

三谷産業の空調事業が

さらなる会社や工場への役立ちを目指します。[既存]工場から



三谷産業ガイド
キャラクターの
“みたにぎょう”
です



加能工業会議室
工場暖房システムのリニューアルを
目的に三谷産業との空調関連
各社に召集をかけた説明会が
開催されている。



弊社では現在、工場暖房に
重油を使っております。
この際、その熱源も
検討したい
よって、最適な
プランを提案して
いただきたい！

加能工業
設備保全責任者 / 大川部長



同じく
“I-bird”
です



今回は
山積みななあ
今も課題が
山積みななあ
三谷産業空調リニューアル部
営業担当 / 近藤 克造
このごころ、空調提案コンペに
敗退続きで彼は悩んでいた。



こんどの案件は、
何とか勝ち取ら
なければ！



新しい手法だけど、
わが社は既に施工実績があるし、
施工先での実地見学も
お願いもできるよ



大丈夫さ、心配するな。
今回の件は、都市ガスを
利用した遠赤外線暖房の
提案が最適だと考える！

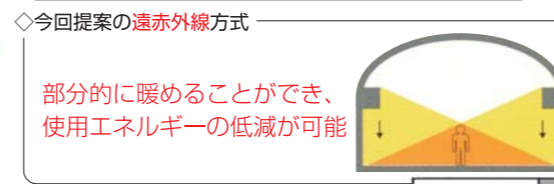
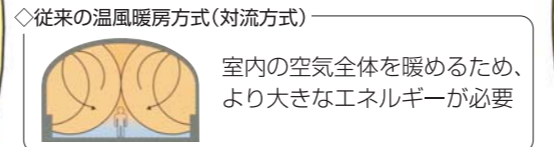
【(大空間の)工場暖房の課題】

1. 天井が高くて暖まりにくい
2. 個々のエリアの要望に応えにくい
3. 消費エネルギーのムダが多い

工場暖房の場合は、
次の3つのポイントに
留意することが
必要です

CO₂の排出量も
減らせます！

【従来の温風暖房方式と遠赤外線方式の違い】



なるほど、
遠赤外線方式かあ…
しかしそれ
ホントに
何も問題ないの？



私は、検討して
みる価値が
ありそうだと
思うが…



どうだろう、近藤さん。
いちど実際に、
遠赤外線方式の
稼働現場を見学
できないだろうか？



やっぱり
採用の決め手は
遠赤外線方式
だったね

“お客様に
とっての最善”を願う
キミの努力の成果だ。
おめでとう！

三谷産業株式会社

●金沢本社 〒920-8685 石川県金沢市玉川町1-5
●東京本社 〒104-8270 東京都中央区築地6-19-20
<http://www.mitani.co.jp>