

一括設定用

操作説明書(詳細版)

目次

Ι.	ご使用になる前に	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	<u>P1</u>	
<u>II.</u>	プログラムのダウンロー	<u></u>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>P11</u>	
Ш.	起動手順	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	<u>P13</u>	
<u>IV.</u>	<u>グラフ上下限値設定</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>P15</u>	
<u>V</u> .	評価基準設定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>P18</u>	
VI.	一括設定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	P 2 3	

I.ご使用になる前に

この操作説明書では、一括設定システムによりグラフ上下限値と評価基準の設定、および一括設定の実施についての手順や注意事項を 説明しています。

●計画書エクセルシステムを使用する上で以下の事を必ず守って下さい。

1. エクセルソフトのバージョンはExcel2016以降を使用して下さい。

2. 他にエクセルが起動していない事を確認してから使用して下さい。 計画書エクセルシステム以外にエクセルが起動していると、正常に動作しない場合があります。 必ず他にエクセルが起動していない事を確認してから使用して下さい。

3. マクロを使用できる状態にして下さい。

計画書エクセルシステムは、その動作にマクロを使用しています。 Excelの初期の設定では、ウィルスやその他セキュリティ上の危険性からコンピュータを保護するため、 マクロが使用できない状態になっています。 以降の手順で確認・設定を行って下さい。

- Excelのセキュリティ設定(Excel2016の場合)
 Excel2016のセキュリティセンターの設定で、マクロが安全に実行できる設定に変更します。
 (1) Excelを起動し、メニューから[ファイル] → [オプション] を選択します。

XI 🔒	5.0	÷				E	Book1 - Exc	cel		
ファイル	ホーム	挿入	ページ レイアウト	数式	データ	校閲	表示	開発	L.	
				Book1 - Exce	4			サインイン	× & ? − □	5
	おはようござい	ます								
₩- £	~ 新規									
新規 m/		e e		81504AR	#1.40m		87528	9	COLUMNS N	
	8		97-12月10	BEREY O	ビボットテ キャルスする	-JIL	25CAA		ビボットテーブル	
信報 上書 保祥	交白のブッ	90	Excel A&328	数式のチュートリアル	ビボットテー	-ブル入門	円グラフのチュートリアル	k超えて	ビボットテーブルをさらに活用する	R.
名前のけて保									その他のテンプレート 一	+
Adota PDF 20	最近使ったアイティ	ム ピン留め								
	後で見つけやすいように ます。	ファイルをビン留めしま	す。ファイルにマウス ポインターを合わせたときに表	示されるピンのアイコンをクリック	L .					
69 8 9									その他のブック	>
共有										
102										
940 1864										
784.45										

(2) Excelのオプション画面から [トラストセンター] → [トラストセンターの設定(T)] ボタンを選択します。

全般 数式 文章校正	ドキュメントを安全に守り、コンビューターを正常で安全な状態に保ちます。 セキュリティと詳細情報
保存 言語 アクセシビリティ 詳細設定	Office.com にアクセスして、プライバシー保護とセキュリティに関する詳細をご確認ください。 Microsoft トラスト センター Microsoft Excel トラスト センター
リボンのユーザー設定 クイック アクセス ツール バー アドイン	トラスト センターではセキュリティビプライバシーに関する設定を行います。この設定により、コンピューターを保護することができます。この設定は変更しないことをお勧めします。
トラスト センター	

(3) セキュリティ センター画面から[マクロの設定] を選択し、[警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)] に変更します。

41974 629		
信頼できる発行元	マクロの設定	
信頼できる場所		
信頼済みドキュメント	曾告を表示せずにすべてのマクロを無効にする(L) ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう	
信頼できるアプリカタログ	 ● 警告を表示してすべてのマクロを無効にする(<u>D</u>) ● デンカル 男々 ナカト フトロを除た、まべてのフトロを無効いっます(C) 	
アドイン	 テンダル著名されにそうして味き、9へしのマクロで無効にする(点) すべてのマクロを有効にする(推奨)ません。合陰なコードが実行される可能性があります)(F) 	
ActiveX の設定		
マクロの設定	開発者向けのマクロ設定	
保護ビュー	WBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(V)	
メッセージ バー		
外部コンテンツ		
ファイル制限機能の設定		
プライバシー オプション		
	ок	キャンセル

