# 別紙4外部でのデータ更新及び同一物質を扱う際の注意点

#### 別紙4.1. 支援ソフトの概要

支援ソフトは事業者において一人の担当者が自身のパソコンで使用することを前提としているため、複数の担当者による複数のパソコン でのデータ作成を想定したソフトにはなっていません。

また、届出に際し、同一物質(「物質名称-官報整理番号-CAS 登録番号」の組合せが同じ物質)を重複して届出ることはできませんので、 支援ソフトでは同一物質のデータを重複して登録できないようにしています。そのため、1事業者が複数の事業所で支援ソフトを用いて届出 データを作成する場合は、同一物質の重複に注意する必要があります。

同一物質を複数の事業所で扱っている場合は、取りまとめ部署において同一物質を集約してください。

なお、集約にあたっては「別紙4.2.支援ソフト以外においてデータ更新を行う際の留意点」及び「別紙4.3.同一物質の取りまとめ 方法について」を参照してください。

#### 別紙4.2. 支援ソフト以外においてデータ更新を行う際の留意点

支援ソフトからエクスポートした CSV 形式のファイルを Excel2013 で開いた場合、Excel に備わっている機能により CAS 登録番号が日付に 変換されたり「005」等のコード番号表記が「005」ではなく「5」という数字に変換されたりします。

そのため、支援ソフト以外で修正した届出データを支援ソフトにインポートする際には、このような Excel 機能による自動変換を防ぐため、 以下の方法で CSV ファイルを読み込む必要があります。

以下に Excel の参考例を示します。

① [データ]の[外部データの取り込み]の[テキストファイル]をクリックします。

xI 📕	5- 0- #	🗟 🔹 abc 📲	3 × =	Book1 - E	xcel			?	<b>*</b> –		×
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					
小部データの     取り込み▼	● 接続 すべて 更新 ▼ 息 リンクの	2↓     ズ       ディ     ズ↓ 並べ       2↓     ズ↓	<u>2</u> 替え フィルター	<ul> <li>▶ クリア</li> <li>● 再適用</li> <li>▶ 詳細設定</li> </ul>	区切り位置	III 15ッシ III 重複の III 1500	ュフィル 削除 )入力規則 ~	₽• ■? • P) • P) • P) •	ヨ		
	接続		並べ替えとフィノ	レター		データン	ソール				~
A											٧
Access データベース	Web テキスト そ クエリ ファイル デー	その他の   既存 -タソース - 接続	の 売 4	5	6	7	8	9	10		
	外部データの取り	込み									-
3											
4											
5											
6											
7											
8											
$\rightarrow$	Sheet1	+				•				J	
準備完了	SCROLLLOCK	<b>a</b>				E			+	1009	%

② 取り込みを行う CSV ファイルを選択し、[インポート]をクリックします。

整理 ▼ 新しいフォルダー				) <u></u> BE	• 🗖 🌘
TMPDISK (T:)	*	名前	更新日時	種類	サイズ
4 IEMP		🕼 エクスポート_20140124_120447.csv	2014/01/24 12:05	Microsoft Excel	1 KB
🎍 todokede		🕼 エクスポート_2014012 <mark>118171</mark> 7.csv	2014/01/21 18:17	Microsoft Excel	2 KB
🍑 input		🕼 エクスポート_20140122104028.csv	2014/01/22 10:40	Microsoft Excel	2 KB
🌽 output		🕼 エクスポート_20140203103517.csv	2014/02/03 10:35	Microsoft Excel	2 KB
L CSV		🕼 エクスポート_20140203140942.csv	2014/02/03 14:09	Microsoft Excel	1 KB
XMI		🕼 エラーリスト_20140122105324.csv	2014/01/22 10:53	Microsoft Excel	286 KB
MEN O My Web # Z b		🕼 エラーリスト_20140122105958.csv	2014/01/22 11:00	Microsoft Excel	252 KB
INSIN US MY WED STATE	E	🕼 エラーリスト_20140122110539.csv	2014/01/22 11:05	Microsoft Excel	252 KB
		🕼 エラーリスト_20140210122842.csv	2014/02/10 12:29	Microsoft Excel	252 KB
📬 ネットワーク	•	< [	m		•
ファイル名(N): エ	クスポート_2	0140203140942.csv		キスト ファイル (*.prr	n;*.txt;*.cs 🖣

