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 Excel 2013 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-#	Q, ∗ abc	🥰 x 🗧	Book1 - E	xcel			?	^ -		×
ファイル	ホーム 挿入	ページレイス	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 ▼ しいンクの	ट्र√ ट्र√ ट्रू√ टू्र√ ये	ズA2 2べ替え フィルター	 ヘリア 「日本 「日本	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	駅 フラッシ: ■・1 重複の ジ データの	1 フィル 削除)入力規則 🔹	₽• ■? • P? • P? • P? •	ライン		
	接続		並べ替えとフィ	ハター		データッ	ノール				~
A											٧
Access データベース	Web テキスト クエリ ファイルデー	その他の 目 -タソース ▼ 3	4 接続	5	6	7	8	9	10		
	外部データの取り)込み									-
3											-1
4											
5											
6											
7											
8											-
	Sheet1	(+)				4)	
準備完了	SCROLLLOCK	5				Ħ		+	+	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。

×II テキスト ファイルのインポート												
●●● ● ● ● ● ● ● ●	TMPDISK (T:)	todokede , output , CSV	→ 4	CSVの検索	٩							
整理 ▼ 新しいフォルダー	整理 ▼ 新しいフォルダー 🔠 ▼ 🗍 🕢											
C TMPDISK (T:)	*	名前	更新日時	種類	サイズ 🔶							
🍌 ТЕМР		🕼 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_20140121181717.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							
🔒 CSV		🕼 エクスポート_20140203140942.csv	2014/02/03 14:09	Microsoft Excel	1 KB							
强 XML		🖺 エラーリスト_20140122105324.csv	2014/01/22 10:53	Microsoft Excel	286 KB							
MSN の My Web サイト	-	ы エラーリスト_20140122105958.csv	2014/01/22 11:00	Microsoft Excel	252 КВ 🖳							
_	=	👜 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 👻							
A 4591-0-0	÷ .		m		•							
ファイル名(N):	エクスポート_20	140203140942.csv	▼ 7=	キスト ファイル (*.pm	;*.txt;*.cs 👻							
			ツール(L) 🔻 🚺	インポート(M) _N	キャンセル							

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	3
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: ● 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(D) ● スペースによって右または左に揃えられた同定長フィールドのデータ(W)	
	-
取り込み開始行(R): 1 一 元のファイル(O): 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	
 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,,,都道府県別製造数 2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
キャンセル < 戻る(B)	

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 ● ダブ(T) ● セミコロン(M) ● 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 担当者低名 所属部署名 連絡先 メールアドレス 辞書区分 D 1 11 1 1 1 1 1 Q 2 11 1 1 1 1	物質コ、 107872 107791 ・
キャンセル < 戻る(且) 次へ(N)	完了(<u>E</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	てください。
列のデータ形式	
○ G/標準(<u>G</u>)	[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
◎ 日付(<u>D</u>): YMD ▼	変換されま9。 詳細(A)
○ 削除する(<u>I</u>)	
	日本別を選択し、たにスクロールし、号本別をシストを
	一般を見たし、石に入りロールし、最石列をシントを 押しながらクリックすると、全体が選択できます。
データのプレビュー(<u>P</u>)	
文字 牧字 牧字列 文字列 文	文字列 文字列 文字列 文字列 文字列 文字列
H 項番 様式区分 申請区分 機	担当者情報
D 1 11 1	1 107872
D 2 11 1	1 107791
	キャンセル < 戻る(B) 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	? ×									
区切ったあとの列のデータ形式を選択してください。 列のデータ形式 ● G/標準(G) ● 文字列(I) ● 日付(D): YMD ▼ ● 削除する(I)											
データのプレビュー(<u>P)</u>	C/標準 C/標準 C/標準 文字列 文	(字列)									
年度計製造輸入出荷数量 年度 年度計_製造数量 26 26	年度計_輸入数量 年度計_出荷数量 合計出荷数量 事業所名・住所 製造事業所名 換 優・監 優	送事業Ĩ ₫・監 ▼									
 ***>セル < 戻る(B) 次へ(N) > 完了(E) 											

