

**EIZO MIS ファイル
JAMP AIS ファイル
記入マニュアル**

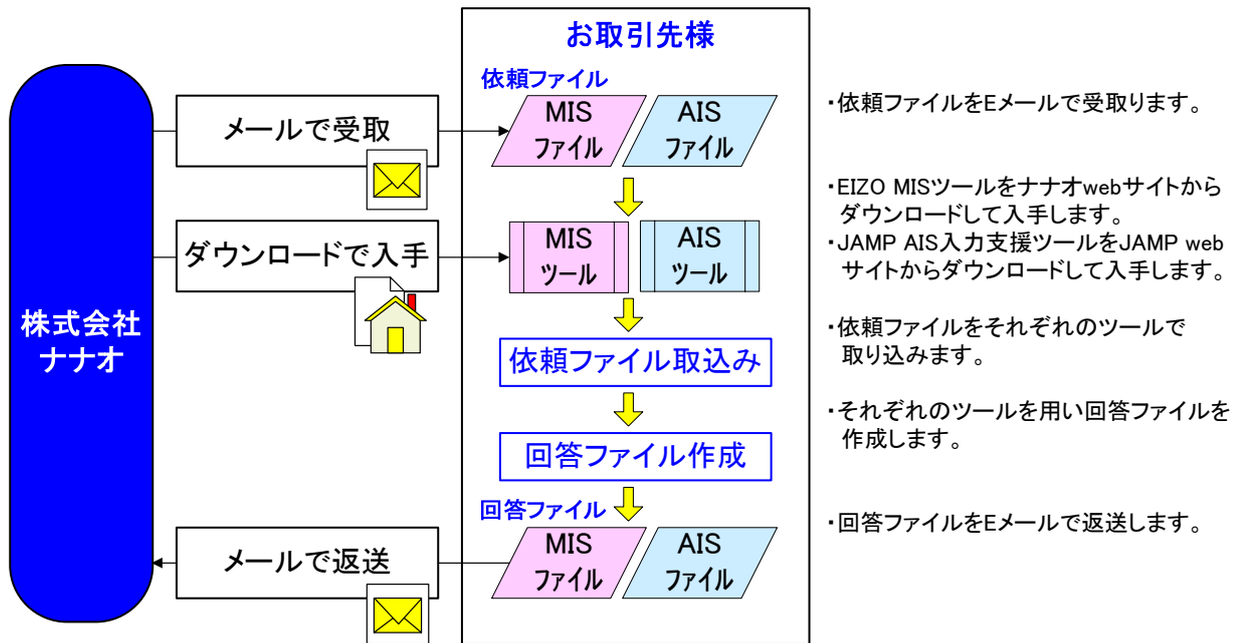
**2012年12月
株式会社ナナオ**

目次

【1】	はじめに	3
【2】	回答ファイルの種類とバージョンについて	3
【3】	MIS ファイル作成の流れ	4
【4】	MIS ツールの起動	4
【5】	MIS ファイルの読み込み	5
【6】	MIS ファイル 依頼事項の確認 《シート:input_1》	7
【7】	MIS ファイル 回答の記入 《シート:input_1》	7
【8】	MIS ファイル 回答の記入 《シート:input_2》	8
【9】	MIS ファイル 回答の検証	11
【10】	MIS ファイルの作成	12
【11】	MIS ツールの終了	12
【12】	AIS ファイル作成の流れ	13
【13】	AIS ツールの起動	13
【14】	AIS ファイルの読み込み	13
【15】	AIS ファイル 依頼事項の確認 《入力シート1》	16
【16】	AIS ファイル 回答の記入 《入力シート1》	17
【17】	AIS ファイル 回答の記入 《入力シート2》	17
【18】	AIS ファイル 回答の検証、ファイルの作成 《自動集計シート》	17
【19】	AIS ツールの終了	18
【20】	ファイルの送付	18

【1】はじめに

本記入マニュアルは、EIZO グリーン調達基準(RD-053 Ver.M)に基づいて作成・制定され、ナナオに納入頂く部品(サブアセンブリーを含む)、材料、及び製品購入する部材に関する化学物質調査ファイルの記載方法と回答方法についてマニュアル化したものです。



【2】回答ファイルの種類とバージョンについて

回答ファイルには以下の2種類があり、本マニュアルでは以下のファイルを対象として取り扱います。

- ・EIZO MIS ファイル Ver1.1
- ・JAMP AIS ファイル Ver.4.0

(1) EIZO MIS ファイル(以降、MIS ファイル)

- ・EIZO 専用の調査ファイルです
- ・MIS ファイルを作成する、EIZO MIS ツール(以降、MIS ツール)は、ナナオ web サイトからダウンロードしてください。
URL: http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/green/index.html
グリーン調達関連マニュアルおよびツールダウンロード
(最新版は、都度ナナオ web サイトをご確認ください)
- ・拡張子は、“.mis”です
- ・ファイル名は、“ナナオ品目番号(10ケタ)_MIS1.1_出力日付.mis” (自動出力されます)
例) “01A11111A1_MIS1.1_20130101.mis”
(ナナオ品目番号) (MISバージョン) (出力日付)

