

SEAJ

度数率・強度率集計報告

(2022年1月～12月まとめ)

安全専門委員会
2023.6.23



Semiconductor Equipment Association of Japan

Page 1

SEAJ度数率、強度率調査統計

定義：厚生労働省労働災害動向調査に準ずる

- 度数率：労働災害の頻度を表す
 - 100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数
- 強度率：災害の重さを表す
 - 1,000延べ実労働時間当たりの延べ労働損失日数

対象

- SEAJ会員企業日本国内事業所勤務社員
 - 海外現地法人社員は含まず

目的

- SEAJ安全活動の指標を作る

メリット

- 半導体装置業界の安全のレベルがわかる
- 業界平均と比較して会員各社の安全レベルがわかる
- データ分析し事故低減に役立てることができる



Semiconductor Equipment Association of Japan

Page 2

安全専門委員会コメント

2022年 総括

SEAJ会員企業では度数率、強度率ともに他業界と比較して安定的なレベルで推移していたが、2022年度は顧客先(フィールド)を含めて度数率が上昇傾向にあり、災害発生頻度が高くなっている。

追加調査の結果、主な要因は躓きによる転倒と無理な姿勢による腰痛であることが判明している。SEAJ安全・サポート部会の3委員会の活動を通じて、国内外の顧客と協力し事故の低減に努めていく。

SEAJ

Semiconductor Equipment Association of Japan

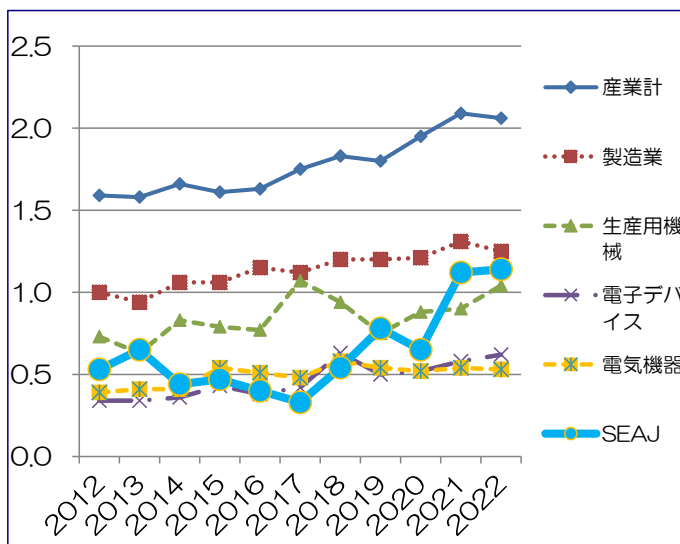
Page 3

SEAJGL2023第002号

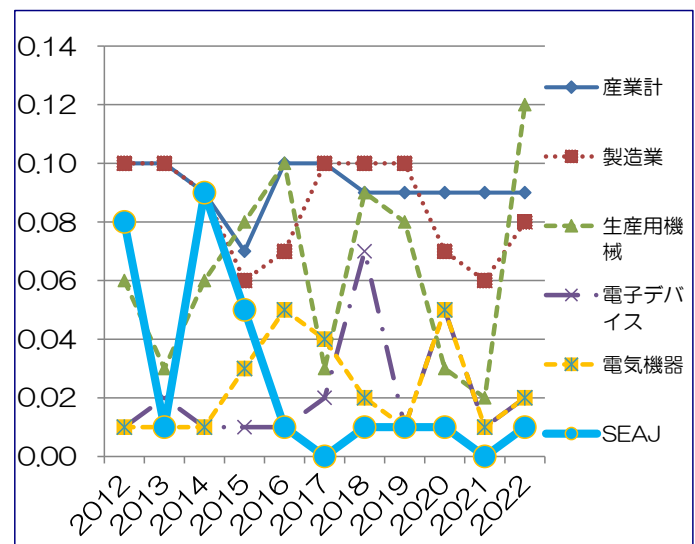
SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