(4) 変更を完了させるため[OK]ボタンを選択し、Excelを終了させて下さい。

2) Excelのセキュリティ設定(Excel2019の場合)
 Excel2019のトラストセンターの設定で、マクロが安全に実行できる設定に変更します。
 (1) Excelを起動し、メニューから[ファイル] → [オプション]を選択します。



(2) Excelのオプション画面から [トラスト センター] → [トラスト センターの設定(T)] ボタンを選択します。

Excel のオプション	?	>
全般 数式	● ドキュメントを安全に守り、コンピューターを正常で安全な状態に保ちます。	
データ	セキュリティと詳細情報	
文章校正	Office.com にアクセスして、プライバシー保護とセキュリティに関する詳細をご確認ください。	
保存	Microsoft トラスト センター	
言語		
簡単操作	Microsoft Excel トラスト センター	
詳細設定	トラストセンターではセキュリティとプライバシーに関する設定を行います。この設定により、コンピューターを保護することが アキキオ、この設定けを用したいことをお勧めします	
リボンのユーザー設定		
クイック アクセス ツール バー		
アドイン		
ኮラスト センター		
	ОК + ₹?>	也

(3) トラスト センター画面から[マクロの設定] を選択し、[警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)] に変更します。

トラスト センター			?	×
信頼できる発行元 信頼できる場所 信頼済みドキュメント 信頼できるアドイン カタログ アドイン	マクロの設定			
ActiveX の設定 マクロの設定 保護ビュー	開発者向けのマクロ設定 VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(火)			
メッセージ バー 外部コンテンツ ファイル制限機能の設定 プライバシー オプション				
フォームペースのサインイン				
		OK	# 17	ンセル

(4)変更を完了させるため[OK]ボタンを選択し、Excelを終了させて下さい。

2) Excelのセキュリティ設定(Excel2021の場合) Excel2021のトラストセンターの設定で、マクロが安全に実行できる設定に変更します。



(2) Excelのオプション画面から [トラスト センター] → [トラスト センターの設定(T)] ボタンを選択します。

Excel のオプション	?	×
全般	● ドキュメントを安全に守り、コンピューターを正常で安全な状態に保ちます。	
数式		
データ	セキュリティと詳細情報	
文章校正	Office.com にアクセスして、プライバシー保護とセキュリティに関する詳細をご確認ください。	
保存	Microsoft トラスト センター	
言語		
簡単操作	Microsoft Excel トラスト センター	
詳細設定	トラストセンターではセキュリティとプライバシーに関する設定を行います。この設定により、コンピューターを保護することが できます。この設定は空車にないことをお勧めします。	
リボンのユーザー設定		_
クイック アクセス ツール バー		
アドイン		
トラストセンター		
	P	
	OK キャンセ	IJ٢

(3) トラスト センター画面から[マクロの設定] を選択し、[警告して、VBAマクロを無効にする(A)] に変更します。

トラスト センター		? × `
信頼できる発行元	マクロの設定	
信頼できる場所 信頼済みドキュメント 信頼できるアドイン カタログ アドイン ActiveX の設定	 ・	
マクロの設定	□ VBA マクロが有効な場合に Excel 4.0 のマクロを有効にする (<u>X</u>)	
保護ビュー	開発者向けのマクロ設定	
メッセージ バー	□ VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(⊻)	
外部コンテンツ		
ファイル制限機能の設定		
プライバシー オプション		
フォームベースのサインイン		
		K キャンセル

(4) 変更を完了させるため[OK]ボタンを選択し、Excelを終了させて下さい。

Ⅱ. プログラムのダウンロード

ここでは、一括設定システムのダウンロードと解凍処理の手順を説明します。

1. 一括設定システムをダウンロードします。

この手順書では、例として一括設定システムファイル(Setsys.zip)をダウンロードし、 「ダウンロード」もしくは「デスクトップ」に保存する作業を説明しています。