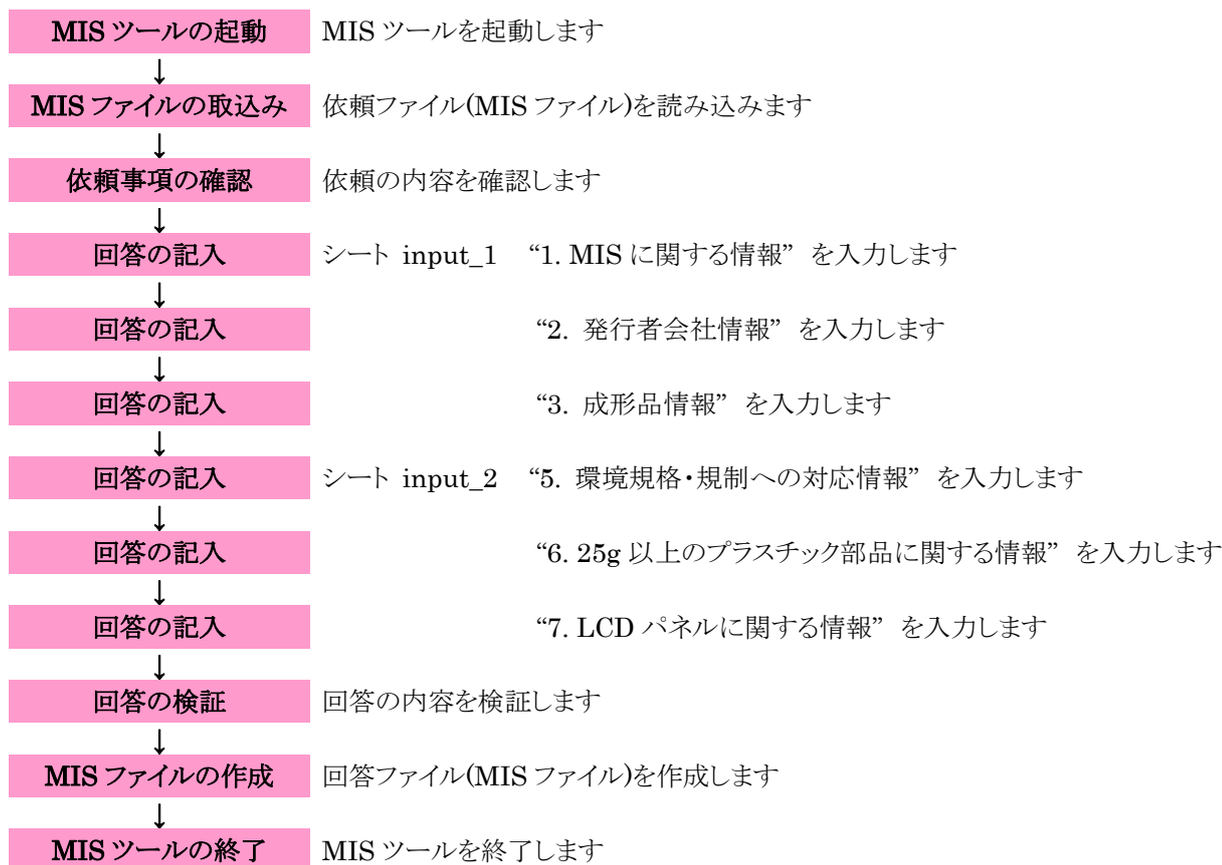
回答ファイルの作成については、本マニュアル【3】～【11】項を参照ください。

(2) JAMP AIS ファイル(以降、AIS ファイル)

- ・JAMP 標準の調査ファイルです
- ・AIS ファイルを作成する、JAMP AIS 入力支援ツール(以降、AIS ツール)は、JAMP web サイトからダウンロードしてください。
URL: <http://www.jamp-info.com/ais>
- ・拡張子は、“.xml”です。
- ・ファイル名は、“ナナオ品目番号(10ケタ)_AIS 出力時の標準的なファイル名.xml”
AIS 出力時の標準的なファイル名(自動出力されます):
「{AISA4(原部品)もしくは AISB4(複合アーティクル)}_{出力日付}_{発行者型番/英字表記}」
例) “01A11111A1_AISA4_20130101_ABC.xml”
(ナナオ品目番号) (AISバージョン) (出力日付) (発行者型番)

回答ファイルの作成については、JAMP web サイトの JAMP AIS 作成手順書、JAMP AIS 作成支援ツール操作説明書、および本マニュアル【12】～【19】項を参照ください。

【3】 MIS ファイル作成の流れ



【4】 MIS ツールの起動

4-1 MIS ツールを入手後、デスクトップなど任意のフォルダに保存してください。

URL: http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/green/
 グリーン調達関連マニュアルおよびツールダウンロード
 (最新版は、都度ナナオ web サイトをご確認ください)

注意

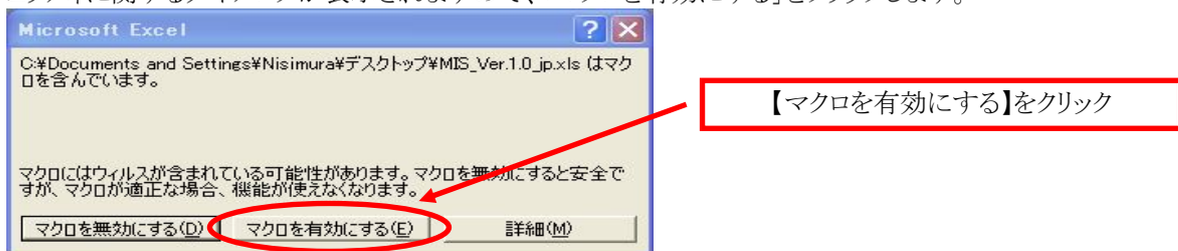
MIS ツールは何度でも使用できますので、調査依頼毎に入手する必要はありません。
 但し、最新版は、都度ナナオ web サイトをご確認ください。

