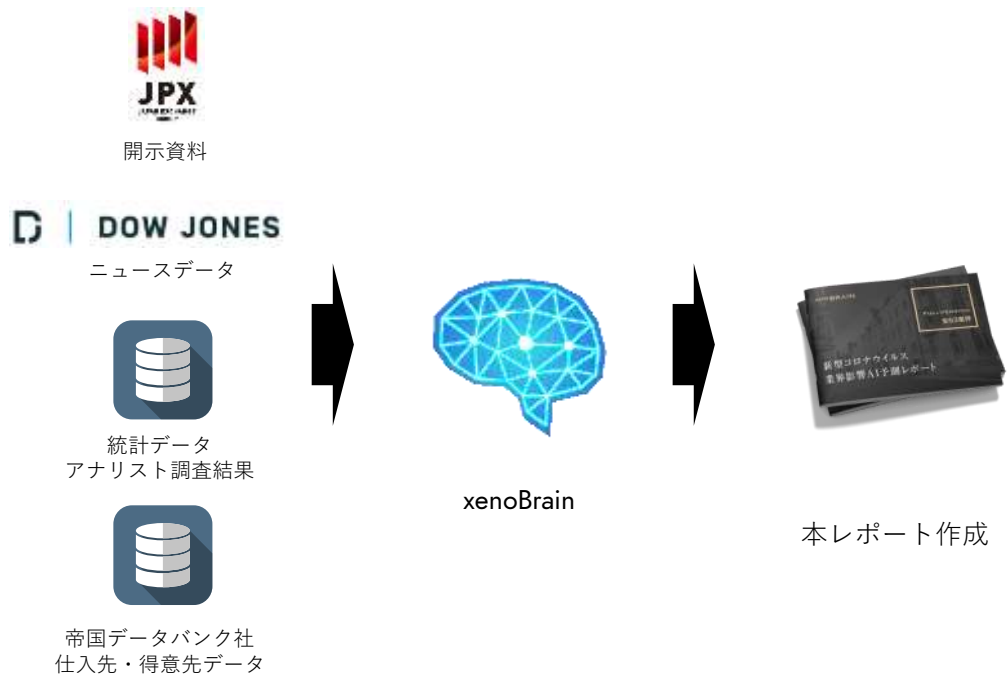
新日本空調への影響時間軸

|                       | 新日本空調 | 新日本空調<br>仕入先業界平均 | 新日本空調<br>得意先業界平均 | 建設業界   |
|-----------------------|-------|------------------|------------------|--------|
| 短期<br>(~3か月以内に業績影響)   | 0%    | 4.09%            | 0%               | 2.15%  |
| 中期<br>(3か月~1年以内に業績影響) | 100%  | 95.91%           | 100%             | 97.85% |
| 長期<br>(1年超後に業績影響)     | 0%    | 0%               | 0%               | 0%     |
| シナリオ影響<br>平均時間軸       | 6ヵ月   | 5.8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。

# 新日本空調

## 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

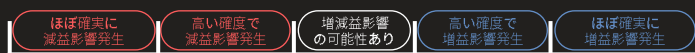
### <表の見方について>

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    | 影響     | シナリオ影響スコア | 時間軸 |
|------|-----------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|-------------------|---|---------|--------|-----------|-----|
| 1    | 日本自動車需要減少       | ⇒ | 1 日本駐車場需要減少              | ⇒ | 0.33 日本業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.81 減収 | -26.73 | 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        | ⇒ |                       | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 減収 | -20.25 | 中期        |     |
| 3    | 日本オフィス需要減少      | ⇒ | 0.2 日本業務用空調機器需要減少        | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要減少     | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 減収 | -16.2  | 中期        |     |
| 4    | 日本オフィス需要減少      | ⇒ | 0.2 日本建設工事需要減少           | ⇒ | 1 日本空調設備工事需要減少        | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 減収 | -16.2  | 中期        |     |
| 5    | 日本オフィス需要減少      | ⇒ | 0.14 日本衛生設備工事需要減少        | ⇒ |                       | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 減収 | -11.7  | 中期        |     |
| 6    | 日本オフィス需要減少      | ⇒ | 0.1 日本インクジェット複合機需要減少     | ⇒ | 0.2 日本業務用空調機器需要減少     | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.81 減収 | -1.62  | 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     | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 増収 | 3.63   | 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 日本衛生設備工事需要増加     | ⇒ |                   | ⇒ | 0.81 増収 | 3.63   | 中期        |     |
| 9    | 日本テレワーク需要増加     | ⇒ | 0.2 日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加 | ⇒ | 0.2 日本業務用空調機器需要増加     | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要増加 | ⇒ | 0.81 増収 | 3.24   | 中期        |     |
| 10   | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国クリーンルーム需要増加          | ⇒ | 1 中国クリーンルーム空調設備工事需要増加 | ⇒ |                   | ⇒ | 0.05 増収 | 4.5    | 中期        |     |
| 11   | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国テーマパーク需要減少           | ⇒ | 0.33 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.49  | 中期        |     |
| 12   | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国レストラン需要減少            | ⇒ | 0.33 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.49  | 中期        |     |
| 13   | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国データセンター需要増加          | ⇒ | 0.3 中国業務用空調機器需要増加     | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要増加 | ⇒ | 0.05 増収 | 1.35   | 中期        |     |
| 14   | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国倉庫需要減少               | ⇒ | 0.28 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.26  | 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          | ⇒ | 0.2 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.31  | 中期        |     |

