

chemSHERPA-補足資料

島津製作所

調達部 開発支援グループ

目次

| | |
|-----------------------|-------|
| 1. 最初に | 3ページ |
| 2. 品目による調査方法 | 4ページ |
| 3. chemSHERPAの項目入力の補足 | 16ページ |

最初に

1. このマニュアルは、本来のマニュアルの補足資料として作成しましたので、以下のマニュアルをダウンロードして、ご用意ください。

① chemSHERPA製品含有化学物質情報の利用ルール

chemSHERPAを利用する上での考え方、基本ルールが記載されていますので、必ずご確認ください

② chemSHERPA 成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル

ツールの使い方について説明されています。ツールの使い方がわからなくなったときに参照してください。

③ chemSHERPA 成形品データ作成支援ツール 入力マニュアル

ツールの各項目の定義や内容が説明されています。各項目の意味や何を入力するかを確認したいときに参照してください。

2. ツールおよびマニュアルは、chemSHERPAの専用サイト(<https://chemsherpa.net/>)よりダウンロードできます。

2. 品目による調査方法

調査品目、回答、ProChemist/ASの利用状況の回答パターンから次頁以降の対応を参照してください

| 調査品目 | | 入手した回答 | ProChemist/AS | 回答のパターン |
|------------------------|---------------|--------------|---------------|---------|
| カタログ品 (メーカーへの調査が必須) | | chemSHERPA | 利用している | パターン1 |
| | | | 利用していない | パターン2 |
| | | AIS,JIG(JGP) | 利用している | パターン3 |
| | | | 利用していない | パターン4 |
| | | その他 | 利用している | パターン5 |
| | | | 利用していない | パターン6 |
| 島津設計品 | 機械加工品 表面処理 | (自分で作成) | 利用している | パターン7 |
| | | | 利用していない | パターン8 |
| | ASSY品 | | 利用している | パターン9 |
| | | | 利用していない | パターン10 |
| メーカーから成分情報が入手できない | | | | パターン11 |

2. 品目による調査方法－回答パターン1

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用
- ②調査品目がメーカーカタログ品
- ③メーカーからchemSHERPAで回答を入手

<回答手順>

- ①メーカーからの回答を、そのままProChemist/ASに登録

2. 品目による調査方法－回答パターン2

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用していない（メールでの調査依頼）
- ②調査品目がメーカーのカatalog品
- ③メーカーからchemSHERPAで回答を入手

<回答手順>

- ①メーカーからの入手したchemSHERPAの回答の「製品品番」, 「改訂履歴」に、それぞれ島津部品番号、“-”(半角ハイフン)を入力

(このマニュアルの「3-1. chemSHERPAの項目入力の補足-基本情報の入力」を参照のこと)

2. 品目による調査方法－回答パターン3

<調査の状況>

- ① ProChemist/ASを利用
- ② 調査品目がメーカーのカタログ品
- ③ メーカーからAISまたはJGPSSI(JIG)で回答を入手

<回答手順>

- ① 「**chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル**」の「**7. 現行スキームデータを流用して作成する**」を参照して回答を作成

2. 品目による調査方法－回答パターン4

<調査の状況>

- ① ProChemist/ASを利用していない（メールでの調査依頼）
- ② 調査品目がメーカーのカタログ品
- ③ メーカーからAISまたはJGPSSI(JIG)で回答を入手

<回答手順>

- ① 「**chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル**」の「**7. 現行スキームデータを流用して作成する**」を参照して回答を作成

回答の「製品品番」,「改訂履歴」には、それぞれ島津部品番号、“-”(半角ハイフン)を入力
(このマニュアルの「3-1. chemSHERPAの項目入力の補足-基本情報の入力」を参照)

2. 品目による調査方法－回答パターン5

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用
- ②調査品目がメーカーのカタログ品
- ③メーカーから前述のフォーマット以外で回答を入手

<回答手順>

- ①「**chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル**」の「**5. 新規にデータを作成する**」を参照して、回答を作成