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。

×∎	H	∽-		Q_ ▼ abc	🗳 x 🗧	Booki	1 - Excel				? 🛧	- 🗆	×
ייד	ル	木一	ム挿入	ページ レイ	アウト 数3	式 データ	校閲	表示	開発	S			
「 外部 取り	〕 データ 込み	の すべ で 更新	 ・ ・	£↓ _{7∕})編集	ストレン A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	レター ↓ クリア 10 再適用 ↓ 第細設	区切り	▶ 字 フ □□ 位置 式 ラ	フラッシュ フィル 重複の削除 データの入力規	₽•□ ₩? • ¶ • ~	回日 アウトライン マ		
			接続		並べ替える	とフィルター		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	担当者氏名剂	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												Ţ	
8			4										
4		Þ	Sheet1	+				÷ 4]			Þ
準備	完了	SCF	ROLLLOCK	1				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等製造(輸入)実績等届出システム					×
					ヘルプ(H)
優先評価化学物質 【新	規申請】				
提出予定年度 2021	【物質情報】				
【届出者の情報】 「法人番号] 4000012090001	[官報公示名称1]	二硫化炭素	E.		^
	「物質管理番号]	1	「官報整理番号1] 1-1	72	~
	「物質々称」				<u>^</u>
	[彻莫石协]				
高分子化合物の該当の有無 🗌					~
【当該化学物質を製造した事業所名及びその所在地】		【製造数量、	輸入数量の実績値】		
事業所名 コード* 都道府県 市	区町村番地等	2020 年/	度実績値		
事業所名1 001 001:北海道 1	- 1 - 1				
		左南計	製造数量」 【輸	ì入数量」	【製造・輸入合計数量】
		平皮 計	10 t	20 t	30 t
【当該化学物質を製造した都道府県別製造数量】		【当該化学物	質を輸入した国・地域別輸入	、数量】	
コード 都道府県 製造数量	(ť)	J-K:	* 国·地域		輸入数量(t)
001 001:北海道	10	10	3 103:大韓民国		20
【当該物質の都道府県別(乂は国・地域別)及び用途別出向数	【童】			「出荷数量合計]	30 +
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7 10 4	≓¥细田`>>		
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	述刀'規 1. 由問物	* 1-L	計加用述	具体的用述	四何 <u></u> ([)
103 103·大韓民国 199 199	1.中間初 9:輸出田のもの	a	a:輸出用のもの		20
前頁	次頁	登録	添付ファ	TIL	閉じる

