

ゼネコンまたは専門工事業に勤め、工場や大型施設の建設プロジェクトに関わった主任以上の方に聞いた！

働き方改革で**約7割**が工期延長、
うち**半数超**が「3ヶ月以上」の遅れ。
人件費・資材費の高騰が直撃し、
現場は二重苦に。

建設業の2024年問題が工場・施設建設に与える影響調査

Research Outline

調査概要

調査機関

セイスイ工業株式会社

調査名称

建設業の2024年問題が工場・施設建設に与える影響調査

調査方法

IDEATECHが提供するリサーチマーケティング「リサピー®」の企画によるインターネット調査

調査期間

2025年12月08日～同年12月10日

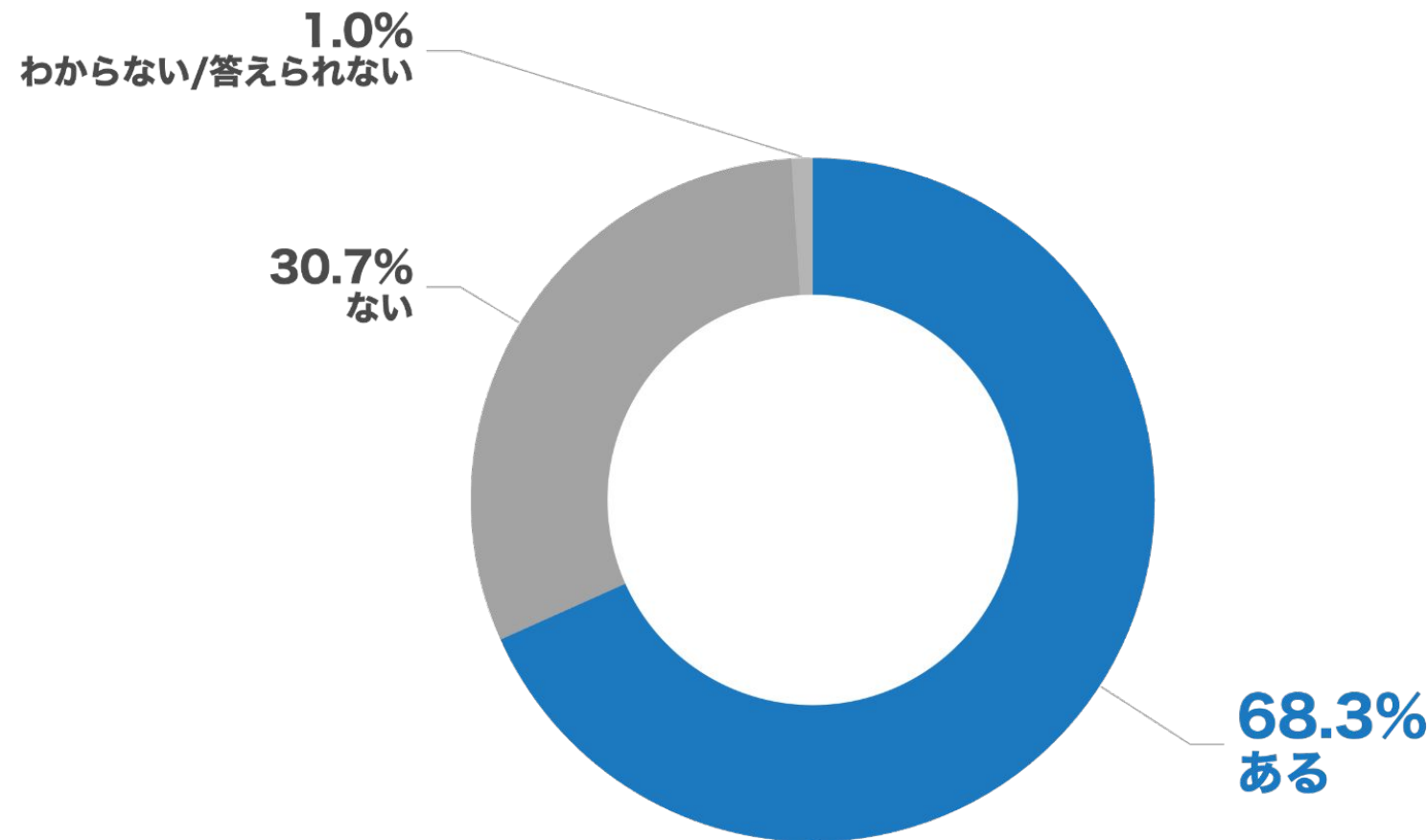
有効回答

ゼネコンまたは専門工事業に勤め、営業・工事監理・施工管理・設備担当として、過去3年以内に工場や大型施設の建設プロジェクトに関わった主任以上の方 101名

※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

Q1

あなたが過去3年以内に携わった工場または大型施設の建設プロジェクトにおいて、2024年4月に施行された建設業の時間外労働規制(働き方改革関連法)の影響で、工期が延長したプロジェクトはありますか。



