# 遅延損害金計算ソフトウェアの使用方法

# ● 遅延損害金計算ソフトウェアに関する留意事項

・遅延損害金計算ソフトウェアは、債務の弁済額に遅延損害金を付した金額を供託 所に納付する場合にその遅延損害金を計算するためのソフトウェアです。供託以外 の用途において遅延損害金を計算する場合に、遅延損害金計算ソフトウェアの計算 方法や計算結果について、法務省が保証するものではありません。

・遅延損害金計算ソフトウェアで、計算結果のHTMLファイルは、指定したフォルダに保存されます。

# ● 動作環境

・遅延損害金計算ソフトウェアの動作環境は以下のとおりです。

項番	項目	環境
1	O S	Windows11 バージョン23H2 以降
		Windows10 バージョン 22H2
		(2025年10月14日迄)
2	.Net Framework	Windows11 4.8.1 以降
		Windows10 4.8 以降
3	Webブラウザ	Microsoft Edge 最新版
₩Web	ブラウザについては、訃	ト算結果のHTMLファイルを閲覧するために利用
します。	なお、計算結果のHTN	ILファイルを別のWebブラウザやソフトウェア
等で閲覧	した場合、表示が崩れる	可能性があります。

1. 遅延損害金計算ソフトウェアの起動

※遅延損害金計算ソフトウェアのインストール手順については、"遅延損害金計算ソフトウェアのインストール方法"の手順書を参照してください。

デスクトップのショートカットをダブルクリック、または、Windows の[スタート]から遅延損害金 計算ソフトウェアをクリックします。



遅延損害金計算ソフトウェアが起動します。

選 遅延損害金計算			– 🗆 X
: 🛃 HTML出力 🔃 計算 🔛 入力取消 📉 閉じる			
一律入力	累積入力		
借入年月日: 高和 - 年 [	月 日	債権額: 1回あた <u>し</u> ☆这種・	0
并済期: <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>−</sup>		1回めたり升月額.利率:	<ul> <li>●年利 0 %</li> <li>○月利</li> <li>○日歩(100円あたり)</li> </ul>
提供年月日: 令和 🗸 🛄 年 [	回払い	損害金利率:	<ul> <li>○年利</li> <li>○月利</li> <li>○日歩(100円あたり)</li> </ul>
期間開始期間終了	債権額 利率 損害金利率	弁済額 年数 日数 利	旭. 損害金
利息期間: 年 日	債権額:		
損害金期間: 年 日	利息:		
	損害金:	供託金額:	

### 2. 遅延損害金計算手順の選択

遅延損害金計算ソフトウェアでは、一律入力と累計入力の二つの計算が可能です。各々の計算手順は、以下のとおりです。

ー律入力:毎回の弁済額が一定の場合の計算を行います。 累計入力:毎回の弁済額が異なる場合の計算を行います。

3. 一律入力の場合の操作手順

1 選延損害金計算 開 HTML出力 割計算  図入力取消  又閉じる		×	
一律入力       借入年月日:       節型 ◇ 二 年 [       弁済期:       令和 ◇ 二 年 [       弁済期:          提供年月日:       令和 ◇ 二 年 [	累積入力  月 日 通加  月 日 通加  月 日 通加  前除  前以い	債権額:       0         1回あたり弁済額:       0         利率:       0 年利       0         利率:       0 年利       0         0月利       0日歩(100円あたり)         損害金利率:       0 年利       0         0日歩(100円あたり)       0	入力欄
期間開始期間終了	債権額  利率 損害金利率	弁済額 年数 日数 利息. 損害金	計算結果 表示欄
利息期間: 年 日 損害金期間: 年 日	債権額: 利息: 損害金:	供託金額:	

(1) 計算手順の選択

一律入力タブをク	リックします。	)				
一律入	一律入力			累積入力		
借入年月日: 🛱	和 ~ _ 年	月	8			
弁済期: 令	和 ~ 🦳 年	月	8	追加		
	弁済期			削除		
				回払い		
提供年月日: 令	和 ~ _ 年	月	B			