図 4.3.2.1

# ②他の事業所の同一物質のデータの画面

							~
優先	許価化学物質	Ι	新規申請】				
是出予定年度	2021		【物質情報】				
日山本の桂起			[官報公示名称1]	二硫化炭素	E.		^
[:+ 사굣므]	4000012090001						
[広八省方]	4000012090001						~
			[物質管理番号]	1	[官報整理番号1] 1-1	72	
			[物質名称]				^
「ムスルム物の	該业の左毎 🗌						
当該化学物質	を製造した事業所名及ひその所	T在地】		【製造数量、	輸入数量の実績値】		
▲ 事業所名	ムロード* 都え	道府県	市区町村番地等	2020 年	度実績値		
キザイク	2 002 002	:青森県	2 - 2 - 2				
事業所名	2 002 002			1	「製诰数量] 「鮨	☆☆☆ 量 ]	「製浩・輸入合計数量
事業所名			11	[ 年度計	[製造数量] [輸 30 t	☆入数量] 40 t	[製造・輸入合計数量 70
<u>事業所名</u> 当該化学物質	を製造した都道府県別製造数	量】		←度計	[製造数量] [執 30]t 物質を輸入した国・地域別輸2	耐入数量〕 40 t [ 数量】	[製造・輸入合計数量 70
事業所名当該化学物質	を製造した都道府県別製造数 都道府県	量】	数量(+)	「 年度計 【当該化学物	[製造数量] [輸 30]t 物質を輸入した国・地域別輸入 * 国・地域	∂入数量] 40 t 数量】 論	[製造・輸入合計数量 70 λ数量(+)
<u>事業所名</u> 当該化学物質 コード 002	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県	量】 製造	数量(t) 30	年度計 【当該化学物 】 コード 1(	[製造数量] [斬 30]t 物質を輸入した国・地域別輸み * 国・地域 05 105:中華人民共和国	耐入数量] 40 t [ ↓数量】 輸	<ul> <li>【製造·輸入合計数量</li> <li>70</li> <li>入数量(t)</li> </ul>
<u>事業所名</u> 当該化学物質 コード 002	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県	量】 製造	数量(t) 30	年度計 【当該化学物 ユード 10	[製造数量] [輔 30]t 物質を輸入した国・地域別輸入 * 国・地域 05 105:中華人民共和国	淪入数量] 40 t [ 数量】	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t)
単乗所名 当該化学物質 □-ド 002	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県	量】 製造	数量(t) 	年度計 【当該化学物 】□-ド 1(	[製造数量] [執 30]t 物質を輸入した国・地域別輸入 * 国・地域 05 105:中華人民共和国	耐入数量] 40 t	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t)
当該化学物質 □-ド 002 当該物質の都3	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県 道府県別(又は国・地域別))	量】 製造 及び用途別出	数量(t) 30 荷数量】	年度計 【当該化学物 】コード 1(	[製造数量] [執 30]t 物質を輸入した国・地域別輸力 * 国・地域 05 105:中華人民共和国	淪入数量] 40 t [ 数量】	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t)
当該化学物質 □-ド 002 当該物質の都	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県 道府県別(又は国・地域別))	量】 製造 及び用途別出	数量(t) 	年度計 【当該化学物 コード 1(	[製造数量] [輔 30]t 物質を輸入した国・地域別輸入 * 国・地域 05 105:中華人民共和国	A入数量] 40 t 数量】 輸 [出荷数量合計]	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t) 70 70
当該化学物質 □-ド 002 当該物質の都3 □-ド*	を製造した都道府県別製造数 都道府県 002:青森県 道府県別(又は国・地域別)) 都道府県又は国・地域	量】 製造 及び用途別出 コード*	数量(t) 30 荷数量】 用途分類	年度計 【当該化学物 】 □-ド 1( 〕-ド*	[製造数量] [輸 30]t 物質を輸入した国・地域別輸力 * 国・地域 05 105:中華人民共和国 詳細用途	AA数量] 40 t 数量】 輸 [出荷数量合計] 具体的用途	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t) 70 出荷数量(t)
<u>事業所名</u> 当該化学物質 <u>コード</u> <u>002</u> 当該物質の都 <u>コード</u> <u>002</u>	を製造した都道府県別製造数       都道府県       002:青森県       道府県別(又は国・地域別))       都道府県又は国・地域       002:青森県	量】 製造 及び用途別出 コード* 101	数量(t) 30 荷数量】 用途分類 101:中間物	年度計 【当該化学物 】 □-ド 1( 〕 □-ド* a	【製造数量】 [輸 30]t 30]t 105:中華人民共和国 詳細用途 a:合成原料、重合原料、	AAX数量] 40 t 数量】 輸 [出荷数量合計] 具体的用途	[製造·輸入合計数量 70 入数量(t) 