抽出条件：自社事務所、工場、営業における
労働災害発生率
 調査協力企業42社

度数率



強度率



※昨年までに公表したSEAJ、及びフィールドの数値において一部間違いがありましたので今回訂正しています

SEAJ

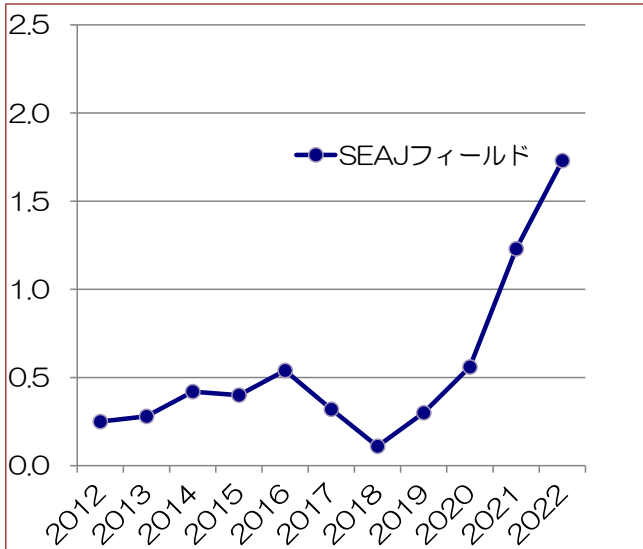
Semiconductor Equipment Association of Japan

Page 4

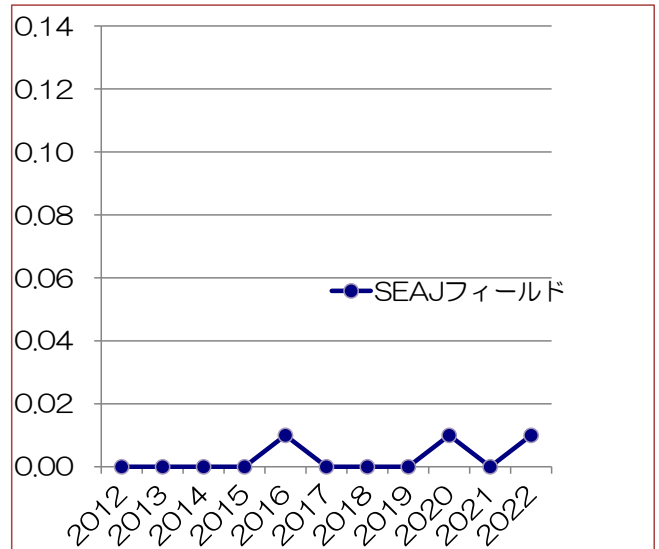
SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

