

SEAJ

度数率・強度率集計報告

(2023年1月～12月まとめ)

安全専門委員会
2024.6.20

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

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

安全専門委員会コメント

<総括>

2023年のSEAJ会員企業の労働災害発生状況は、度数率が0.80（前年1.14）であり、強度率が0.01（前年0.01）であった。

度数率は他業界が悪化している中で、SEAJ会員企業は対前年0.34の改善、フィールドでは0.72（前年1.73）と改善した。

強度率はフィールドも含め、低いレベルで横ばいとなっている。

SEAJ会員企業へのヒヤリング調査の結果、昨年と同様に転倒災害と重量物取り扱いによる腰痛である事が判明した。

2024年度は転倒災害、動作の反動・無理な動作による腰痛災害の歯止めとなる低減対策に取り組み、SEAJ安全・サポート部会の3委員会の連携で事故ゼロを目標に活動していく。

SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

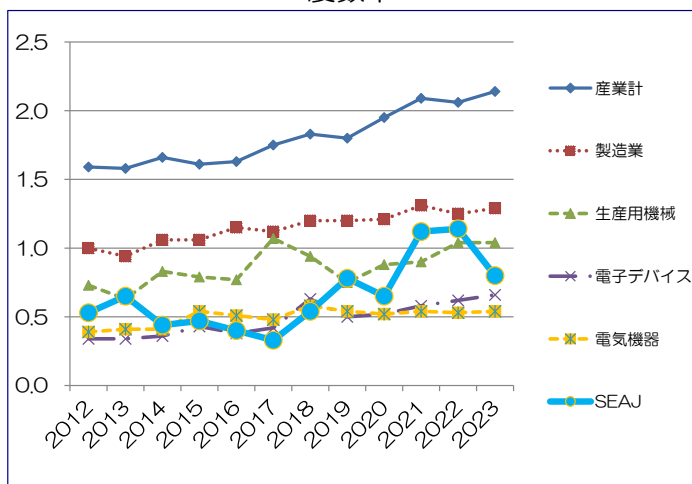
抽出条件：自社事務所、工場、営業における労働災害発生率

調査協力企業41社

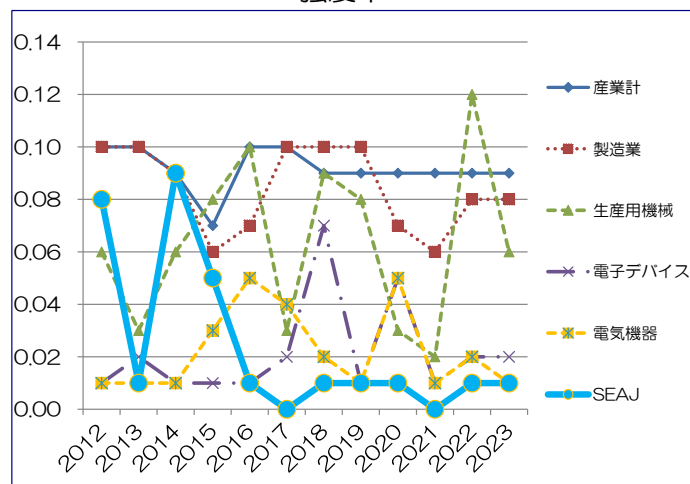
度数率	産業計	製造業	生産用機械	電子デバイス	電気機器	SEAJ
2022	2.06	1.25	1.04	0.62	0.53	1.14
2023	2.14	1.29	1.04	0.66	0.54	0.80
前年比	0.08	0.04	0.00	0.04	0.01	▲ 0.34

強度率	産業計	製造業	生産用機械	電子デバイス	電気機器	SEAJ
2022	0.09	0.08	0.12	0.02	0.02	0.01
2023	0.09	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01
前年比	0.00	0.00	▲ 0.06	0.00	▲ 0.01	▲ 0.00

度数率



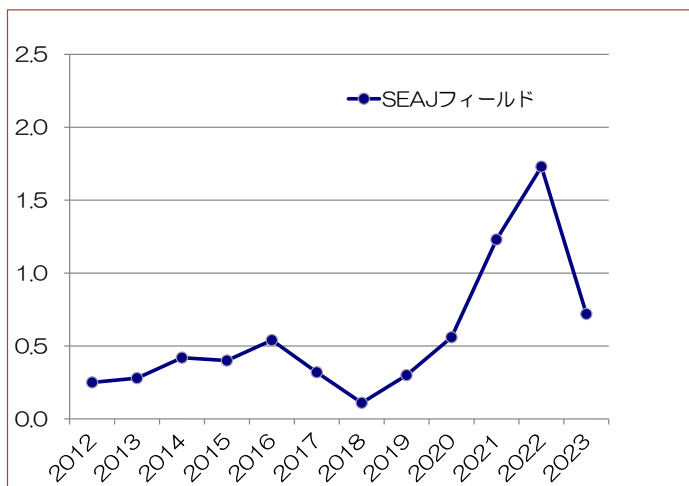
強度率



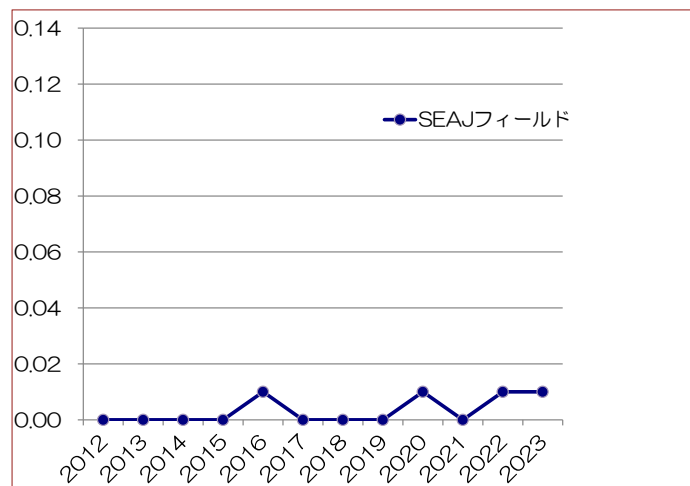
SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