建設業の残業規制で約7割が、工期延長を経験していることが明らかになりました。

Q2

*Q1で「ある」と回答した方への質問

あなたが直近で携わった工場・大型施設の種類として、
当てはまるものを全て教えてください。(複数回答)

電子部品・半導体工場  27.5%

化学・医薬品・化粧品工場  26.1%

物流施設・倉庫  26.1%

商業施設・オフィスビル  23.2%

データセンター  17.4%

食品・飲料工場  15.9%

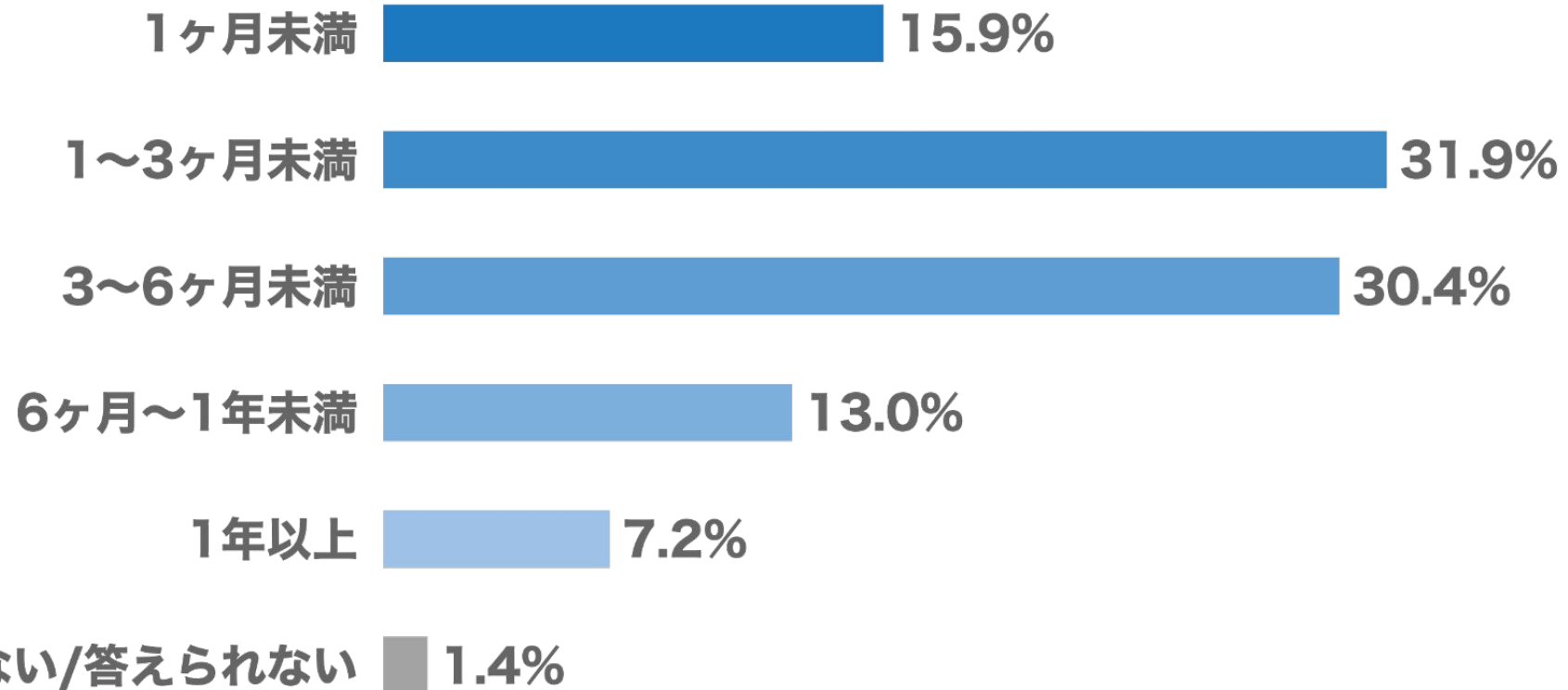
自動車・機械・金属製品工場  13.0%

工期が延長したプロジェクトのうち、直近で携わった
施設の種類、第1位は「電子部品・半導体工場」、
第2位「化学・医薬品・化粧品工場」、「物流施設・倉庫」
という結果となりました。

