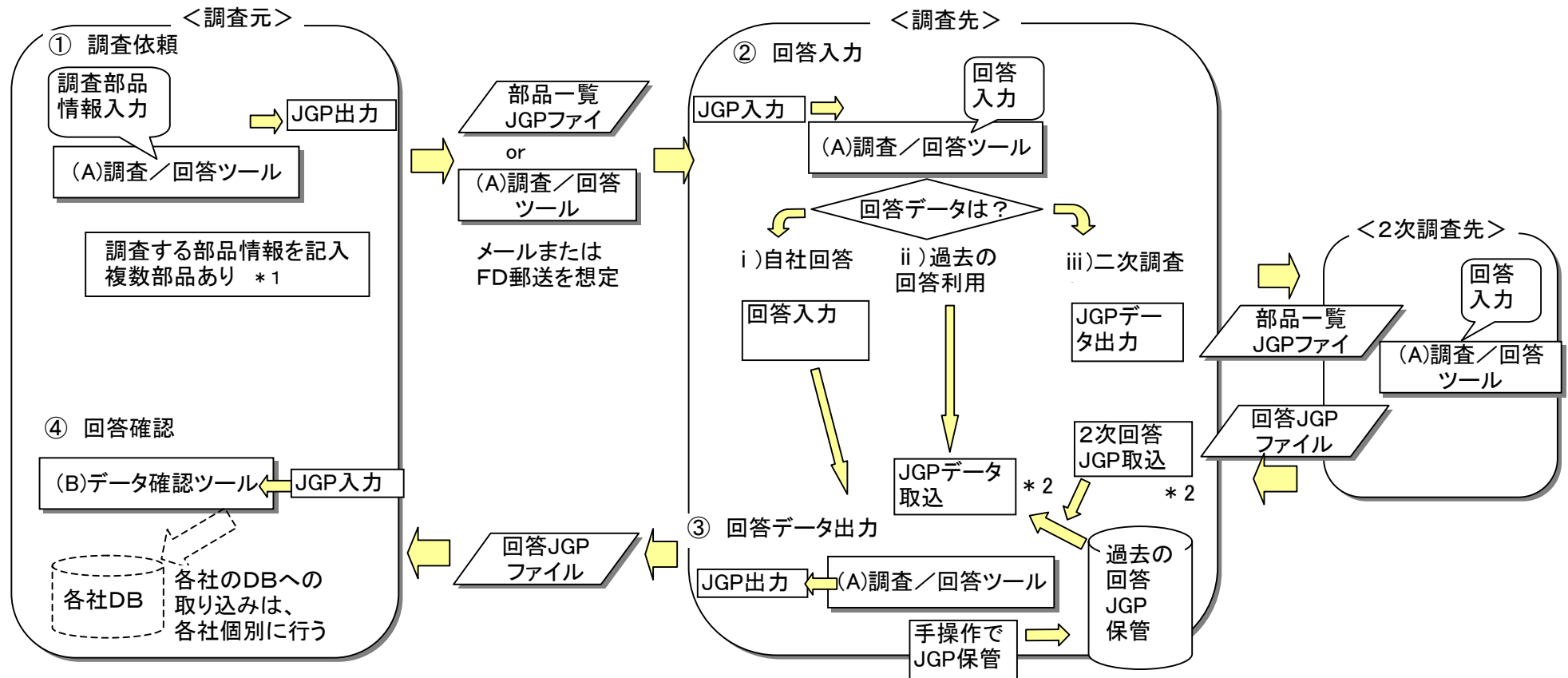


1. 調査/回答ツール & データ確認ツール 運用イメージ

- (A) 調査/回答ツール 調査及び回答を行う。データ入力、JGPファイルの入出力を行う。
- (B) データ確認ツール 回答(JGPファイル)の確認のため、データの表示のみを行う。



*1 1データの最大部品数は、100件とする。

*2 今回のツールではJGPのマージ機能は提供しません。

**調査/回答ツール (化学物質)
画面遷移**

①基本情報調査(化学物質)のシートからの画面遷移を示します。

各シートの詳細は次ページ以降①～⑥の対応ページを参照してください。

① 基本情報調査 (化学物質)