図 4.3.2.2

É	動保存 🧿	わ 日 り		<del>,</del> エクフ	スポート_20220	307152155.	csv 🝷	₽検	索 (Alt+Q)					平野 奈美	(1)		o x	<
ファ	イル ホ	<b></b> ム 挿入	ページレー	イアウト 娄	牧式 データ	校閲	表示へル	プリリシ	ST PDF 4							I 共有	אכאב 🖓	•
「貼り		游ゴシック <b>B</b> I <u>L</u>	<u> </u>	<ul> <li>✓ 11</li> <li>✓ ▲</li> </ul>	<ul> <li>✔ A[*] A[*]</li> <li>^ア 亜</li> </ul>	= <b>=</b> = = = =	: ≫ ~ 8	eb ₩ 至 ▼ <0	準 ~ % <b>9</b> ^{0 .00}	■ 条件付き 112 テーブルと 112 セルのスタ	き書式 > こして書式設定 タイル >	<ul> <li>○ 通通</li> <li>→ 認前</li> <li>○ 証書</li> </ul>	λ ~ Σ k ~ ↓ t ~ ♦	<ul> <li>▲ Z</li> <li>並べ替えと</li> <li>フィルター 、</li> </ul>	<ul><li>検索と</li><li>選択 &gt;</li></ul>	データ 分析	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
クリシ	ップボード 『	2	フォン	۲-	L]	Ē	記置	12	数値 15	7	ペタイル	セ	L I	編集		分析秘	密度	^
A1		• = ×	$\checkmark f_x$	項番														~
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	
1	項番	様式区分	申請区分	丸め	提出年月日	担当者氏名	所属部署名	連絡先	メールアト	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	番MITI番号	}
2		1 12	1							1	1	57514	1	. 2	二硫化炭	素	1 1-172	
3																		
4																		
5																		L
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11		ー エクスポート	20220307	152155							: 4							ŀ
進備	。 完了	±2700 1		102100							i (*				四		- + 100%	5

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

	自動保存 💽 🤊		) - Q <del>-</del>	テレンズ テレンズ	マポート_20220	307152416.	.csv -	♀ 検索	전 (Alt+Q)					平野奈美	<b>5</b>	<b>D</b> –		×
フ	アイル <b>ホ</b> ー	<b>-ム</b> 挿入	ページレイ	イアウト 娄	牧式 データ	校閲	表示へル	プ JUS	T PDF 4							☑ 共有	אב 🖓	ント
] 貼!		游ゴシック B I L	! •  ⊞ •	~ 11	<ul> <li>✓ A[*] A[*]</li> <li></li> <li></li></ul>	= <u>=</u> = = = =	: ** * = E		準 ~ ~ % <b>9</b> } .00	111 条件付き 112 テーブルと 112 セルのスタ	き書式 > こして書式設定 タイル >	<ul> <li>□ 挿</li> <li>→ 記前</li> <li>□ 番</li> </ul>	入 → Σ 除 → <b>Ū</b> 式 → �	<ul> <li>▲Z</li> <li>並べ替えと</li> <li>フィルター ▼</li> </ul>	ん 検索と 選択 ~	<b>ア</b> ータ 分析	秘度、	
クリ	ップボード 15		フォン	۲-	Гъ	Ì	配置	12	数値 「ュ	7	マタイル	セ	L I	編集		分析	秘密度	^
A1		$ +$ $\times$	$\checkmark f_x$	項番														~
	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	М	N	0	P	(	2
1	項番	様式区分	申請区分	丸め	提出年月日	担当者氏名	各所属部署名	連絡先	メールアト	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	理番MITI	番号
2	1	12	1							1	1	57514	1	. 2	二硫化炭	素	1 1-17	2
3																		
4																		
5																		
6																		_
1	-																	
8																		_
9																		
10																		-
		エクスポート_	20220307	152416	(+)		1	1		1	•			1	1	1	1	►
準備	<b>齢</b> 完了												E		四 — —	-	- + 1	00%

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、出荷数量合計の修正

# ●図 4.3.2.5 (合算前の取りまとめ用ファイル)

×	エウスポート_20220307152155.csv - Excel     ー												
X	X1     *     ×     ✓     fx     物質名称(新規)												
	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	ŀ	∖G 🗎		
1	物質名称	年度	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		
2		2021	10	20	30	30	1	事業所名1	001	1-1-1			
	( ) ►	エクスポート_	20220307152155	· +							•		
準(	<b>浦</b> 完了							E		+	100%		

