

# 1. セルフ見積履歴

# 1. セルフ見積履歴 (1 / 6)

## 1. 1. セルフ見積履歴確認

### 操作説明

Step 1

セルフ見積履歴確認

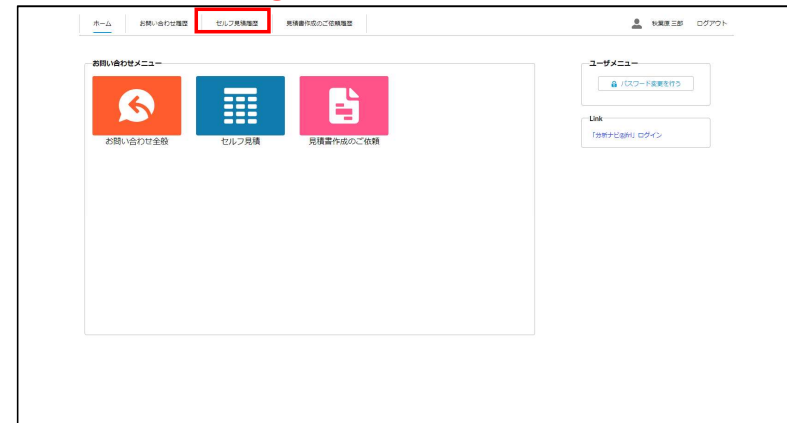
①任意の画面で「セルフ見積履歴」ボタンを押下します。

②セルフ見積履歴を確認します。

※こちらの画面には、作成してから1年間以内のセルフ見積のみ表示されます。

※セルフ見積を作成する手順については、システム操作マニュアル\_ (外部) セルフ見積 を参照ください。

### ① 画面イメージ



# 1. セルフ見積履歴 (2 / 6)

## 1. 2. セルフ見積書 (帳票) 出力機能 (1 / 3)

### 操作説明

Step 1

セルフ見積書出力

- ①セルフ見積記録の「セルフ見積No.」リンクを押下します。
- ②「OK」ボタンを押下します。

※「OK」ボタンを押下すると、セルフ見積書 (PDF) がダウンロードされます。

### 画面イメージ



# 1. セルフ見積履歴 (3 / 6)

## 1. 2. セルフ見積書 (帳票) 出力機能 (2 / 3)

### 操作説明

#### Step 1

#### セルフ見積書出力

※前頁の続き

③セルフ見積書の内容を確認します。

※セルフ見積書のイメージは右画像となります。  
(画像は1/2ページ目、計ページ数はセルフ見積の内容によって変動します。)

※セルフ見積書に記載される情報は、セルフ見積実施時の情報になります。

### 画面イメージ

セルフ見積書			
企業 1 1	御中	見積年月日	2023/05/19
		セルフ見積No.	SF-EST-0000059
一般財団法人日本食品分析センター お問い合わせ先: 042-***-****			
お見積り頂きましたセルフ見積結果につきまして、下記の通り申し上げます。			
分析試験料金概算合計 (税抜)	資料関係手数料合計 (税抜)	消費税	
¥209,000	¥62,700	¥27,170	
総合計料金 (税込)			
¥298,870			
検体No.	001		
規格	目録 18		
各条	L-744* の塩酸塩		
分析試験項目	料金	必要量 (単位)	注
-744* の塩酸塩			
糖部試験 (1)	¥10,000	1 (g)	
糖部試験 (2)			
塩化物 (1)	¥10,000	3 (g)	01
塩化物 (2)	¥10,000	3 (g)	01
酸光度	¥10,000	8 (g)	
pH	¥10,000	4 (g)	
酸度試験			
濃度	¥10,000	3 (g)	
糖酸塩	¥10,000	1.8 (g)	
アミノ酸	¥20,000	0.8 (g)	
糖類物質	¥30,000	0.6 (g)	
乾燥減量	¥10,000	4 (g)	
強熱減分	¥10,000	4 (g)	
含水	¥25,000	1 (g)	
性状 (適量の料定基準外)			
色・形状	¥3,000	2 (g)	
におい	¥3,000	2 (g)	02
味	¥3,000	1 (g)	02
溶解性			
水	¥10,000	6 (g)	
乙醇	¥10,000	6 (g)	
3% NaOH	¥10,000	3 (g)	

# 1. セルフ見積履歴（4 / 6）

## 1. 2. セルフ見積書（帳票）出力機能（3 / 3）

### 操作説明

Step 1

セルフ見積書出力

※前頁の続き

③セルフ見積書の内容を確認します。

※セルフ見積書のイメージは右画像となります。  
（画像は2/2ページ目、計ページ数はセルフ見積の内容によって変動します。）

※セルフ見積書に記載される情報は、セルフ見積実施時の情報になります。

### 画面イメージ

セルフ見積書	
検体No.	001
規格	日熟 18
注	指定・確認事項
	検体は気密容器に入れてご提供ください。
01	試料量：2項目で3g。
02	既にGMP取決めを交わしているお客様以外は、試験者保護のため受託できません。

2 / 2 SF0301-01

# 1. セルフ見積履歴 (5 / 6)

## 1. 3. コピー機能 (1 / 2)

### 操作説明

Step 1

セルフ見積選択

①セルフ見積レコードの「コピー」ボタンを押下します。

### 画面イメージ



# 1. セルフ見積履歴 (6 / 6)

## 1. 3. コピー機能 (2 / 2)

### 操作説明

#### Step 2

#### セルフ見積内容入力

①システム操作マニュアル\_ (外部) セルフ見積記載の手順に従って、セルフ見積を作成します。

※Step 1にて選択したセルフ見積の情報がセルフ見積入力画面に初期入力されます。

※試験項目・試験注意事項の情報は、コピーボタン押下時の情報を表示します。

### 画面イメージ