4-2 ナナオより送付された MIS ファイルを、デスクトップなどの任意のフォルダに保存してください。

4-3 保存した MIS ツールのアイコンをダブルクリックします。



4-4 セキュリティに関するダイアログが表示されますので、「マクロを有効にする」をクリックします。



注意

Excel のマクロのセキュリティの設定を「中」または「低」に設定してください。
 「高」の場合はマクロ機能が正常に動作しないことがあります。

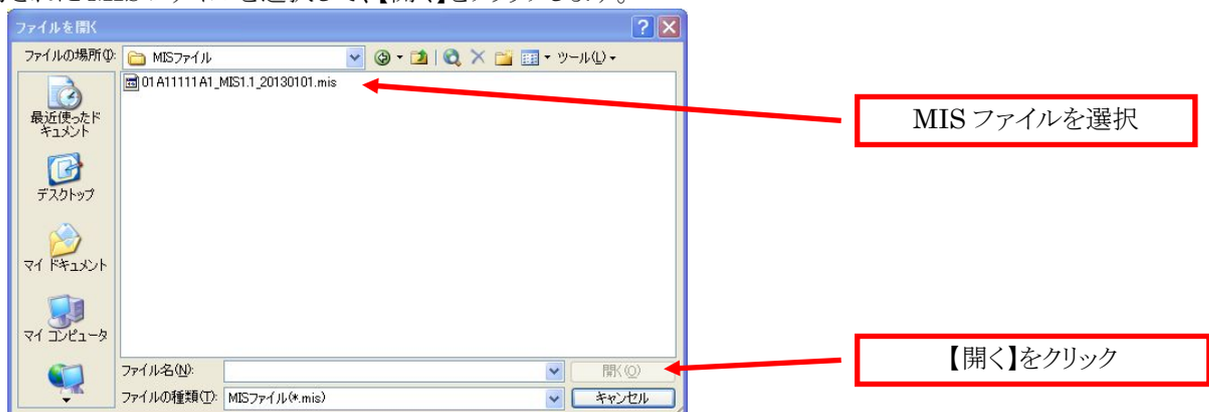
4-5 起動後の画面

【5】 MIS ファイルの読み込み

5-1 MIS ツールのシート input_1 の【ファイル読み込み】ボタンをクリックします。



5-2 送付された MIS ファイルを選択して、【開く】をクリックします。



5-3 ファイルの読み込みが完了します。

5-4 ファイル読込後の画面

ファイル読込後、以下の画面が表示されます。回答を記入してください。

シート
input_1

黄色セル欄は、記入必須項目です

回答の記入
【MISに関する情報】の記入

回答の記入
【発行者会社情報】の記入

回答の記入
【成形品情報】の記入

ナナオ記入項目
【依頼者型番】
【依頼者に関する情報】

シート
input_2

回答の記入
【環境規格・規制への対応情報】の記入

回答の記入
【25g以上のプラスチック部品に関する情報】の記入

回答の記入
対象の場合、詳細情報を記入

回答の記入
【LCDパネルに関する情報】の記入

回答の記入
対象の場合、詳細情報を記入

【6】 MIS ファイル 依頼事項の確認 《シート:input_1》

6-1 「4.依頼者型番」,「依頼者に関する情報」

当社の依頼担当者が記入する項目です。内容をご確認ください。(品目番号、メーカー型番、依頼者情報)

4.依頼者型番(100品目を超えるものはファイル別で作成して下さい。)			品目番号	メーカー型番
1	01A11111A1	asabbbccc	51	
2			52	
3			53	
4			54	
5			55	
6			56	
7			57	
8			58	
9			59	
10			60	
11			61	
12			62	
13			63	
14			64	
15			65	
16			66	
17			67	
18			68	
19			69	
20			70	
21			71	
22			72	
23			73	
24			74	
25			75	
26			76	
27			77	
28			78	
29			79	
30			80	
31			81	
32			82	
33			83	
34			84	
35			85	
36			86	
37			87	
38			88	
39			89	
40			90	
41			91	
42			92	
43			93	
44			94	
45			95	
46			96	
47			97	
48			98	
49			99	
50			100	

ページ 1

④

依頼者に関する情報	
会社名	
依頼部門 部門名	
依頼部門 住所	石川県白山市下柏野町153番地
依頼部門担当 氏名	
依頼部門担当 電話番号	
依頼部門担当 FAX番号	
依頼部門担当 メールアドレス	
提出年月日	

注意

MIS ファイルは、100 品目まで記入することができます。一つの納入仕様書に複数品目が対象となる場合が相当します。
 ※ 万一、当社の依頼担当者が記入した複数の品目において、品目によって回答内容が異なる場合は、該当品目について MIS ファイルを分けて作成してください。

【7】 MIS ファイル 回答の記入 《シート:input_1》

7-1 「1.MIS に関する情報」

回答日を記入してください。(yyyy/mm/dd)