# ●図 4.3.2.6(他事業所の同一物質データ)

x	エクスポート	_2022030715	2416.csv - Excel							-		$\times$
X1		• I ×	✓ fx 物質	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_輸入数量	年度計_製造 · 輸入合計数量	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	告事業所	所
2		2021	30	40	70	70	1	事業所名2	002	2-2	-2	-
-		エクスポート_	20220307152416	+			•					Þ
準値	<b>脘</b> 了							E			-+ 10	0%

# ●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)

▲ エクスボート_20220307152155.csv - E	xcel						- 🗆 X
AD2 - : × ✓ fx	1						
X Y Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
1 物質名称 年度 年度計_製i	造数量 年度計_輸入数量	年度計_製造・輸入合計数量	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
2 2021 40	60	100	100	1	事業所名 1	001	1-1-1
▲ <u>19ス۸-ト_20220307</u> 準備完了	(+)		取りまとめ: _製造数量」、 計」をそれる	ファイル (図 4. 3. 2. 「年度計_輸入数量 ぞれ加算した値に修	5)に他の事業) t」、「年度計_動 5正する。	所の同一物質 (図 4. 3. 2. 6) 製造・輸入数量合計」、「出	の「年度計 は荷数量合

## 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)

×	エクスボート_2022	0307152155.csv - Exc	el									_		$\times$
AC:	•	$\times \checkmark f_x$	出荷数量合計											*
	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	A	
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0	都道府県都	都道府県別	国・地域の	国・地域	番国・地域別	用途の件	数都道府	寻県
2	30	1	事業所名1	001	1-1-1	1	001	10	1	103	20	2	001	-
-	→ エクズ	ボート_2022030715	2155 🕀				•							•
準備	完了								III	Ξ	巴 —	-	+ 10	0%

# ●図 4.3.2.9(他事業所の同一物質データ)

.C1 •	$\times \checkmark f_x$	出荷数量合計								
AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	Ał	<	AL
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
70	1	事業所名 2	002	2-2-2	1	002	30	1		105
エク:	スポート_2022030715	2410 (+)			: •			ì		
										1.00
備完了 ] 4. 3. 2. 10	(他事業所のデ-	−タを挿入	した後の取りまとめ	ファイル)		なりまとめファ	☆ (図 4.3.2.8)に他	の事業所の	同一物質	t IO
備完了 3 4.3.2.10      エクスポート_202	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc	ータを挿入 el	した後の取りまとめ	ファイル)		取りまとめファ 図 4.3.2.9)の ≧↓ 「刺洗事業」	田 国 四 イル (図 4. 3. 2. 8) に他 「製造事業所名」、「製 町町在地」を挿入する	の事業所の 造事業所都	同一物質 道府県番	10 1
備完了 4.3.2.10 エクスポート_202 11 ~	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc : × v fx	ータを挿入 ^{el} 製造事業所所で	した後の取りまとめ ^{E地}	ファイル)	H. (	なりまとめファー 図 4. 3. 2. 9)の 号」、「製造事業」	田 国 ロ イル (図 4.3.2.8) に他 「製造事業所名」、「製 所所在地」を挿入する	の事業所の 造事業所都 。	同一物質 道府県番	t ŧ
備完了   4.3.2.10 I クスポート_202  1 ~ AC	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc X イ 介 AD	ータを挿入 ^{el} 製造事業所所で AE	した後の取りまとめ ^{E地}	ファイル) AG	AH	なりまとめファ→ 図 4. 3. 2. 9)の 号」、「製造事業」	田 国 四 イル (図 4. 3. 2. 8) に他 「製造事業所名」、「製 所所在地」を挿入する AJ	の事業所の 造事業所都 5。 At	同一物質 道府県番	ž F AL
備完了 <b>4.3.2.10</b> <i>エクスポート_202</i> J1 ~ AC 出荷数量合計	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc X 、 fr AD 製造事業所の件数	ータを挿入 el 製造事業所所で AE 製造事業所名	した後の取りまとめ E地 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	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	なりまとめファ→ 図 4. 3. 2. 9)の 号」、「製造事業」 製造事業所者	田 イル(図4.3.2.8)に他 「製造事業所名」、「製 所所在地」を挿入する AJ ⁸¹ 道府県製造事業所所で	の事業所の 造事業所都 5。 日 日 部道府	<b>同一物質</b> 道府県番 行県の都道	AL 重府県番
備完了 <b>1 4. 3. 2. 10</b> エクスポート_202 J1 ~ AC 出荷数量合計 100	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc	-タを挿入 el 製造事業所所で AE 製造事業所名 事業所名1	した後の取りまとめ E地 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	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Xりまとめファ 図 4.3.2.9)の BJ、「製造事業 製造事業所者 002	田 「製造事業所名」、「製 所所在地」を挿入する AJ W道府県製造事業所所で 2-2-2	の事業所の 造事業所都 5。 <u> 日 日 日 1</u>	<b>同一物質</b> 道府県番 「県の都道 001	L L AL 互府県番
備完了 4.3.2.10 10スポート_202 J1 AC 出荷数量合計 100 工ク2	(他事業所のデ- 20307152155.csv - Exc (メーチ) AD 製造事業所の件数 2 (ポート) - 0715	-タを挿入 el 製造事業所所在 製造事業所名 事業所名1 2155 (+)	した後の取りまとめ ^{在地} 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	なりまとめファ 図 4.3.2.9)の 号J、「製造事業」 製造事業所者 002	田 「製造事業所名」、「製 所所在地」を挿入する AJ W道府県製造事業所所で 2-2-2	の事業所の 造事業所都 5。 王地 1	<b>同一物質</b> 道府県番 「県の都道 001	10 1 た AL 重府県番

