

電気回転釜による DCP・BCP* 対策

災害時対応に電気回転釜がお役に立ちます

背景・目的

- 災害時の学校・病院などの施設の給食再開支援や被災者の手による炊き出し支援、市町村の災害対策として移動式の電気回転釜の設置をご提案します。

特長

- 電気式 ライフラインの復旧は電力が最速
(施設にある非常用電源での煮炊きも可能)
- 移動式 施設損壊時も場所を選ばない
「キャスター移動式」

用途

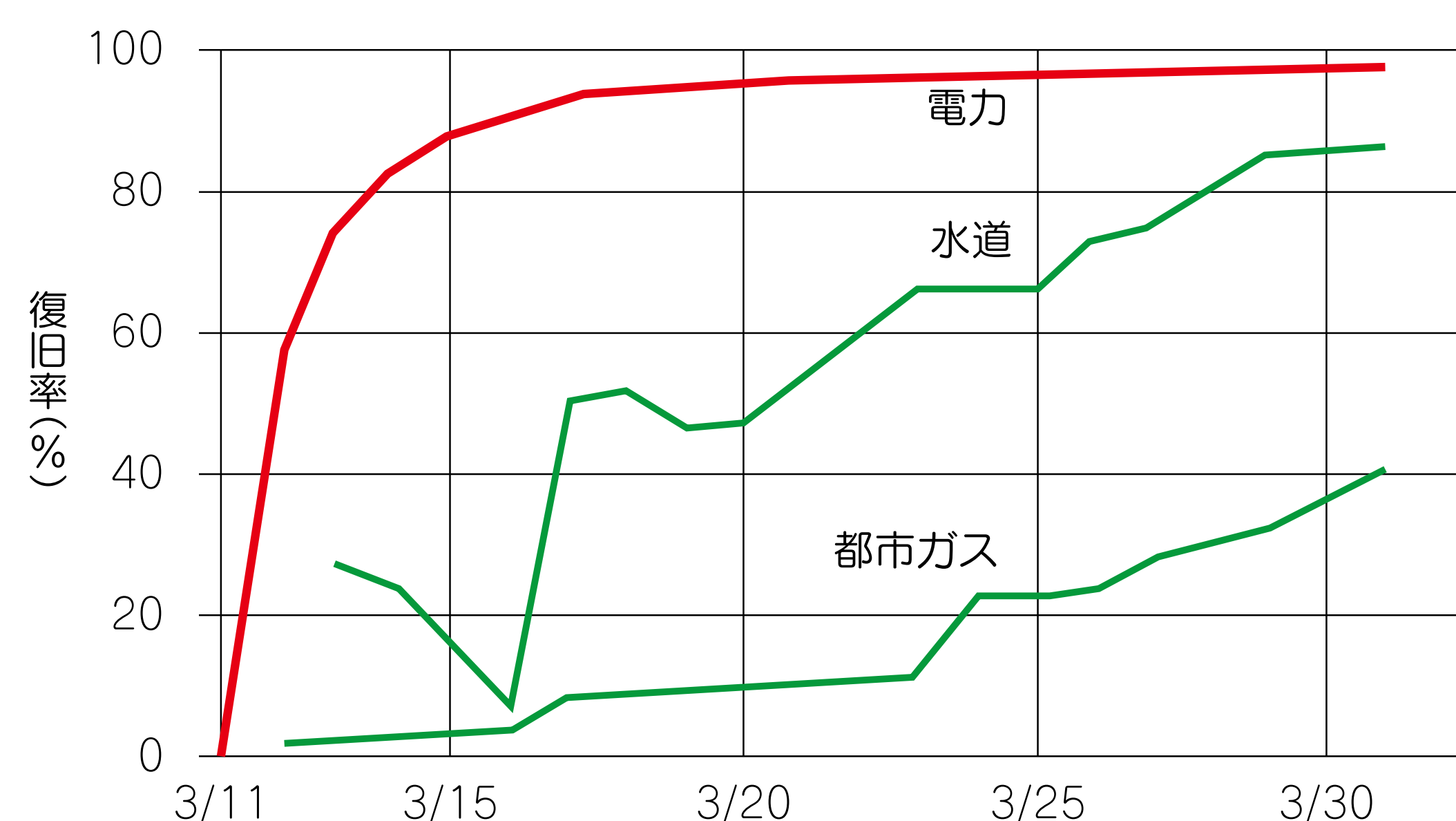
- 学校給食
- 病院
- 福祉施設
- 自治体社員食堂



災害時、電気は早い復旧が期待できます。

災害が起きたとき、電気は早い復旧が期待できます。東日本大震災でも、ライフラインの中で復旧スピードが早かったのは電気です。

東日本大震災における
水道・都市ガス・電力の復旧状況



出典：東日本大震災におけるライフライン復旧概況
「ライフラインの地震時相互連関を考慮した都市機能防護戦略に関する研究小委員会」

※復旧率=(延べ停止戸数-停止戸数)/延べ停止戸数
※電力については東北電力管内のみ

新潟中越沖地震(2007年)での
ライフライン復旧状況

地震発生	7月16日
電気復旧	7月18日
LPガス復旧	7月23日
上水道復旧	8月4日
下水道復旧	8月14日
都市ガス復旧	8月27日

出典：新潟県防災局
「新潟県中越沖地震によるライフライン被害状況」
「(社)日本LPガス連合会「新潟県中越沖地震のLPガスの復旧完了について」より