2. 品目による調査方法－回答パターン6

<調査の状況>

- ① ProChemist/ASを利用していない（メールでの調査依頼）
- ② 調査品目がメーカーのカタログ品
- ③ メーカーから前述のフォーマット以外で回答を入手

<回答手順>

- ① 「**chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル**」の「**10. 依頼データを受けて、回答を作成する**」を参照して回答を作成

回答の「製品品番」, 「改訂履歴」には、それぞれ島津部品番号、"-"(半角ハイフン)を入力
(このマニュアルの「3-1. chemSHERPAの項目入力の補足-基本情報の入力」を参照)

2. 品目による調査方法－回答パターン7

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用
- ②調査品目が島津設計の機械加工品または表面処理

<回答手順>

- ①材質、製品に残るメッキの成分情報をメーカーより入手
- ②「**chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル**」の「**5. 新規にデータを作成する**」を参照して、回答を作成

2. 品目による調査方法－回答パターン8

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用していない（メールでの調査依頼）
- ②調査品目が島津設計の機械加工品または表面処理

<回答手順>

- ①材質、メッキの成分情報を入手
- ②「chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル」の「10. 依頼データを受けて、回答を作成する」を参照して、回答を作成

回答の「製品品番」,「改訂履歴」には、それぞれ島津部品番号、“-”(半角ハイフン)を入力
(このマニュアルの「3-1. chemSHERPAの項目入力の補足-基本情報の入力」を参照)

2. 品目による調査方法－回答パターン9

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用
- ②調査品目が島津設計のASSY品

<回答手順>

- ①構成部品の確認
- ②構成品の含有物質情報を調査、入手
- ③「chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル」の「8. 複合化機能を利用して作成する」を参照して、回答を作成

2. 品目による調査方法－回答パターン10

<調査の状況>

- ①ProChemist/ASを利用していない（メールでの調査依頼）
- ②調査品目が島津設計のASSY品

<回答手順>

- ①構成部品の確認
- ②構成品の含有物質情報を調査、入手
- ③「chemSHERPA成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル」の「8. 複合化機能を利用して作成する」を参照して、回答を作成

回答の「製品品番」,「改訂履歴」には、それぞれ島津部品番号、“-”(半角ハイフン)を入力
(このマニュアルの「3-1. chemSHERPAの項目入力の補足-基本情報の入力」を参照)

2. 品目による調査方法－回答パターン11

<調査の状況>

- ①メーカー、調達先から成分情報が入手不可

<回答手順>

- ①メーカー、調達先から回答が得られない状況をご連絡ください
なお、以下のような理由を明確にしてください
 - ・メーカーが成分情報を持っていない
 - ・メーカーが成分情報を社外秘としている

3. chemSHERPAの各項目の入力に関する補足

基本的にはchemSHERPAのマニュアルを参考に各項目の入力してください。

ここでは、chemSHERPAを作成していただく時の島津製作所特有の記入方法を補足説明しています。

3-1. 成分情報と遵法判断情報

3-2. 基本情報の入力

3-3. 調査先の回答が不使用証明書の場合の入力方法

- ・ 遵法判断情報で含有無しの回答
- ・ 対象物質に注意（RoHS6物質だけではダメ）

3-4. 作業しかしていない場合の入力方法

- ・ 遵法判断情報で含有無しの回答
- ・ 質量には最小値(0.0001mg)を入力（ツールの制約でゼロ入力ができないため）

3-1. 成分情報と遵法判断情報

(1) chemSHERPAは、「**成分情報**」と「**遵法判断情報**」の2種類の情報が回答できます。

- ① **成分情報**：部材の含有化学物質の含有量等の定量的な情報
- ② **遵法判断情報**：対象とする物質の含有の有無の情報

(2) 島津製作所としては、「**成分情報**」での回答を原則とします。

(3) 以下の場合は「**遵法判断情報**」での回答でも可とします。

- ① メーカーから入手したchemSHERPAの回答が遵法判断情報になっている。
- ② 不使用証明のような含有の有無しかわからない。

(4) 「**遵法判断情報**」で回答される場合は、必ず対象物質の確認をお願いします。

対象となるのは、国際規格のIEC62474(旧JIGPSSI)で規定されている物質です。
(chemSHERPAの遵法判断情報画面に表示されている物質)

