

グリーン調達調査共通化ツール Ver. 2.00 操作説明書

2003. 07. 22

グリーン調達調査共通化協議会

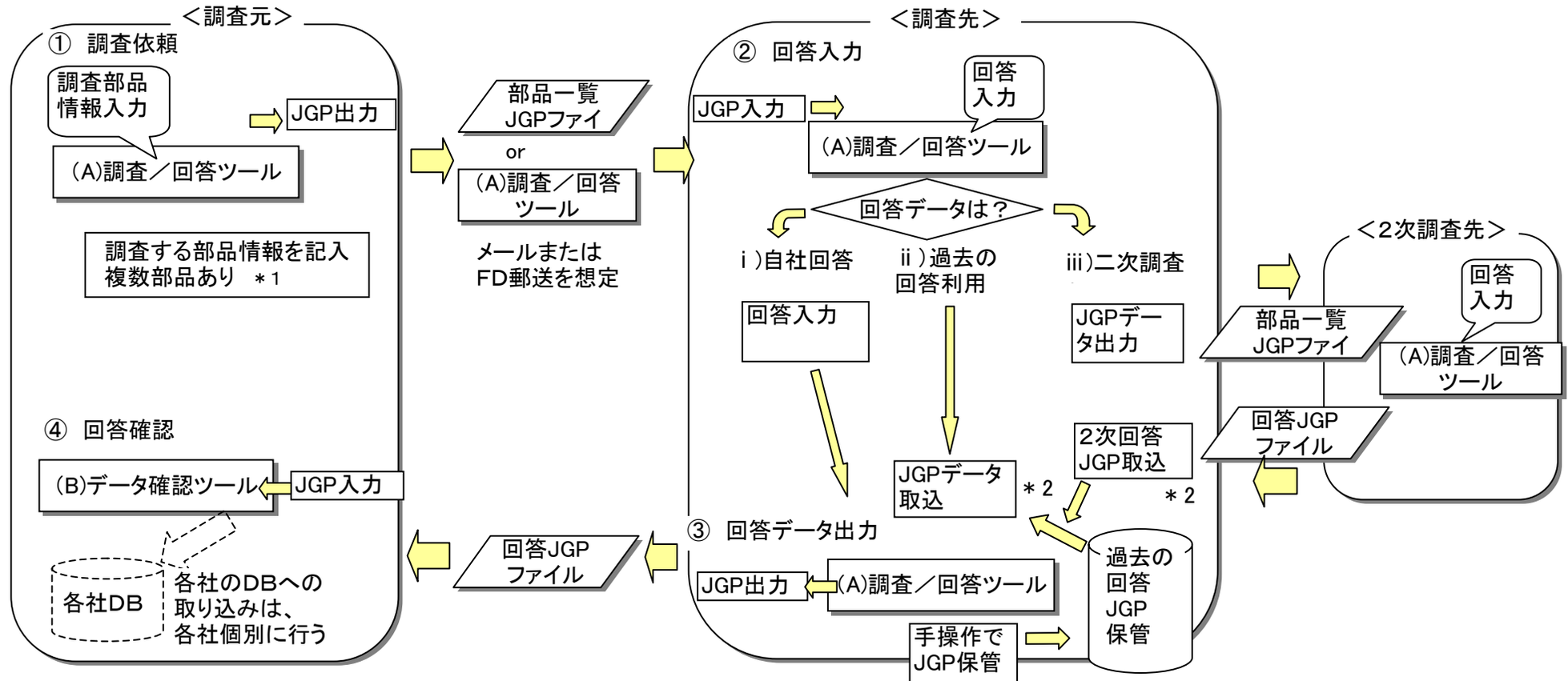


*Japan **G**reen **P**rocurement **S**urvey
Standardization **I**nitiative*



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)

物質No.	物質名	物質分類	調査項目1	調査項目2	調査項目3
A01	アンチモン及びその化合物	無機物	調査項目1	調査項目2	調査項目3
B05	アンチモン	無機物	調査項目1	調査項目2	調査項目3
C06	アンチモン化合物	無機物	調査項目1	調査項目2	調査項目3
C99	アンチモン化合物	無機物	調査項目1	調査項目2	調査項目3

