



物流における災害時の確認対応
Cariotで実現する
遅延対策と位置情報の共有



INDEX

1 自然災害が物流に与える影響 p.03

- 平成・令和の“自然災害”とその影響
- 通行止め、迂回による道路渋滞などの輸送遅延による企業の損失

2 危機的状況から迅速に復旧するために必要な「BCP」 p.05

- 物流業界における自然災害時のBCPの考え方
- 自然災害のリスクの位置づけ
- リスク対策の検討
- 自然災害に備えるためのITシステムの活用及び標準化
- 従業員の安全確認と取引先との情報共有

3 緊急事態に対応できる「Cariot」 p.07

- 災害・渋滞発生!緊急時の輸送遅延時の対応フロー
- 動態管理システムの活用による効果
- Cariotで実現する、車両のリアルタイム位置把握と情報共有

4 自然災害による輸送遅延に対応したCariot活用事例 p.10

- 導入事例 1 車両部品輸送 A社様
- 導入事例 2 医薬品輸送 B社様

[ダウンロードはこちら](#)