LOAD JGP

SAVE JGP

見出し変更

input

④ ファイル指定画面 (LOAD)

⑤ ファイル指定画面 (SAVE)

⑥ 見出し変更

見出し変更

化学物質調査

OK CANCEL

② 化学物質調査(1)

input

③ 化学物質調査(2)

化学物質調査(2)

OK

②化学物質調査(1)で指定した、物質分類により、シートは違います。ここでは、代表的な物質分類No. A01、B05、C06、C99について、説明しています。それぞれの対応は、
A01 → ③-1
B05 → ③-2
C06 → ③-3
C99 → ③-4
となっています。

① 基本情報調査（化学物質）

JGPファイルの読み込みをおこないます。ファイル指定画面より、読み込むJGPファイルを指定します。既にデータがある場合も新しく読み込んだデータに置き換わります。

JGPファイルにデータを書き込みます。ファイル指定画面により、書き込むJGPファイルを指定します。既に存在するファイルを指定した場合は、新しい内容で上書きするかを確認後上書きします。

グリーン調達 基本情報調査（化学物質） Ver2.00

Copyright(C) JGPSSI & NEC Soft, Ltd.

整理番号	フォーマットVer	2.00
記入日	YYYY/MM/DD	

調査元情報	英語	日本語
会社名		
DUNSナンバー		
部署名		
担当者名		
電話番号		
FAX番号		
E-MAIL番号		
予備1		
予備2		
予備3		

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

LOAD JGP SAVE JGP 見出し変更

項目見出しを設定します。見出し変更のシートへ切り替わります。

回答日 YYYY/MM/DD

調査先情報	英語	日本語
会社名		
DUNSナンバー		
住所		
部署名		
記入者名		
電話番号		
FAX番号		
E-MAIL番号		
予備4		
予備5		
予備6		

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

単位は g です。

No	部品番号	部品名称	調査元項目1	調査元項目2	調査元項目3	メーカー名	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3	データバージョン	改訂日 YYYY/MM/DD	調査単位 (例:個)	調査単位 質量	オゾン層 破壊物質 使用 0:無 1:有	含有有無 0:無 1:有	化学物質 入力	化学物質 データ コピー	化学物質 データ 消去
1													g			Input	Copy	Clear	
2																Input	Copy	Clear	
3																Input	Copy	Clear	
4																Input	Copy	Clear	
5																Input	Copy	Clear	
6																Input	Copy	Clear	
7																Input	Copy	Clear	
8																Input	Copy	Clear	
9																Input	Copy	Clear	
10																Input	Copy	Clear	
11																Input	Copy	Clear	
12																Input	Copy	Clear	
13																Input	Copy	Clear	
14																Input	Copy	Clear	
15																Input	Copy	Clear	
16																Input	Copy	Clear	
17																Input	Copy	Clear	
18																Input	Copy	Clear	
19																Input	Copy	Clear	
20																Input	Copy	Clear	
21																Input	Copy	Clear	
22																Input	Copy	Clear	

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

使用の有無を半角0 1で入力します。

含有の有無を半角0 1で入力します。

Clear
この行の部品の下位のデータ(化学物質調査(1),(2))を消去します。このシートのデータは消去しません。

Copy
この行の部品の下位のデータ(化学物質調査(1),(2))を他の行の部品にコピーします。このシートのデータはコピーしません。

リストより値を選択します。
個
Kg
Cm2
m2
m3
l
g

Input
この行の部品の下位のデータを入力します。化学物質調査(1)のシートに切り替わります。

コピー先の行番号を指定します。
n : n行にコピーする。
n-m : n行~m行にコピーする。
n- : n行~100行にコピーする。
-m : 1行からm行にコピーする。

部品数は最大100件です。

調査元の部品情報を入力します。

調査先の部品情報を入力します。

※1. このシートでの入力はできません。