Q3

*Q1で「ある」と回答した方への質問

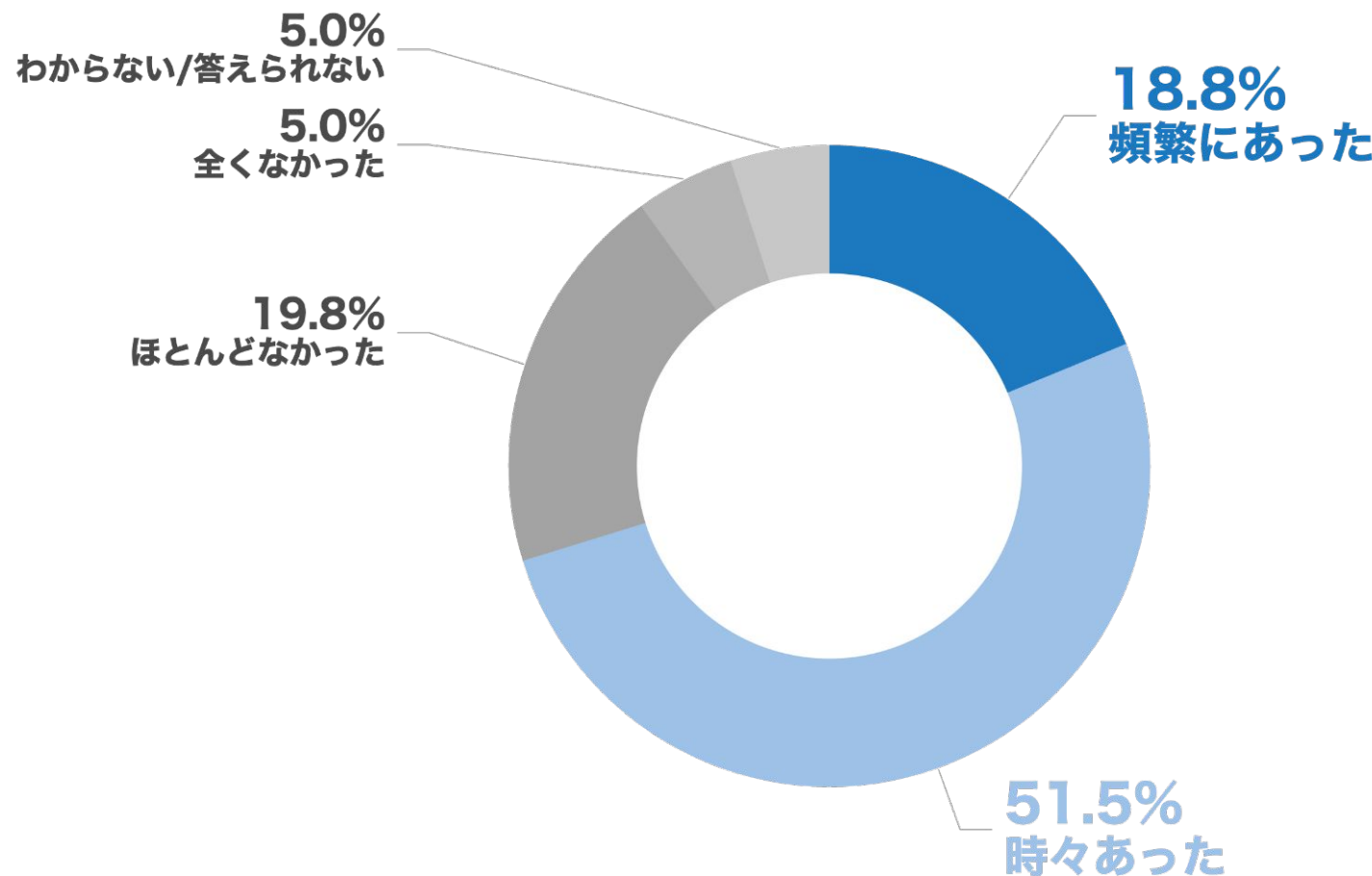
そのプロジェクトでは、当初予定と比べてどの程度工期が延長しましたか。最も延長したプロジェクトを基準にお答えください。