1. MISに関する情報	
使用書式	Ver. 1.1
シート整理番号	
初版 発行日付	
改訂 改訂日付	
改訂 改訂履歴	
調査依頼No.	

- シート整理番号 : 記入不要です。
- 初版 発行日付 : 初版の発行日を記入してください。
- 改訂 改訂日付 : 改訂版の場合に記入してください。
- 改訂 改訂履歴 : 改訂版の場合、変更してください。例) 2,3 ...999
- 調査依頼 No. : 記入不要です。

7-2 「2.発行者会社情報」

部品、材料を最終的にナナオに納入する仕入先様の情報を記入してください。

2. 発行者会社情報	
会社名 英字表記	
会社名 母国語表記	
会社ID 登録機関ID	
会社ID 会社ID	
発行部門 部門名	
発行部門 住所	
発行部門 電話番号	
発行部門 FAX番号	
発行部門 メールアドレス	
作成部門 部門名	
作成部門 電話番号	
追加情報	

会社 ID 登録機関 ID : DUNS など登録機関 ID を取得している場合、記入してください。
 会社 ID 会社 ID : 上記登録機関で管理する発行者会社の企業 ID を記入してください。
 (DUNS ナンバー: D&B 社が発行した 9 桁の企業識別コード。
 参照: http://www.dnb.co.jp/duns_number/index.html)
 追加情報 : 記入不要です。

7-3 「3.成形品情報」

製造会社様の情報を記入してください。

3.成形品情報	
製造者会社名	③
一般商品名	
発行者型番 英字表記	
発行者型番 母国語表記	
複数品名・シリーズ品名	
発行者備考	

ヒント

「1. MIS に関する情報」※、「2. 発行者会社情報」、「3. 成形品情報」は、AIS ツールと同じ記入内容・配列となっていますので、AIS ファイルからコピー＆ペーストの機能を使用して一括に記入することができます。
 ※ 年月日の書式のみ異なります。例) MIS:2013/1/1 AIS:2013-1-1

【8】 MIS ファイル 回答の記入 《シート:input_2》

8-1 「環境規格・規制への対応情報」

それぞれの項目について、プルダウンから回答を選択しクリックしてください。

対象品目、対象物質、適合条件は、8-4 項「調査依頼内容の詳細」を参照してください。

8-1-1 「EIZO 環境要求」

EIZO 環境要求	■対象品目:全ての納入品目 ■適合条件: EIZO グリーン調達基準(RD-053) 6-1~2項参照 ■対象品目:全ての納入品目(電池および完成品梱包用部品を除く)	⑤ 適合 不適合
-----------	---	----------------

8-1-2 「EU RoHS 指令(または、電池指令・包装材指令)」

EU RoHS 指令 (または、電池指令・包装材指令)	■対象品目:全ての納入品目(電池および完成品梱包用部品を除く) ■適合条件: RoHS 指令(2011/65/EU)に適合していること(規制除外項目あり)。 カドミウム≦100ppm、六価クロム・鉛・水銀・PBB・PBDE≦1000ppm ■対象品目:電池 ■適合条件: 電池指令(2006/66/EC)に適合していること(規制除外項目あり)。 水銀≦5ppm(ボタン電池は水銀≦2%)、カドミウム≦20ppm ■対象品目:完成品出荷用梱包材部品(弊社への部品納入だけを目的とする包装材は対象外) ■適合条件: 包装指令(94/62/EC)に適合していること(規制除外項目なし)。 (鉛+カドミウム+水銀+六価クロム)≦100ppm	⑤ 適合 不適合
--------------------------------	--	----------------

8-1-3 「EPEAT(カドミウム・六価クロム)」

EPEAT (カドミウム・六価クロム)	■対象品目:全ての納入品目 ■適合条件: 均一物質中でカドミウム含有が50ppm以下のこと。 均一物質中で六価クロム含有が500ppm以下のこと。 上記いずれの要件も閾値以外の内容はRoHS指令に同じ。 RoHS指令除外項目の適用あり。 ■対象品目:筐体(キャビネット、外装ケース)、電池、外部ケーブル、ACアダプター、 変換アダプター、保護パネル、遮光フード、外付けスピーカーの外装等 ユーザーが容易に触れる箇所を持つ納入品目 ■適合条件: 対象品目の総重量を基準として鉛含有が50ppm以下のこと。 ただし、RoHS指令除外項目の適用なし。	⑤ 保証します 実測確認しました 保証・確認できません
------------------------	---	--------------------------------------

8-1-4 「EPEAT(鉛)」

EPEAT (鉛)	■対象品目:筐体(キャビネット、外装ケース)、電池、外部ケーブル、ACアダプター、 変換アダプター、保護パネル、遮光フード、外付けスピーカーの外装等 ユーザーが容易に触れる箇所を持つ納入品目 ■適合条件: 対象品目の総重量を基準として鉛含有が50ppm以下のこと。 ただし、RoHS指令除外項目の適用なし。	⑤ 対象外 保証します 実測確認しました 保証・確認できません
REACH	■対象品目:全ての納入品目 ■対象物質:SVHC84物質(第7次:2012年6月18日公開分まで) ■判定条件:SVHC対象物質の含有状況を部品総重量あたりの含有率により、非含有/1000ppm以下/1000ppm超に分類。	⑤ 非含有 1000ppm以下で含有 1000ppmを超えて含有