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。

② 化学物質調査(1)

基本情報調査のシートの内容が表示されます。※1

化学物質調査(1)

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
メーカー名称	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3
単位				
mg				

レベル	物質分類 No.	物質群 (英語)	物質詳細入力	含有量 集計	含有量 手入力	使用部位	使用目的	物質群 (日本語)
A	A05	Cadmium and Cadmium Compounds	Input					カドミウム及びその化合物
	A07	Hexavalent Chromium Compounds	Input					六価クロム化合物
	A09	Lead and Lead Compounds	Input					鉛及びその化合物
	A10	Mercury and Mercury Compounds	Input					水銀及びその化合物
	A17	Tributyl Tin Oxide (TBTO)	Input					ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)
	A18	Tributyl Tins & Triphenyl Tins	Input					トリブチルスズ類(TBT類)、トリフェニルスズ類(TPT類)
	B02	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	Input					ポリ臭化ビフェニール類(PBB類)
	B03	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)	Input					ポリ臭化ジフェニールエーテル類(PBDE類)
	B05	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	Input					ポリ塩化ビフェニール類(PCB類)
	B06	Polychloronaphthalenes (Cl \geq 3)	Input					ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)
	B09	Short Chain Chlorinated Paraffins	Input					短鎖型塩化パラフィン
	C01	Asbestos	Input					アスベスト類
	C02	Azo Colorants	Input					アゾ染料・顔料
	C04	Ozone Depleting Substances	Input					オゾン層破壊物質
C06	Radioactive Substances	Input					放射性物質	
B	A01	Antimony and Antimony Compounds	Input					アンチモン及びその化合物
	A02	Arsenic and Arsenic Compounds	Input					ヒ素及びその化合物
	A03	Beryllium and Beryllium Compounds	Input					ベリリウム及びその化合物
	A04	Bismuth and Bismuth Compounds	Input					ビスマス及びその化合物
	A11	Nickel and Nickel Compounds	Input					ニッケル及びその化合物
	A13	Selenium and Selenium Compounds	Input					セレン及びその化合物
	A16	Magnesium	Input					マグネシウム
	B07	Brominated Flame Retardants	Input					臭素系難燃剤
	B08	Vinyl Chloride Polymer (PVC)	Input					ポリ塩化ビニル(PVC)
	C05	Phthalates	Input					フタル酸エステル類
	D01	Copper and Copper Compounds	Input					銅及びその化合物
D02	Gold and Gold Compounds	Input					金及びその化合物	
D03	Palladium and Palladium Compounds	Input					パラジウム及びその化合物	
D04	Silver and Silver Compounds	Input					銀及びその化合物	
C99	Other	Input					その他	

単位は mg です。
ただし、放射性物質の単位は MBq です。

金属類化合物(AXX)と貴金属類(DXX)は重金属含有量を入力します。
ハロゲン系有機化合物(BXX)とその他(CXX)は、含有量を入力します。

Input

例示物質レベルの情報を入力します。
化学物質調査(2)のシートに切り替わります。

例示物質レベルで入力した含有量の集計値が表示されます。※1

OK

CANCEL

入力した内容を確認して、
基本情報調査のシートに戻ります。

入力した内容を破棄して、
基本情報調査のシートに戻ります。※2 ※3

- ※1. このシートでの入力できません。
- ※2. 基本情報調査のシートから、このシートが表示された時点の内容に戻ります。
- ※3. 例示物質レベルの情報も、基本情報調査のシートから、このシートが表示された時点の内容に戻ります。

③-1 化学物質調査(2)

化学物質調査(2)

単位は mg です。

単位
mg

基本情報調査のシートの内容が表示されます。※1

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
メーカー名称	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3