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12社

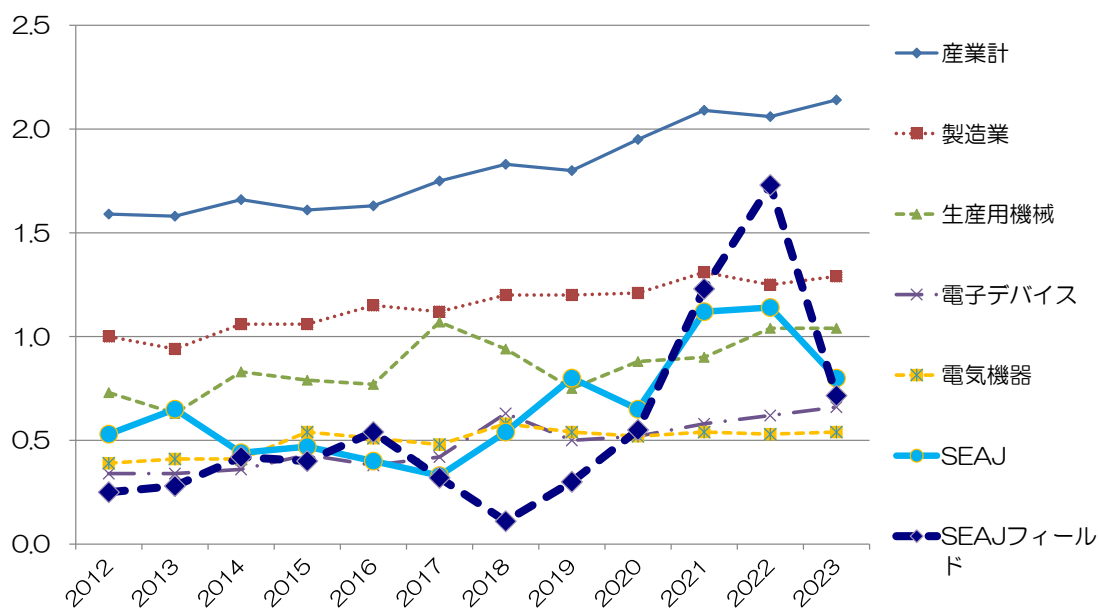
SEAJフィールド度数率



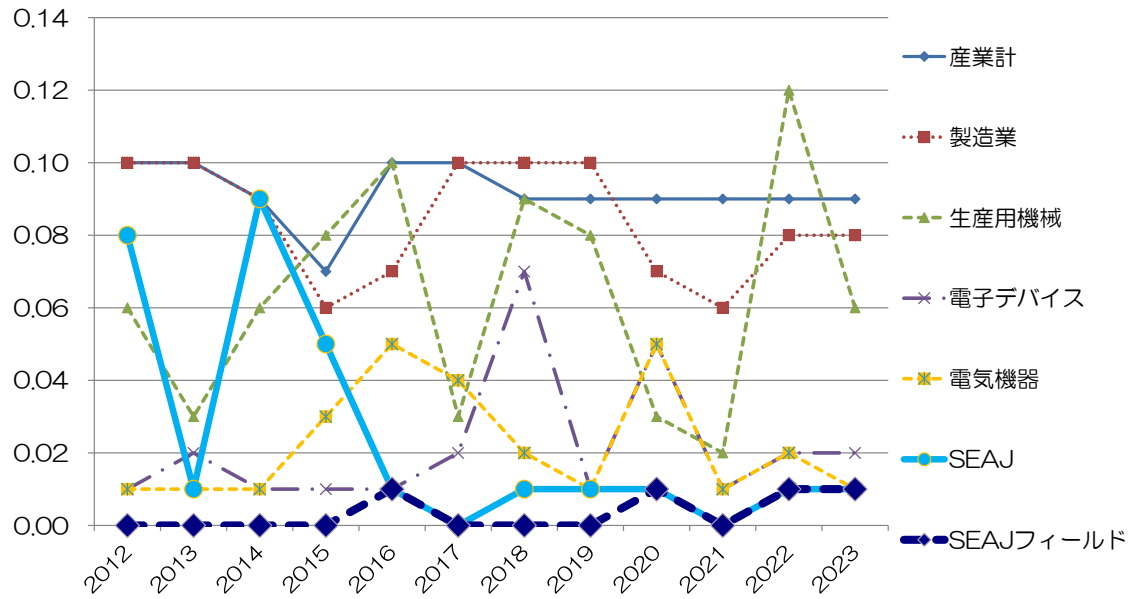
SEAJフィールド強度率



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