# 新日本空調

## 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

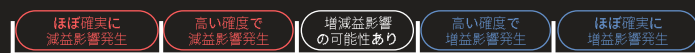
### <表の見方について>

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 |
|------|-----------------|------|---------------|------|---------------------|------|-----------------|------|------|-------|-----------|-----|
| 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 | 日本衛生設備工事需要減少    | 0.81 | 減収   | -0.31 | 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 | 日本空調設備工事需要減少    | 0.81 | 減収   | -0.18 | 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   | 0.2  | 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    | 0.81 | 減収   | -0.18 | 中期        |     |
| 19   | 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    | 0.81 | 減収   | -0.06 | 中期        |     |
| 20   | 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    | 0.81 | 減収   | -0.06 | 中期        |     |
| 21   | 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 | 1    | 日本クリーンルーム空調設備工事需要増加 |      |                 | 0.27 | 増収   | 27    | 中期        |     |
| 22   | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本レストラン需要減少   | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少       | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.27 | 減収   | -8.91 | 中期        |     |
| 23   | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本テーマパーク需要減少  | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少       | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.27 | 減収   | -8.91 | 中期        |     |
| 24   | 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 | 0.3  | 日本業務用空調機器需要増加       | 1    | 日本業務用空調設備工事需要増加 | 0.27 | 増収   | 8.1   | 中期        |     |
| 25   | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本倉庫需要減少      | 0.28 | 日本業務用空調機器需要減少       | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.27 | 減収   | -7.56 | 中期        |     |
| 26   | 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        |      |                 | 0.27 | 増収   | 3.89  | 中期        |     |
| 27   | 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        |      |                 | 0.27 | 増収   | 3.89  | 中期        |     |
| 28   | 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        |      |                 | 0.27 | 減収   | -1.73 | 中期        |     |
| 29   | 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        |      |                 | 0.27 | 減収   | -1.73 | 中期        |     |
| 30   | 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        |      |                 | 0.27 | 減収   | -1.59 | 中期        |     |



# 新日本空調

## 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

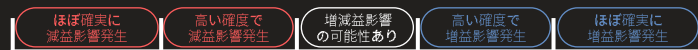
#### <表の見方について>

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 | 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    | 0.81 | 減収   | -0.19  | 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    | 0.81 | 減収   | -0.19  | 中期        |     |
| 3    | 日本訪日外国人数減少       | 0.01 | 日本テーマパーク需要減少 | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少 | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.81 | 減収   | -0.29  | 中期        |     |
| 4    | 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  |      |                 | 0.81 | 減収   | -1.04  | 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 | 日本空調設備工事需要減少  |      |                 | 0.81 | 減収   | -1.04  | 中期        |     |
| 6    | 日本訪日外国人数減少       | 0.27 | 日本ホテル需要減少    | 0.2  | 日本業務用空調機器需要減少 | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.81 | 減収   | -4.42  | 中期        |     |
| 7    | 日本訪日外国人数減少       | 0.2  | 日本レストラン需要減少  | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少 | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.81 | 減収   | -5.45  | 中期        |     |
| 8    | 日本訪日外国人数減少       | 0.39 | 日本スーパー需要減少   | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少 | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 | 0.81 | 減収   | -10.45 | 中期        |     |
| 9    | 日本建設工事需要減少       | 1    | 日本空調設備工事需要減少 |      |               |      |                 | 0.81 | 減収   | -81    | 中期        |     |
| 10   | 日本臨時休校実施         | 0.2  | 日本スーパー需要増加   | 0.33 | 日本業務用空調機器需要増加 | 1    | 日本業務用空調設備工事需要増加 | 0.81 | 増収   | 5.35   | 中期        |     |
| 11   | 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   | 0.2  | 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    | 0.81 | 減収   | -0.06  | 中期        |     |
| 12   | 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   | 0.2  | 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    | 0.81 | 減収   | -0.06  | 中期        |     |
| 13   | 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    | 0.81 | 減収   | -0.01  | 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）



# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

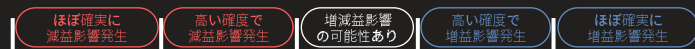
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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    | 日本建設工事需要減少      |      | 1 日本空調設備工事需要減少   |      |                 |   |                   |   | 0.81 | 減収 | -81       | 中期  |
| 2    | 日本自動車需要減少       |      | 1 日本駐車場需要減少      | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.81 | 減収 | -26.73    | 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     |      |                 |   |                   |   | 0.81 | 減収 | -20.25    | 中期  |
| 4    | 日本オフィス需要減少      | 0.2  | 日本業務用空調機器需要減少    | 1    | 日本業務用空調設備工事需要減少 |   |                   |   | 0.81 | 減収 | -16.2     | 中期  |
| 5    | 日本オフィス需要減少      | 0.2  | 日本建設工事需要減少       | 1    | 日本空調設備工事需要減少    |   |                   |   | 0.81 | 減収 | -16.2     | 中期  |
| 6    | 日本オフィス需要減少      | 0.14 | 日本衛生設備工事需要減少     |      |                 |   |                   |   | 0.81 | 減収 | -11.7     | 中期  |
| 7    | 日本訪日外国人人数減少     | 0.39 | 日本スーパー需要減少       | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.81 | 減収 | -10.45    | 中期  |
| 8    | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本レストラン需要減少      | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.27 | 減収 | -8.91     | 中期  |
| 9    | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本テーマパーク需要減少     | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.27 | 減収 | -8.91     | 中期  |
| 10   | 日本新型コロナウイルス感染拡大 | 1    | 日本倉庫需要減少         | 0.28 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.27 | 減収 | -7.56     | 中期  |
| 11   | 日本訪日外国人人数減少     | 0.2  | 日本レストラン需要減少      | 0.33 | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.81 | 減収 | -5.45     | 中期  |
| 12   | 日本訪日外国人人数減少     | 0.27 | 日本ホテル需要減少        | 0.2  | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.81 | 減収 | -4.42     | 中期  |
| 13   | 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    |   |                   |   | 0.27 | 減収 | -1.73     | 中期  |
| 14   | 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    |   |                   |   | 0.27 | 減収 | -1.73     | 中期  |
| 15   | 日本オフィス需要減少      | 0.1  | 日本インクジェット複合機需要減少 | 0.2  | 日本業務用空調機器需要減少   |   | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 |   | 0.81 | 減収 | -1.62     | 中期  |

# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

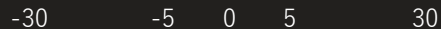
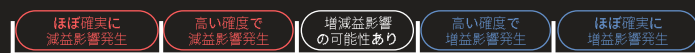
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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  | ⇒ | 0.27 減収           | ⇒ | -1.59   | 中期    |           |     |
| 17   | 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  | ⇒ | 0.27 減収           | ⇒ | -1.59   | 中期    |           |     |
| 18   | 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  | ⇒ | 0.81 減収           | ⇒ | -1.04   | 中期    |           |     |
| 19   | 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  | ⇒ | 0.81 減収           | ⇒ | -1.04   | 中期    |           |     |
| 20   | 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 | ⇒ | 0.27 減収 | -0.31 | 中期        |     |
| 21   | 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 | ⇒ | 0.27 減収 | -0.31 | 中期        |     |
| 22   | 日本訪日外国人数減少      | ⇒ | 0.01 日本テーマパーク需要減少        | ⇒ | 0.33 日本業務用空調機器需要減少 | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.29 | 中期        |     |
| 23   | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.19 | 中期        |     |
| 24   | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.19 | 中期        |     |
| 25   | 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 | ⇒ | 0.27 増収 | 0.78  | 中期        |     |
| 26   | 日本テレワーク需要増加     | ⇒ | 0.2 日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加 | ⇒ | 0.2 日本業務用空調機器需要増加  | ⇒ | 1 日本業務用空調設備工事需要増加 | ⇒ | 0.81 増収 | 3.24  | 中期        |     |
| 27   | 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  | ⇒ | 0.81 増収           | ⇒ | 3.63    | 中期    |           |     |
| 28   | 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  | ⇒ | 0.81 増収           | ⇒ | 3.63    | 中期    |           |     |
| 29   | 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  | ⇒ | 0.27 増収           | ⇒ | 3.89    | 中期    |           |     |
| 30   | 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  | ⇒ | 0.27 増収           | ⇒ | 3.89    | 中期    |           |     |

# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

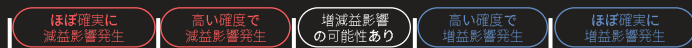
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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   | 日本臨時休校実施        | 0.2 | 日本スーパー需要増加    | 0.33 | 日本業務用空調機器需要増加       | 1 | 日本業務用空調設備工事需要増加 | 0.81 | 増収   | 5.35   | 中期        |     |
| 32   | 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 | 0.3  | 日本業務用空調機器需要増加       | 1 | 日本業務用空調設備工事需要増加 | 0.27 | 増収   | 8.1    | 中期        |     |
| 33   | 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 | 1    | 日本クリーンルーム空調設備工事需要増加 |   |                 | 0.27 | 増収   | 27     | 中期        |     |
| 総計   |                 |     |               |      |                     |   |                 |      | 減益   | -169.9 |           |     |

# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大

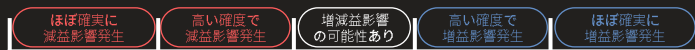
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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 | ⇒ | 0.2 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.06 | 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 | ⇒ | 0.2 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.06 | 中期        |     |
| 総計   |                 |   |                  |   |                  |   |                   |   | 減益      | -0.12 |           |     |

# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大

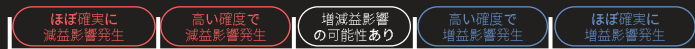
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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 | ⇒ | 0.2 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.06 | 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 | ⇒ | 0.2 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.06 | 中期        |     |
| 総計   |                 |   |                  |   |                  |   |                   |   | 減益      | -0.12 |           |     |

# 新日本空調

## 影響シナリオ一覧

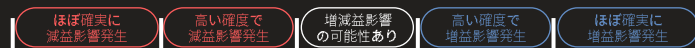


### 中国新型コロナウイルス感染拡大

#### <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。  
 時間軸：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 | ⇒ | 1 中国テーマパーク需要減少  | ⇒ | 0.33 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.49 | 中期        |     |
| 2    | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国レストラン需要減少   | ⇒ | 0.33 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.49 | 中期        |     |
| 3    | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国倉庫需要減少      | ⇒ | 0.28 中国業務用空調機器需要減少    | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.05 減収 | -1.26 | 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 日本空調設備工事需要減少 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.31 | 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 日本衛生設備工事需要減少 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.31 | 中期        |     |
| 6    | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国データセンター需要増加 | ⇒ | 0.3 中国業務用空調機器需要増加     | ⇒ | 1 中国業務用空調設備工事需要増加 | ⇒ | 0.05 増収 | 1.35  | 中期        |     |
| 7    | 中国新型コロナウイルス感染拡大 | ⇒ | 1 中国クリーンルーム需要増加 | ⇒ | 1 中国クリーンルーム空調設備工事需要増加 | ⇒ |                   | ⇒ | 0.05 増収 | 4.5   | 中期        |     |
| 総計   |                 |   |                 |   |                       |   |                   |   | 増益      | 0.99  |           |     |



# 新日本空調

## 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

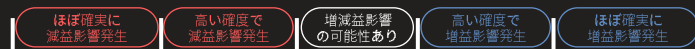
#### <表の見方について>

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。

時間軸：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<br>影響スコア | 時間軸 |
|------|---------------------|---|------------------|---|------------------|---|-------------------|---|---------|-------|---------------|-----|
| 1    | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.18 | 中期            |     |
| 2    | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.18 | 中期            |     |
| 3    | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.01 | 中期            |     |
| 4    | 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 | ⇒ | 0.81 減収 | -0.01 | 中期            |     |
| 5    | 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 | ⇒ | 0.81 増収 | 0     | 中期            |     |
| 6    | 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 | ⇒ | 0.81 増収 | 0     | 中期            |     |
| 総計   |                     |   |                  |   |                  |   |                   |   | 減益      | -0.38 |               |     |

# 新日本空調

## 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

新日本空調  
仕入先企業  
シナリオ影響スコア平均

**-42.75**

**仕入先企業  
減益の可能性**

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が顕著にみられ、仕入先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

新日本空調 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<br>(シナリオ影響スコア合計)        |
|------------|----------------|------|---------------------------------|
| 自動車部品      | -88.95         | 減益影響 | トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、本田技研工業株式会社 |
| 建設         | -78.28         | 減益影響 | 大成建設株式会社、東武建設株式会社、清水建設株式会社      |
| 重工業        | -40.14         | 減益影響 | 三菱重工業株式会社                       |
| 電機製品       | -34.81         | 減益影響 | パナソニック株式会社、三菱電機株式会社             |
| 産業用機械      | -32.49         | 減益影響 | ヤマハ発動機株式会社、小松製作所株式会社            |
| 商社・卸売      | -11.43         | 影響軽微 | 三井物産株式会社、丸紅株式会社                 |
| 製造用機械・FA   | -4.78          | 影響軽微 | ファナック株式会社、ヤマハ発動機株式会社            |
| 航空輸送       | -0.38          | 影響軽微 | ANA株式会社、JAL株式会社                 |
| カー用品・中古車販売 | -0.27          | 影響軽微 | トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社            |
| 電力・ガス      | 0.23           | 影響軽微 | 東京電力ホールディングス株式会社、関西電力株式会社       |

