

かんたん！貼るだけ！

代替事例

電気式 誘導灯270台 から 自発光式 アルファフラッシュ 消防認定標識(α-FLASH)に 代替することで

CO₂排出量/年間 約12,027^{※1}kg → 0kg

電気代/年間 約816,000^{※2}円 → 0円

※1:電力1kwの生産に要するCO2の排出量(CO2排出係数)東京電力様HPより抜粋 ※2:0.015kw×24h×365日×23円/kw

を実現しました！

現場写真



誘導灯を撤去して

α-FLASHを貼りました

※誘導灯の撤去は任意です。
※下記は上から貼り付けた実例です。所轄消防の許可を得ています。

ユーザー様のご紹介

株式会社横浜スカイビル 様



株式会社横浜スカイビル様は横浜を代表する複合用途ビルです。三菱地所グループ環境憲章に副い地球環境に配慮し、環境保全に積極的に取り組まれています。実施:2007年12月

JR「横浜駅」から徒歩3分
地下3階、地上30階建て
<http://www.yokohama-sky.co.jp/>

■ 消防認定標識 α-FLASH・SNシリーズ とは ■

α-FLASH・SNシリーズは、かんたん・貼るだけのステッカータイプで、国内初、国内唯一※の消防認定標識です。

※2008年1月現在、高輝度蓄光式誘導標識における
■代替の可否については、所轄消防署に必ずご確認ください。

本体参考価格 10,000/枚 120mm×360mm (様々なサイズがございます)
※設置は貼るだけです。誘導灯を撤去する場合は、別途工事費用が必要となります。



CO₂削減は、消防認定標識(α-FLASH)にお任せ下さい。