8-1-5 「REACH(SVHC)」

REACH (SVHC)	■対象品目:全ての納入品目 ■対象物質:SVHC84物質(第7次:2012年6月18日公開分まで) ■判定条件:SVHC対象物質の含有状況を部品総重量あたりの含有率により、非含有/1000ppm以下/1000ppm超に分類。	⑤ 非含有 1000ppm以下で含有 1000ppmを超えて含有
-----------------	--	---

8-3 「LCD パネルに関する情報」

8-3-1 プルダウンから回答を選択しクリックしてください。

7. LCDパネルに関する情報	
<ul style="list-style-type: none"> ■対象品目: LCDパネル ■記入項目: 水銀含有の場合は、下記の記載例に倣い、英文でご記入ください。 水銀非含有の場合は、7-2のみご記入ください。 	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 8 対象(水銀含有) 対象(水銀非含有) 対象外 </div>

8-3-2 「対象(水銀含有)」を選択した場合、「7.1 水銀ランプに関する情報」、「7.2 LCD パネルに関する詳細情報」を英文(半角英数字)で記入してください。

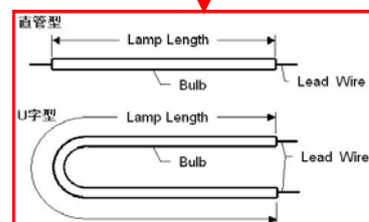
例) CCFL

7-1 Mercury lamp supplier, Lamp ID code, Average(mg/lamp), Maximum(mg/lamp), Minimum(mg/lamp), Lamp Length(mm), Number of lamps,

7-2 LCD identification code, Size (inch), Panel technology, LCD manufacturing company

7-1 水銀ランプに関する情報						
Mercury lamp supplier	Lamp ID code	Average mg/lamp	Maximum mg/lamp	Minimum mg/lamp	Length of lamp mm/lamp	Number of lamps
(記載例) ABC Light Co. Ltd.	XYZ-123456	3.0	4.0	2.0	600.0	4

7-2 LCDパネルに関する詳細情報			
LCD identification code	Size (inch)	Panel technology	LCD manufacturing company
(記載例) LCD17ABC	17.0	IPS	LCD Unit Corporation



「Lamp Length(mm)」は、右図を参考に計算してください。

8-3-3 「対象(水銀非含有)」を選択した場合、「7.2 LCD パネルに関する詳細情報」を8-3-2と同様に英文(半角英数字)で記入してください。

例) LED バックライト

「7-1 水銀ランプに関する情報」の記入は不要です。

7-2 LCDパネルに関する詳細情報			
LCD identification code	Size (inch)	Panel technology	LCD manufacturing company
(記載例) LCD17ABC	17.0	IPS	LCD Unit Corporation

8-3-4 「対象外」の場合は、詳細情報の記入は不要です。

注意

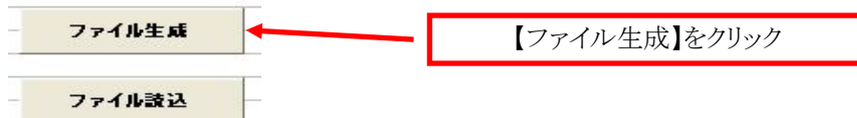
英数字は、すべて半角英数字で記入してください。

8-4 調査依頼内容の詳細

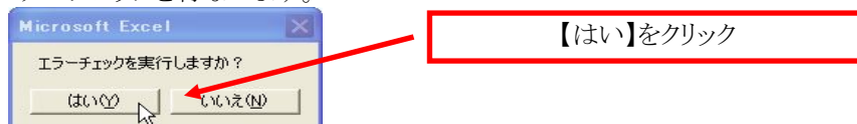
EIZO 環境要求	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 全ての納入品目 ■ 適合条件: EIZO グリーン調達基準(RD-053) 6-1-2 項参照 	適合 不適合
EU RoHS 指令 または、電池指令 ・包装材指令	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 全ての納入品目(電池および完成品梱包用部品を除く) ■ 適合条件: RoHS 指令(2011/65/EU)に適合していること。(規制除外項目あり) カドミウム\leq100ppm, 六価クロム・鉛・水銀・PBB・PBDE\leq1000ppm 	適合 不適合
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 電池 ■ 適合条件: 電池指令(2006/66/EC)に適合していること(規制除外項目あり)。 水銀\leq5ppm(ボタン電池は水銀\leq2%), カドミウム\leq20ppm 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 完成品出荷用梱包材部品 (弊社への部品納入だけを目的とする包装材は対象外) ■ 適合条件: 包装指令(94/62/EC)に適合していること(規制除外項目なし)。 (鉛+カドミウム+水銀+六価クロム) \leq 100ppm 	
EPEAT (カドミウム ・六価クロム)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 全ての納入品目 ■ 適合条件: 均一物質中でカドミウム含有が 50ppm 以下のこと。 均一物質中で六価クロム含有が 500ppm 以下のこと。 上記いずれの要項も閾値以外の内容は RoHS 指令に同じ。 RoHS 指令除外項目の適用あり。 	保証します 実測確認しました 保証・確認できません
EPEAT(鉛)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 筐体(キャビネット、外装ケース)、電池、外部ケーブル、AC アダプター、 変換アダプター、保護パネル、遮光フード、外付けスピーカーの外装等 ユーザーが容易に触れる箇所を持つ納入品目 ■ 適合条件: 対象品目の総重量を基準として鉛含有が 50ppm 以下のこと。 ただし、RoHS 指令除外項目の適用なし。 	対象外 保証します 実測確認しました 保証・確認できません
REACH(SVHC)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: 全ての納入品目 ■ 対象物質: SVHC 84 物質(第 7 次: 2012 年 6 月 18 日公開分まで) ■ 判定条件: SVHC 対象物質の含有状況を部品総重量あたりの含有率により、 非含有/1000ppm 以下/1000ppm 超に分類。 	非含有 1000ppm 以下で含有 1000ppm を超えて含有
25g 以上の プラスチック部品に 関する情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: ①～③のいずれかの納入品目が対象です。 ① 25g 以上の構造用プラスチック部品(筐体、シャーシなど) ② LCD モジュール中の 25g 以上のプラスチック部品およびプリント基板 ③ 25g 以上のプリント基板 	対象 対象外
	<p>対象の場合、記載例に倣い、表に英文(半角英数字)でご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 報告情報: 重量、材料の種類、ブランド、型番、難燃剤名称、難燃剤 CAS#、 材料表示 	
LCD パネルに 関する情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対象品目: LCD モジュール 	対象(水銀含有) 対象(水銀非含有) 対象外
	<p>対象(水銀含有)の場合、記載例に倣い、7-1、7-2 表に英文(半角英数字)でご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 報告情報: 水銀蛍光ランプの型番、水銀含有量(最大、平均、最小)、管長、本数 液晶モジュールの型番、インチサイズ、方式、モジュールメーカー名 	
	<p>対象(水銀非含有)の場合、記載例に倣い、7-2 表に英文(半角英数字)でご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 報告情報: 液晶モジュールの型番、インチサイズ、方式、モジュールメーカー名 	

