

愛知県

木曾川漁業組合様

鮎の荷捌き施設の屋根

屋根面積：170 m²

施工面積：250 m² (ボルト折板)

施工費：120 万円 (税別)

2018 年 6 月に施工しました。



暑さ激減!

室温
50°C
↓
なんと 20°C

YouTube

インタビューの様子は
ユーチューブでご覧いただけます

サーモバリア SKview01

工場が涼しくなった!

~工場の中が涼しすぎて別世界のよう~

施工後のインタビューさせていただきました!

暑くて、暑くて
困ってたんですよ。



スカイ工法で
涼しくなったんです!

詳細は裏面へ

導入のきっかけ



夏は暑くて構内で作業できない為、屋根に遮熱塗料を検討していたところHPで屋根に貼るスカイ工法を見つけ、問い合わせしました。

ありがとうございます。
以前はどれくらい暑かったのですか!?



かなり暑かったです。

室内は締め切ると、50度近くになり、扉・シャッター・窓を開けて作業したり、空調を整備したけれど、それほど温度が下がらない状態でした。
折板屋根からの熱は、空調だけではどうしてもなかったんです。



屋根の上にスカイ工法を施工しました。
施工後は どうですか?



導入後の効果

全然違う! 20度下がりました。

スカイ工法の効果は大きく、扉など閉め快適に作業できるようになった。
部屋にいても上からモワツとくる熱い空気もなくなりました。
夏日でも少し空調をつけるだけで良くなりました!



従業員さんの反応はどうですか?

熱中症の心配もなく、快適に仕事できて、ありがたいと。



冬は、どうですか?

「寒い!」という感覚がなくなりました。

スカイ工法のおかげで折板屋根から冷えた空気が、室内に入ってくるのを遮断していると思います。



※スカイ工法は特許取得工法です。
サーモバリアスカイ工法技能研修を修了し認定を受けた作業員が実施します。

