



Unterstützungsprojekt in Katastrophengebieten durch erneuerbare Energien

Momentan installieren wir Energieanlagen mit erneuerbaren Energien an folgenden Orten:

Obwohl der Strom wiederhergestellt worden ist, ist in manchen Gegenden die Straßenbeleuchtung immer noch außer Betrieb und somit sind die Straßen dunkel. Durch den Einsatz von Solarlampen können Kinder sicher die Straßen benutzen.

Wir installieren die Energieanlagen in Schulen und an Treffpunkten, die als Katastrophenschutz- oder Evakuierungszentren dienen sollen. Dadurch können die Informationsübertragung, Notbeleuchtung und Wasserversorgung auch im Fall einer Unterbrechung der Infrastruktur gesichert werden.

Wir unterstützen Kindertagesstätten durch die Energieanlagen, so dass Eltern ihre Kinder sicher betreuen lassen können. Ferner können Kinder, die für die Zukunft eine große Rolle spielen, dadurch erneuerbare Energien kennenlernen.

Durch den Einsatz der Energieanlagen in provisorischen Wohnungen werden die Heizkosten gespart. Wir unterstützen damit das Leben der Betroffenen.


 Solarenergie
 Biomasse
 Solarthermie
 Die Energieanlagen sind bereits
 in 50 Orten installiert.
 (15. Juli 2011)

Tohoku-Erdbeben Unterstützungsprojekt durch Photovoltaik, Solarthermie und Biomasse „Verbindung schaffen, Wärme erzeugen“

(Tsunagari : Unity Nukumori : Warmth and care)

<Projektpartner>

Renewable Hydrogen Network, Woody Biomass Iwate, Ecomesse, Energy Green CO.Ltd., FoE Japan, Association of Okayama Future Energy, Hibana CO.Ltd., Green Peace Japan, Gurutto, Institute for Sustainable Energy Policies (ISEP), Renewable Energy Business Cooperative REXTA, Solar System Development Association (SSDA), Solar Net, Ecology Yume-Kikaku, Biomass Industrial Society Network (BIN), Fukushima Maki Net, Mori to Kaze no Gakkou, Wakame No Kai
(Stand: 15. Juli 2011)

Um Spenden gebeten!

www.tsunagari-nukumori.jp

[Twitter Account] @TunaNukuP

[Facebook] <http://www.facebook.com/tsunagari.nukumori>

Wir bieten den Menschen in den betroffenen Gebieten durch erneuerbare Energien Strom, warmes Wasser und ein Bad an.



Solar Power

[Energieversorgung durch Photovoltaik]

In Kooperation mit den Menschen in den betroffenen Gebieten installieren wir Photovoltaikanlagen vor allem in Notunterkünften, Kindertagesstätten und provisorischen Wohnungen. Mit 350.000 Yen (ca. 3.000 Euro) kann eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 1kW installiert werden, die Strom für verschiedene Haushaltsgeräte erzeugt (Anlagen ohne Batterie). Auch Anlagen mit mehr Stromerzeugunkapazität oder Anlagen mit Batterien können installiert werden.

(Unterstützt von Renewable Energy Business Cooperative REXTA)



Solar Heat Hot Water System

[Energieversorgung durch Solarwarmwasserbereiter]

Immer noch können die Menschen in Notunterkünften weder baden noch duschen. In Notunterkünften, Wohlfahrtseinrichtungen und provisorischen Wohnungen wird warmes Wasser durch Solarwärme erzeugt. (Die Wassertemperatur steigt an sonnigen Tagen auf ca. 50 bis 60 ° C.) Auch dadurch können Heizkosten gespart werden.

(Unterstützt von Gurutto)



Biomass Energy

[Energieversorgung durch Biomasse]

Wir bieten in Notunterkünften eine Routine-Badeservice mit einem Boilerwagen an. Die durch tsunami entwurzelten Bäume werden dabei als Brennholz benutzt. Ferner werden auch Biomasse-Boiler, Holzöfen, Pelletöfen usw. in den Katastrophengebieten eingeführt.

(Unterstützt von Woody Biomass Iwate u.a.)



Um möglichst viele Anlagen in den betroffenen Gebieten installieren zu können, möchten wir herzlich um Ihre Spenden bitten.

①

Die Webseite des Projekts abrufen.

②

Das Anmeldeformular für das gewählte Projekt ausfüllen und übermitteln.

③

Spenden überweisen.

④

Ihre Spenden werden an die betroffenen Gebieten weitergeleitet.

www.tsunagari-nukumori.jp

Falls Sie per Fax spenden möchten, bitte lassen Sie uns dabei Ihren Namen, die Energieform, und den Spendenbetrag wissen. Wenn Sie eine Quittung brauchen, geben Sie uns bitte auch Ihre Postadresse sowie Ihre Telefonnummer.

Kontoinformationen

■Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Nakano Ekimae Branch
(Branch Nr.: 552)

Kontonummer: 0114940

Kontoinhaber: KANKYO ENERGY SEISAKU KENKYUJO GIENKIN KOZA

■Japan Post Bank

Kontonummer: 00140-8-274983

Kontoinhaber: KANKYO ENERGY SEISAKU KENKYUJO GIENKIN KOZA

※Auf dem ATM-Bildschirm wird "Tokuhi Kankyou Energy Seisaku Kenkyujyo" als Kontoinhaber gezeigt.

-Wir bitten um Spenden über 1.000 Yen.

-Die Überweisungsgebühren sind von Spendern zu tragen.

-Die Spenden sind nicht steuerabzugsfähig.

-Persönliche Daten von Spendern werden sicher bewahrt.

-Über den Verlauf der Installation wird auf der Website von ISEP berichtet.

< Kontakt >

NPO Institute for Sustainable Energy Policies
4-54-11 Chuo, Nakano, Tokyo 164-0011 Japan
TEL: +81-3-6382-6061 FAX: +81-3-6382-6062
Re-shien@isep.or.jp