工期延長プロジェクトでは、半数以上が
「3ヶ月以上の遅れ」を経験しています。

Q4

あなたが過去3年以内に携わった工場または大型施設の建設プロジェクトにおいて、人手不足や技術者不足が原因で、工事の進行に支障が出たことはありますか。

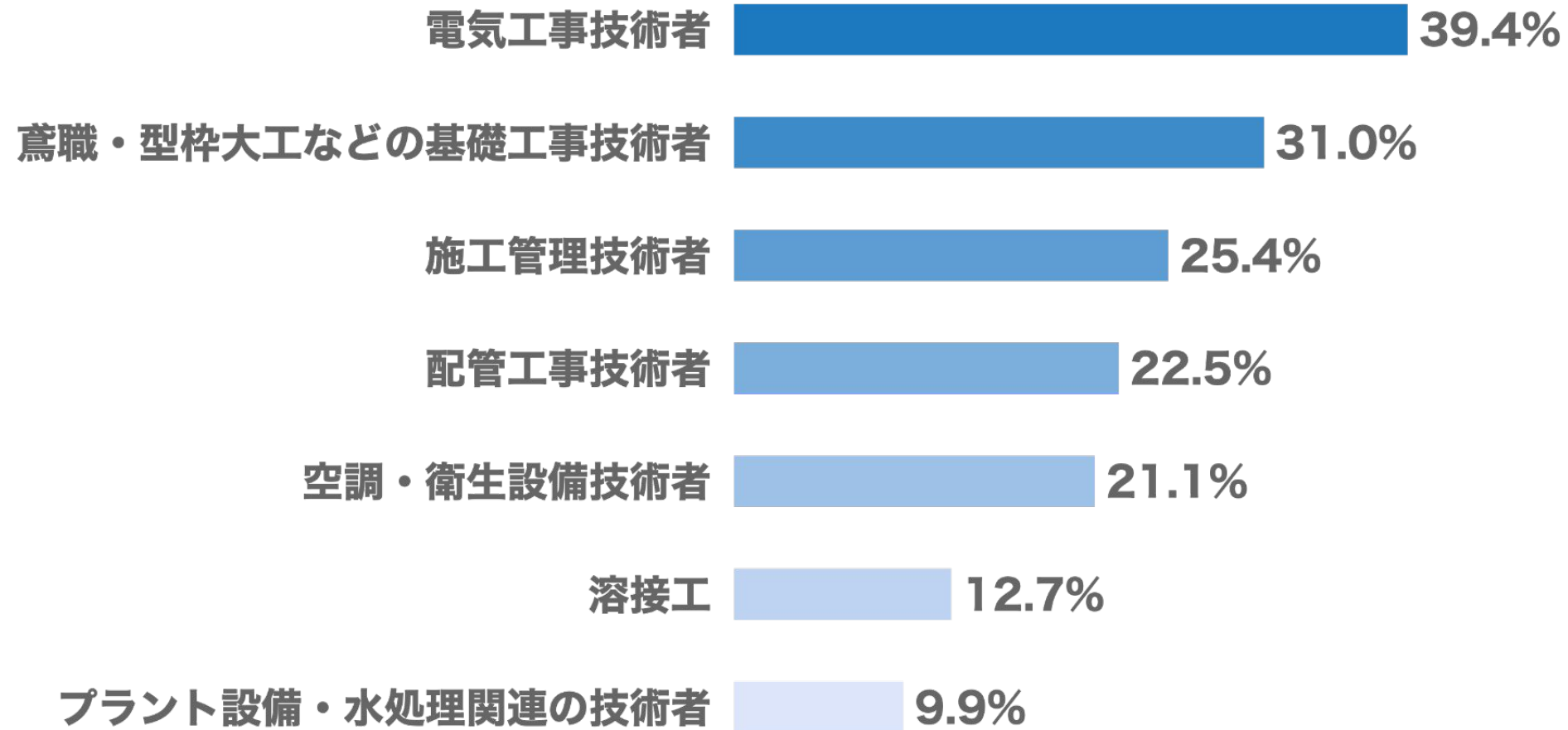


7割以上が、工場・大型施設の建設現場で
「人手不足が原因で工事に支障が出たことがある」
と回答しました。

Q5

*Q4で「頻繁にあった」「時々あった」と回答した方への質問

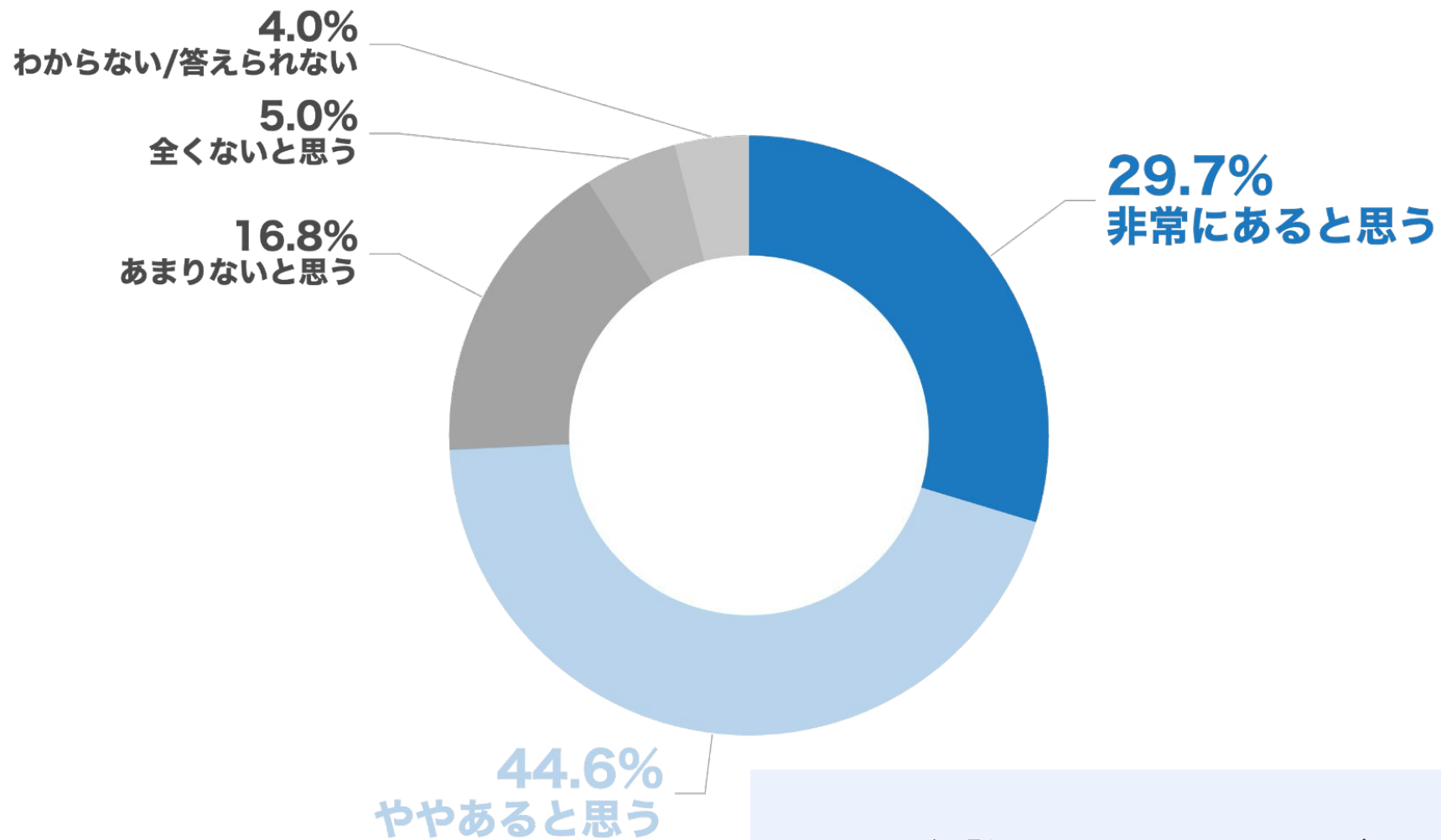
**特に不足していると感じた職種や技術者を教えてください。
(複数回答)**