③ [カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ]を選択し、[次へ]をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3	x
選択したデータは区切り文字で区切られています。	
[次へ]をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。	
一元のデータの形式	
データのファイル形式を選択してください: <ul> <li>カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(<u>D</u>)</li> </ul>	
○ スペースによって右または左に揃えられた固定長フィールドのデータ( <u>W</u> )	
取り込み開始行( <u>R</u> ): 1 一 元のファイル( <u>O</u> ): 932:日本語 (シフト JIS)	•
□ 先頭行をデータの見出しとして使用する(M)	
ファイル T:¥todokede¥output¥CSV¥エクスポート_20140203140942.csv のプレビュー	
<ul> <li>1,,,,,担当者情報,,,,物質情報,,,,,,,,,,年度計製造輸入出荷数量,,,,事業所名・住所,,,都道府県別製造</li> <li>2,,項番,様式区分,申請区分,提出年月日,担当者氏名,所属部署名,連絡先,メールアドレス,辞書区分,物質</li> <li>3,,,,,,,,,,,,,(優・監,,,,,,,)、(優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,優・監,</li></ul>	数┫▲ □ ,,,, 3-6 ←
キャンセル     < 戻る(B)	了( <u>E</u> )

④ [カンマ]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 2 / 3	? ×
フィールドの区切り文字を指定してください。[データのプレビュー] ボックスには区切り位置が表示されます。	
区切り文字 「 <u>97(T)</u> セミコロン(M) マカンマ(C) スペース(S) その他(Q): データのプレビュー(P)	
H 項番 様式区分 申請区分 提出年月日 担当者情報 D 1 11 1 2 11 1 ★	物質コ、 107872 107791
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N)	完了( <u>F</u> )

⑤ データのプレビューで全てを選択し、[文字列]を選択します。

テキスト ファイル ウィザード - 3 /	3
区切ったあとの列のデータ形式を選択して 列のデータ形式 ○ G/標準( <u>G</u> ) ● 文字列( <u>T</u> ) ○ 日付( <u>D</u> ): YMD ▼ ○ 削除する( <u>I</u> )	てください。 [G/標準]を選択すると、数字は数値に、日付は日付形式の値に、その他の値は文字列に 変換されます。 詳細( <u>A</u> )
データのプレビュー( <u>P</u> )	最左列を選択し、右にスクロールし、最右列をシフトを 押しながらクリックすると、全体が選択できます。
文字     文       H     項番     様式区分     申請区分     提       D     1     11     1       D     2     11     1	字列         文字列         文字列         文字列         文字列         文字列           担当者情報         物質情報         物質情報         物質「新         ・<
	キャンセル < 戻る( <u>B</u> ) 次へ(N) > 完了(E)

⑥ データのプレビューで数値が入力されている列を選択し、[G/標準]を選択します。



⑦ [完了]をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 3 ,	/ 3 7/5 <sup>+</sup> 1)				5 ×
<ul> <li>区 (J) にあとの列のテータ形式/を選択し</li> <li>列のデータ形式</li> <li>● G/標準(G)</li> <li>● 文字列(I)</li> <li>● 日付(<u>D</u>): YMD ▼</li> <li>● 削除する(<u>I</u>)</li> </ul>	[G/標準]を選択す 変換されます。	すると、数字は数値に 〔	こ、日付は日付用 詳細( <u>A</u> )	彡式の値に、その他の	の値は文字列に
データのプレビュー( <u>P</u> )	下 八番※弁	0/1番栄	∩// <b>康</b> %£	<del>Ιττ.</del> ⇒ΣιΙ	h <del>r</del> ⇔Σπ]
文文学和57標準 年度計製造輸入出荷数量 年度年度計工製造数量	67標準 年度計_輸入数量	<u>新標準</u> 年度計_出荷数量	<u>57候</u> 學 合計出荷数量	<u>し</u> 子列 事業所名・住所 製造事業所名 優・監	
26				132 MI	優・監
26 26					度· 监 

⑧ [既存のワークシート]の左上のセルまたは[新規ワークシート]を選択して、[OK]をクリックします。



シートにデータが入力されます。

хI		5-	0.	Q̂, ▼ abc	🗳 x 🗧	Book	1 - Excel				? 🛧	- 🗆	×
יקר	化	木一	ム 挿入	ページ レイ	アウト 数字	データ	校閲	表示	開発	S			
外部	<b>〕</b> データ 込み	のす^ * 更新	う 2 接続 で で で し プロパラ で う の パラ の 一 プロパラ の う の の の の の の の の の の の の の	£↓ <sup>7</sup> 7 )編集	スタン スタン 本べ替え フィル	▶ クリア ゆー ▶ 詳細設	国際		フラッシュ フィル 重複の削除 データの入力規!	₽+= ₩? + Щ + =	値 アウトライン *		
			接続		並べ替える	ンイルター		デ	ータツール				^
R60	011		• : ×	$\checkmark f_x$									~
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						担当者情報				物質情報			
2	Н	項番	様式区分	申請区分	提出年月E	担当者氏名	所属部署名	連絡先	メールアドレ	辞書区分	物質コード	物質連	1
3													
4	D	1	11	1						1	107872	1	
5	D	2	11	1						1	107791	1	
6													_
7													
8			4										
4		Þ	Sheet1	÷						]			Þ
準備	完了	SCR	ROLLLOCK	<b>a</b>				E		•		+ 100	%