# 新日本空調

## 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xenodat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！！

# 新日本空調

## 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xenodat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

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

-100

-30

0

30

100

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！！

新日本空調  
得意先企業  
シナリオ影響スコア平均

**-41.70**

**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。

新日本空調 得意先業界への影響

| 業界名                | 得意先シナリオ影響<br>スコア合計 | 影響   | 主な得意先企業<br>(シナリオ影響スコア合計)   |
|--------------------|--------------------|------|--|
| ビルメンテナンス・<br>リフォーム | -74.8              | 減益影響 | 東武ビルサービス株式会社<br>東武ビルメンテナンス株式会社<br>東武ビルメンテナンス株式会社<br>東武ビルメンテナンス株式会社           |
| 建設                 | -47.27             | 減益影響 | 大成建設株式会社<br>大成建設株式会社<br>大成建設株式会社<br>大成建設株式会社                                 |
| 重工業                | -43.36             | 減益影響 | 三菱重工業株式会社<br>三菱重工業株式会社<br>三菱重工業株式会社<br>三菱重工業株式会社                             |
| 電力・ガス              | -39.6              | 減益影響 | 東京電力ホールディングス株式会社<br>東京電力ホールディングス株式会社<br>東京電力ホールディングス株式会社<br>東京電力ホールディングス株式会社 |
| 繊維                 | -33.91             | 減益影響 | ユニクロ株式会社<br>ユニクロ株式会社<br>ユニクロ株式会社<br>ユニクロ株式会社                                 |
| 不動産開発              | -19.69             | 影響軽微 | 東武不動産株式会社<br>東武不動産株式会社<br>東武不動産株式会社<br>東武不動産株式会社                             |
| 商社・卸売              | -18.77             | 影響軽微 | 東武商事株式会社<br>東武商事株式会社<br>東武商事株式会社<br>東武商事株式会社                                 |
| 航空輸送               | -17.45             | 影響軽微 | 東武航空株式会社<br>東武航空株式会社<br>東武航空株式会社<br>東武航空株式会社                                 |

# 新日本空調

## 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xenodat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

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

-100

-30

0

30

100

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！！

# 新日本空調

## 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xenodat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

大幅減益 減益 影響軽微 増益 大幅増益

-100 -30 0 30 100

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！！




# 新日本空調

## 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14日 13:30

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、1,201億円で前期比1.9%減収となった。

営業利益は、64.1億円で前期比65.0%増益となった。

経常利益は、68.1億円で前期比60.8%増益となった。

最終利益は、46億円で着地した。受取配当金3.29億円、投資有価証券売却益2.4億円の計上も、投資有価証券評価損3.53億円の計上が影響した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、393億円でy-y6.8%減収となった。

営業利益は、44.7億円でy-y88.2%増益となった。

経常利益は、44.6億円でy-y85.1%増益となった。

最終利益は、29.1億円でy-y64.5%増益となった。

前四半期比売上高は、393億円でq-q37.6%増収となった。

営業利益は、44.7億円でq-q568%増益となった。

経常利益は、44.6億円でq-q442%増益となった。

最終利益は、29.1億円でq-q305%増益となった。

次期業績予想発表なし。

自己資本比率は44.7%(19年3月末は42.0%)となった。

EBITDAマージンは5.72%(前年同期は3.52%)となった。

インタレストカバレッジレシオは245.67倍(前年同期は100.39倍)となった。

D/Eレシオは0.17倍(前期末は0.30倍)となった。

# 空調設備工事5社

## 予想値分析



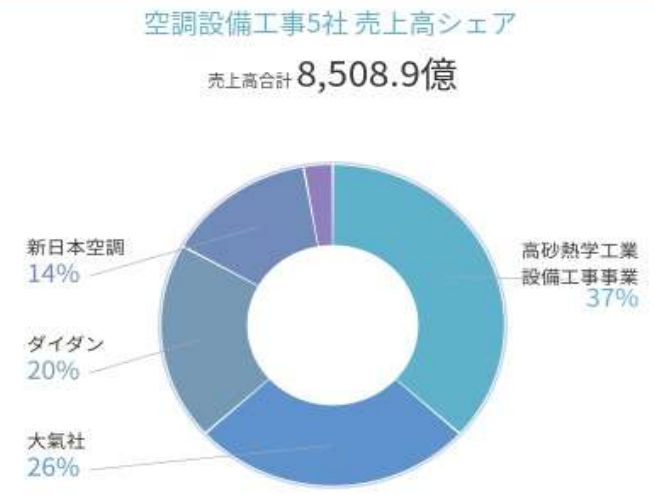
営業益  
予想 会社計画発表なし



## P/L分析



## 競合分析



## 営業利益影響要因の経年分析



## 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

空調設備工事5社

予想値分析



通期業績予想達成回数 10/11回  
通期業績予想平均達成率 116.0%  
※過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