A01. アンチモン及びその化合物

例示物質分類No.	例示物質名(英語)	CAS	金属換算係数	化合物含有量	金属含有量	化学式	使用部位	使用目的	物質名(日本語)
A01001	Antimony	7440-36-0	1.000			Sb			アンチモン
A01002	Antimony trichloride	10025-91-9	0.534			SbCl ₃			三塩化アンチモン
A01003	Antimony trioxide	1309-64-4	0.835			Sb ₂ O ₃			三酸化アンチモン
A01004	Antimony pentoxide	1314-60-9	0.753			Sb ₂ O ₅			五酸化アンチモン
A01005	Sodium antimonate	15432-85-6	0.632			NaSbO ₂			アンチモン酸ナトリウム
A01997	Other antimony compound		-			-			その他のアンチモン化合物
A01998	Other antimony compound		-			-			その他のアンチモン化合物
A01999	Other antimony compound		-			-			その他のアンチモン化合物
SUM									合計

OK

その他の物質の項目を使用する場合は、CASを入力できます。

化合物含有量を入力します。重金属含有量は金属換算係数により計算されます。(手入力できません)ただし、その他の化合物の項目は、計算されませんので、手入力してください。

入力した内容を確定して、化学物質調査(1)のシートに戻ります。

※1. このシートでの入力できません。

③-2 化学物質調査(2)

化学物質調査(2)

単位は mg です。

単位
mg

基本情報調査のシートの内容が表示されます。※1

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
メーカー名称	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3

B05. ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)									
例示物質分類No.	例示物質名(英語)	CAS	金属換算係数	-	含有量	化学式	使用部位	使用目的	物質名(日本語)
B05001	Polychlorinated biphenyls	1336-36-3	-	-		Unspecified			PCB(ポリ塩化ビフェニル)
B05002	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	-	-		Unspecified			PCT(ポリ塩化ターフェニル)
B05997	Other PCB/PCT		-	-		-			その他のPCB類/PCT類
B05998	Other PCB/PCT		-	-		-			その他のPCB類/PCT類
B05999	Other PCB/PCT		-	-		-			その他のPCB類/PCT類
SUM									合計

OK

含有量を入力します。

その他の物質の項目を使用する場合は、CASを入力できます。

入力した内容を確定して、化学物質調査(1)のシートに戻ります。

※1. このシートでの入力はできません。

③-3 化学物質調査(2)

化学物質調査(2)

単位は MBq です。

単位
MBq

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
メーカー名称	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3

基本情報調査のシートの内容が表示されます。※1

C06. 放射性物質									
例示物質分類No.	例示物質名(英語)	放射性核種	-	-	放射能	化学式	使用部位	使用目的	物質名(日本語)
C06001	Uranium		-	-		U			ウラン
C06002	Plutonium		-	-		Pu			プルトニウム
C06003	Radon		-	-		Rn			ラドン
C06004	Americium		-	-		Am			アメリシウム
C06005	Thorium		-	-		Th			トリウム
C06006	Cesium		-	-		Cs			セシウム
C06007	Strontium		-	-		Sr			ストロンチウム
C06997	Other radioactive substance		-	-		-			その他の放射性物質
C06998	Other radioactive substance		-	-		-			その他の放射性物質
C06999	Other radioactive substance		-	-		-			その他の放射性物質
SUM									合計

放射性核種を入力します。

放射能を入力します。

OK

入力した内容を確定して、化学物質調査(1)のシートに戻ります。

※1. このシートでの入力できません。

③-4 化学物質調査(2)

化学物質調査(2)

単位は mg です。

単位
mg

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
メーカー名称	型番	調査先項目1	調査先項目2	調査先項目3

基本情報調査のシートの内容が表示されます。
※1

C99. その他											
例示物質分類No.	物質名(英語)		CAS	金属 換算係数	-	含有量	化学式	使用部位	使用目的	物質名(日本語)	
C99001	Other1			-	-		-			その他1	
C99002	Other2			-	-		-			その他2	
C99003	Other3			-	-		-			その他3	
C99004	Other4			-	-		-			その他4	
C99005	Other5			-	-		-			その他5	
C99006	Other6			-	-		-			その他6	
C99007	Other7			-	-		-			その他7	
C99008	Other8			-	-		-			その他8	
C99009	Other9			-	-		-			その他9	
C99010	Other10			-	-		-			その他10	
C99011	Other11			-	-		-			その他11	
C99012	Other12			-	-		-			その他12	
C99013	Other13			-	-		-			その他13	
C99014	Other14			-	-		-			その他14	
C99015	Other15			-	-		-			その他15	
C99016	Other16			-	-		-			その他16	
C99017	Other17			-	-		-			その他17	
C99018	Other18			-	-		-			その他18	
C99019	Other19			-	-		-			その他19	
C99020	Other20			-	-		-			その他20	
SUM										合計	