#### 別紙4.3. 同一物質の取りまとめ方法について

同一物質を取りまとめる方法の一例を説明します。ここでは、2事業所の情報を取りまとめる場合の例を示します。

#### 4.3.1. 各事業所での届出書データのエクスポート

各事業所において、支援ソフトから届出書データをエクスポートします。 エクスポートされたファイルを、届出書データ CSV ファイルと呼びます。 各事業所は、届出書データ CSV ファイルを取りまとめ部署に提供します。

#### 4.3.2. CSV ファイルの集約

取りまとめ部署は、各事業所からの届出書データ CSV ファイルを表計算ソフトに取り込みます。 いずれかの事業所の届出書データ CSV ファイルを取りまとめ用ファイルに決めます。 他の事業所の同一物質のデータを取りまとめファイルに貼り付けます。

# ①取りまとめ用データの画面

化審法一般化学物質	重等製造(輸入)実績	等届出システム						
優先評	呼価化学物質							
是出予定年度 20	24		【物質情報】					
【眉出者の情報】 【法人香号】 12	234567890123		[官報公示名称	] 二硫化炭	*			2.2 
			[物質管理番号] [物質生称]	1	1	[宮報整理番号1] [1-	172	
5分子化合物の該当	6の有無 🗌		(SOR SHIT)	Free and the				
【当該化学物質を製	造した事業所名及び	その所在地】		(製造数重	朝人	数重及(C出何数重) 通信		
事業所名	J-F+	都道府県	市区町村番地等	2023 -	「製造	entan Entatin	輸入数量]	[製造・輸入合計数量]
事業所名1	事業所名1 001 00		1 - 1 - 1	年度計	00.00	10 t	20	t 30
【当該化学物質を彰	時にた紙道府県別製	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		[出荷合	計数	₩] [ 30	t	
3-6	<b>彩道府県</b>	85	责教量 (t)	【当該化学	物質を	:輸入した場合は製造さ	れた国・地域別輪2	(数量]
001	001:北海道	1	10	1 3-4		国·地域		輸入数量(t)
					103	103:大轉氏由		4
(当該物質の都違府 ・用途情報は、化審 ・本来 #101「中間1 ・緊造数量・出荷数	環(又は国・地域別) 法に基づくリスク評価で 物)に該当するところ、 量には、同一の製造・	) ごとの用途別出 を実施するにあた 他の用途 (#11: 輸入者の事業所	出荷数量】 って、重要な情報です。通切の 3 等)を選択する間違いが見 で全量他の化学物質に変化	2用途選択にひ 受けられます。 する数量を含い	1協力 化学) かない	ください。 反応を起こし、会成原業 ものとすること。	もとして使用している	場合等は #101 となります。
- J-F*	都道府県又は国・地	域 コード*	用途分類	3-F*	17	細用途	具体的用途	出荷数量(t)
001	001:北海道	101	101:中間物	a	a:s	合成原料、重合原料、		10
103	103:大韓民国	199	199:輸出用のもの	a	a:I	順出用のもの		20
		前百	次百	發錢		添付つ	2414	REA
						- and a set	1000	11101

