

個人情報保護方針

私たちは、広く社会が必要とする事業の開発やその支援を行うことにより、社会の発展に貢献する組織です。本団体で事業に従事するすべての者は、個人情報保護の重要性を理解し、事業の実施に際しては、以下の通り個人情報保護方針を定め、取扱いについて適性を期しその保護に努めます。

1. 個人情報の定義

本団体を取り扱う個人情報とは、当団体の事業遂行に関連して収集された個人に関する情報で、当該情報に含まれる氏名、生年月日、その他の記述または個人別に付された番号、記号、その他の符号、画像若しくは音声により当該個人を識別できるものをいう。個人情報には、支援者、資料請求者、受益者及びその家族、本団体の役員と職員の情報が含まれます。

2. 個人情報の取得方法

個人情報を取得する際は、事前にその利用目的を明示し、本人または本人の了解を得た第三者から収集をいたします。

3. 個人情報の利用目的

取得した個人情報は、次の目的のために使用いたします。

- ・ 支援者及び資料送付希望者への資料や情報また物品の提供、連絡、本人確認、個人の識別等。
- ・ 採用等に関わる連絡業務等。
- ・ 個人を特定することができない形式による統計データの作成。

4. 個人情報の管理

本団体の代表理事を個人情報管理責任者とし、取得した個人情報は厳重に管理・保護し、個人情報の漏洩防止等安全管理のために必要な措置を講じます。個人情報への不当なアクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざん及び漏洩等のリスクに対して、この規定に定める事項のほか法令等に従い、合理的な安全対策を講じます。その為に、個人情報保護に関する管理体制について継続的な改善を行います。

5. 個人情報の本人への開示・変更等

本人から自己の情報について開示の請求があったときは、本人であることを確認したうえで、開示します。また、本人から訂正または削除の要求があった場合は、訂正、削除すべき事項を確認のうえ、遅滞なくその請求に応じます。

6. 第三者への提供と委託

本団体で保管する個人情報は、原則的に事前に本人の了解なく、第三者に対して開示及び提供はいたしません。ただし、法令に基づき開示の要請があった場合や、人の生命、身体または財産の保護のために開示の必要があり、本人の同意を得ることが困難である場合は、第三者に個人情報を開示する場合があります。また、本団体の業務を行う上で、必要な場合に限り、その目的に必要な個人情報に限って、取引業者へ個人情報開示することがありますが、その際は、委託業務目的以外の使用及び複製の禁止、秘密保持、作業状況の確認等について覚書に定める等、委託を受けたものに対する必要且つ適切な監督を行うものとする。

7. お問い合わせへの対応

個人情報保護方針に関すること、また苦情・相談、開示等の問合せについては、窓口を設置して対応をしております。

8. 個人情報等問合せ窓口

郵便 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-9-3-6F

お電話 03-3275-3970

電子メール privacy@greenproject.info

制定年月日 2013年10月1日

特定非営利活動法人 Green Project

代表理事 Pyai Phyo Myint

個人情報に関する開示請求について

私たちが、お預かりしている個人情報の開示、利用の停止、消去を請求される場合、下記の要領でお願いいたします。

1. 請求方法

請求は、郵便でのみ受け付けております。任意の書式に、①氏名②住所③電話番号④請求内容を記入して、本人確認資料と一緒にご送付ください。本人確認資料が同封されていませんと、受付ができません。

2. 本人確認資料

本人確認資料としては、次のものといたします。免許証・保険証・住民票・パスポート(自身のお写真が写っている部分)のいずれかの写し。

本人なりすましなど、本団体で判別できない事由で、本団体が個人情報を第三社に開示した場合は、本団体は責任を免れることとさせていただきます。

3. 送付先

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-9-3-6F

特定非営利活動法人 Green Project

4. 情報の開示と手数料

情報の開示は、お送りいただきました本人確認資料と本団体でお預かりしているデータが、合致した場合、郵便等で、ご請求者本人のご住所に送付させていただきます。その際の手数料は不要ですが、請求者が、当団体へ資料の送付等で発生した費用はご負担ください。

5. お問い合わせ先

郵便 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-9-3-6F

お電話 03-3275-3970

電子メール privacy@greenproject.info

制定年月日 2013年10月1日

特定非営利活動法人 Green Project