人手不足や技術者不足を感じた職種は、
「電気工事技術者」が39.4%で
最多の結果となりました。

Q6

あなたは、工場または大型施設の建設プロジェクトにおいて、工事期間中に既存の水処理設備や下水処理設備を仮設で運用するニーズがあると思いますか。



74.3%が、「仮設水処理設備のニーズあり」と実感しています。

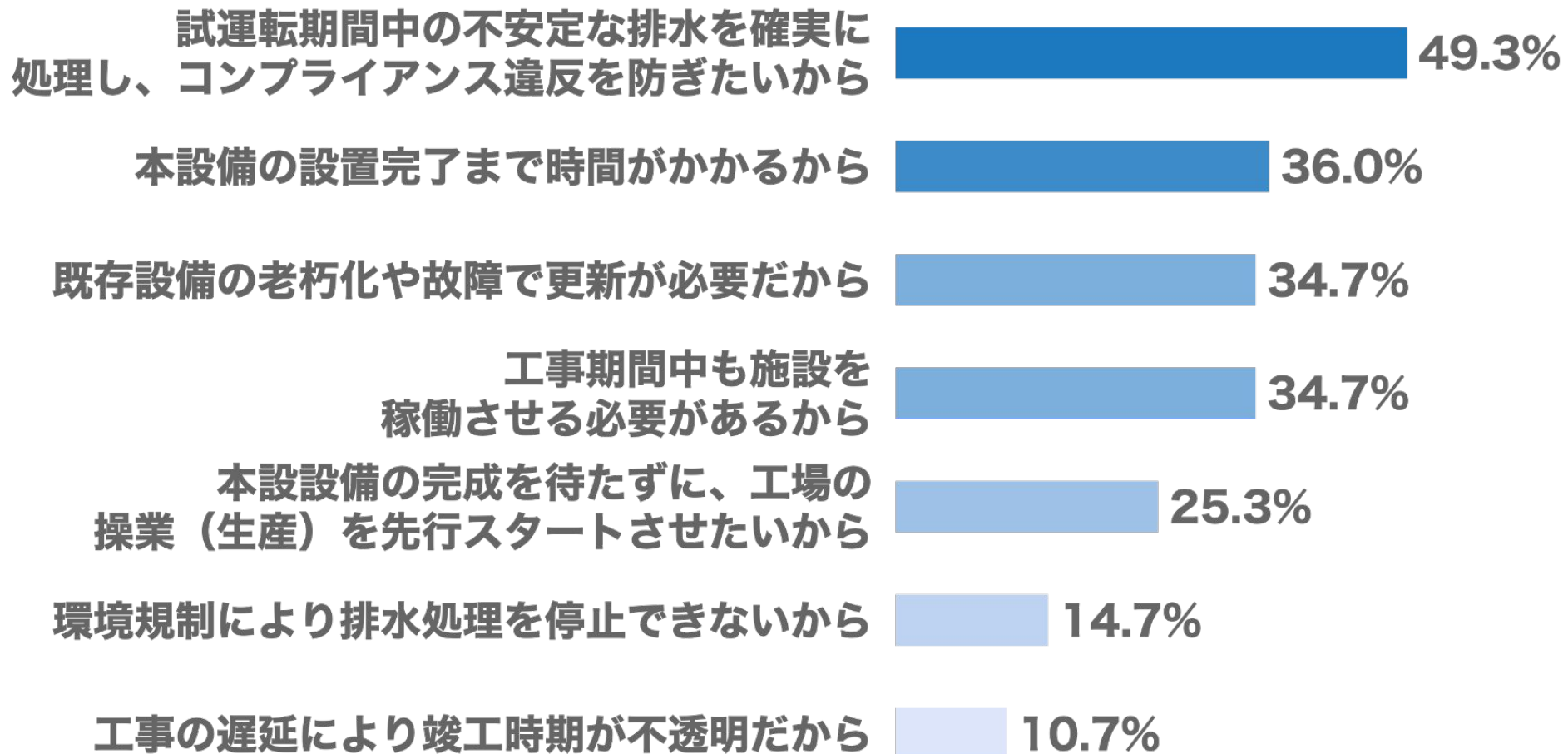
調査期間：2025年12月08日～同年12月10日

建設業の2024年問題が工場・施設建設に与える影響調査 | n=101

Q7

*Q6で「非常にあると思う」「ややあると思う」と回答した方への質問

工事期間中に水処理設備を仮設で運用するニーズがあると思う理由を教えてください。(複数回答)