図 4. 3. 2. 1

# ②他の事業所の同一物質のデータの画面

10.891	去一般化学?	的黄等製造	(輸入)実績	養等届出システ	4									×.1
	優先	評価化	学物質											
8出于	定年度	2024				【物質情報】								
(届出 [法	者の情報】 人香号]	12345678	390123			[宫報公示	[名称1]	二硫化质	<b>#</b>					-
						[物質管理	[番号] =1	1	] 8	[官報整理番号1]	1-172			
分子	化合物の副	変当の有無				[DROT	u.	【製造数量	,輸入	数量及び出荷数量	1			
当該	該化学物質を製造した事業所名及びその所在地】 事業所名 コード* 都道府県			市区町村番地等		2023	年度実	績値 (数量)	Feb 3. 20 G	e e	「影法、絵)、会計約6			
	事業所名         コート・ 創           事業所名2         002         00		002:膏森非	002:膏森県 2-2-			年度計	Two	30 t	LINAS	40 t	70	5	
当該	化学物質を	製造した都	1. 5道府県別都	造数量】		1.		[出荷) 【当該化学	合計数1 物質を	E] 輸入した場合は数:	70 t きされた国・3	也域別輸入書	x 章】	
4	コード	都遵府	県		製造	数量 (t)		3-	ŀ*	国·地域			輸入数量 (t)	
3	002	002:青浦	5県				30	1	105	105:中華人民共	和国			
当用本型	物質の都通 情報は、化 #101「中」 数量・出荷 コード* 002	(又) 憲法に基 第物」に該 款量には、 都道府 002:青重	は国・地域別 バリスク評価 当するところ、 同一の製造 県又は国・地 編集	l) ごとの用道 を実施するに 他の用途 ( ・輸入者の事 1域 コート	113 年 参加出す 参加して 第113 年 第113 年 第1113 年 第11113 年 第1113 年 第1113 年 第1113 年 第1113 年 第1111	奇数量】 (、重要な情報です。 等)を選択する間違 全量他の化学物質) 用途分類 101:中間物	適切な用 いが見受 に変化す	i注選択に けられます 5数量を含 コード* a	ご協力< 。化学派 めない 詳 a:*	(ださい。 文応を起こし、合成) ものとすること。 編用途 合成原料、重合原料	原料として使	用している場	合等は #101 となります 山荷数量 (t) 31	0
	105	105:中省	11人民共和国	4	199	199:輸出用のもの		a	a:#	倉出用のもの			4	0
							-			1 months	10 T		1	

図 4. 3. 2. 2

ň ¥

..... 

Q -

自動保存 🧿 🛪	089	- 9- 4	÷ 19	スポート_2022	0307152155	i.csv -	,P 1	史索 (Alt+Q)				-	平野 奈美	🕤 🖻	- 1		×
ファイル ホー	6 挿入	ペーシレ	イアウト	数式 データ	9 校開	表示 ^	ルプ ル	JST PDF 4							合 共有	모그>	いた
₩01010 10 - 	遊ゴシック 8 I L	! ~ ⊞ ~ 7#>	- 11   <u> </u>	- A* A* - # - 5	H H H	E 秒~ 王 王 王 配版	∰ ⊡ ~ %	標準 ~ 1058 - % ? 138 - 彩 数値 56	副条件付: 限テーブル 感セルのス	き書式 ~ として書式設定 タイル ~ スタイル	- 2014 - 2014 日本	λ - Σ # - ⊑ t - Ø	▲ 並べ替えが * フィルター・ 編集	〇 使索と 道訳。	<ul><li>データ</li><li>分析 税</li></ul>	100 101 11 11 11 11 11 11 11	
A1 *		$\checkmark$ fr	項番														
A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0	Р		Q
1 項册	様式区分	申請区分	丸め	提出年月	E担当者氏	名所属部署	宅連絡先	メールア	個別届出	辞書区分	物質コート	物質連番	物質区分	物質名称	物質管理	I看 MITI	番뮉
2 1	12	1							1	1 1	57514	1	L 1	2 二硫化炭	1	1 1-17	2
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11	177 d - h	20220307	152155	0	4					t Del		-				1	
准确实了	LYNN P	20220307	195199							1 4			8 I I I I I I I	m		+ 4	00006

③図 4.3.2.1 のデータをエクスポートしエクセルで開いたデータ

図 4.3.2.3

※4.2 支援ソフト以外においてデータ更新を行う際の留意点を参照してファイルを開く

(都道府県のデータなど0で始まるデータが桁落ちするため)

#### ④図 4.3.2.2 のデータをエクスポートしエクセルで開いたデータ



図 4. 3. 2. 4

※4.2 支援ソフト以外においてデータ更新を行う際の留意点を参照してファイルを開く

(都道府県のデータなど0で始まるデータが桁落ちするため)

## ⑤年度計\_製造数量、年度計\_輸入数量、年度計\_製造・輸入合計数量、出荷合計数量の修正

#### ●図 4.3.2.5 (合算前の取りまとめ用ファイル)

1	エクスポート。	202203071	S2155.csv - Excel							- 0	×	Ę
X	c.	• 1 🗆	√ £ 物別	(名称(新規)								-
	х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF		AG	*
1	物質名称	年度	年度計_製造数量	年度計_输入数量	年度計_製造,輸入合計数量	出荷合計数量	製造事業所の件数	製造事業所名	製造事業所都道府県番号	製造事業	劇所所	
2		2021	10	20	30	30	1	事業所名1	001	1-1-1		
		エクスポート	2022030715215	5 🕀			1.0					
1211	集完了							8	1 00	+	100%	