3-2. 基本情報の入力

発行者情報の入力には会社情報をクリック

“*”(アスタリク)のある項目は入力必須です。
詳細は、chemSHERPAのマニュアルを参照

ChemSHERPA-AI 成形品ツール

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール

■ 基本情報 画面

| 発行者・承認者情報 | | 依頼者情報 | |
|-----------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| 整理番号 * | 15624+8 | 整理番号 | |
| 作成日 * | 2016-12-12 | 依頼日 | |
| 承認日 * | <yyyy-mm-dd> | 回答期限 | |
| 項目 | 英語 日本語 | 伝達事項 | |
| 会社名 * | HIROSE ELECTRIC CO.,LTD ヒロセ電機株式会社 | 項目 | |
| 担当者名 * | | 会社名 | |
| コメント | AIS使用書式バージョン: Ver | 依頼者名 * | |
| 承認者名 * | | 依頼者コメント | |
| エリア | <input type="checkbox"/> IEC62474 | エリア | <input type="checkbox"/> IEC62474 |

製品・部品情報 製品情報 管理情報

成分情報 違法判断情報 作成済データ引用 削除 行追加

| 全選択 | 製品名 Δ | 製品品番 Δ | メーカー名 Δ | 質量 Δ | 質量単位 Δ | シリーズ品名 Δ | 報告単位 Δ | コメント Δ | 含有総合判定 Δ | 発行日 Δ | 改訂日 Δ | 改訂履歴 Δ |
|-----|-----------------|--------------|-----------|------|--------|----------|--------|------------------|----------|--------------|--------------|--------|
| | * | * | | * | * | | * | | | <yyyy-mm-dd> | <yyyy-mm-dd> | |
| 1 | CN,HIF3H-20D... | 070-51915-03 | ヒロセ電機株式会社 | 2.82 | g | | 個 | CL0618-0104-3-71 | | 2016-12-12 | | - |

①整理番号

- ・ ProChemist/AS : 「製品調査受付照会」の整理番号
- ・ 依頼メールの添付ファイル : 依頼者情報の整理番号

②担当者名、承認者名

- ・ 担当者と承認者は同じでも可

①製品名 : 島津品名

②製品品番 : 島津部品番号

③改定履歴 : "-" (固定)

3-3. 調査先の回答が不使用証明書の場合の入力方法

(1) 発行者情報、基本情報の入力 – 基本情報画面

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A1.04.00

ファイル 会社情報 言語(Lanquage) ツール ChemSHERPA-AI 成形品ツール

基本情報画面

発行者・承認者情報

整理番号 * -

作成日 * 2017-10-13

承認日 * 2017-10-13

項目 英語

会社名 * Company name 会社名

担当者名 * name 担当者名

コメント

承認者名 * name

エリア IEC62474

依頼者情報

依頼者情報の有/無

整理番号 *

依頼日 *

回答期限 *

対象物質の確認
国際規格のIEC62474の対象物質
の確認が必要

⑤ 遵法判断情報

④ チェックを入れる

③

製品・部品情報 製品情報 管理情報

成分情報 遵法判断情報 作成済データ引用 削除 行追加

| 全選択 | 製品名 | 製品品番 | メーカー名 | 質量 | 質量単位 | シリーズ品名 | 報告単位 | コメント | 含有総合判定 | 発行日 | 改訂日 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-------|--------|------|--------|------|------|--------|--------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | <yyyy-mm-dd> | <yyyy-mm-dd> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 作業名を入力 | Input P/N | | 0.0001 | mg | | 個 | | N | 0007-10-13 | |