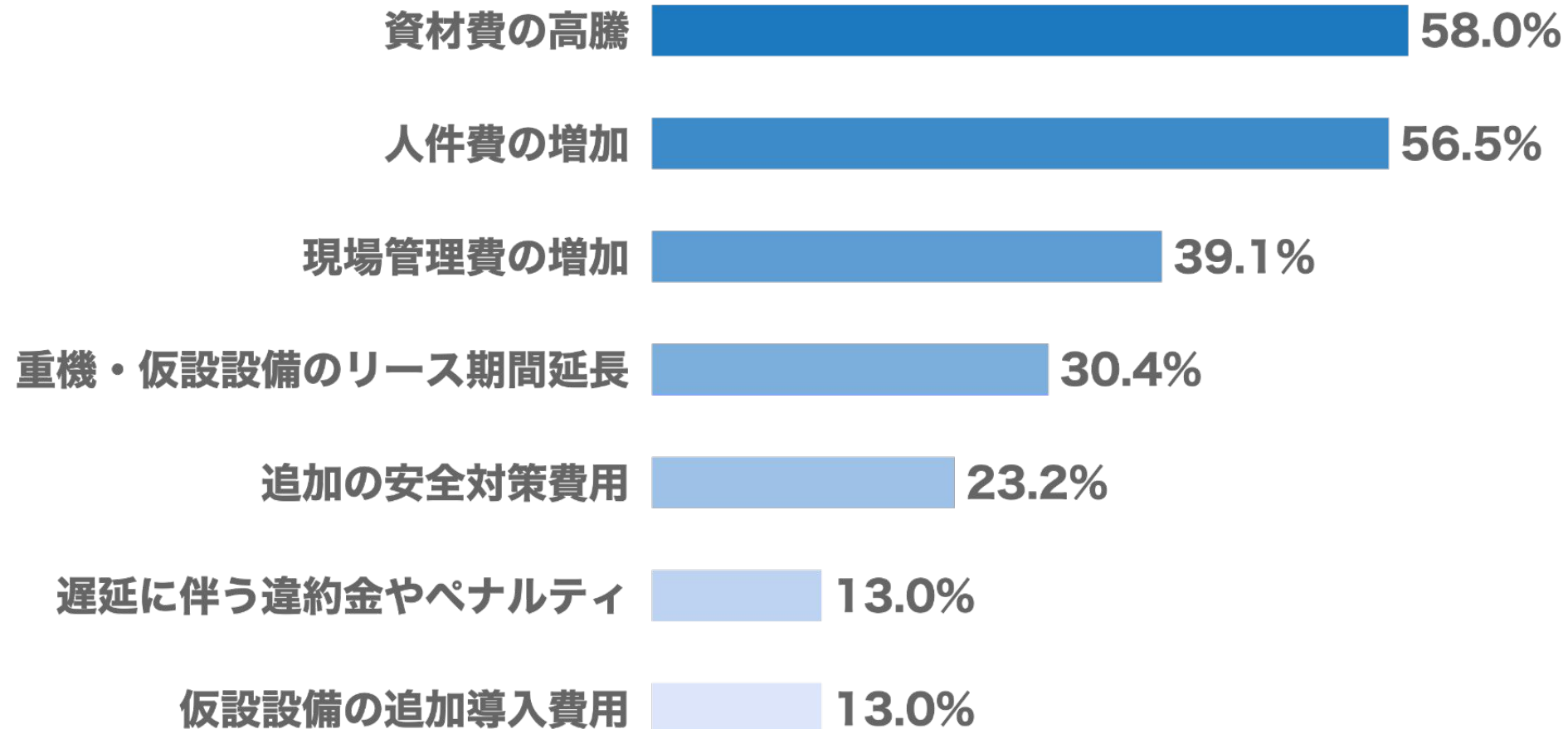


仮設水処理ニーズの理由は、「試運転期間中の不安定な排水を確実に処理し、コンプライアンス違反を防ぎたいから」が49.3%でトップとなりました。

Q8