#### ●図 4.3.2.6 (他事業所の同一物質データ)

ĸ	エクスポート	202203071	52416.csv - Excel							- 0		<
X1		· EX	✓ fi 物質	(名称 (新規)								×
4	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF		AG	
1	物質名称	年度	年度計_製造数量	年度計_输入数量	年度計_製造,輸入合計数量	出荷合計数量	製造事業所の件数	製造事業所名	製造事業所都道府県番号	製造事	黨所所	÷
2		2021	30	40	70	70	1	事業所名2	002	2-2-2		
		エクスポート	2022030715241	6 (+)			1.4				•	
康保	院了							đ	8 00 21 8		100%	6

# ●図 4.3.2.7 (他事業所のデータを合算した後の取りまとめファイル)

AUZ AUX	
X Y Z AA AB AC AD AE AF	AG
1 00月400 年度 年度前_銀道鉄道 年度前_銀石(1)00 1 事業所名1 001 2 2021 40 60 100 100 1 事業所名1 001	1-1-1
■##考了 取りまとめファイル(図4.3.2.5)に他の事業所の同一物質(図 _製造数量」、「年度計_輸入数量」、「年度計_製造・輸入数量な	4.3.2.6)の「年度計 計」、「出荷合計数

## ⑥製造事業所の取りまとめ

# ●図 4.3.2.8 (挿入前の取りまとめ用ファイル)

8	エクスポート_2022	20307152155.csv - Exc	cel									1. <del></del> .		×
AC1	- 1	$\times$ $\checkmark$ $f_{\rm f}$	出荷数量合計											÷
1	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL.	AM	AN	A	0
1 1	出荷数量合計	製造事業所の件数	製造事業所名	製造事業所都道府県番号	製造事業所所在地	都道府県	σ.都道府県	(看都道府県別)	国·地域(	7国・地域	成在国・地	域別用途の作	+数都道	府県
2 3	30	1	事業所名1	001	1-1-1	1	001	10		103	20	2	001	
	エクフ	(术-卜_2022030715	52155				1 1							Þ
進備)	17								I		巴	1	- + 1	00%

