

災害発生時の安全活動方針 (Ver.2.1)

Ver.2概要

■ Withコロナを鑑み、「災害発生時の安全活動方針」の改訂について、安全・サポート部会で審議・決定した。

Ver.2.1概要

■ 『フィールドサービスエンジニアの安全対策』（ガイドライン）を追加した

~~初版：2016年4月22日~~

改訂：2021年3月18日

日本半導体製造装置協会
安全・サポート部会 部会長 吉崎教裕



Semiconductor Equipment Association of Japan

Page 1

背景

SEAJGL2020第003号

[コロナ関連を追加](#)

1995年 9月	阪神・淡路大震災 (M7.3)
1999年 9月	台湾地震 (M7.6)
2002年11月～	重症急性呼吸器症候群 (SARS)
2004年10月	中越地震 (M6.8)
2008年 5月	四川大地震 (M8.0)
2011年 3月	東日本大震災 (M9.0)
2012年 9月～	中東呼吸器症候群 (MERS)
2016年 4月	熊本地震 (M7.0)
2019年11月～	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)



Semiconductor Equipment Association of Japan

Page 2

業界の「事故ゼロ」を目指して、

- 災害発生時において、人命第一優先とし、安全を確保するための活動基準を策定する
- **災害を未然に予防するための活動基準を策定する**
- 会員企業へ安全指標など安全に関する情報を提供する

- 『災害発生時の活動基準』（ガイドライン、チェックリスト）の策定
- 『**半導体・FPD製造/検査装置業界の製造事業所における新型コロナウイルス感染予防対策**』（ガイドライン）の策定
- 『**フィールドサービスエンジニアの安全対策**』（ガイドライン）の策定
- 各活動基準について、各国団体、顧客への理解、協力の推進
- 安全活動に必要な情報の確認、集約、発信など

『災害発生時の活動基準』 (ガイドライン、チェックリスト)	『半導体・FPD製造/検査装置 業界の製造事業所における新型 コロナウイルス感染予防対策』 (ガイドライン)	『フィールドサービスエンジニアの 安全対策』 (ガイドライン、チェックリスト)
<p>安全専門委員会</p> <p>1.各社の現場責任者は災害発生後、顧客責任者と共にガイドライン、チェックリストの内容確認を行い、これらに基づき作業することを合意する</p> <p>2.不測の事態の発生や顧客の合意が得られない場合は、各社の現場責任者の判断に依る</p> <p>3.情報および伝達経路を確認する</p>	<p>安全専門委員会</p> <p>事業者は、職場における感染防止対策の取り組みが、社会全体の感染症拡大防止に繋がることを認識した上で、対策に係る体制を整備し、個々の職場の特性に応じた感染リスクの評価をおこない、それに応じた対策を講ずる</p>	<p>サービス専門委員会</p> <p>一般社団法人日本半導体製造装置協会発行の「半導体/FPD製造・検査装置業界の製造事業所における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」のうち、特に顧客を訪問するフィールドサービスエンジニアに推奨する行動をまとめた</p>