

2023年1月吉日

お客様各位

株式会社ヨネキン



## ECO材使用のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社ではサステナブルな社会の実現を目指し、SDGsの精神を企業活動として取り組む事としECO材を利用して持続可能なCO2排出低減の活動を行っています。

サステナブルな社会課題の実現のため、下記ECO材の使用をご了承頂きたく、ご理解ご協力の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

- 目的 鋼板を新たな材料に再生する生産活動、運搬等で新たなCO2を排出する事となります。ECO材として再利用する事により、CO2排出低減に取り組んで参ります。

- ECO材とは 製造の切断過程で出るロス材料、過剰に生産し過ぎた消化出来ない材料、使われなくなった材料など、機能上は何ら問題ない材料

※ 公益社団法人 国土緑化機構「緑の募金」を通じて  
植林（苗木）活動の後方支援を行っております。



<https://www.green.or.jp/bokin/first/know/supporting-company-list/r03>

- 対象商品 換気棟の捨水切およびエンドキャップ  
・VTSシリーズ、KNV(A)シリーズ〔片流れ換気棟〕、GVシリーズ（雨押え換気部材）
- 切替時期 2023年 2月出荷分より在庫が無くなり次第、切り替えを予定しております。

### 参考) ECO材を使用した対象商品にはロゴマークを表示

- ❖ 私たちは、ECO材を利用して、持続可能なCO2排出低減の活動を行っています  
不動コイルをスクラップにせず、製品化利用することでCO2排出が低減できます

- 換気棟の捨板及びエンドキャップに使用した梱包



仮) 100 t/年間再利用 ⇨ CO<sub>2</sub> / ▲53.6 t/年  
(東京製鉄 係数算出)



公益社団法人 国土緑化推進機構「緑の募金」を通じ  
植林（苗木）の後方支援を行っています。

- その他の商品梱包表示



◎ プナの木(1万㎡) で1ヵ月 ▲0.75 t分 CO<sub>2</sub>を吸収

梱包資材に「緑の募金」ロゴマークを使用

以上