

2016年2月24日

JFE 鋼板(株)

## 『Jエコ・プルーフ®工法』の研修会開催について

JFE 鋼板株式会社（代表取締役：小倉康嗣）は、鋼板防水工法『Jエコ・プルーフ®工法』の技能維持・向上を目的として北陸地区に設立された北陸Jエコ・プルーフ会（会長：株式会社渡辺板金工業：渡邊一三社長）の会員企業を対象とした研修会を、2月23日に石川県加賀市の「セミナーハウスあいらす」において実施しました。この研修会は通算14回目で年数回定期的に開催していますが、今回の研修会には弊社取締役 藤井、流通営業部長 高橋も参加し、『Jエコ・プルーフ®工法』の習得に加え、板金作業を実際に体験しました。

『Jエコ・プルーフ®工法』は高耐食性の『JFE エコガル®』鋼板の表層にTPOフィルム（Thermo plastic polyolefin elastomer film）をラミネートした『JFE エコラミ®』鋼板を熱溶着により接合する防水工法です。近年増加している低勾配のフラットな屋根では塩ビシートなどの樹脂素材系のメンブレン防水材料が一般的に使用されていますが、ピンホールや強風によるシートの剥がれ・破損などの被害があり、外乱にも強い防水材料が求められていました。エコラミ®は樹脂材料と比較して強度の高い鋼板の使用により、外乱に対する抵抗力が大きく向上します。さらに、表層材と同質のTPO樹脂材の帯テープを用いて、エコラミ®鋼板の継目部を熱溶着することで連続一体化された防水層を形成することができるため、優れた防水性能を有する屋根を実現できます。

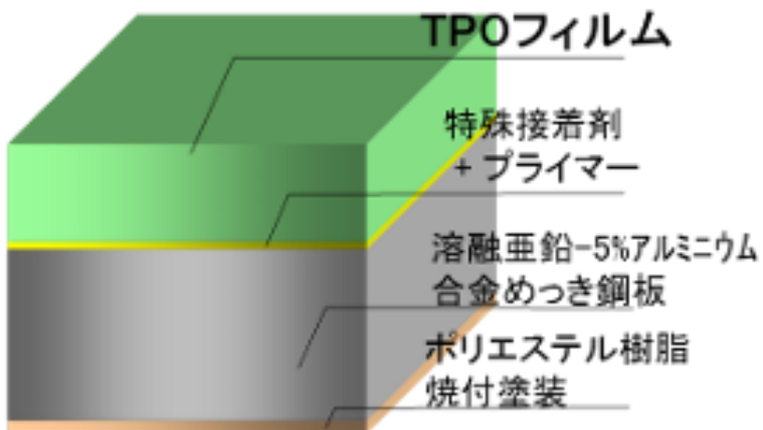
JFE 鋼板は、北陸地区以外でもお客様のご要望にお応えして『Jエコ・プルーフ®工法』の研修会を行っており、本年度は約30回開催いたしました。また、今回の研修会前日には西日本の支店・営業所の社員向けの研修も行っており、『Jエコ・プルーフ®工法』の普及に向けてより一層の技能の習得・向上を図ってまいります。

【問合せ先】 営業企画部 Tel. 03 (3493) 1398

◆技能研修会の様子



◆エコラミ®鋼板の構成



◆熱溶着の状況