 「一括設定システム」 「一括設定システム↓」をクリックしてください。

一括設定システム

月次モニタリングの『グラフ上下限値』及び、計画審査シートの『評価基準値』を複数エクセルに一括設定できる「一括設定システム」を ご利用されたい方は、こちらよりダウンロードして下さい。 ※新元号(計画年がR)のファイルにも対応いたしました。

1. 操作マニュアル

マニュアル 操作説明書[一括設定システム]	マニ	ュアル	操作説明書	「一括設定シ	ステム	L
-----------------------	----	-----	-------	--------	-----	---

2. システム



2) デフォルトでは [C: Users * [ユーザー名] * Downloads] フォルダにダウンロード (保存) されます。

Chromeの場合

ダウンロードが完了すると画面下部に以下のように表示されます。 ダウンロードが完了すると画面上部に以下のように表示されます。

Edgeの場合	
ダウンワー	ドが空てオス

Cataur ain	
Setsys.zip	~

		A»	to	5∕≡	Ē	$\underline{\downarrow}$
pogle ##	ダウンロード			<u>۵</u> ۹		\Rightarrow
要教	Setsys.zip ファイルを開く					1
	もっと見る					

2. ダウンロードしたzipファイルを解凍します。

1)zipファイルをダブルクリックまたは右クリックの「解凍」を選んで解凍してください。

2)「ダウンロード」もしくは「デスクトップ」に解凍されます。 ※本ファイルがマスターファイルとなりますので保管してください。



以上でプログラムのダウンロードと解凍作業は終了です。

Ⅲ. 起動手順

ここでは、一括設定システムの起動手順を説明します。

- 1. エクセルファイル (一括設定システム.xlsm) を開きます。
 - 1) 「Ⅱ-3. プログラムの解凍」で解凍された「Setsys」フォルダ内の一括設定システム.xlsmを選択してください。 マウスの右ボタンを押してメニューを表示させ、メニューの中から[開く]を選択します。



Enter

Ctrl+Shift+C

Alt+Enter

Shift+F10

67 その他のオプションを表示

>

> = ボリューム(D:)

> 🖆 ネットワーク

- 2. マクロの有効化
 - 1)以下の様なセキュリティ警告のメッセージが表示されます。(Excelのバージョンによって表示内容が変わります。) メッセージが表示されない場合は、『I.ご使用になる前に 3.マクロを使用できる状態に』を参照して下さい。

クリップボード гы	フォント 🕞	配置。	スタイル	~
! セキュリティの警告	ち マクロが無効にされました。	コンテンツの有効化		×
H2 -	$\times \checkmark f_x$ 10)1		¥
A	В		С	