# ●図 4.3.2.9(他事業所の同一物質データ)

AC1	- 1	$\lambda \rightarrow \lambda$	出荷数量合計								۷
4	AC	AD	AE	AF	AG	AH	Al	LA	AK	AL	E
1 出7	荷数量合計	製造事業所の件数	製造事業所名	製造事業所部道府県番号	製造事業所所在地	都道府県の件数	都道府県番号	都這府県別_製造数量	国・地域の件数	国·地域	ł
2 70	0	1	事業所名2	002	2-2-2	1	002	30	1	105	
0.00	エクス	ポート_2022030715	2416 (+)	N		÷ .				D	
準備完了 図 4.	57 . 3. 2. 10 ( たクスポート_2022	他事業所のデ- <sup>0307152155.csv - Exc</sup>	ータを挿入 el	した後の取りまとめ	ファイル)	I	取りまとめファ (図 4. 3. 2. 9)の	イル(図 4.3.2.8)に他の 「製造事業所名」、「製造	D事業所の同一物 造事業所都道府県	+ 1004 I質 番	¢
掌備完了 図 4. 図 エク AJ1	57 . 3. 2. 10 ( たちスポート_2022 -	他事業所のデ- 0307152155.csv - Exc	ータを挿入 el 製造事業所所?	した後の取りまとめ	ファイル)	J.	取りまとめファ (図 4. 3. 2. 9) の 弓」、「製造事業	イル (図 4.3.2.8) に他の 「製造事業所名」、「製設 所所在地」を挿入する。	● の事業所の同一物 造事業所都道府県 。	+ 1004 I質 :番	¢ ,
単備完了 図 4. 図 エジ AJ1	57 . 3. 2. 10 ( たウスポート_2022 - 「「 AC	他事業所のデ- 0307152155.csv - Exc AD	ータを挿入 el 製造事業所所で AE	した後の取りまとめ <sup>王地</sup>	ファイル) AG	AH	取りまとめファ (図 4.3.2.9)の 弓」、「製造事業	イル(図4.3.2.8)に他の 「製造事業所名」、「製設 所所在地」を挿入する。	D事業所の同一物 造事業所都道府県 。 AK	+ 1004 )質 :番 AL	¢ , ,
学備完了 図 4. 図 13 AJ1 1 出行	57 . 3. 2. 10 ( たウスポート_2022 。 ( AC :荷数量合計	他事業所のデ- 0307152155.csv - Exc AD 製造事業所の件数	ータを挿入 el 製造事業所所( AE 製造事業所名	した後の取りまとめ <sup>E地</sup> AF 製造事業所都道府県番号	ファイル) AG 製造事業所所在地	AH 製造事業所名	取りまとめファ (図 4.3.2.9)の 号」、「製造事業 製造事業所	<ul> <li>(図 4.3.2.8)に他の</li> <li>「製造事業所名」、「製造</li> <li>所所在地」を挿入する。</li> <li>AJ</li> <li>野道府県製造事業所所在</li> </ul>	D事業所の同一物 造事業所都道府県 。 AK 地 都道府県の都	+ 1009 濟 ·番 ·道府県香都	¢ , ,
単備完了 図 4. の 13 AJ1 1 出行 2 10	57 . 3. 2. 10 ( ロクスポート_2022 	他事業所のデ- 0307152155.csv - Exc AD 製造事業所の件数 2	ータを挿入 el 製造事業所所で AE 製造事業所名1	した後の取りまとめ <sup>至地</sup> AF 製造事業所都道府県番号 <sup>1</sup> 001	ファイル) AG 製造事業所所在地 1-1-1	AH 製造事業所名 事業所名2	取りまとめファ (図 4.3.2.9)の 弓」、「製造事業 製造事業所計 002	<ul> <li>(図 4.3.2.8)に他の</li> <li>「製造事業所名」、「製設</li> <li>所所在地」を挿入する。</li> <li>A)</li> <li>B道府,製造事業所所在</li> <li>2-2-2</li> </ul>	D事業所の同一物 造事業所都道府県 。 AK 都道府県の都 1 00	+ 1009 資 :番 AL )道府県養郡 )1 10	b × × 4 +
単備完了 図 4. の エク AJ1 1 出行 2 100	57 . 3. 2. 10 ( 1ウスポート_2022 - 「 AC :荷数量合計 00 _ エクス	他事業所のデ- 0307152155.csv - Exc メ チ AD 製造事業所の件数 2 ポート・0715	ータを挿入 el 製造事業所所で AE 製造事業所名1 2155 (+)	した後の取りまとめ <sup>至地</sup> AF 製造事業所都道府県番号 001	ファイル) AG 製造事業所所在地 1-1-1	AH 製造事業所名 事業所名2	取りまとめファ (図 4.3.2.9)の 弓」、「製造事業 製造事業所計 002	<ul> <li>イル(図4.3.2.8)に他の</li> <li>「製造事業所名」、「製造</li> <li>所所在地」を挿入する。</li> <li>AJ</li> <li>B道府,製造事業所所在</li> <li>2-2-2</li> </ul>	D事業所の同一物 造事業所都道府県 。 AK 地 都通府県の都	+ 1009 唐 子 (道府県希郡 (前)1 1(	b < , 4 ,

# ⑦都道府県の取りまとめ

## ●図 4.3.2.11 (挿入前の取りまとめ用ファイル)

1	エクスポート_20220307	152155.csv - Excel							-		×
ARS	• 1 2	<									*
1	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	s =
1 4	製造事業所所在地	都道府県の件数	都道府県番号	都道府県別_製造数量	国・地域の件数	国・地域番号	国·地域別_輸入数量	用途の件数	都道府県・国・地域番号	用途言	1号
2 2	2-2-2	1	001	10	1	103	20	2	001	101	
+	エクスポー	_20220307152	155 ④								F
準備)	RT .							田	E E - I	-+ 10	096

## ●図 4.3.2.12(他事業所の同一物質データ)

4	エクスポート_20220307	152416.csv - Excel							1.75		į.
AO	- 1 >	_ √ fi [8	8道府県・国・対	也城番号							¥
1	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	•
1	製造事業所所在地	都道府県の件数	都道府眞番号	都道府県別_製造数量	国・地域の件数	国·地域番号	国·地域別_輸入数量	用途の件数	都道府県・国・地域番号	用途番号	F
2	2-2-2	1	002	30	1	105	040	2	2	101	
	エクスポート	_202203071524	416 💮							•	
準備	院了									+ 100%	k.