# 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)

×	エクスポー	-ト_20220307	152155.csv - Excel								-		×
A	R5	>	√ fx										¥
		AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ		AR	A	5 🔺
1	製造事業	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	用途都	昏号
2	2-2-2		1	001	10		103	20	2	001		101	-
	- F	エクスポート	_202203071521	155 ÷									Þ
準位	備完了								<b>=</b>	■		- + 10	0%

# ●図 4.3.2.12(他事業所の同一物質データ)

X	エクスポート_202203071	152416.csv - Excel								-		×
AO	1 • : ×	√ <i>f</i> x 都	『道府県・国・地	1.域番号								۷
	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	A	0	AF	
1	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・ <mark>地</mark> 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	用途都	备号
2	2-2-2	1	002	30	1	105	040	2	2		101	-
-	<u> </u>	_202203071524	16 🕀				4					Þ
準備	完了								E 🗉 – –	- I	-+ 10	0%

# -●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)

x	エクスポート_20220303	7152155.csv - Excel				取りまとめファイル	レ(図 4. 3. 2. 11)に	こ他の事業所の[	司一物質(図 4.3.2.1	2)
AL1		× ✓ fx 都	3道府県番号			の「都道府県番号」	、「都道府県別_\$	製造数量」を挿	入する。	J
	AJ	AK	AL	AM	AN	2	AP	AQ	AR	<b></b>
1	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	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	置月
2	2-2-2	2	001	10	002	30	1	103	20	2 👻
	エクスポー	▶_202 - 4071521	55 (+)		• •	4				Þ
準備	完了 🦰						E		+	100%
		取りまとめファイ	イル(図 4.3.2.1	1)に他の事業所の同一	物質(図 4.3.2.12)の都語	道府県の件数を加算				

#### 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)

10スポート_20220307152155.csv - Excel — D  $\times$ ▼ : × ✓ fx 国・地域の件数 AP1 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 都這 2 30 001 1 103 20 2 101 10 10: 👻 а エクスポート_20220307152155 (+) ÷ • • III II ----準備完了 -

# ●図 4.3.2.15 (他事業所の同一物質データ)

x	エクスポート_20220307152	416.csv - Excel								_		×
AM	2 - : 🗙	<i>√ f</i> x '40										~
	LA	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS		-
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	苛数量	都
2	30	1	105 !	40	2	2	101	а		30		10!
-	」 エクスポート_2	0220307152416	$\oplus$									•
準備	完了							=	- 凹 –	-	- + 1	.00%

