

## 新年のご挨拶



あけましておめでとうございます。  
皆様のお陰で無事に新しい年を迎えることができました。  
本年もよろしくお願いたします。

## 「小野田リンカル18」 ～国産茅3リン酸カルシウム～



(荷姿：25kg袋 粉)

「小野田リンカル18」は60年以上に渡って製造・販売を続けており、長年ご使用いただいている飼料です。

### ■主成分（製品1kgあたり）

P	Ca
180g (18%以上)	305g (30.5%以上)

### ■「小野田リンカル18」の特徴

#### ★吸収されやすいリン酸カルシウム

「小野田リンカル18」は動物の骨に近い組成をしています。

そのため、有効に補給されるリン・カルシウム源となっています。

#### ★国産品で安心・安定

国内で製造され、厳重な品質管理を行っておりますので、供給面・品質面ともに安心してご使用いただけます。



こだわりの国産品で  
高品質&安定供給可能な  
製品です！！



# 製品小話 リンカルとは

## ■ リンカルのはたらき

リン酸カルシウムに含まれるリン・カルシウムは動物の生命活動の維持に欠かせない成分です。

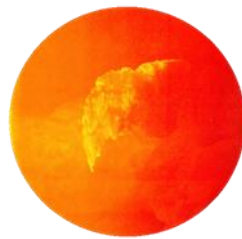
動物の骨や歯をつくり、様々な酵素の構成成分として、糖分、脂肪、乳酸、エネルギーの代謝に重要な役割を果たします。

## ■ リンカルの製造方法

小野田化学では、福岡県北九州市にある門司工場でリン鉱石をロータリーキルンで焼くことで、リン鉱石を焼化し、不純物を除外してリン酸カルシウムを製造しています。



↑ロータリーキルン外観



内部の様子

ロータリーキルンの内部は1450℃の高温になります。

焼成中のキルン付近はととても熱いです！



今回ご紹介した小野田リンカル18の他にも、リンカルを使用した製品を製造しています。



本紙では今後も様々な製品をご紹介します。気になる製品がございましたらお気軽にお問い合わせください。

## 担当のひとりごと



新年明けましておめでとうございます。

今年もよろしくお願い致します。

早いもので、リンカル通信を発行してから1年が経ちました。

リンカル通信はお役に立てたでしょうか？

今年は、寅年です。

昨年の丑年(芽が出る年)から寅年(草木が伸びようとする年)へと変わりました。

皆様が昨年蒔いた種が今年は、大きな大木に育つことをお祈り致します。

まだまだ、コロナ禍が終息する様子がない

ありませんが、今年も1年間ガンバりますのでよろしくお願い致します。

大峰

## News & Information

Youtubeに動画をアップしています！