【9】 MIS ファイル 回答の検証

9-1 MIS ツールのシート input_1 の【ファイル生成】ボタンをクリックします。



9-2 エラーチェックを行ないます。



9-3 エラーがない場合、10 項を参照して回答ファイルを作成してください。

- 9-4 エラーがある場合、以下のダイアログボックスが表示されます。
それぞれのエラーメッセージに従って、記入内容を修正してください。
エラーの修正が完了したら、再度エラーチェックを行ないます。



ヒント

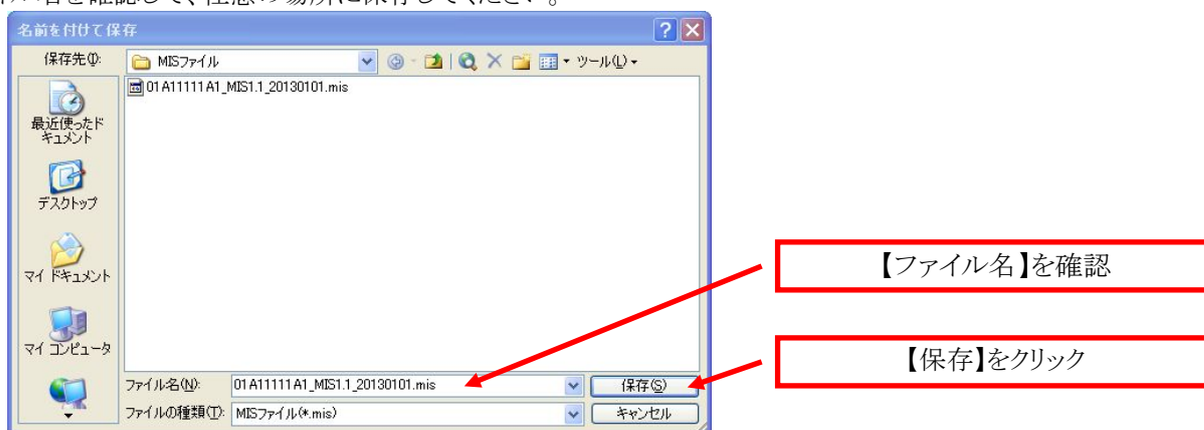
エラーメッセージ上でクリックすると、エラー箇所へリンクします。

注意

“エラーメッセージ”のシートは、エラー修正が完了したら自動的に表示されなくなりますので、エラー修正途中でシートの削除を行なわないでください。

【10】 MIS ファイルの作成

9項.回答の検証でエラーチェックを行なった結果、エラーがない場合は以下のダイアログボックスが表示されます。
ファイル名を確認して、任意の場所に保存してください。



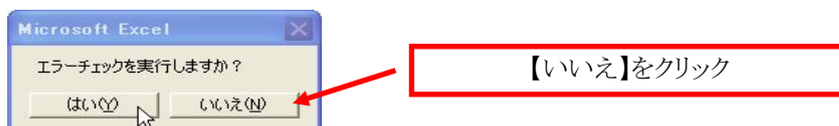
ヒント

ファイル名は、“4.依頼者型番 No.1 の品目番号 10 ケタ_ MIS1.1_yyyymmdd.mis”としてください。
デフォルトで、上記ルールのファイル名が設定されますので、そのまま保存してください。
例) “01A11111A1_ MIS1.1_20130101.mis”

【11】 MIS ツールの終了

MIS ツールを終了します。

記入途中の状態では保存したい場合は、エラーチェックを行なわずにファイルの生成(一時保存)を行なってください。



【12】 AIS ファイル作成の流れ

**ヒント**

AIS ファイルの作成手順は、JAMP web サイトの JAMP AIS 作成手順書、JAMP AIS 作成支援ツール操作説明書、および本マニュアルを参照ください。