P/L分析



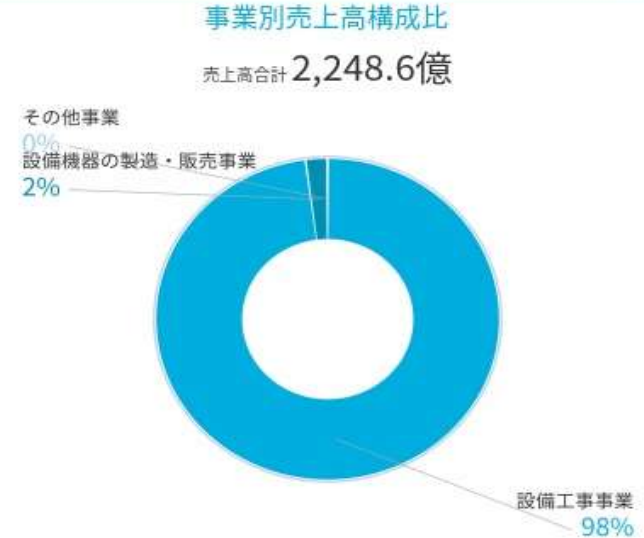
国内・海外ともに設備工事業業が順調に進捗したことにより増収となった。



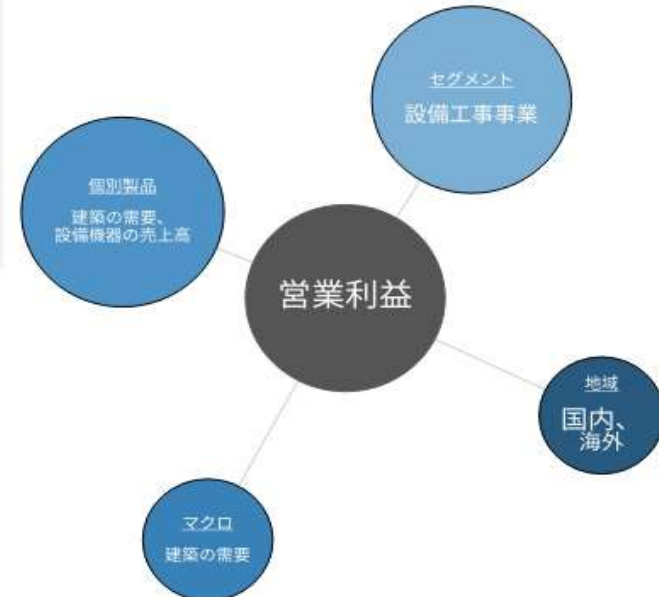
国内における収益性が改善したこと等により増益となった。



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



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



空調設備工事5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 **105.7%**  
(2019/05/15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