# ●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)

X	エクスポート_20220307152:	155.csv - Excel				_	取りまとめファイル(図	<b>4</b> . 3. 2. 14) (	こ他の事業	(図の) (図) (図) (図) (図) (図) (図) (図) (図) (図) (図	4. 3. 2. 15	
AT	2 • i ×	√ <i>f</i> x '40					の国・地域番号、国・	地域別_輸入	数量を挿り	くする。		
	AO	AP	AQ	AR			AU		AV	AW		
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	用道
2	30	2	<b>10</b> 3	20	105	•	40	2	001		101	a 👻
-	エクスポート_2	02205 4 52155	$\oplus$				4					•
準備	院了 🦰							8		<u> </u>	+	100%
		取りまとめファイ	ル(図 4.3.2.1	4)に他の事業所の同一	物質(図 4.3.2.1	5)の国	■・地域の件数を加算					

# ⑨用途の取りまとめ

# ●図 4.3.2.17 (挿入前の取りまとめ用ファイル)

			CONCOV ENC	<u>.</u>													
Z2	-	x	$\sqrt{-f_x}$	10													
	AT		AU	AV		AW	AX	A	Y	AZ	BA	BB	E	BC	BD	E	E
国・地	地域別_輸入	数量	用途の件数	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	都道府県・	国 用途番号	用途番	≸号_詳終	日具体的用途	用途別	_出荷数量
40			2	001	101		а			10	103	199	а			20	
$\prec \to \cdots$	エクスポ	ぱート_20 ぱート_20	22030715	2155	$\oplus$						1						•
備完了													Ħ		巴	1	-+ 100%
<b>X</b> 4.3.	2.18 (†	也事業	「所の同-	-物質デ-	-タ)												
エクスボ・	-h_202203	3071524	16.csv - Exc	el												-	
.N2	•	×	✓ fx	2													
	AM		AN	AO		AP	AQ		AR	AS	AT	AU		AV	AW		AX
- 国・地		数量	用途の件数		・国用途	诸子	用途番号	-詳細具体	的用途		数 都道府県	・国 用途番号	用途	番号_詳	和具体的用途	用途	1_田荷数
40			2	002	101		а			30	105	199	а			40	_
E	エクスポ	−۲_20	22030715	2416	(+)						1						•
備完了													m		m	-	
₹ 4.3.	2.19 (†	也事業	「所のデ-	ータを挿	入した後	後の取	りまとめ	シファイ	ル)	取	りまとめフ	ァイル(図 4.3.	2.17)に	也の事業	業所の同一物	質(図 4.)	3. 2. 18)
										თ	「都道府圓	・国・地域番号	まっ 「田袋	(日本)	「田凃悉号	詳細□	目休的
■ エクスポー	-ト_2022030	7152155.	csv - Excel										211. 21	<u>с</u> ш -) ],	、 112 画 9_	u T 1194 J 🔪	7417193
V2		× 🗸	<i>fx</i> '00	1						用;	金」、「用途り	別_出荷数量」	を挿入す	る。			
AT	AU	AV	AW	AX AY	AZ	BA	BB	BC B	D B	BE BF	P	DI	BJ E	3K	BL BM	BN	BO
国・地切	域用途の件	都道府県	用途番号用	途番号具体的	用用途別_	<mark>:</mark> 都道府県	用途番号用	月途番号具体	的用用途	创_ <mark>都道府県月</mark>	用途番号用途	番号具体的用用	途別_ <mark> </mark> 都道	〔府県用)	途番号用途番号	具体的用	用途別_出
40	4	001	101 a		10	103	199 a		20	002 1	01 a	30	105	19	9 a		40
4 1	エクスホー	2022	030715215	5 +							4						
備完了																-	+ 100%
	取り	まとめ	ファイル(	図 4. 3. 2. 17)	) に他の事	業所の同	司一物質(図	図 4. 3. 2. 18	) の 用途	の件数を加算	r I						

# 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。