



Keidanren Committee on Nature Conservation

経団連自然保護協議会

About Keidanren Committee on Nature Conservation

NAME(名称)	Keidanren Committee on Nature Conservation 経団連自然保護協議会
Established(設立)	1992年(リオ国連環境開発会議と同年)
Membership(会員)	Companies 117 (Keidanren members)



Major Activities(主な活動)

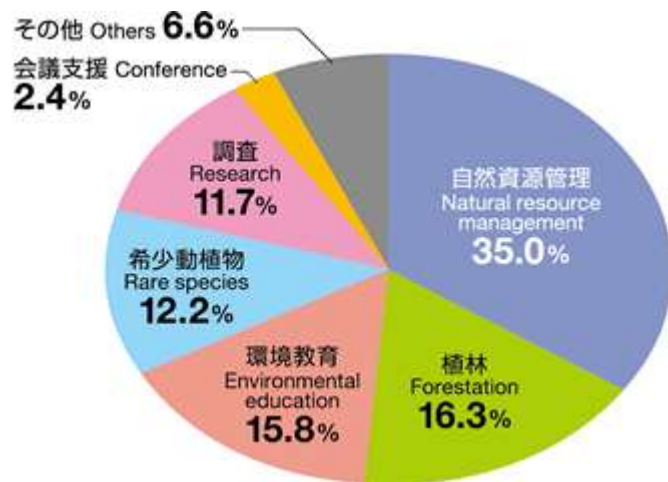
- **Supporting** NGO for their nature conservation activities through KNCF(経団連自然保護基金によるNGOの自然保護活動支援)
- **Promoting** collaborations between companies and NGOs(企業とNGOの交流の推進)
- **Developing** awareness on nature conservation and biodiversity among member companies(企業への自然保護と生物多様性の啓発活動)
- **Contribution** for Restoration of Tohoku through rehabilitation of the nature(自然再生を通じた東北復興支援)

Project Support Results プロジェクト支援実績

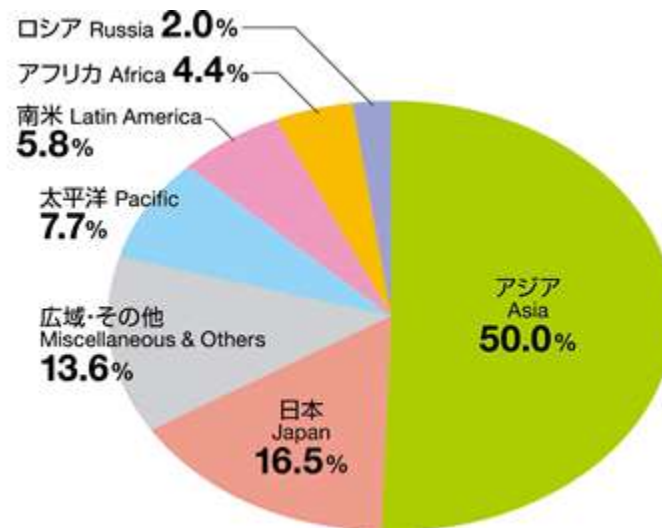
22-years Total (22年間の実績)



Breakdown (金額ベースにおける内訳)



Type Breakdown (種類別内訳)



Regional Breakdown (地域別内訳)

As of the end of 2014







*Provided with courtesy of Professor Shigeru Kato (Seikei University)
Unauthorized reproduction or appropriation of this photograph is prohibited.*



*Provided with courtesy of Professor Shigeru Kato (Seikei University)
Unauthorized reproduction or appropriation of this photograph is prohibited.*



*Provided with courtesy of Professor Shigeru Kato (Seikei University)
Unauthorized reproduction or appropriation of this photograph is prohibited.*



*Provided with courtesy of Professor Shigeru Kato (Seikei University)
Unauthorized reproduction or appropriation of this photograph is prohibited.*



*Provided with courtesy of Professor Shigeru Kato (Seikei University)
Unauthorized reproduction or appropriation of this photograph is prohibited.*