#### (2) 借入年月日の入力

借入年月日を入力します。年号は、コンボボックスより選択できます。

一律入力	累積入力	
借入年月日:令和 🗸 4 年 🔤	月 1日	借入年月日を入力
☆ 弁済期: 令和 ◇ 4 年 1	2月1日 追加	
<u></u> 弁済期	削除	
	回払い	
提供年月日: 令和 🗸 🦳 年	月 日	

(3) 弁済期の入力

弁済期を入力し、追加ボタンをクリックします。

弁済期は複数入力できますが、最後に入力した弁済期以前の日付は入力できません。最後に入 力した弁済期以前の日付を入力する場合には、削除ボタンをクリックし、入力したい日付以降の 弁済期を削除してから入力してください。

また、弁済期は借入年月日以降の日付かつ1回目の弁済期(1行目の日付)から1年以内の日 付としてください。



## ※弁済期の削除は最後に入力した弁済期から削除されます。日付を選択し削除することはでき



(4) 提供年月日の入力

債権者に弁済の提供をした年月日(債権者が行方不明等で弁済の提供をすることができない場合には、供託をする年月日)を入力します。



(5) 債権額、1回当たりの弁済額の入力

債権額、1回当たりの弁済額を入力します。1回当たりの弁済額は、債権額以下の値としてく ださい。



(6) 利率、損害金利率の入力

利率、損害金利率を入力します。利率は、年利・月利・日歩から選択します。 利率は、年利・月利の場合は%、日歩の場合は銭で入力します。

債権額: 1回あたり弁済額:	800,000	_		
利率:	<ul> <li>○年利 5 %</li> <li>○月利</li> </ul>	利	川率を設定	
損害金利率:	<ul> <li>○日歩(100円あたり)</li> <li>○年利 5 %</li> <li>○日利</li> </ul>	措	員害金利率	を設定
	0日歩(100円あたり)	日歩の場合は "銭"で設定	は、 利率:	○年利 50 銭 ○月利 ⊙日歩(100円あたり)

(7) 計算

すべての入力が完了したら、[計算]をクリックし、利息、供託金の計算を行います。

このとき、入力した値に不備等があればエラーメッセージが表示されるので、修正後に再度[計 算]ボタンをクリックしてください。

TML出力 副計算 日入力取消 X間じる 一律入力	累積入力		[計算]を
借入年月日: 令和 √ 4 年 弁済期: 令和 √ 5 年 予済期 令和04年12月01日 令和05年03月01日 令和05年06月01日 令和05年09月01日 令和05年09月01日 提供年月日: 令和 √ ? 年 期間開始 期間終了	3月日日       追加         9月日日       追加         削除       削除         4回払い       回払い         2月日日       損害金利率	債権額:     800.000       1回あたり弁済額:     100.000       利率:     0年利       0月利     0日歩(100円あたり)       損害金利率:     0年利       5%     0月利       0日歩(100円あたり)     100円あたり)	クリック 記計算
利息期間: 年 日	債権額:		
損害金期間: 年 日	利息:		
	指定会・	(世託令栢・	

