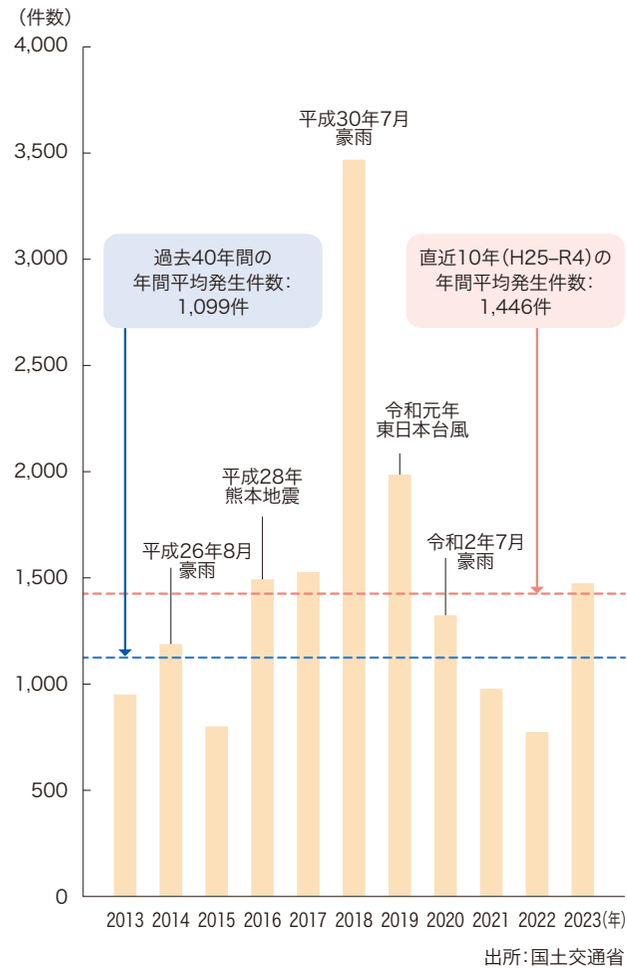


## 激甚災害からの早期復興

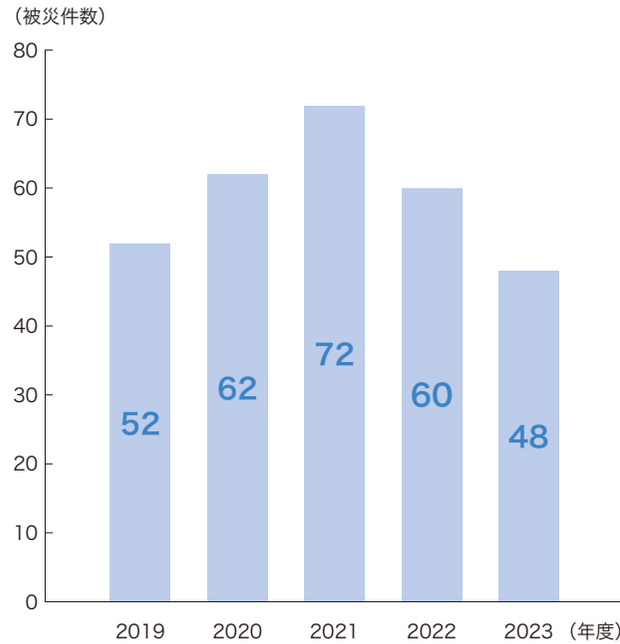
大型台風、集中豪雨、地震等激甚化する自然災害からの復興第一歩は被災した当社グループのプラントの迅速な復旧から始まります。近年全国において想定を超える雨量が記録される集中的な豪雨被害が頻発しています。大型台風や線状降水帯の頻発に加え南海トラフ、首都直下型等の大型地震、そ

れに伴う津波や火山噴火も想定され、日本国土の自然災害リスクは新たなステージに移っています。アスファルト、コンクリートプラントのトップメーカーとしての供給責任を果たすためお客様と緊密に連携しつつ被災からの早期復旧に注力しています。

### 過去10年間の土砂災害発生件数(2014~2023年)



### 日工製プラント自然災害被災件数の推移



### 令和6年能登半島地震における日工製プラント復旧状況

被災地ではスムーズな物資輸送及びライフラインの復旧のために、寸断された道路の一日でも早い修復が期待されました。当社では、復旧の要となるアスファルト合材工場、コンクリート工場に納入した製造設備の状況を迅速に把握し、お

### 日工製プラントの被災状況(2024年1月17日時点)



#### 当社製設備を納入している工場の状況

- 稼働可能なアスファルトプラント
- 稼働困難なアスファルトプラント
- 稼働可能な生コンクリートプラント
- 稼働困難な生コンクリートプラント

お客様とともに被災したプラントの復旧を最優先とし、北陸サービスステーション(金沢市)の人員を増員のうえ被災地の早期復興を全力で支援しました。稼働困難であった8基のプラントのうち、解体のうえ新規着工となった1基を除いて、2024年2月16日までに7基の復旧作業を終了し再稼働を確認しています。