① 不使用証明の対象物質を確認

chemSHERPAでは、IEC62474の対象物質が対象になります。

RoHS物質のみ等では不十分ですので、必ずご確認ください

→対象物質については、遵法判断情報画面の物質一覧でご確認ください

② 発行者情報の入力

③ 基本情報の入力

④ チェックボックスにチェックを入れる

⑤ 【遵法判断情報】をクリック

3-3. 調査先の回答が不使用証明書の場合の入力方法

(2)含有物質がないことを入力 - 遵法判断情報

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 遵法判断情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A1.04.00

ファイル ChemSHERPA-AI 成形品ツール

製品番号 Input P/N 確定日時 対象エリア IEC62474

製品名 作業名を入力

含有総合判定 N

遵法判断情報 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小 全部 絞り込み 行追加 削除 成分→遵法判断変換 全クリア 最新化

| CAS番号/物質ID | 対象物質 | 判別対象 <input type="checkbox"/> ONのみ表示 クリア | ID | 参照法規制 | 種別 | 報告用途 | 報告値 | 含有判定 | |
|------------|-----------------------------------|--|-------|---|------------------|---------------------------------|-----|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | 含有率(ppm) |
| 1 | SG001 アスベスト類 | <input type="checkbox"/> | 00003 | ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006, United St... | 全製品 | 製品の添加 [報告レベル: 製品] | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 2 | SG002 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染... | <input type="checkbox"/> | 00004 | ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 | 増物/皮革製品 | 生成アミンが仕上がり増物/皮革製品の0.003重量... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 3 | SG003 ホウ酸 | <input type="checkbox"/> | 00007 | Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/2006/EC | 全製品 | 0.1重量% (1000ppm) [報告レベル: 成形品] | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 4 | SG004 臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類がよ... | <input type="checkbox"/> | 00008 | Industry Standards IEC 61249-2-21 and IPC-4101 | 積層プリント配線基板 | 基板中の臭素の含有合計で0.09重量% (900ppm... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | 00009 | Joint JEDEC/ECA JS-709A Standard Defining "Low Halogen" Elec... | 積層プリント配線基板を除く | プラスチック材料中の臭素として0.1重量% (100... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 6 | SG006 カドミウム/カドミウム化合物 | <input type="checkbox"/> | 00010 | 2011/65/EU (EU/ROHS Directive and its amendments); ANNEX ... | 電池を除く全製品 | 均質材料中のカドミウムの0.01重量% (100ppm... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | 00011 | 2006/66/EC EU Battery Directive and Korean Quality Managem... | 電池 | 電池中のカドミウムの0.001重量% (10ppm) [... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 8 | SG008 六価クロム化合物 | <input type="checkbox"/> | 00012 | 2011/65/EU (EU/ROHS Directive and its amendments); China M... | 全製品 | 均質材料中の六価クロムの0.1重量% (1000ppm... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 9 | SG009 ジブチルスズ化合物 (DBT) | <input type="checkbox"/> | 00014 | ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and Com... | 全製品 | 部品中のスズの0.1重量% (1000ppm) [報告レ... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 10 | SG010 ジブチルスズ化合物 (DOT) | <input type="checkbox"/> | 00015 | ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and Com... | (a)皮膚と接触することを... | 部品中のスズの0.1重量% (1000ppm) [報告レ... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 11 | SG011 四水合ニトロソコバルト | <input type="checkbox"/> | 00017 | Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/2006/EC | 全製品 | 0.1重量% (1000ppm) [報告レベル: 成形品] | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 12 | SG012 フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC) | <input type="checkbox"/> | 00018 | EU Reg. No. 842/2006 | 全製品 | 製品の添加 [報告レベル: 製品] | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 13 | SG013 ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD... | <input type="checkbox"/> | 00020 | The Law Concerning the Examination and Regulation of Manufa... | 全製品 | 製品の添加または0.1重量% (1000ppm) [報告... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 14 | SG014 鉛/鉛化合物 | <input type="checkbox"/> | 00021 | 2011/65/EU (EU/ROHS Directive and its amendments); China M... | 以下を除く全製品、1 電池... | 均質材料中の鉛の0.1重量% (1000ppm) [報告... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 15 | | <input type="checkbox"/> | 00022 | U.S. Consumer Product Safety Improvement Act as modified by... | 主として12歳以下の子供向... | 部品中の鉛の0.01重量% (100ppm) [報告レ... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 16 | | <input type="checkbox"/> | 00023 | U.S. Consumer Product Safety Improvement Act | 子供向けの玩具及び製品の... | 表面塗層中の鉛の0.009重量% (90ppm) [報告... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 17 | | <input type="checkbox"/> | 00024 | US/CA Proposition 65 Case law | 熱硬化性/熱可塑性樹脂で... | 表面塗層中の鉛の0.03重量% (300ppm) [報... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 18 | | <input type="checkbox"/> | 00025 | 2006/66/EC EU Battery Directive; Chinese Standard GB 24427... | 電池 | 電池中の鉛の0.004重量% (40ppm) [報告レ... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 19 | SG019 水銀/水銀化合物 | <input type="checkbox"/> | 00029 | 2011/65/EU (EU/ROHS Directive and its amendments); ANNEX ... | 電池を除く全製品 | 製品の添加または均質材料の水銀の0.1重量% (10... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 20 | | <input type="checkbox"/> | 00030 | Taiwan Restrictions on the Manufacture, Import, and Sale of Dr... | 電池 | 製品の添加または電池中の水銀の0.0001重量% (... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 21 | | <input type="checkbox"/> | 00132 | Canadian Products Containing Mercury Regulations (SOR/2014... | 全製品 | 均質材料中の水銀の0.0005重量% (5ppm) [報... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 22 | SG021 オゾン層破壊物質 (CFC, Halon, HB... | <input type="checkbox"/> | 00032 | Law concerning the Protection of the Ozone Layer through the... | 全製品 | 製品の添加 [報告レベル: 製品] | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |
| 23 | SG022 遷移金属塩 | <input type="checkbox"/> | 00033 | California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination P... | 全製品 | 電池または構成部品の6E-7重量% [報告レベル: ... | | <input type="checkbox"/> 一括N | |
| 24 | SG023 パーフルオロオクタンスルホン酸塩(P... | <input type="checkbox"/> | 00124 | (FC) 850/2004/POPs regulation; Canadian Environmental Prot... | 増物または他のコート... | 製品の添加またはコートされた材料の11μg/m2 [報... | | <input type="checkbox"/> Yのみ表示 | |