※ Excel2016-2021の場合、一度ファイルの保存をするとセキュリティ警告のメッセージは表示されなくなります。

- 2) 『コンテンツの有効化』をクリックして下さい。
- 3. メインメニューの表示

ラフ上下限値 入力	─計画審査シート・評価基準 ────
大家畜	大家畜
養豚	養豚
→ 括 設 定	システム終了

Ⅳ. グラフ上下限値設定

ここでは、一括設定システムのグラフ上下限値を設定する手順を説明します。

1. グラフ上下限値の設定を行う場合は、「グラフ上下限値/入力」枠の【大家畜】ボタンまたは【養豚】ボタンをクリックしてください。



2. 画面上に「グラフ上下限値設定」画面が表示されます。(例は大家畜の画面です。) 初期値が入力されています。

乳用牛 ————					─ 肉専繁殖牛 ───				肉専肥育牛 —			
自	下限値	上限値		単位	項目	下限値	上限値	単位	項目	下限値	上限値	単
養頭数 乳用牛		0	150	頭	飼養頭数 肉専用 頻繁殖のオ生		8	50 頭		₹ 0		3,500 頭
乳販売量		0	130	や	子牛生產頭数			50 頭	導入頭数	0		200 頭
乳販売代金		0	10,000	千円	子牛出荷頭数			50 頭	出荷頭数	0		200 頭
E乳単価		0	120	円/kg	子牛出荷生体重(平 物)	, 	8	50 Ke	出荷枝肉重量(3	2 0		550 Ke
経産牛 1頭当たり販 活量		0	900	Kg	3/ 子牛出荷価格(平 均)	j I	7	00 千円	出荷枝肉単価(A) 均)	2		3,000 円.
糺用種ほ育・育成牛	(合計) ———				- 乳用種肥育牛(合計	+>]			
自	下限値	上限値		単位	項目	下限値	上限値	単位				
養頭数 乳用種ほ ▼・育成生(今計)		0	3,000	頭	飼養頭数 乳用種 肥育生(今計)		3,0	00 頭		× → >-		静定
的類的		0	500	頭	導入頭数	, 	3	00 頭	メインメニ	ニューに戻りる	ます。	80.45
」荷頭数		0	500	頭	出荷頭数	, 	3	00 頭				初期値
请生体重(平均)		0	300	Kg	出荷枝肉重量(平		6	00 Ke			_г	
3荷価格(平均)			200	千円	出荷枝肉単価(平		15	nn 円/kg			-	戻る

3. 全グラフの上下限値の入力が行えます。(入力値:整数のみ)

4. 上下限値設定画面の主な機能と流れ

【設定】ホタンを	<u>クリツク時</u>			
畜グラフ上下限設定				
乳用牛			┌──肉専繁殖牛	
項目 下限値	上限値	単位	項目 下ば【OK】ボタンをクリック後、目 下限値 上限値	単位
飼養頭数 乳用牛 (含58番牛)	1,000	頭	飼養頭数 肉専用 □ メインメニューに戻ります。	.500 頭
生乳販売量	0 130	F IV		200 頭
入力:150 → 1,	000 10,000) 千円	子牛出荷頭数 Microsoft Excel 夏 助 助荷頭数 0	200 頭
土孔里回	0 120) 円/kg	子牛出荷生体重 50 Kg 出荷枝肉重量(平 0	550 Kg
経産牛1頭当たり販 売量	0 900) Kg	子午出荷価格(平 均) 上下限値を設定しました。 00 千円 出荷枝肉単価(平 0 3	.000 円/kg
乳用種ほ育・育成牛(合計)			□ 乳用種肥育牛(:	
項目 下限値	上限値	単位		
飼養頭数 乳用種ほ	0 3,000	頭	創養頭数 乳用剤OK 頭 上下限値を設定します。	設定
導入頭数	0 500	〕頭	□ \$\$\\$00 頭 (空白行:0) 【	axxe
出荷頭数	0 500) 頭	出荷頭数 0 300 頭	初期値
出荷生体重(平均)	0 300) Ke	出荷枝肉重量(平 0 600 Kg	
出荷価格(平均)	0 300	, 千円	出荷枝肉単価(平 0 1,500 円/kg	戻る

