

ピーシーフェーズ株式会社 宛

保有個人データの開示等請求書

記入日 年 月 日

私は、「個人情報の保護に関する法律」に従い、私の保有個人データに関し、後記の注意事項を了承のうえ、以下の請求を行います。

*該当する項目の□にチェックマークを入れてください

請求者	<input type="checkbox"/> 本人 <input type="checkbox"/> 代理人	*どちらかにチェックをつけてください。
(フリガナ) 請求者氏名		*正確に記入してください。
請求者住所	〒 *ビル名・部屋番号まで正確にご記入ください。	
電話番号		*申請内容に関するご連絡またはご質問のため、お電話させていただく場合もございますので、必ずご記入ください。
請求の区分 (複数可)	<input type="checkbox"/> 開示 <input type="checkbox"/> 訂正 <input type="checkbox"/> 追加 <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 消去 <input type="checkbox"/> 利用停止 <input type="checkbox"/> 第三者提供の停止 <input type="checkbox"/> 利用目的の通知	
求める回答の方法等	<input type="checkbox"/> 電磁的記録の提供による方法 (メールアドレス:) <input type="checkbox"/> 書面の交付による方法 <input type="checkbox"/> その他希望の方法 () *回答の方法に関するご連絡またはご質問のため、お電話させていただく場合もございます。	
請求の詳細		*請求の具体的な内容をご記入ください。また、対象となる個人情報の範囲についてもご記入ください。
添付書類	[本人の場合] いずれか1通のコピー <input type="checkbox"/> 運転免許証 <input type="checkbox"/> パスポート <input type="checkbox"/> 健康保険の被保険者証 <input type="checkbox"/> 外国人登録証明書 <input type="checkbox"/> 住民基本台帳カード	
	[企業、その他の団体内個人様の場合] いずれか1通のコピー <input type="checkbox"/> 勤務証明書 <input type="checkbox"/> 在籍証明書	
	[親権者もしくは成年後見人からの申し出の場合] ①のいずれかを1通、②のいずれかを1通 計2通 ①親権者もしくは成年後見人の資格を証明する書類のいずれか1通 <input type="checkbox"/> 戸籍謄本 <input type="checkbox"/> 戸籍抄本 <input type="checkbox"/> 家庭裁判所の証明書 <input type="checkbox"/> 登記事項証明書 <input type="checkbox"/> その他 () ②親権者もしくは成年後見人自身の本人確認書類いずれか1通のコピー <input type="checkbox"/> 運転免許証 <input type="checkbox"/> パスポート <input type="checkbox"/> 健康保険の被保険者証 <input type="checkbox"/> 外国人登録証明書 <input type="checkbox"/> 住民基本台帳カード	
	[本人が委任した代理人の場合] ①を各1通、②のいずれかを1通 計3通 ①代理人であることを証明する書類 <input type="checkbox"/> 委任状(本人の署名捺印) 1通 <input type="checkbox"/> 委任状に押された本人の印鑑同一の印影の印鑑証明書 1通 ②代理人を確認するための書類のいずれか1通 <input type="checkbox"/> 運転免許証 <input type="checkbox"/> パスポート <input type="checkbox"/> 健康保険の被保険者証 <input type="checkbox"/> 外国人登録証明書 <input type="checkbox"/> 住民基本台帳カード	

【注意事項】

- 開示等の請求に関する請求書及び必要書類などから取得しました個人情報、開示等の請求への対応に必要な範囲でのみ利用いたします。
- 「開示等の請求」に関する詳しいことは「個人情報保護方針」をお読み頂き、なおご不明な点がございました場合は同方針に記載の当社個人情報保護管理者までお問い合わせください。