抽出条件：顧客先作業（フィールド）における労働災害発生率
 （自社工場における事故発生は含まず）
 調査協力企業14社

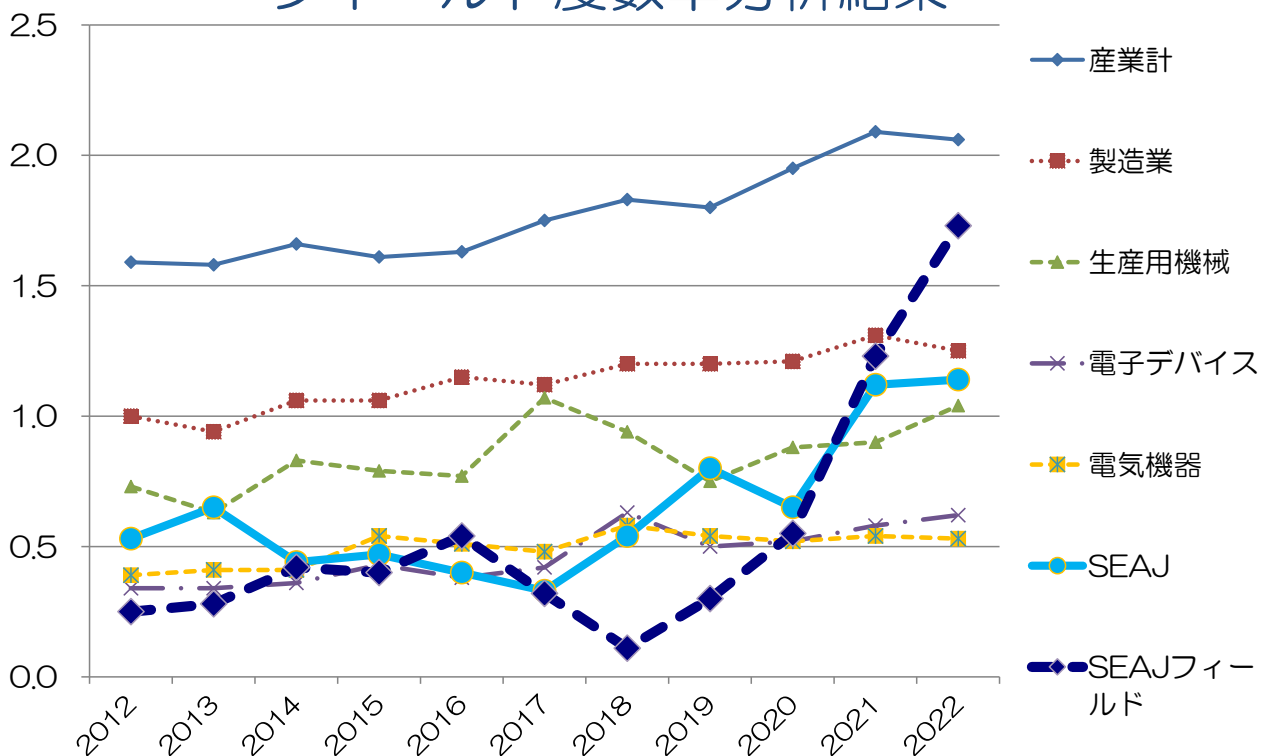
SEAJフィールド度数率



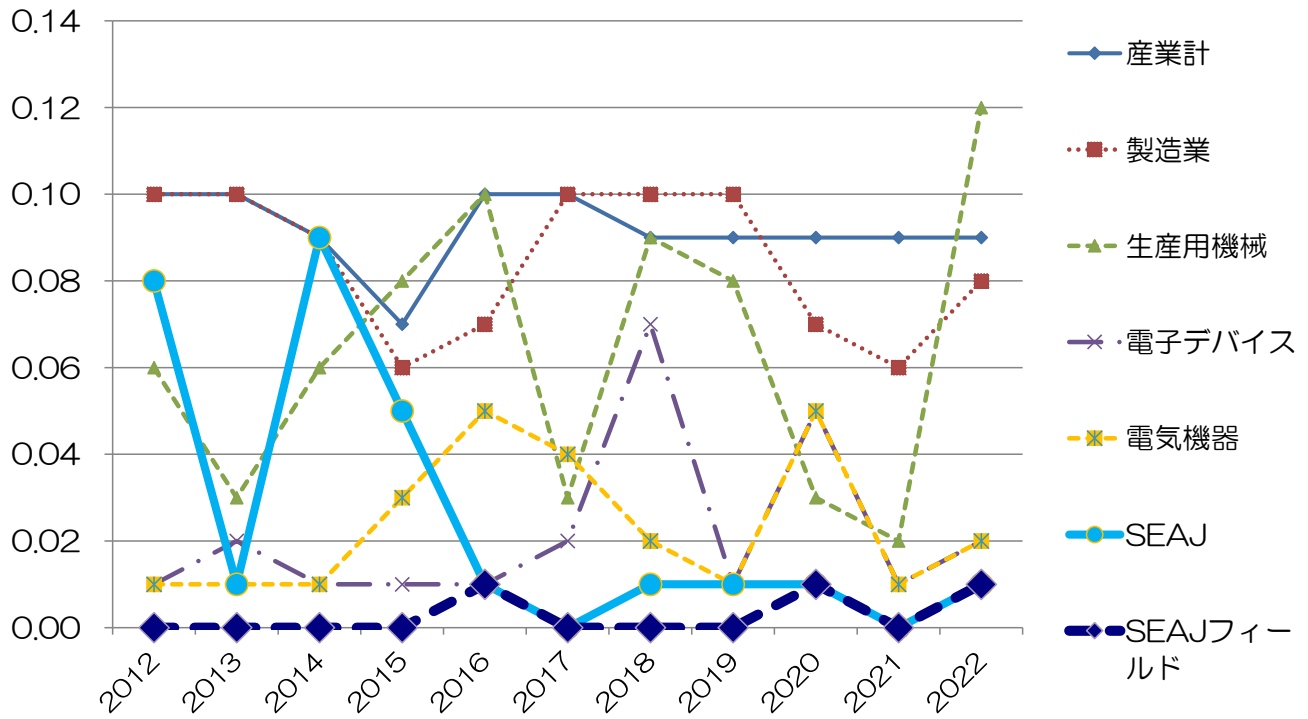
SEAJフィールド強度率



SEAJ調査協力企業 フィールド度数率分析結果



SEAJ調査協力企業 フィールド強度率分析結果



以上