*Q1で「ある」と回答した方への質問

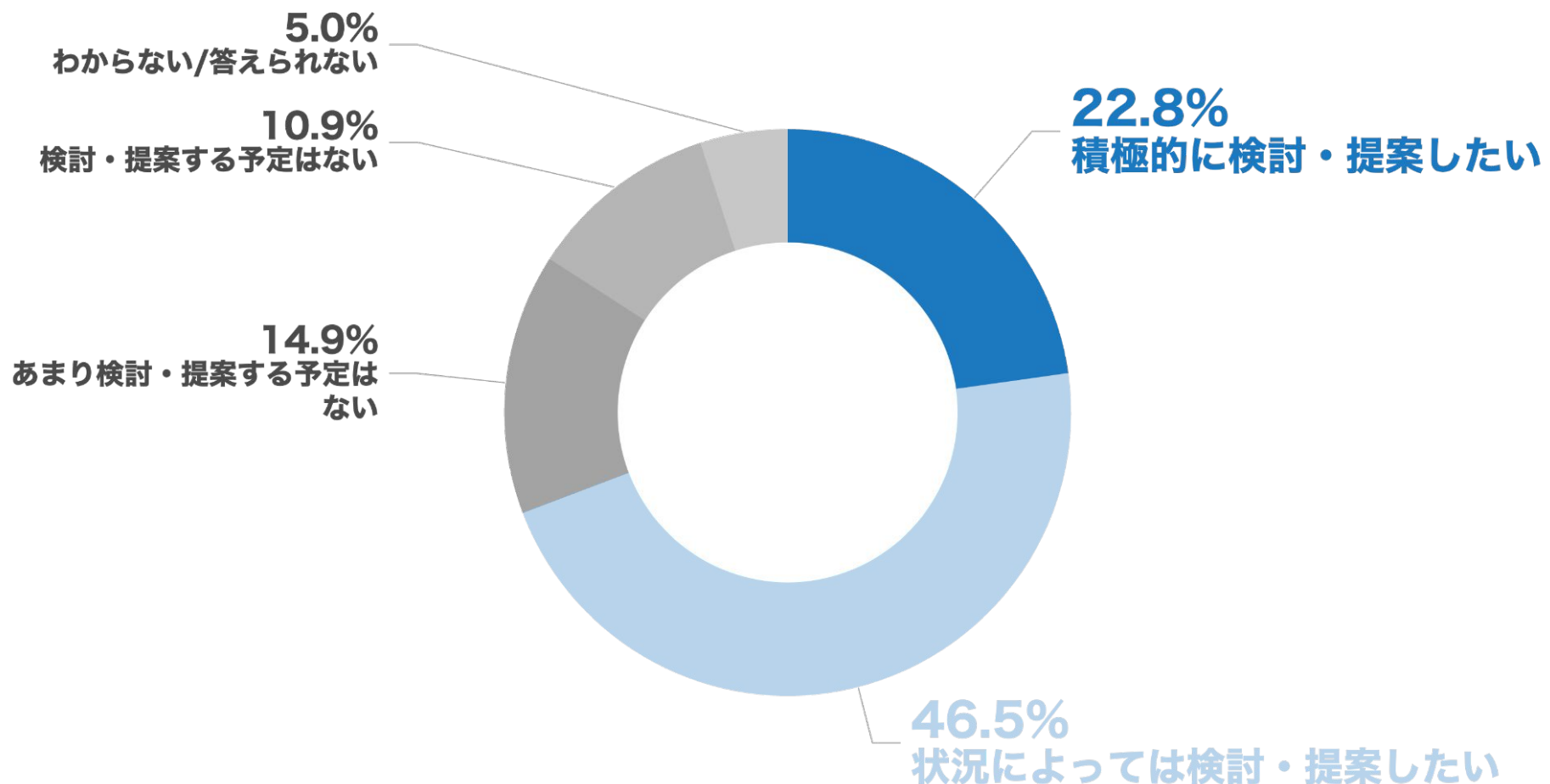
あなたが携わった工場または大型施設の建設プロジェクトにおいて、
工期延長により発生した主なコスト増加要因を教えてください。
(複数回答)