基本情報画面に戻る 成分情報画面に移動 エラーチェック 確定

- ① 【一括N】をクリックし、すべてを"N"にする
- ② 【確定】をクリック
- ③ 【基本情報に戻る】をクリック

3-3. 調査先の回答が不使用証明書の場合の入力方法

(3)承認 – 基本情報画面

The screenshot shows the 'chemSHERPA-AI' software interface. The title bar indicates 'chemSHERPA-AI (作成支援) ツール' and '基本情報画面'. The main window is divided into several sections:

- 発行・承認者情報 (Issuer/Approver Information):** Fields for '整理番号' (Serial Number), '作成日' (Creation Date), and '承認日' (Approval Date).
- 依頼者情報 (Reliance Information):** Fields for '整理番号' (Serial Number), '依頼日' (Request Date), and '回答期限' (Response Deadline).
- 項目 (Items):** A table with columns for '項目' (Item), '英語' (English), and '日本語' (Japanese). Fields include '会社名' (Company Name), '担当者名' (Responsible Person Name), 'コメント' (Comment), and '承認者名' (Approver Name).
- 製品・部品情報 (Product/Part Information):** A table with columns for '全選択' (All Selected), '製品名' (Product Name), '製品品番' (Product Part Number), 'メーカー名' (Manufacturer Name), '質量' (Weight), '質量単位' (Weight Unit), 'シリーズ品名' (Series Product Name), '報告単位' (Report Unit), 'コメント' (Comment), '含有総合判定' (Total Content Determination), and '発行日' (Issue Date).