2) 【初期値】ボタンをクリック時 ※入力値が初期値に置き換わりますが、【設定】ボタンをクリックしないと保存されません。

大家畜グラフ	7上下限設定
--------	--------

- 乳用牛				┌─ 肉専繁殖牛 ────				─ 肉専肥育牛 ───			
項目	下限値	上限値	単位	項目	下限値	上限値	単位	項目	下限値	上限値	単位
飼養頭数 乳用牛 (うち経産牛)	1	150	頭	- 飼養頭数 肉専用 種繁殖かす牛	0	350	頭		0	3,500	頭
生乳販売量		130	РУ –	学年生產頭數	0	50	頭	導入頭数	0	200	頭
$1 000 \rightarrow 1$	50 (初期値)	10,000	千円	子牛出荷頭数	0	50	頭	出荷頭数	0	200	頭
1,000	100 (仍旁) 他	120	円/kg	→ 子牛出荷生体重(平 物)	0	350	Kg	出荷枝肉 <u>重</u> 量(平 均)	0	550	Kg
経産牛1頭当たり販 売量	0	900	Kg	3%) 子牛出荷価格(平 均)	0	700	千円	3) 出荷枝肉単価(平 均)	0	3,000	円/kg
乳用種ほ育・育成牛	-(合計)			乳用種肥育牛(合計	t)						
項目	下限値	上限値	単位	項目	下限値	1.78/+	11,222				
 飼養頭数 乳用種(ま) 寛・寛成生(今計)	0	3,000	頭	飼養頭数 乳用種 肥育生(今計)	入	力値が、初期	値に置き	き換わりますか	Š.	E E	÷=
導入頭数	0	500	頭	導入頭数		設定】ボタン	をクリッ	ックしないと係	R存されません		
出荷頭数	0	500	頭	出荷頭数		300	定只			—— 7	期値
出荷生体重(平均)	0	300	Ke	出荷枝肉 <u>重</u> 量(平 均)	0	600	Kg				
出荷価格(平均)	0	300	千円	出荷枝肉単価(平 均)	0	1,500	円/kg			Ē	₹る
	,										

×

3) 【戻る】ボタンをクリック時



5. グラフ上下限設定画面(養豚)

義	豚グラフ上下限設定				×
[- 子取り用めす豚				
	項目	下限値	上限値	単位	
	飼養頭数 子取り用	0	300	頭	
	正常子豚生產頭數	0	600	頭	
	子豚出荷頭数	0	600	頭	
l	肥弃胚	,	,		
	項目	下硯値	上限值	単位	設定
	飼養頭数 肥育豚		4 200	頭	
	肥育豚出荷頭数	0	4,200	頭	20期10
	出荷枝肉重量(平		80	ke	展る
	均)	ľ ř			

V. 評価基準設定

ここでは、一括設定システムの評価基準を設定する手順を説明します。

1. 評価基準の設定を行う場合は、「計画審査シート・評価基準/入力」枠の【大家畜】ボタンまたは【養豚】ボタンをクリックしてください。



2. 画面上に「評価基準メニュー」画面が表示されます。(大家畜と養豚で共通の画面となっています。) <u>設定を行う評価基準のボタンをク</u>リックしてください。



3. 【借換初年度用】ボタンをクリックすると、以下の評価基準設定(借換初年度用)画面が表示されます。 初期値が入力されています。

1000010000000000000000000000000000000				
評価基準設定				「評価基準」を設定します。
- 実績の評価と当年計画	」の実現性	П В		
① 査産部門収入	<u>क्रम</u>			
。				
《資産部門支出	- 翌月	注意必要	要検討	
③家計費	妥当	注意必要	要検討	「評価基準メニュー」へ戻ります。
④償還財源	增加	同じ程度	減少	
⑤1頭当たり 期末総負債残高	減少	同じ程度	增加	
⑥売上高負債比率	100 %未満	100~399 %	400 %以上	
└ 借換計画の評価 ──				スクロールバーを矢印の方向に
項目) A	В	С	□ 動かしてください。
②畜産部門収入	妥当	注意必要	要検討	
③畜産部門支出	妥当	注意必要	要検討	
⑨家計費	委当	注意必要	要検討	$-\mathbf{V}$
⑩償還財源		注意必要	要検討	
	末借入金残高 ————————————————————————————————————			
]a	b	с	
経産牛	80 万円>	80~160 万円	160 万円<	
繁殖雌牛	60 万円>	60~120 万円	120 万円<	
肉専用種肥育牛	45 万円>	45~100 万円	100 万円<	
交雑肥育牛	35 万円>	35~70 万円 🗲	70 万円<	「「「「「」」」」
乳用種肥育牛	25 万円>	25~50 万円	50 万円<	
ま育育成牛	20 万円>	20~40 万円	40 万円<	
子取り用雌豚	40 万円>	40~80万円	80 万円く	

