

個人情報の取扱いについて

1. 個人情報の取得

弊社は、皆様から個人情報をご提供いただく場合には、その個人情報を利用する目的(以下「利用目的」という)をあらかじめ明示した上で取得を行います。

ただし、次のような場合には、利用目的の提示を省略させていただくことがございます。

- ・弊社営業担当者との面談、名刺交換等により個人情報をご提供いただく場合

2. 個人情報の範囲

弊社が、皆様から取得することのある個人情報には、通常次のようなものが含まれます。

- ・皆様の所属する法人名称
- ・皆様の氏名
- ・皆様の所属部署、役職
- ・皆様の所属する法人の郵便番号、住所、電話番号、FAX 番号
- ・皆様の e-mail アドレス
- ・その他、サービス提供に不可欠な事項

3. 個人情報の利用目的

弊社は、皆様からご提供いただいた個人情報を次の目的の範囲内で利用させていただきます。

- ・皆様からご依頼をいただいたサービスをお届けするため
- ・皆様と連絡をとるため
- ・皆様が弊社管理の施設においてサービスを利用される場合の身分証明のため
- ・弊社の採用募集にご応募をいただいた方への連絡のため
- ・皆様からいただいたご意見・ご要望等に対する連絡のため
- ・弊社社内での従業員管理のため
- ・建設部門、ビルメンテナンス部門における発注機関(地方自治体等)への提出書類作成のため
- ・建設部門、ビルメンテナンス部門における元請業者への報告のため

なお、皆様が利用目的を拒否されたときは、その利用を停止します。

先の利用目的の範囲を超えて利用する必要が生じた場合は、皆様にその利用目的を個別に明示いたします。

4. 個人情報の第三者への開示

弊社は、次の場合を除き、個人情報をいかなる第三者にも開示いたしません。

- ・建設部門、ビルメンテナンス部門の発注機関(地方自治体等)への提出書類作成にあたり、従業員及び協力会社様従業員様の氏名、連絡先、取得資格を記載して提出することがあります。
- ・建設部門、ビルメンテナンス部門の元請業者への書類提出にあたり、従業員及び協力会社様従業員様の氏名、連絡先、取得資格を書類提出することがあります。
- ・皆様の同意をいただいた場合
- ・皆様個人を識別できない状態で開示する場合
- ・弊社に対して機密保持契約を取り交わしている業務委託先等に対し、利用目的を遂行するために必要な範囲において開示する場合
- ・関係する法令または指針・ガイドラインにより、第三者への開示が認められている場合
- ・司法または行政機関等から、法令に基づき開示または提出を命じられた場合

5. 個人情報の管理

弊社は、個人情報の漏洩、改ざん、紛失、および利用目的の範囲を超えた利用を防止するために、関係する法令、指針・ガイドラインおよび弊社内部規程に基づき、適切な対策を施した環境で個人情報を管理いたします。

また、個人情報の適切な取扱いについて、全社員および業務委託先に対し必要な教育・啓発活動を行ないます。

6. 取扱い方法の変更

皆様の個人情報の取得、範囲、利用目的等に変更が発生した場合は、Web サイト上で掲示を行ない、最新の情報を皆様へお知らせいたします。

7. 個人情報に関するお問い合わせ

弊社は、皆様ご本人が自らの個人情報の利用目的の通知、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止を希望される場合には、弊社窓口または担当者にご連絡いただければ、弊社内部規程に基づき速やかに対応いたします。開示につきましては、郵送、Eメール、FAXのいずれかにて対応いたします。

その際、第三者による個人情報の不正な取得、改ざん等を防止するため、皆様ご本人からの要請であることを以下の方法にて確認させていただく場合がございますので、ご協力よろしくお願いいたします。

- ・お電話の場合、住所や電話番号の登録情報をコールバックにて確認させていただきます。
- ・ご訪問をいただく場合、運転免許証、健康保険被保険者証又はパスポートにて確認させていただきます。

なお、開示請求にあたっては、手数料を徴収しません。

弊社窓口：

株式会社 佐生

総務部 個人情報相談窓口

住 所：〒293-0043 千葉県富津市岩瀬 860-4

TEL：0439-65-0078 (受付時間：9:00~17:30 ※)

FAX：0439-65-0875 ※

※ 土・日曜日、祝祭日、年末年始、ゴールデンウィーク期間は翌営業日以降の対応とさせていただきます。

平成 19 年 5 月 25 日制定

平成 30 年 9 月 4 日改訂

令和 4 年 4 月 15 日改訂

令和 5 年 11 月 15 日改訂

株式会社 佐生

個人情報保護管理責任者 岩崎あけ美