## 【計算結果】

🦉 遅延損害金計算	
■HTML出力 割計算 図入力取消 文開じる	弁済期間ごとの利息、損害金が算出されます。
一律人力     累積入力       借入年月日:     令和     4年     9月     日       弁済期:     令和     5年     9月     日       弁済期:     令和     5年     9月     日       今和05年05月01日     令和05年06月01日         今和05年06月01日     令和05年00月01日         今和05年00月01日          今和05年00月01日          今和05年00月01日	なお、入力した1回当たりの弁済 額と異なる弁済額となる場合、右 記のように該当期間の弁済額欄 が赤色表示されます。 <sup>20</sup> ¥100,000.00 20 ¥10,000.00 20 ¥10,000.00 20 ¥10,000 20 ¥10,000,000 20 ¥10,000 20 ¥10,000
提供年月日: 令和 √ 7 年 2 月 1 日	平方済額         午数         日数         利息         損害金           0.00         ¥100,100,00         0         90         ¥3,630,1370         ¥1,232,3767           0.01         ¥100,000,00         0         92         ¥7,540,9386         ¥2,513,6612           0.01         ¥100,000,00         0         92         ¥7,540,9386         ¥2,513,6612           0.01         ¥100,000,00         0         92         ¥7,561,543         ¥3,770,4918           0.00         ¥100,000,00         0         91         ¥3,72,5776         ¥4,322,6776           0.01         ¥100,000,00         0         91         ¥2,520,5479         ¥7,561,6438           0.01         ¥100,000,00         0         92         ¥1,260,2740         ¥7,561,6438           0.01         ¥100,000,00         0         92         ¥1,260,2740         ¥7,561,6438           0.00         ¥0,000         0         153         ¥0.0000         ¥16,767,1233           0,000.00000         5,020,4731         ¥896,876,7123         ¥896,876,7123
債権額、	利息、損害金の合計及び供託金額が算出されます。

#### (8) 計算結果の出力

計算結果を出力する場合は、[HTML 出力]をクリックします	-	
🦉 遅延損害金計算	-	>

◎ 理逆損害金計算 ■ HTML出 1 単計算 四 2 力取消 ▼ 問じる			- L X	[HTML 出力]を
一律入力	累積入力			力目ック
借入年月日: 令和 🗸 4 年 [	9月 1日	債権額	: 800,000	
弁済期: 令和 、 5 年 弁済期: 令和 、 5 年 弁済期 令和04年12月01日 令和05年03月01日	<u>3月1日 通加</u> 前時	1回あたり弁済額 利率	: ○年利 <u>5</u> % ○月利	<b>同</b> HTML出力
令和05年09月01日	4 回わい	損害金利率	· ●年利 5 %	
提供年月日: 令和 🗸 🧻 年 [	2月1日		○日歩(100円あたり)	
期間開始 期間終了 等和03年03月02日 令和03年03月01日 令和05年03月02日 令和05年09月01日 令和05年09月02日 令和05年09月01日 令和05年09月02日 令和05年12月01日 令和05年12月02日 令和05年03月01日 令和05年03月02日 令和05年06月01日 令和05年09月02日 令和05年06月01日 令和05年09月02日 令和05年09月01日 令和05年09月02日 令和05年09月01日	債権額         利率         損害金利率           ¥/00,000,000         5.00         5.00           ¥600,000,000         5.00         5.00           ¥500,000,000         5.00         5.00           ¥400,000,000         5.00         5.00           ¥400,000,000         5.00         5.00           ¥200,000,000         5.00         5.00           ¥100,000,000         5.00         5.00           ¥100,000,000         5.00         5.00           ¥0.00         5.00         5.00	弁済額         年数         日数           ¥100,000.00         0         80         ¥8,           ¥100,000.00         0         92         ¥7,           ¥100,000.00         0         92         ¥7,           ¥100,000.00         0         92         ¥7,           ¥100,000.00         0         91         ¥3,           ¥100,000.00         0         92         ¥2,           ¥100,000.00         0         92         ¥2,           ¥100,000.00         0         92         ¥1,           ¥100,000.00         0         92         ¥1,           ¥00.00         0         153         ¥00.00	利息:	
利息期間: 2 年 1 日 損害金期間: 2 年 62 日	債権額: ¥800,000 利息: ¥45,020	).0000 ).4731		
	損害金: ¥51,856	).2392 供託金額:	¥896,876.7123	

「HTMLファイルに登録します。よろしいですか?」とメッセージが表示されるので、[はい(Y)] をクリックします。

遅延損害金計算	×
HTMLファイルに登録します。よろしいですか?	
はい(Y) いいえ(N)	

ファイル保存ダイアログが表示されるので、HTML ファイルを保存するフォルダを選択、ファ イル名を変更し、[保存(S)]をクリックします(デフォルトのフォルダは「Windows(C) > ユーザ ー> [ログインユーザ] >ドキュメント>遅延損害金計算」、ファイル名は「ChenCalc\_yyyyMMdd \_hhmmss.xml」(yyyyMMdd は作成日、hhmmss は作成時刻)になります)。