自然災害と日本の損害保険

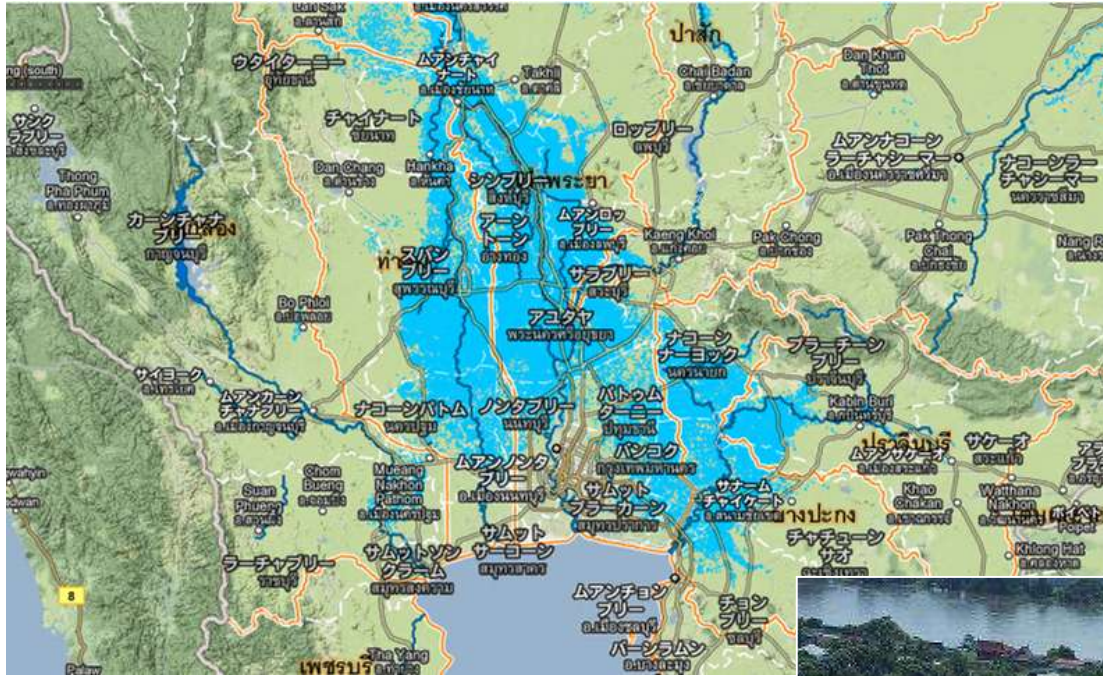
Earthquake & Flood

■ 東日本大震災 約2兆円の支払い
(2 trillion yen)

- ・個人向地震保険金 約12,580億円
- ・企業団体向保険金 約 8,000億円

■ タイ洪水 約9,000億円の支払い
(900 billion yen)

タイの浸水範囲 (Affected Area in Thailand)



Provided with courtesy of Sampo Japan
Nipponkoa Risk Management.
Unauthorized reproduction or appropriation of
this contents is prohibited.

タイにおける復旧と再発防止 (Repair works on banks of industrial site)



*Provided with courtesy of
Sompo Japan Nipponkoa Risk
Management.
Unauthorized reproduction or
appropriation of this contents is
prohibited.*


- 土手のかさ上げ
- 排水堀
- 排水機



BCP:Business Continuity Plan (事業継続計画)

■ 企業の災害対策の主なポイント

- ・災害発生時の損害を最小化する。
- ・迅速に業務を復旧させる。



損害の発生を事前に想定し、
それを事前に予防する有効な
BCPの構築が必要。

ローカルコミュニティの防災の智恵 (Wisdom of disaster prevention in the local community)



地震の津波を警鐘する石碑

Tsunami warning stone tablet



高台に設けられた神社への階段

**Stairs to a Shinto shrine
established on the hill**

企業の世界取り組み

(Private sector activities in the world)

■ WBCSD (World Business Council for Sustainable Development)

持続可能な発展のための世界経済人会議

1995年設立 約200社が加盟。



Natural Infrastructure

- ・生態系のインフラ整備を推進するプロジェクト
- ・WBCSD会員企業約30社とIUCN、TNC、WRI等が連携

■ UNGC (United Nations Global Compact)