工期延長のコスト増の原因として、約 6割が「資
材費の高騰」を挙げています。

Q9

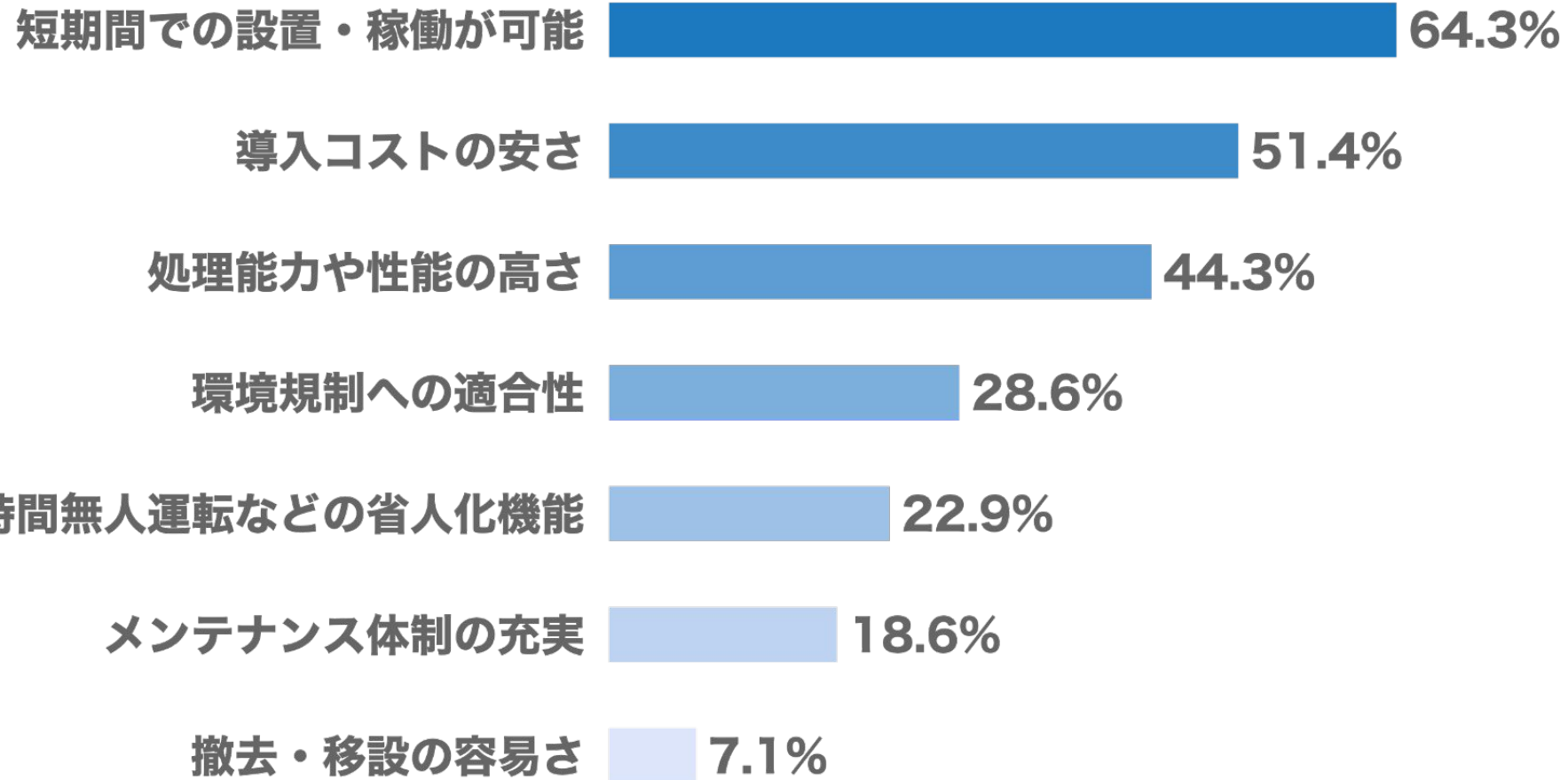
あなたは、今後の工場または大型施設の建設プロジェクトにおいて、仮設水処理プラントの導入を検討または提案する可能性がありますか。



仮設水処理プラントについて、「導入に前向き」が約7割を占める結果となりました。

Q10

*Q9で「積極的に検討・提案したい」「状況によっては検討・提案したい」と回答した方への質問
仮設水処理プラントの導入を検討する際に、重視するポイントを教えてください。(上位 3つまで回答可)



64.3%が、仮設水処理プラントの導入において
「短期間での設置・稼働が可能」を
重視していることが分かりました。

Service

セイスイ工業なら、下水処理場や各種工場、土木現場や災害現場などの様々な難しい排水や汚泥を処理可能



全国2,650件の豊富な実績！レンタル用水処理機器を利用した仮設水処理プラントで解決

近年、地震や集中豪雨といった自然災害が激甚化・頻発化しており、社会インフラや企業の生産活動は常にリスクに晒されています。

万が一の事態で排水処理機能が停止した際、仮設水処理プラントによる迅速な機能代替は、地域の衛生環境の維持と早期復旧に不可欠です。

セイスイ工業は、2,650件を超える豊富な実績と技術力を基盤に、排水・汚泥処理の課題解決を強力にサポートします。平時の備え(BCP対策)から緊急時の復旧支援まで、水処理に関するあらゆるニーズに「仮設」というソリューションでお応えしてまいります。

工場の導入事例はこちら <https://seisui-kk.com/results?field=%E5%B7%A5%E5%A0%B4>

Contact

お問い合わせ

企業名

セイスイ工業株式会社

TEL

043-312-0895

MAIL

seisui-kk@ideatechbaynich.jp

WEB

<https://seisui-kk.com>

会社住所

〒265-0045

千葉県千葉市若葉区上泉町424-18
ちばリサーチパーク内