📑 保存先のファイルを選択して	ください				×	
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	« Windows (C:) > ユーザー >	→ ドキュメント → 遅延損害	金計算 🗸 (	コン提供出実会計算の検	東京	
整理 ▼ 新しいフォルダー	<u>^</u>				≣ • 🕜	保存先のフォルダを選択
	名前	更新日時	種類	サイズ		
🛄 デスクトップ 🏾 🖈	ChienCalc_20250127_153453.html	2025/01/27 15:34	Microsoft Edge H	21 KB		
± %)>□-F *	ChienCalc_20250127_154106.html	2025/01/27 15:41	Microsoft Edge H	20 KB		
> 📮 PC > 🐲 ネットワーク						保存ファイル名を入力
ファイル名(N): Chien	Calc_20250128_160551.html				~	
ファイルの種類(T): HTML	ファイル(*.html)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[保存(S)]をクリック
ヘ フォルダーの非表示				保存(S)	キャンセル	

登録が終了すると「登録が完了しました。」とメッセージが表示されるので[OK]をクリックします。

遅延損害金計算	×
登録が完了しました。	
ОК	

指定したフォルダに計算結果の HTML ファイルが保存されます。 ファイル名に作成日時が入るため、前回の出力結果は残ります。(上書きされません。)



### (9) 計算結果の印刷

計算結果を印刷する場合は、登録した HTML ファイルをWebブラウザで表示し、Webブラウザの印刷機能を使用して印刷してください。

	0 0	│ │ 休眠担保	未消供託に係わる損害金	* +							-		$\times$
$\leftarrow$	← C ① ファイル   C:/Users, /Documents/遅延損害金計算/ChienCalc_20250128_160551.html a& A <sup>®</sup> ☆							7) T	_⊨	- 🍫			
	一復	≹入力			休眠担住	呆抹消供言	モに係わる	損害金等	の計算				
$ <\lambda $	カレたき	転通>>			(計算の結果>	·>							
提供年	ЯП		令和07年	02月01日期間	(利息)			2年1日					
借入年	Я. Я. П.		令和04年	09月01日期間	(損害金)			2年62日					
				債権	額		5	800.000.0000					
				利息				45.020.4731					
				福雪	<b>余</b>			51.856.2392					
弁済期	1		令和04年	12月01日									
弁済期	2		令和05年	03月01日									
弁済期	3		令和05年	06月01日									
弁済期	4		令和05年	09月01日									
債権額	l			800.000									
利率				年5.00%									
福害金	: 利率			年5.00%									
弁済額	108	あたり)		100.000(供計	<b>金</b>		5	896.876.7123					
PTOTAS													
		期間開始	期間終了	債権額	利率	損害金利率	弁済額	年数	日数	利息		損害金	٦
	1	令和04年09月01日	令和04年12月01日	800,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	92	10,082.19	918	0.000	00
1	2	令和04年12月02日	令和05年03月01日	700,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	90	8,630.13	370	1,232.876	57
	3	令和05年03月02日	令和05年06月01日	600,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	92	7,540.98	336	2,513.661	2
4	4	令和05年06月02日	令和05年09月01日	500,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	92	6,284.15	530	3,770.491	8
	5	令和05年09月02日	令和05年12月01日	400,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	91	4,972.67	776	4,972.677	<b>'6</b>
	6	令和05年12月02日	令和06年03月01日	300,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	91	3,729.50	082	6,215.847	0
	7	令和06年03月02日	令和06年06月01日	200,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	92	2,520.54	479	7,561.643	-8
	8	令和06年06月02日	令和06年09月01日	100,000.00	年5.00%	年5.00%	100,000.00	0	92	1,260.27	740	8,821.917	8
9	9	令和06年09月02日	令和07年02月01日	0.00	年5.00%	年5.00%	0.00	0	153	0.00	000	16,767.123	.3
						*合計*	800,000.00			45,020.47	731	51,856.239	/2

