

職場の
熱中症対策
義務化!

東日本塗料 夏の遮断熱シリーズキャンペーン

熱中症対策の決定版 東日本塗料の遮断熱シリーズ!

近年、夏に仕事中に熱中症になる人が毎年増加しています。特に、外での作業や暑い場所で働く人に多く、命に関わるケースもあります。それを防ぐために、2025年6月1日から、労働安全衛生法が改正され、職場における熱中症対策が義務になります。東日本塗料の遮熱・断熱塗料を使えば、現場環境の改善にもつながります!

令和7年6月1日 労働安全衛生法 改正!!
職場の熱中症対策が義務化!!

【法改正の概要】

近年、熱中症による死亡災害は年間30人を超え、労働災害による死者数全体の約4%を占めるなど、その対策が重要となっている。

【対象】

暑さ指数(WBGT)28以上または気温31℃以上の環境下で、連続1時間以上または1日4時間を超える作業。

【対策義務】

- ①熱中症の自覚症状や疑いのある人がいた場合、報告するための連絡先や担当者を事業所ごとに定める。
- ②作業からの離脱、身体の冷却、必要に応じた医師の処置や診察など症状の悪化防止に必要な内容や手順を事業所ごとに定める。
- ③対策の内容を労働者に周知する。

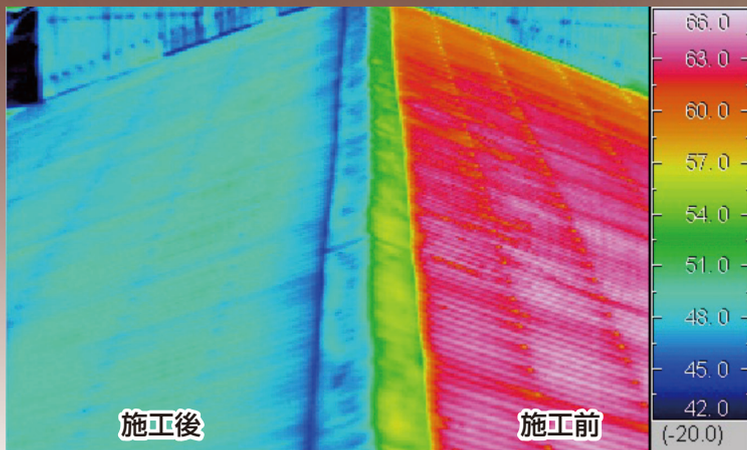
また、こうした措置とともに、作業場の暑さを抑えるための対策も増加が予想されます。



出典:厚生労働省ホームページ

今年の夏は東日本塗料の遮断熱シリーズでの
熱中症対策をオススメいたします!

遮熱効果のある塗料を施工すると、こんなに違いが出ます!



屋根表面温度

塗装前と比べて

18.5℃ 低くなる!

住宅室内温度

塗装前と比べて

5.7℃ 低くなる!

※スーパートップ遮熱を折板屋根に塗装した場合

東日本塗料遮断熱シリーズ塗料一覧

断熱コートEX



■特長

塗膜は遮熱・断熱効果があり通年で効果を発揮
HALS・UVA複合の厚膜タイプで長期にわたり屋根面を保護

■適用下地

鋼板屋根
波型スレート
各種内外壁

■設計価格(鋼板面改修時)

工程	製品名	塗布量	設計単価
1	遮熱サビ止めプライマー	0.16	4,200円/㎡
2	断熱コートEX	0.5	
3	断熱コートEX	0.5	

ツインコートアクアHB



■特長

サビ止め効果のある塗膜がプライマーレスで各種下地に密着
水性1液タイプで臭気を気にする現場に最適

■適用下地

鋼板屋根
金属サイディング

■設計価格(鋼板面改修時)

工程	製品名	塗布量	設計単価
1	ツインコートアクアHB	0.12	2,200円/㎡
2	ツインコートアクアHB	0.12	

スーパートップ遮熱



■特長

HALS・UVA複合で高い耐候性を発揮
下塗りの変更でウレタン防水から鋼板屋根まで各種下地に対応

■適用下地

ウレタン防水
塩ビシート
鋼板屋根

■設計価格(ウレタン防水改修時)

工程	製品名	塗布量	設計単価
1	フロンプライマーUS	0.15	2,300円/㎡
2	スーパートップ遮熱	0.2	

エコトップ遮熱



■特長

HALS・UVA複合で水性ながら高い耐候性を発揮
オール水性仕様で低臭な改修が可能

■適用下地

ウレタン防水
ゴムシート
塩ビシート
砂付きアスファルト
ルーフィング

■設計価格(塩ビシート改修時)

工程	製品名	塗布量	設計単価
1	塩ビシート防水面用プライマー	0.12	3,300円/㎡
2	エコトップ遮熱	0.12	
3	エコトップ遮熱	0.12	

遮熱シートトップ



■特長

水性1液で簡単に遮熱効果が得られる

■適用下地

ゴムシート
塩ビシート
砂付きアスファルト
ルーフィング

■設計価格(ゴムシート改修時)

工程	製品名	塗布量	設計単価
1	塗替えプライマーエコ	0.11	2,300円/㎡
2	遮熱シートトップ100	0.15	
3	遮熱シートトップ100	0.15	