

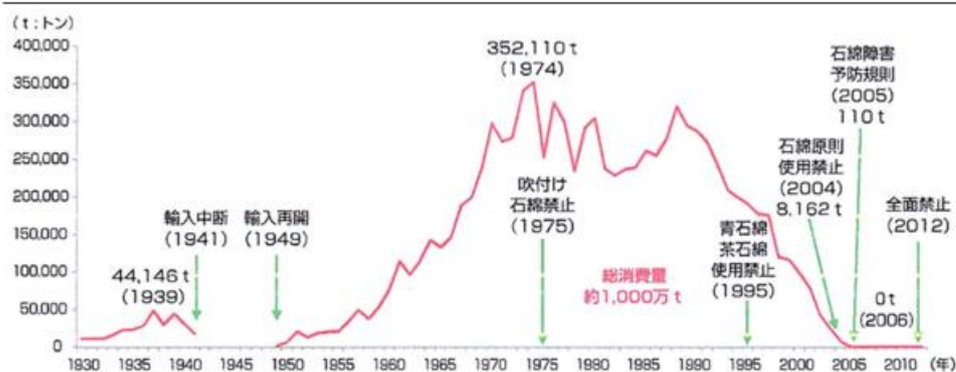
石綿アスベスト対策セミナー

石綿アスベスト事前調査
 ～法令改正とアスベスト～

石綿アスベストの主な特性

耐火性・電気絶縁性を有する	燃えない、電気を通さない
耐薬品性・耐熱性・耐候性に優れる	薬品や熱に強く長持ちする
引張強さ・可撓性・耐磨耗性に優れる	切れにくく、摩擦に強い
加工性・親和性に優れる	加工しやすく、他の材料ともなじみやすい
経済性に優れる	安価である

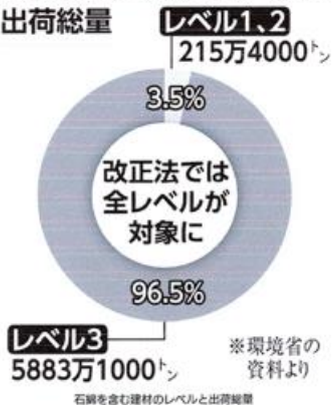
日本の石綿輸入量と法規制 総消費量約1,000万トン



出典：JATI協会（旧日本石綿協会）のデータをグラフ化
 わが国の石綿輸入量の推移と法的規制の歴史

石綿含有建材のレベルと出荷数量 出荷総量6,098万5,000トン

石綿を含む建材のレベルと
出荷総量



石綿含有建材の調査対象建築物



石綿アスベスト規制関連法規

石綿関連法規

法規	所管	対象	目的	実行機関
労働安全衛生法 石綿障害予防規則	厚生労働	解体と除去	労働者保護	労働基準監督署
大気汚染防止法	環境	解体と除去	周辺住民保護	自治体環境(大気)
廃棄物処理法	環境	廃棄	生活環境の保全、 公衆衛生の向上	自治体環境(廃棄物)
建築基準法	国土交通	通常使用、増改築	建物利用者の保護	自治体建築
建設リサイクル法	国土交通	解体と除去	分別解体とリサイクル 推進	自治体建築