4. 累計入力の場合の操作手順

<ul> <li>         選延損害金計算         <ul> <li>                  ・                  ・</li></ul></li></ul>	∖力取消 👿 閉じる				- 🗆 X		
一律入于	љ	累積入力					
期間開始: 令 期間終了: 令 弁済額: 残高: 提供年月日: 令		月日 月日 月日	道加	<b>債権額:</b> 利率: 損害金利率:	<ul> <li>○年利 ○ %</li> <li>○月利</li> <li>○日歩(100円あたり)</li> <li>○年利 ○ %</li> <li>○月利</li> <li>○日歩(100円あたり)</li> </ul>	<u>ک</u>	力欄
期間開始	期間終了	債権額利率損	唐金利率 并済都	■ 年数 日数 利 ●	1息. 損害金	計	算結果
利息期間: 損害金期間:	年 日 年 日	債権額: 利息: 損害金:		供託金額:	行削除		示欄

(1) 計算手順の選択

累積入力タブをクリックします。

一律入力	累積入力
期間開始: 令和 🗸 🔤 年 期間終了: 令和 🗸 🔄 年	月日 月日
弁済額:	0 追加
残高:	
提供年月日: 令和 🗸 🗌 年	月日日

- (2) 債権額、利率、損害金利率の入力
  - 債権額、利率、損害金利率を入力します。
  - 利率は、年利・月利・日歩から選択します。
  - 利率は、年利・月利の場合は%、日歩の場合は銭で入力します。



(3) 期間、弁済額の入力

弁済額ごとに定められた期間を入力します。 入力した期間とその期間の弁済額を入力し、[追加]をクリックします。 弁済額は、債権額及び残高以下の値を入力してください。

一律入力	累積入力	
期間開始: 令和 〜 4 年 期間終了: 令和 〜 4 年 弁済額: 300	9月1日 12月1日 ,000 追加	期間の開始、終了及び 弁済額を入力
残高:		[追加]をクリック
提供年月日: 令和 🗸 🔛 年	月日	

[追加]をクリックすると一覧に入力した期間の弁済額、利率、損害金利率等が表示されます。 また、追加した期間終了日の翌日が、次の期間開始日となります。

📲 ZEHRASHI - 🗆 X	
■HTML出力 割計算 四入力取消 文開U3	
一律入力 累積入力	
期間開始: 令和 🗸 04 年 12 月 02 日 (債権額:1,000,000	入力した期間終了日の翌日を
期間終了: 令和 🗸 🔄 年 🔄 月 🔄 日	
弁済額: 300,000 追加 利率: ⊙年利 5 %	次の期間開始日に自動で設定
残高:         700,000.00         ○日歩(100円あたり)	
預害金利平:○年利 200 頭 ○月利	
提供年月日・会和 → 年 月 日 日	
期間開始 期間終了 債権額 利率 損害金利率 弁済額 年数 日数 利息 損害金 令和04年09月01日 令和04年12月01日 ¥1,000,000.00 5.00 50.00 ¥300,000.00	
	- 追加した期間の弁済額等の情
	おとま 二
	報を衣示
利息期間・ 年 日 債雄類・ 行削除	
·····································	
損害金: 供託金額:	

債権額の残高が「0.00」になるまで追加します。

「「「「「「」」」」		-		
- (年入力) - (年入力) 期間開始: 令和 (四) 年 期間開始: 令和 (四) 年 第 分演第: 200 残高:	果積入力       12月02日       月日       月03日       1000       12月03日       12月13日	(債権額: 1,00) 利定・○〒村 ○月利 ○日歩(100円あた 損害金利率: ○年利 ○月利 ○日歩(100円あた ○日歩(100円あた)	,000 9% リ) 9%	債権額の残高が「0.00」 になるまで、期間、弁済額を 追加
は供やり1: 1000 + + +     期間間後 期間後でした。     期間間後 期間後でした。     利用の時の1 会称の4年12月の1日     谷和の4年12月の2日     谷和の5年03月の1日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年03月01日     谷和の5年12月01日     利息期間: 年 日	(情権語 利寧) 指害金利率     (特権語 利寧) 指害金利率     (特権語 利寧) 指害金利率     (特定) 15,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 7,000 5,000 5,000 7,000 5,000 5,000 7,000 7,000 5,000 7,000 5,000 7,	弁済額         年数         日数         利息         持壽金           2200,000,00	HURP:	
損害金期間: 年 日	利息: 損害金:	供託金額:		