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

含有量を入力します。

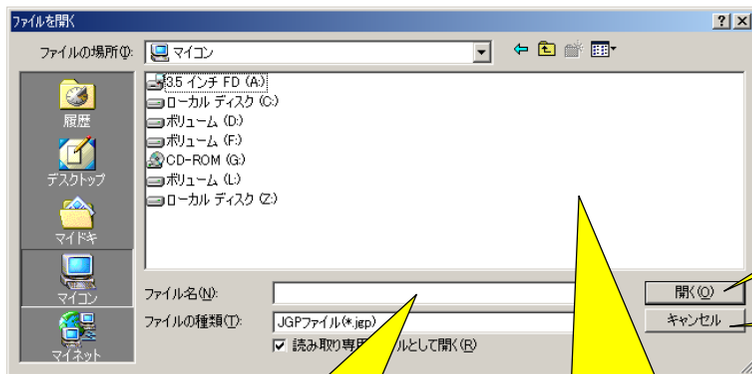
OK

入力した内容を確定して、化学物質調査(1)のシートに戻ります。

見出し変更で設定した見出しが表示されます。※1

※1. このシートでの入力はできません。

④ ファイル指定画面(LOAD)



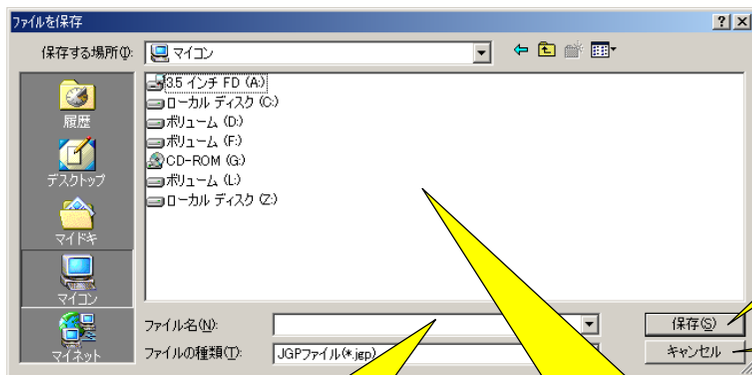
ファイル名を入力します。

読み込むファイルを選択します。

選択または入力したファイルを読み込み、ファイル選択画面を閉じます。

ファイルの選択を中止し、ファイル選択画面を閉じます。

⑤ ファイル指定画面(SAVE)



ファイル名を入力します。

書き込むファイルを選択します。

選択または入力したファイルに書き込み、ファイル選択画面を閉じます。既に存在するファイルを指定した場合は、ダイアログを表示し、上書きをするかを確認します。

ファイルの選択を中止し、ファイル選択画面を閉じます。

⑥ 見出し変更

見出し変更

基本情報

調査元項目1		予備1	
調査元項目2		予備2	
調査元項目3		予備3	
調査先項目1		予備4	
調査先項目2		予備5	
調査先項目3		予備6	

化学物質調査

other1		other11		その他1		その他11	
other2		other12		その他2		その他12	
other3		other13		その他3		その他13	
other4		other14		その他4		その他14	
other5		other15		その他5		その他15	
other6		other16		その他6		その他16	
other7		other17		その他7		その他17	
other8		other18		その他8		その他18	
other9		other19		その他9		その他19	
other10		other20		その他10		その他20	

OK

CANCEL

基本情報調査のシートの見出しを入力します。

化学物質調査(2)のC99. その他のシートの物質名(英語)の見出しを入力します。

化学物質調査(2)のC99. その他のシートの物質名(日本語)の見出しを入力します。

入力した内容を確定して、基本情報調査のシートに戻ります。

入力した内容を破棄(このシートが表示された時点の内容に戻ります)して、基本情報調査のシートに戻ります。

10