The '製品・部品情報' table contains one entry:

| 全選択 | 製品名 | 製品品番 | メーカー名 | 質量 | 質量単位 | シリーズ品名 | 報告単位 | コメント | 含有総合判定 | 発行日 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-------|--------|------|--------|------|------|--------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 作業名を入力 | Input P/N | | 0.0001 | mg | | 個 | | N | 0007-10-13 |

At the bottom of the interface, there are buttons for 'エラーチェック' (Error Check), '一時保存' (Temporary Save), '出力 (依頼)' (Output (Request)), and '出力 (承認)' (Output (Approval)). The '出力 (承認)' button is highlighted with a red circle and a red box, with the number '1' next to it.

- ① 【出力 (依頼)】、【出力 (承認)】をクリック
情報入力者と承認者が同じ場合は、【出力 (承認)】だけクリック

3-4. 作業しかしていない場合の入力方法

(1) 発行者情報、基本情報の入力 - 基本情報画面

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A1.04.00

基本情報画面

① 発行者・承認者情報

| | | |
|------|---|--|
| 整理番号 | * | - |
| 作成日 | * | 2017-10-13 |
| 承認日 | * | 2017-10-13 |
| 項目 | | 英語 日本語 |
| 会社名 | * | Company name 会社名 |
| 担当者名 | * | name 担当者名 |
| コメント | | |
| 承認者名 | * | name 担当者名 |
| エリア | | <input checked="" type="checkbox"/> IEC62474 |

② 製品・部品情報

| 全選択 | 製品名 | 製品番号 | メーカー名 | 質量 | 質量単位 | シリーズ品名 | 報告単位 | コメント | 含有総合判定 | 発行日 | 改訂日 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-------|--------|------|--------|------|------|--------|------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 作業名を入力 | Input P/N | | 0.0001 | mg | | 個 | | N | 0007-10-13 | |

③ チェックを入れる

ゼロが入力できないので、最小値の“0.0001mg”を入力

違反判断情報

① 発行者情報の入力

② 基本情報の入力

質量に“0.0001”、質量単位に“mg”を入力（最小値の入力）

③ 情報を入力したい品目にチェックを入れ、【違反判断情報】をクリック

3-4. 作業しかしていない場合の入力方法

(2)含有物質がないことを入力 – 遵法判断情報

- ① 【一括N】をクリックし、すべてを"N"にする
- ② 【確定】をクリック
- ③ 【基本情報に戻る】をクリック

3-4. 作業しかしていない場合の入力方法

(3)承認 – 基本情報画面

The screenshot shows the 'chemSHERPA-AI (作成支援) ツール' interface. The title bar indicates '基本情報画面' and 'ToolVersion : chemSHERPA-A1.04.00'. The main window is divided into several sections:

- 発行・承認者情報 (Issuer/Approver Information):** Fields for '整理番号' (numbered), '作成日' (2017-10-13), and '承認日' (2017-10-13).
- 依頼者情報 (Dependent Information):** Fields for '整理番号' (numbered), '依頼日' (numbered), '回答期限', and '伝達事項' (with a checkbox for '違法判断情報のみ伝達').
- 項目 (Items):** A table with columns for '英語' and '日本語'. Fields include '会社名' (Company name), '担当者名' (name), 'コメント', '承認者名' (name), and 'エリア' (IEC62474).
- 製品・部品情報 (Product/Component Information):** A table with columns: '製品名' (numbered), '製品品番' (numbered), 'メーカー名', '質量' (numbered), '質量単位' (numbered), 'シリーズ品名', '報告単位' (numbered), 'コメント', '含有総合判定' (numbered), and '発行日' (numbered). A row is shown with '作業名を入力' (numbered), 'Input P/N', '0.0001', 'mg', and '個'.
- Buttons:** '成分情報', '違法判断情報', '作成済データ引用', '削除', '行追加', 'エラーチェック', '一時保存', '出力 (依頼)', and '出力 (承認)'. The '出力 (承認)' button is highlighted with a red box and a circled '1'.

- ① 【出力 (依頼)】、【出力 (承認)】をクリック
情報入力者と承認者が同じ場合は、【出力 (承認)】だけクリック