次期配当予想 発表なし

P/L分析

売上高 横ばい 0.01%減



環境システム事業は売上増加も、塗装システム事業の売上減少が影響し、全体としておおむね横ばいで推移した。

営業利益 増益 10.0%増



塗装システム事業、環境システム事業の好調により増益となった。

最終利益 最終増益 3.3%増



事業別分析

事業別利益 塗装システム事業 大幅増益

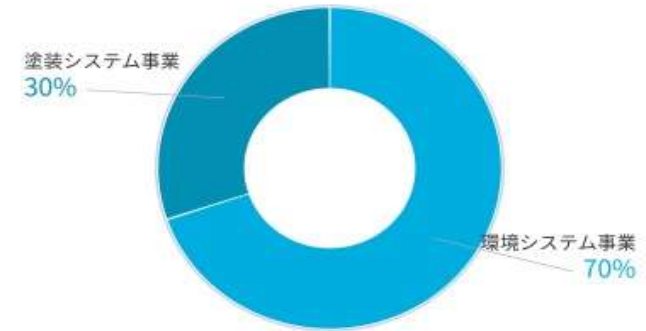


事業別利益 環境システム事業 増益

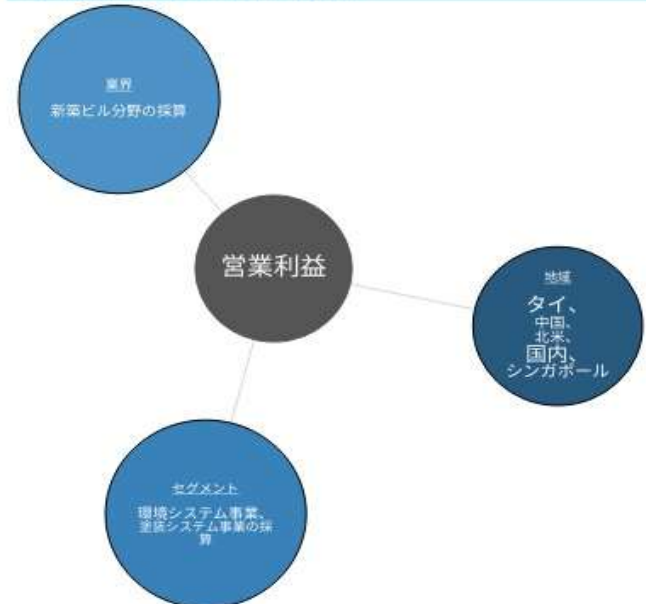


事業別売上高構成比

売上高合計 2,253.8億



営業利益影響要因の経年分析



空調設備工事5社

予想値分析



通期業績予想達成回数 4/11回  
通期業績予想平均達成率 107.9%  
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況



P/L分析



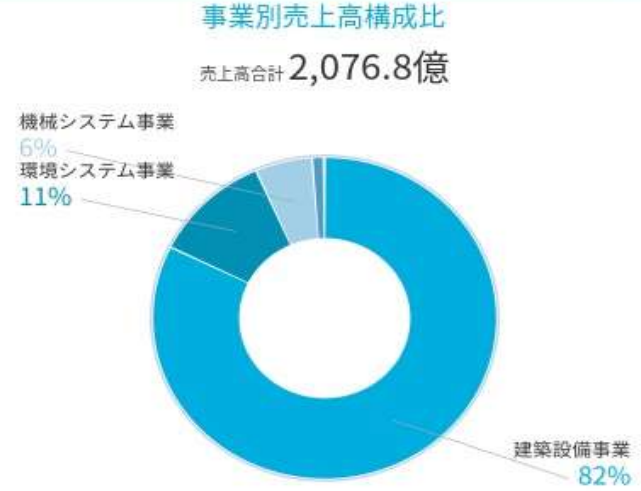
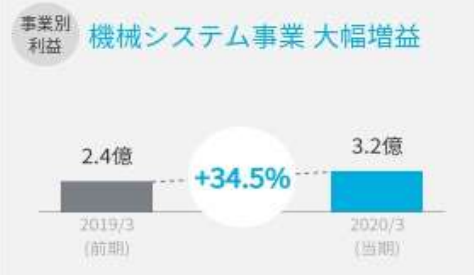
環境システム事業は売上増加も、建築設備事業の売上減少により減収となった。



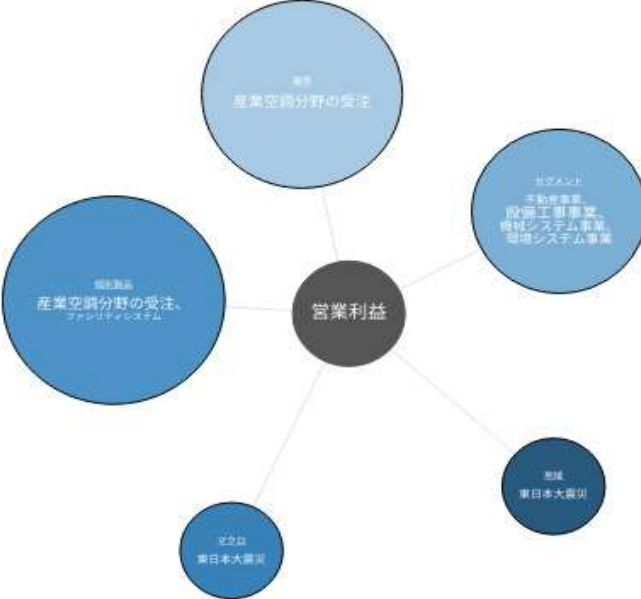
工事採算の改善等も、減収の影響により相殺され、全体としておおむね横ばいで推移した。



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



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



# 空調設備工事5社

## 予想値分析

進捗率 計画達成

連結営業利益  
計画比 **113.2%**  
(2019/05/09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