#### (4) 提供年月日の入力

債権者に弁済の提供をした年月日(債権者が行方不明等で弁済の提供をすることができない場合には、供託をする年月日)を入力します。提供年月日は最終の期間終了日より後の日付を入力してください。



(5) 計算

残高が「0.00」になると[計算]をクリックできるようになります(<u>残高がある場合は、計</u> <u>算ができません</u>)。

全ての入力が完了したら、[計算]をクリックし、利息、供託金の計算を行います。

このとき、入力した値に不備等があればエラーメッセージが表示されるので、修正後に再度[計 算]ボタンをクリックしてください。

	<u>- □ ×</u> [計算]を	
一律入力     累積入力       期間開始:     令和 ∨ 05 年 12 月 02 日       期間終:     令和 ∨ 05 年 月 02 日	クリック (債権額: 1,000,000)	
弁済額:	利率: ①年利 5 % 〇月利 〇日歩(100円あたり)	
提供年月日: 令和 🗸 6 年 2 月 🔳 日	損害金利率: ① 年利 5 % ○ 月利 ○ 日歩(100円あたり)	
期間時台         期間終了         債権額         利率         損害金利率           令和004年03月01日         令私004年12月01日         Y1,000,000,00         5,00         5,00           今和004年12月02日         令和005年03月01日         Y8,000,000         5,00         5,00           令和05年03月01日         今和05年06月01日         Y800,000,00         5,00         5,00           令和05年06月02日         令和05年12月01日         ¥400,000,00         5,00         5,00           令和05年06月02日         令和05年12月01日         ¥200,000,00         5,00         5,00	率         弁済額         年数         刊息         損害金           0         ¥200,000.00             0         ¥200,000.00             0         ¥200,000.00             10         ¥200,000.00             10         ¥200,000.00	
利息期間: 年 日 債権額: 損害金期間: 年 日 利息: 損害金:	行削除 供託金額:	

【計算結果】		
🥂 遅延損害金計算		×
: 📰 HTML出力 🔃 計算 🔛 入力取消 👿 閉じる		
一律入力	累積入力	
期間開始: 令和 🗸 05 年	12月02日	債権額: 1,000,000
期間終了: 令和 🗸 🔤 年	月日日	
弁済額: 200	1,000	利率: ⊙ 年利 5 %
残高:	0.00	
	4 済期間 ∽	*との利良 指実全が計算されます
	月 1月 7911月 〜	- この何心、頃日並が可弁でれなり。
提供年月日: 令和 🗸 6 年	2月11日	
期間開始 期間終了 今日04年09日01日 今日04年12日01日	債権額 利率 損害金利率 ¥1 000 000 00 5 00 5 00	弁済額 年数 日数 利息. 損害金     X200 000 00 0 0 0 22 X12 802 7207 X0 0000
令和04年12月02日 令和05年03月01日	¥800,000.00 5.00 5.00	$\frac{1200,000.00}{100}$ 0 32 $\frac{112,002.1337}{100}$ $\frac{10.0000}{100}$ $\frac{100000}{100}$ $\frac{100000000}{100}$ $1000000000000000000000000000000000000$
令和05年06月02日 令和05年06月01日 令和05年06月02日 令和05年09月01日	¥400,000.00 5.00 5.00 ¥400,000.00 5.00 5.00	¥200,000.00 0 32 ¥7,340.3880 ¥3,027.3224 ¥200,000.00 0 92 ¥5,027.3224 ¥7,540.9886
令和05年12月02日 令和06年02月01日	¥200,000.00 5.00 5.00 ¥0.00 5.00 5.00	#200,000.00         0         31         #2,480.3388         #3,943.3352           ¥0.00         0         62         ¥0.0000         ¥8,469.9454
利息期間: 1 年 92 日	債権額: ¥1,000,000	.0000 行削除
損害金期間: 1 年 62 日	利息: ¥37,520	.3982
	損害金: ¥33,449	.3600 供託金額: ¥1,070,969.7582
~		
	唐按姆 利日	自由生生人の人計及び研究人類が管由されます
	1貝//隹役、 利川	回、 1月 古 立 い 古 司 及 い 供 託 並 領 が 昇 山 さ れ よ 9 。

