

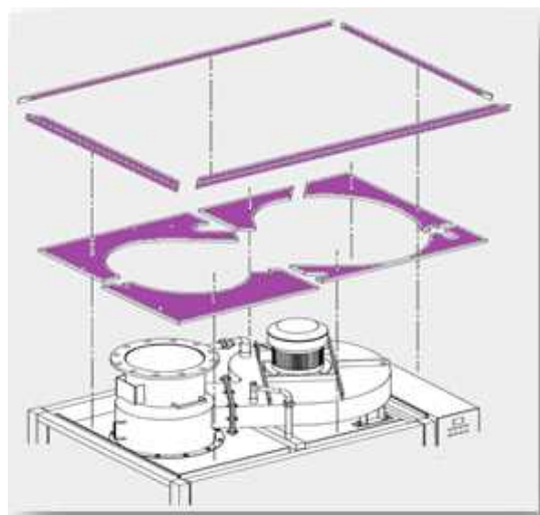
サービスニュース

廃油焼却炉の天板ケーシング取付けと断熱材交換のご提案！

今回のサービスニュースは、耐火キャスタブルの延命による安全性向上について、ご提案致します。

① 天板ケーシング取付け

化粧ケーシングと缶体間に強制通風を発生させることにより、さらなる冷却効果が期待できます。



② 断熱材交換

断熱材が経年劣化で膨張していないかご確認下さい。

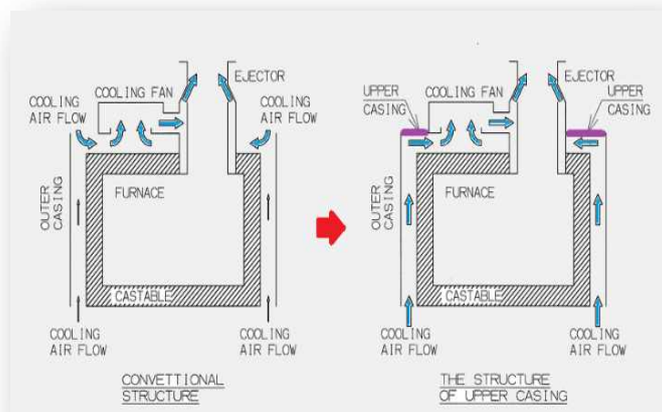
天板ケーシングと同時交換することで、エア流路を確保し、缶体の冷却効果を向上させます。



Old Insulation



New Insulation



天板ケーシング取付及び断熱材交換による冷却効果

以上の取付・交換により、缶体ケーシングや耐火キャスタブルの耐久性が向上、焼却炉の延命につながり、安全にご使用頂けます。2014年4月以前のBGW-N型をご使用のお客様に取付けをご提案致します。また、2014年4月以降出荷の焼却炉についても断熱材の交換のみ対応致しますので、ご用命ください。注意:BGW-80N、BGW-100N、BGW-80N-A、BGW-100N-A はエゼクタファン別置きのため、対象外となります。

ご不明な点がございましたら最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

今後ともご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。