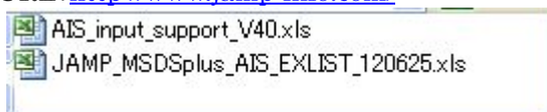
URL: <http://www.jamp-info.com/ais>

※ ダウンロードの際、会社名、担当者名、E メールアドレスの登録が必要です。

【13】 AIS ツールの起動

13-1 JAMP web サイトから、AIS ツール、および外部リストを入手後、任意のフォルダに保存してください。

URL: <http://www.jamp-info.com/>

**ヒント**

AIS ツールは、Ver.4.0 より、物質/材質/各種該当法令の適用除外等のリストを外部ファイル化したため、単独では動作しません。

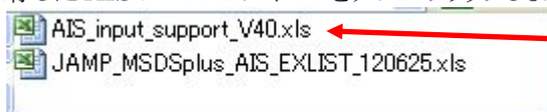
JAMP web サイトから外部リストをダウンロードし、AIS ツールと同じフォルダに配置してください。

AIS ツール、および外部リストは、何度でも使用できますので調査依頼毎に入手する必要はありません。

注意

任意のフォルダに外部リストを配置する際、ファイル名を変更しないでください。

13-2 保存した AIS ツールのアイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

【14】 外部リストバージョンの確認

14-1 外部リストのバージョンは、AIS ツール”説明シート”の外部リスト(材質リスト、物質リスト)で確認してください。

外部リストについて

本ツール(バージョン4)は、物質/材質/各種該当法令の適用除外等のリストを外部ファイル化したため、単独では動作しません。JAMPのWEBサイトで配布されている外部リストファイルを本ツールと同一フォルダに配置してください。
(標準的なファイル名は「JAMP_MSDSplus_AIS_EXLIST_」(改訂日付).xls)です。配置する際、ファイル名を変更しないでください。)
外部リスト内のバージョンは下記欄に表示されています。
物質リスト改訂の際には外部リストの更新版が配布されますので、常に最新版を使用することを推奨します。

【最新版を確認】ボタンもしくは起動時に自動でJAMPのWEBサイトをチェックし、更新版が配布されているか確認できます。
(起動時の自動確認は動作設定シートで無効化できます)