# -●図 4.3.2.13(他事業所のデータを挿入した後の取りまとめファイル)

AL1 -	X V fr	都道府県番号			の「都道府県番号	」、「都道府県別	製造数量」を捕	訴入する。	
AJ	AK	AL	AM	AN		AP	AQ	AR	
製造事業所所	在地 都道府県の件券	收 都道府県番号	都道府県別_製造数量	都道府県番号	都道府県別_製造数量	国・地域の件数	国·地域番号	国,地域別_輸入数量	月
2-2-2	2	001	10	002	30	1	103	20	2 -
17	スポート_202	2155 🗍 🕀			1	li m	( 1091 DD1		F 0096

#### ⑧国・地域の取りまとめ

#### ●図 4.3.2.14 (挿入前の取りまとめ用ファイル)

4	エクスポート_20220307152	155.csv - Excel								- 0	×	ł
AP	- I ×	✓ ft 国・3	他域の件数									÷
2	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX		•
1	都道府県別_製造数量	国・地域の件数	国・地域番号	国·地域別_輸入数置	用途の件数	都道府県・国・地域番号	用途香号	用途番号_詳細	具体的用途	用途別_出荷数量	都道	H
2	30	1	103	20	2	001	101	а		10	10	
4	エクスポート_2	0220307152155	. O			1						
準備	院了		and the second second					<b># #</b>	] 四	+	100%	1

#### ●図 4.3.2.15 (他事業所の同一物質データ)

8	1.9スポート_20220307152	2416.csv - Excel								- 0	×
AM2	• + ×	√ <i>f</i> z '40									~
4	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	
1 档	B道府県別_製造数量	国・地域の件数	国·地域番号	国·地域別_輸入数量	用途の件数	都道府県・国・地域番号	用途番号	用途番号_詳細	具体的用途	用途別_出荷数量	都
2 3	0	1	105 🔹	40	2	2	101	а		30	10
R.	エクスポート_2	20220307152416	÷			1					
康備究	17							III DE	四	1 +	10096

# ●図 4.3.2.16(他事業所のデータを挿入した後の取りまとめファイル)

T2	* 1 ×	√ <i>f</i> ℓ '40					の国・地域番号、国・	地域別_輸入	数量を挿入する。		
li -	AO	AP	AQ	AR	AS			AU	AV	AW	
都道	府県別_製造数量	国・地域の件数	国·地域番号	国·地域別_輸入数量	国·地域番号		国·地域別_輸入数量	用途の件数	都道府県・国・地域番号	用途番号	库
30		2	103	20	105	٠	40	2	001	101	а
130	エクスポート_2	2 02205	⊕	20	105		140	4		101	

#### ⑨用途の取りまとめ

I MARK AND STATISTICS OF THE STATIST OF THE STATISTICS OF THE STATISTICS OF THE STATISTICS OF THE STAT

# ●図 4.3.2.17 (挿入前の取りまとめ用ファイル)

4	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	88	BC	BD	E	BE.	-
1 国	·地域別_輸入数量	用途の件数	都道府県・日	目 用途番号	用途番号_詳報	具体的用途	用途別_出荷數	都道府県・国	用途番号	用途番号	_詳細具体的用途	用途別	_出荷数	1
2 40		2	001	101	а		10	103	199	а		20		
1.1	エクスポート_2	0220307152	2155	)										(F)
#備完了										III (	副 巴	1	-+ 10	096