国連グローバル・コンパクト

2000年コフィ・アナン元事務総長のイニシアティブで発足した国連と企業のパートナーシップ・イニシアティブ。世界で約10,600社(企業は約7,000社)が署名。



Wetlands (湿地)

WATARASE YUSUICHI 渡良瀬遊水地



出典:国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所

平成14年7月洪水

利根川東遷図 (出典：国土交通省) Tone River flow 350 years ago



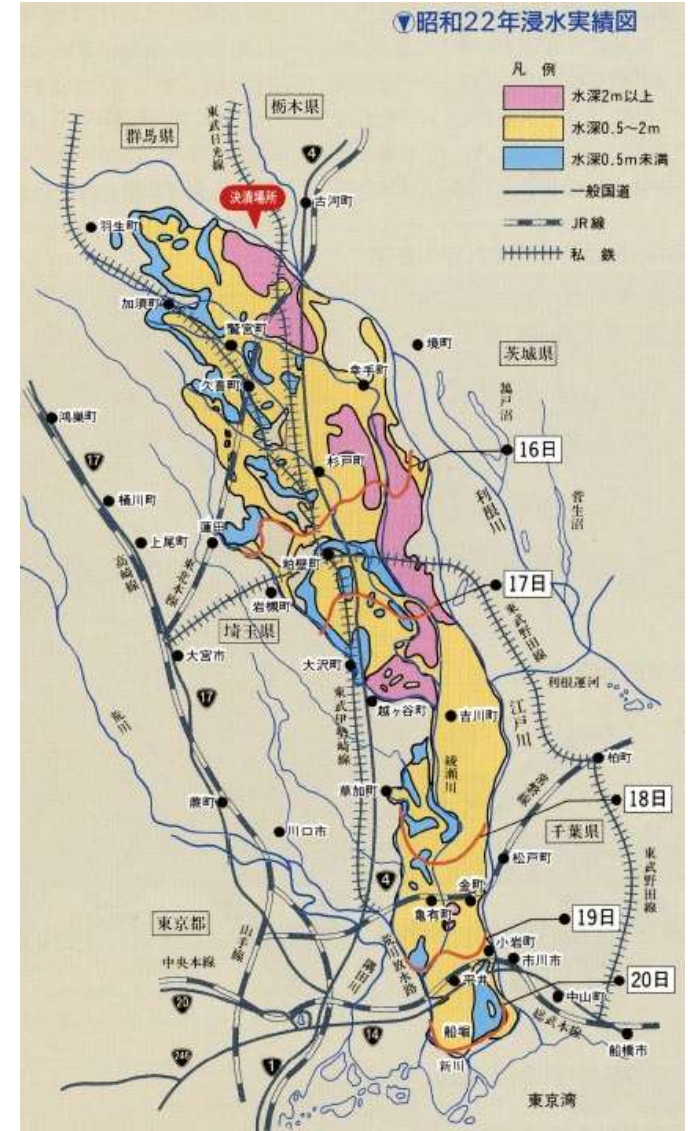
保険会社の不安 (Fears of insurance company)



利根川・江戸川流域と現在の市街化区域

(出典：国土交通省)

Tone River collapsed and floods reached as far as Tokyo in 1947



1947年 カスリーン台風での利根川氾濫流の流下過程

Thailand Floods (Aug/2011~)



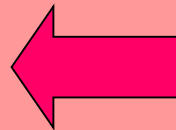
*Provided with courtesy of Sompo Japan Nipponkoa Risk Management.
Unauthorized reproduction or appropriation of this contents is prohibited.*

災害と被害 (Hazard・Exposure)

Hazard (災害) ← 異常気象頻発 ← 気候変動



Exposure
(被害対象の拡大)



{ 農村の都市化
電気・電子機器の多用化

洪水への適応 (Adaptation for Flood)

水源地における森林の保全

中間地における遊水地の活用

渡良瀬川源流の森づくり運動

渡良瀬遊水地湿地保全再生プロジェクト

への応援