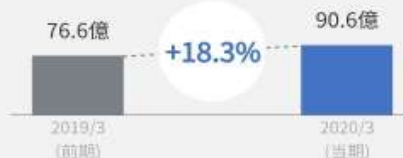
中間配当予想は45.0円と発表された。

## P/L分析

売上高 増収 8.8%増

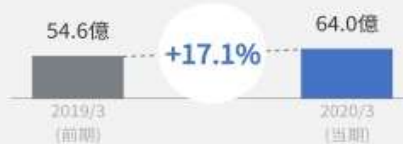


営業利益 増益 18.3%増



完成工事総利益の増加により増益となった。

最終利益 最終増益 17.1%増



特別利益として投資有価証券売却益123百万円等、特別損失として投資有価証券評価損124百万円等を計上し、法人税、住民税及び事業税、法人税等調整額及び非支配株主に帰属する当期純利益の控除により最終増益となった。

## 競合分析

1969 高砂熱学工業  
設備工事業業

事業別利益 増益



1979 大気社

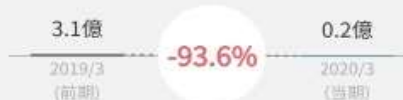
営業利益 増益



塗装システム事業、環境システム事業の好調により増益となった。

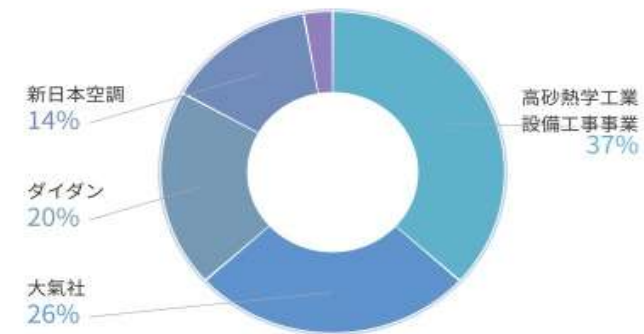
1961 三機工業  
環境システム事業

事業別利益 大幅減益

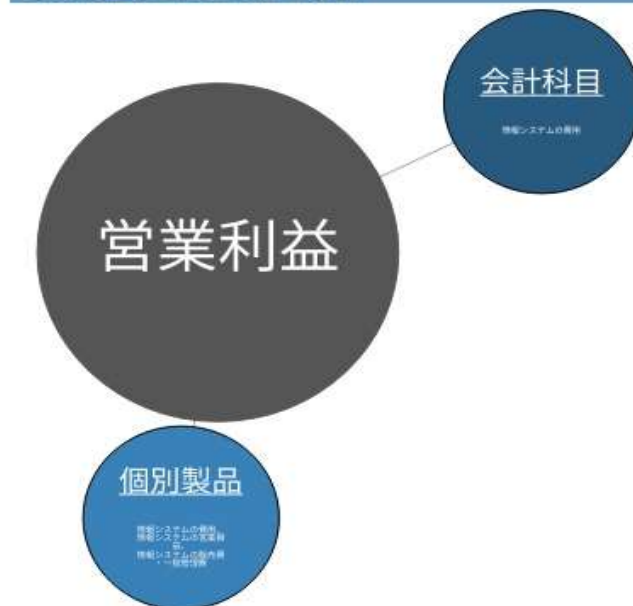


空調設備工事5社 売上高シェア

売上高合計 8,508.9億



## 営業利益影響要因の経年分析



# 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



# 新日本空調

## 業績要因一覧

| 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  |
|--------------------|---------|-------|----------|---------|--------------------|
| 単一セグメント企業          |         |       |          |         |                    |
| クリーンルーム空調設備工事需要    | 90%     | 短期    |          | 決算説明会資料 | 新型コロナウイルス感染拡大の影響有り |
| ドライミスト需要           | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |
| 衛生設備工事需要           | 90%     | 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 |
| 換気工事需要             | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |
| 給排水工事需要            | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |
| 業務用空調設備工事需要        | 90%     | 短期    |          | 決算説明会資料 | 新型コロナウイルス感染拡大の影響有り |
| 空調設備工事需要           | 90%     | 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 |
| 原子力発電所空調設備工事需要     | 10%     | 短期    |          | 決算説明会資料 |                    |
| 資機材価格              | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |
| 日本企業海外進出           | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |
| 冷暖房工事需要            | 10%     | 短期    |          | 有価証券報告書 |                    |

### <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います。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。

# 新日本空調

## 基本情報

|               |   |
|---------------|---|
| 企業コード         | 1952  |
| 企業名           | 新日本空調   |
| 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 夏井 博史   |
| 住所            | 東京都中央区日本橋浜町2-31-1浜町センタービル                                   |
| 電話番号          | 03-3639-2700  |
| 売上高           | 120,106百万円  |
| 資本金           | 5,158百万円  |
| 取引市場          | 東証1部  |
| URL           | <a href="https://www.snk.co.jp/">https://www.snk.co.jp/</a> |




# 建設業界

---

## 新日本空調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。