4. 【確定審査用】ボタンを押下すると、以下の評価基準設定(確定審査用)画面が表示されます。 初期値が入力されています。

評価基準設定			—	
評価基準設定				「評価基準」を設定します。
計画の達成度と目標値の評価	D		ER/E	
	В		1.775 A	
①畜産部門収入 妥当	注意必要	要検討	7川期10	設定値を「初期値」に戻します。
②畜産部門支出 妥当	注意必要	要検討	戻る	
③家計費 妥当	注意必要	要検討		「評価基準メニュー」へ戻ります。
④ 償還財源 妥当	注意必要	要検討		
 ⑤1頭当たり 期末借入金残高 	注意必要	要検討		
項目 A	В	С		
◎融資機関による 借入者の評価	注意必要	要検討		
項目 a	b	С		
②見直し計画書の 総合評価 妥当	注意必要	要検討		

5. 評価基準設定画面の主な機能と流れ

1) 【設定】ボタンをクリック時



2) 【初期値】ボタンをクリック時

※入力値が初期値に置き換わりますが、【設定】ボタンをクリックしないと保存されません。

評価基準設定				X	
評価基準設定					
実績の評価と当年計画の実現性 項目	B	C	1		入力値が 知期値に置き換わりますが
①畜産部門収入 妥当				≹刀期値	【設定】ボタンをクリックしないと保存
②畜産部門支出 妥当	注意必要	要検討	1	戻る	されません。
③家計費	注意必要	要検討			
@備還 200 → 100(初期値)	同じ程度	減少			
©1頭当たり 期末総負債残高 減少	同じ程度	增加	1		
©売上高負債比率 100 %未満	100~399 %	400%以上			
借換計画の評価					
項目A	В	С			

3) 【戻る】 ボタンをクリック時



VI. 一括設定

ここでは、一括設定システムの一括設定処理を実行する手順を説明します。

- 一括設定システム(一括設定システム.xlsm)を設定対象が保存されているフォルダにコピーします。
 この手順書ではコピー元フォルダを「Ⅱ-2.プログラムの解凍」で作成したフォルダ『C:¥プログラム保管¥Setsys』、 コピー先フォルダを『C:¥計画書』で説明しています。
 - 1) 一括設定システムが終了していることを確認してください。

「経営改善計画書・モニタリングエクセル」一括設定	システム Ver2.0 ×	
グラフ上下限値 入力	計画審査シート・評価基準 入力	
大家畜	大家畜	
養豚	<u></u>	
─ 括 設 定	システム 終了	【システム終了】ボタンをクリックすると、 「一括設定システム」が終了します。

2) コピー元フォルダ『C:¥プログラム保管¥Setsys』を開きます。

₩indows10の場合



Windows11の場合

『一括設定システム.xlsm』を選択し、ウィンドウ左上の 『コピー』をクリックしてください。



3) コピー先フォルダ『C:¥計画書』を開きます。
 一括設定の対象となるファイル名は以下となります。(99は数値、****は任意文字を表しています。)
 大家畜:DM99r_R99****.xlsm
 養豚 :YM99r_R99****.xlsm



4)

Windows10の場合





₩i:Windows11の場合 ウィンドウ左上の 『貼り付け』をクリックしてください。 貼り付け ñ + 新規作成 ~ ↑↓ 並べ替え ~ $\leftarrow \rightarrow \checkmark \land$ 📒 > PC > Windows(C:) > 計画書 合 ホーム > 📥 OneDrive X 🚽 ダウンロード DM18r R05中畜 DM18r R06中畜 * 太郎.xlsm 太郎.xlsm 🛄 デスクトップ

5) コピー先フォルダ『C:¥計画書』に一括設定システム.xlsmがコピーされていることを確認してください。



- 6) コピー先フォルダ『C:¥計画書』の一括設定システムを起動します。 起動方法は「Ⅲ. 起動手順」を参照してください。
- 2. 【一括設定】ボタンをクリックして下さい。



3. 画面上に「一括設定」画面が表示されます。

初期表示は全て設定対象となっています。一括設定を行わない項目のチェックを外してください。



- 4. 一括設定画面の主な機能と流れ
- 1)【開始】ボタンをクリック時



2) 一括設定の終了時

