

同様他社製 FF式石油暖房機の安全性に関する調査結果

調査の目的 松下電器産業(株)製FF式石油温風暖房機事故の推定原因と考えられる以下の - について、同様他社製品に関する安全性を調査する。給気経路(エアホース)の亀裂。 給排気筒の変形。 燃焼用送風機の回転数低下による燃焼バランスのくずれ。 熱交換器のすず等による閉塞。

Table with columns for classification (松下電器産業(株)製事故機に対して), supply air duct structure/material, manufacturer, safety equipment, impact of deformation on equipment, combustion blower speed reduction, heat exchanger blockage, judgment of recycling necessity, and safety verification. The table contains multiple rows of detailed data for different models and materials.

他社製品には、現在、松下電器産業(株)が改修を実施している25機種を除く当該社製品95機種を含む。 \*NBR :ニトリルゴム \*EPT :エチレンプロピレンゴム \*ACM :アクリルゴム \*CHR :エピクロルヒドリンゴム \*CR :クロロブレンゴム