4	AM		AA		AO.		AP	AQ	AR	AS	AT	AU	A	V	AW	AX	0
国・	地域別_輸入	数量	用途の作	数 帮	道府県・	国 用途:	番号	用途番号_詳	m具体的用途	用途別_出	荷豊都道府県	・国 用途番号	用途番	号_詳紙具	体的用途	用途別_	出荷數
40			2	00	2	101		а		30	105	199	а			40	
4.165	エクスボー	-1-20	220307	152416	(4	Ð					E 14						- U
備完了										-							
4.3	. 2. 19(他	り事業	所の	データ	を挿入	した後	の取り	まとめフ	ァイル)	I	なりまとめフ	アイル(図 4.3	.2.17)に他	の事業所の	の同一物質	〔②4.3.2	2. 18)
ୟ 4. ୪ •	.2.19(他	り事業	所の	データ	を挿入	した後	の取り	まとめフ	ァイル)		なりまとめフ D「都道府県	ァイル(図 4.3 ・国・地域番-	.2.17)に他の 弓」、「用途者	の事業所の 番号1.「用	の同一物質 目途番号 言	〔② 4.3.2 詳細 1.「旦	2.18) 上体的
4.3	.2.19(他 (-ト_20220307)	152155.	所の- csv - Exce	データ 	を挿入	した後	の取り	まとめフ	ァイル)		なりまとめフ D「都道府県	ァイル (図 4.3 ・国・地域番	. 2. 17) に他 弓」、「用途者	の事業所の 番号」、「用	の同一物質 引途番号_言	賃 (図 4.3.2 詳細」、「具	2.18〕 【体的
4.3   1971  2	. 2. 19(仕 K-ト_20220307)	2事業 152155.	所の cav - Exce _fe	データ 1 001	を挿入	した後	:の取り 	まとめフ	ァイル)	۲ د ب	取りまとめフ D「都道府県 目途」、「用途	ァイル (図 4. 3 ・国・地域番号 別_出荷数量」	.2.17)に他 弓」、「用途都 を挿入する	の事業所の 番号」、「用 っ。	の同一物質 引途番号_言	質(図 4. 3. 2 詳細」、「具	2.18) 【体的
4.3   1921  2   AT	. 2. 19 (11 K-F_20220307) - I ×	2事業 152155. 	所の csv - Exce fe AW	データ 1 001 AX	を挿入 AY	した後 AZ	:の取り BA	まとめフ BB BC	アイル) BD E	E BF	<b>取りまとめフ</b> D「都道府県 用途」、「用途	ァイル (図 4.3 ・国・地域番- 別_出荷数量」	.2.17)に他 弓」、「用途 を挿入する BJ BK	の事業所の 番号」、「用 <sup>9。</sup> BL	の同一物質 引途番号_ BM	፪ (図 4. 3. 2 詳細」、「具 BN	2.18) 具体的 BO
4.3   1921 /2   AT  国・判	.2.19 (他 K-ト_20220307) - I × AU 地域用途の作者	2]事業 152155. (AV 8道府興	所の csv - Exce 身 AW 用途番号	データ 001 AX 用途番号	を挿入 AY 具体的用	した後 AZ 用途別_:	:の取り BA 都道府県月	まとめフ BB BC i途乗号用途番	アイル) <u> 80</u> 月具体的用用途	目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	取りまとめフ D「都道府県 用途」、「用途 用途重号用途	ァイル(図4.3 ・国・地域番 別_出荷数量」 ・ ・ ・ 日 (番号具体的用用	.2.17)に他 弓」、「用途 を挿入する BJ BK 金別、都道家	の事業所の 番号」、「用 <sup>9</sup> 。 <u>BL</u> 行業用途番号	の同一物質 引途番号_1 BM 号用途乗号	€(図 4.3.2 詳細」、「具 BN 具体的用用	2.18) 【体的 <del>BO</del> 途別。
4.3   エクスオ   2   AT   国・判   40	.2.19 (他 K-ト_20220307) - i × AU 地域用途の件者 4 0	2事業 152155. AV 8道府明 01	所の csv - Exce	データ 001 AX 用途番号 a	を挿入 AY 具体的用	した後 AZ <sup>用途別</sup> : 10	の取り BA <sup>都道府県月</sup> 103 1:	まとめフ BB BC F注意号用注意 99 a	アイル) BD E 利具体的用用語 20	王 王 田 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	Qりまとめフ D「都道府県 用途」、「用途 用途番号用途 101 a	ァイル(図4.3 ・国・地域番 別_出荷数量」 番号具体的用用 3(	2.17)に他 号」、「用途 を挿入する <u>BJ BK</u> 達別、 都道部 105	の事業所の 番号」、「用 か。 日期用途番号 199	の同一物質 引途番号_ BM 号用途番号 9	〔(図 4.3.2 詳細」、「具 BN 異体的用用 40	2.18 【体的 <u>BO</u> 途別,
4.3 エウスオ V2 (AT 国・判 40	. 2. 19 (他 K-ト_20220307: - i × AU 地域用途の件者 4 0 エクスポー	2事業 152155. AV 8道府明 01	所の csw - Exce 身 AW 用途番号 101 030715	データ 001 AX 用途番号 a 155	を挿入 AY 具体的用 ①	した後 AZ 用途別_: 10	の取り BA <sup>都道府県月</sup> 103 11	まとめフ BB BC I企業号用途番 99 a	アイル) BD B 号具体的用用語 20	王 BF 別」都道府明 002	Qりまとめフ D「都道府県 用途」、「用途 用途番号用途 101 a	ァイル(図4.3 ・国・地域番 別_出荷数量」 番号具体的用用 33	2.17)に他 号」、「用途君 を挿入する BJ BK 途別、都道所 105	の事業所の 番号」、「用 り。 日 日 日 日 日 日 日 日 199	の同一物質 引途番号_ BM 号用途番号 0	賃 (図 4.3.2 詳細」、「具 BN 具体的用用 40	2.18) 具体的 <u>BO</u> 途別,

## 4.3.3.全社数値への変更

製造数量、輸入数量、出荷数量等の数値を各自事業者の合計値に修正します(当該作業は支援システムにデータをインポートした後に 実施することもできます)。総合計だけでなく、用途別の数値等も合計値にする必要がある場合もあります。

#### 4.3.4. 支援ソフトへのインポート

取りまとめ用ファイルを支援ソフトにインポートします。