※計算結果の出力及び計算結果の印刷については、一律入力と同様の手順です。本書の"3. 一律入力の場合の操作手順 (8)計算結果の出力及び(9)計算結果の印刷"を参照してくだ さい。

なお、Webブラウザ表示は以下のように表示されます。

	□ □ 休眠想	2保抹消供託に係わる損害金	* +							_		×
$\leftarrow$ C	() วราม	C:/Users	Documents/	遅延損害金計算	ChienCalc_202	50128_165924.h	tml	аљ	A* \$	£≡		-
Ş	累積入力			休眠担伤	呆抹消供評	Eに係わる	損害金等	の計算				
<77	_た事項>>		<	計算の結果>	>							
提供年月日	8	令和06年	02月01日期間	(利息)			1年92日					
借入年月日	8		期間	(損害金)			1年62日					
			債権	額		1,0	000,000.0000					
			利息				37,520.3982					
			損害	金			33,449.3600					
債権額			1,000,000									
利率												
損害金 禾	『率											
弁済額(	1回あたり)		供託	金		1,0	70,969.7582					
												_
	期間開始	期間終了	債権額	利率	損害金利率	弁済額	年数	日数	利息、	損望	<u> </u>	
1	令和04年09月0	1日 令和04年12月01日	1,000,000.00	年5.00%	年5.00%	200,000.00	0	92	12,602.7397		0.000	)
2	令和04年12月0	2日 令和05年03月01日	800,000.00	年5.00%	年5.00%	200,000.00	0	90	9,863.0137	2,	465.7534	4
3	令和05年03月0	2日 令和05年06月01日	600,000.00	年5.00%	年5.00%	200,000.00	0	92	7,540.9836	5,	027.3224	-
4	177和05年06月0	2日 〒和05年09月01日	400,000.00	年5.00%	年5.00%	200,000.00	0	92	5,027.3224	7,	045.255	2
6	令和05年12月0	2日 1100年12月01日	200,000.00	年5.00%	年5.00%	200,000.00		62	2,480.5588	9,	460 045/	
	10,000 - 10,10		0.00	15.0070	*슴計*	1 000 000 00	<u> </u>		37 520 3982	33	449 3600	5
L						-,,				,		3

5. エラーメッセージ

各入力項目は、ボタンをクリックすることで、妥当性確認しています。エラーメッセージが表示さ れた場合は、正しい値を入力し直してください。

【一律入力】

(1)入力されている年月日が正しくない場合

存在しない日付が入力されている場合(令和4 年10月32日等)は、右記のメッセージが表 示されます。

- ※例は借入年月日が正しくない場合
- (2)入力年月日のいずれかが未記入の場合

年月日に未入力の項目がある場合は、右記のメ ッセージが表示されます。 ※例は弁済期の月が未入力の場合

(3) 弁済期の日付が借入日より前の場合

弁済期の日付に借入日より前の日付を入力した 場合、右記のメッセージが表示されます。

(4) 追加する弁済期の日付が1回目の弁済期 の1年より後の日付の場合

1回目の弁済期の1年より後の日付で弁済期を 追加した場合、右記のメッセージが表示されま す。

(5)追加する弁済期の日付が最終弁済期以前の日付の場合

最終弁済期以前の日付で弁済期を追加した場 合、右記のメッセージが表示されます。

(6) 弁済期を設定していない場合

弁済期を設定せずに計算ボタンをクリックした 場合、右記のメッセージが表示されます。

4년 명습 교 하 육	×
入力した日が正しくありません。(借入年月日)	
ОК	
遅延損害金計算 ×	
月を入力してください。(弁済期)	
ОК	
遅延損害金計算 >	<
借入日以降の日付を入力してください。	
ОК	
遅延損害金計算	×
開始弁済期より一年以内の日付を入力してくださ	1.
開始弁済期より一年以内の日付を入力してくださ	i.
開始弁済期より一年以内の日付を入力してくださ のK 遅延損害金計算	×
開始弁済期より一年以内の日付を入力してください OK 遅延損害金計算 最終弁済期より後の日付を入力してください。	×
開始弁済期より一年以内の日付を入力してください のK 遅延損害金計算 最終弁済期より後の日付を入力してください。 のK	×
開始弁済期より一年以内の日付を入力してください のK 遅延損害金計算 最終弁済期より後の日付を入力してください。 のK 遅延損害金計算	
開始弁済期より一年以内の日付を入力してください のK 遅延損害金計算 最終弁済期より後の日付を入力してください。 のK 遅延損害金計算 弁済期が未設定です。弁済期を追加してください	×

(7)提供年月日が弁済期以前の日付の場合

提供年月日に弁済期以前の日付を入力した場 合、右記のメッセージが表示されます。

(8) 債権額が未入力の場合

債権額が未入力の場合、右記のメッセージが表 示されます。

(9) 1回当たりの弁済額が未入力の場合

1回当たりの弁済額が未入力の場合、右記のメ ッセージが表示されます。

(10)1回当たりの弁済額が債権額より多い場合

1回当たりの弁済額に債権額を越える金額を入 力した場合、右記のメッセージが表示されます。

提供年月日に	は、弁済期より後の日付をフ	くカしてください。
	遅延損害金計算	×
	債権額が未入力です。	
	ОК	
	遅延損害金計算	×
	弁済額が未入力です。	
	ОК	
遅延損害金計算	I	×
1回あたりの弁済	額には、債権額以下の金額	を入力してください。
		ОК

X

遅延損害金計算

【累計入力】

(1)入力されている年月日が正しくない場合

存在しない日付が入力されている場合(令和4 年10月32日等)は、右記のメッセージが表 示されます。

※例は期間開始の日が正しくない場合

(2)入力年月日のいずれかが未記入の場合

年月日に未入力の項目がある場合は、右記のメ ッセージが表示されます。 ※例は期間終了の年が未入力の場合

(3)期間終了日が期間開始日以前の日付の場合

期間終了日に期間開始日以前の日付を入力した 場合、右記のメッセージが表示されます。

(4) 弁済額が未入力の場合

弁済額が入力されていない場合、右記のメッセ ージが表示されます。

(5) 債権額が未入力の場合

債権額が入力されていない場合、右記のメッセ ージが表示されます。

(6) 弁済期が残高より多い場合

弁済額に残高を超える金額を入力した場合、右 記のメッセージが表示されます。

	遅	延拔	算信金書				×	
	х	、カレ	た日が正しくあ	りません	。(期間閉	開始)		
					0	K	<u>ן</u>	
		遅	延損害金計	算		×		
		年	を入力してくだ	さい。(期	間終了	)		
					OK			
遅延損	害金	計算	ž					×
期間終	了日	には、	期間開始日。	り後の	日付を入	カして	ください	lo
							OK	
			遅延損害5	金計算	×			
			弁済額が未	入力で	<b>đ</b> .			
				OK				
			遅延損害会	金計算	×	:		
			弁済額が未	入力で	<b>す</b> 。			

遅延損害金計算	×
入力した弁済額が残高を超えています。	
ОК	

OK

(7)提供年月日が期間終了日以前の日付の場合 合

提供年月日には、弁済期より後の日付を入力してください。

×

提供年月日に期間終了日以前の日付を入力した 場合、右記のメッセージが表示されます。

以上

OK