外部リスト	材質リスト	2.01
	物質リスト	3.010

最新版を確認

14-2 または、”最新版を確認”のクリックで確認することができます。

最新版を確認
←
クリック

Microsoft Excel

お使いの外部リストは最新バージョンです。

OK

Microsoft Excel

本ツールと同じフォルダーに置かれている外部リストは最新ではありません。
JAMPのWebサイトから最新の外部リストをダウンロードしてください。

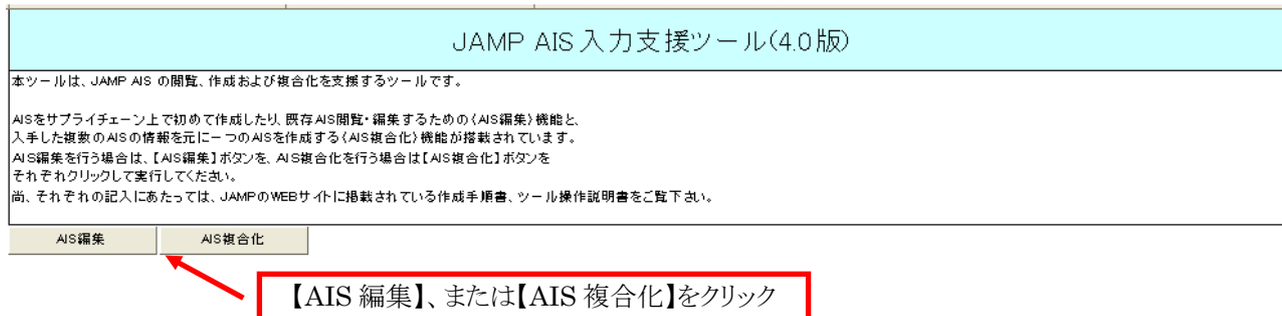
OK

ヒント

外部リストは、最新版を使用してください

【15】 AIS ファイルの読み込み

15-1 AIS ツールの“AIS 編集”、または“AIS 複合化”をクリックします。



注意

複合アーティクル(*1)で構成される場合、“AIS 複合化”で作成してください。

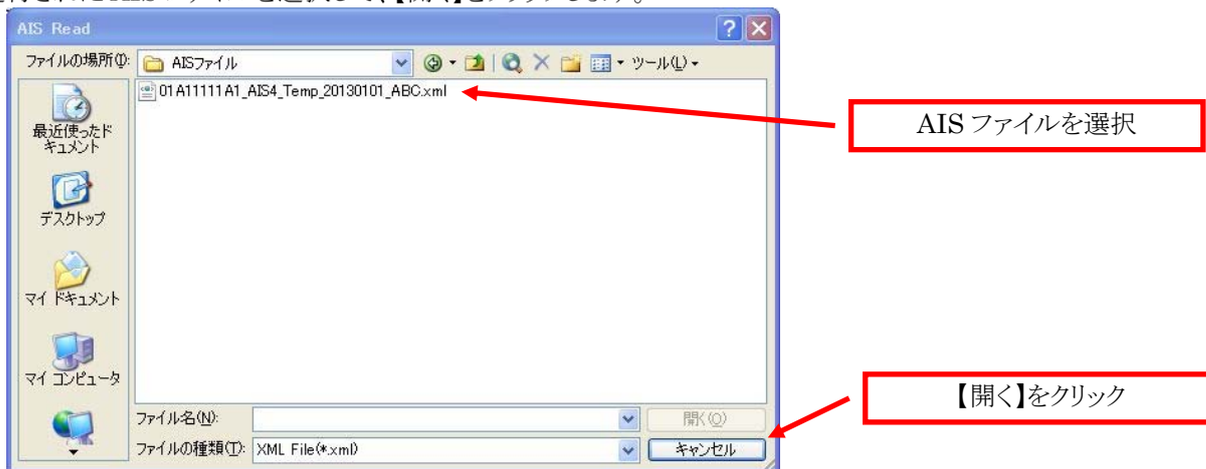
*1: 複数の原部品や化学物質・調剤を組み合わせる加工製造したパーツや製品

15-2 ナナオより送付された AIS ファイルを、デスクトップなどの任意のフォルダに保存してください。

15-3 AIS ツールの”一般情報”シートを開き、“XML 読込”をクリックしてください。



15-4 送付された AIS ファイルを選択して、【開く】をクリックします。



15-5 ファイルの読み込みが完了します。

15-6 ファイル読込後の画面
ファイル読込後、以下の画面が表示されます。回答を記入してください。

一般情報

XML読込		* 印のある欄は必須入力です	
一般情報を初期化			
1. AISIに関する情報			
使用書式	Ver.4.0	自動生成されるので記入不要	
リスト	材質リスト	2.00	自動生成されるので記入不要
	物質リスト	3.000	自動生成されるので記入不要
GPSシートID		9999999999999999	JAMPが賦予・管理する番号
シート整理番号			発行者内部管理番号
初版	発行日付		初版の発行日(例:2012-02-01)
改訂	改訂日付		改訂がある場合は必須(例:2012-03-01)
	改訂履歴		版数を3桁までの数字で記入(例:1.2...999)
2. 発行者会社情報			
ひな形から読み出す			
会社名	英字表記		半角英数限定で200文字まで記入できます
	母国語表記		全角、半角で200文字まで記入できます
会社ID	登録機関ID		登録機関のID、例 DUNS:0060, CH:0147
	会社ID		上記登録機関で管理する発行者会社の企業ID
発行部門	部門名		全角、半角で200文字まで記入できます
	住所		全角、半角で200文字まで記入できます
	電話番号		半角英数限定で100文字まで記入できます
	FAX番号		半角英数限定で100文字まで記入できます
作成部門	メールアドレス		半角英数限定で100文字まで記入できます
	部門名		作成部門が発行部門と異なる場合に記入、全角、半角で200文字まで記入できます。
	電話番号		半角英数限定で100文字まで記入できます
追加情報			発行者が任意に使用してよい、全角、半角で200文字まで記入できます
3. 成形品情報			
製造者会社名			全角、半角で200文字まで記入できます。例:YYY製造株式会社
一般商品名			全角、半角で200文字まで記入できます例:セラミックコンデンサ
発行者型番	英字表記		半角英数限定で200文字まで記入できます
	母国語表記		全角、半角で200文字まで記入できます
複数品名・シリーズ品名			開示情報が同じ場合に複数品名を列挙等してよい、全角、半角で200文字まで記入できます
発行者備考			発行者が任意に使用してよい、全角、半角で1024文字まで記入できます
4. 組成成分情報(成形品)			
成形品	報告単位	個	選択数からえらんでください
	質量		成形品 質量は0.0001~99999.9999の範囲の数値を入力してください。
	質量単位	g	選択数からえらんでください
組成成分情報に関する宣言		1. 本製品は、記載のとおり報告物質該当法令等に該当する物質の含有を認められていません。	選択数からえらんでください
材質質量総計		累計	成分表から計算した材質総計です
GADSL		1. GADSLを対象とする	成型品質量に対する材質総計の比です
JIG		1. JIGを対象とする	Ver.4では"対象とする"のみが有効です Ver.4では"対象とする"のみが有効です
5. その他の情報			
引用文献・制約/注意事項			全角、半角で200文字まで記入できます

回答の記入
【1.AIS に関する情報】
【2.発行者会社情報】
【3.成形品情報】
【4.組成成分情報(成形品)】

成分表

4. 組成成分情報(成分表)

成分表初期化 集計
 選択行削除 物質情報更新 エラーチェック XML一時保存 XML出力

階層		部品		材質						
追加		追加		選択			追加			
名称	員数	名称	員数	用途	分類記号	名称	質量	単位	公的規格	備考

物質

選択 追加

CAS番号	物質名	含有率	質量	単位	備考

報告物質該当法令等

SVHC		DLP Annex VI CMR 1.2		ESIS PBT		REACH Annex XVII		POPs Annex I		ELV		RoHS		GADSL		JIG		任意報告物質	
該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	物質用途	該当	物質用途	該当	適用除外	該当	適用除外	該当	備考	該当	備考	該当	備考

回答の記入
【4.組成成分情報(成分表)】

集計

材質情報集計結果

分類記号	材質名称	質量(g)

物質情報集計結果

CAS番号	物質名	質量(g)	SVHC		Annex XVII		RoHS	
			該当	成形品中濃度	該当	該当	該当	材質中最大濃度

集計結果の確認

依頼者情報

依頼者情報 (任意)		ひな形から読出	
会社ID	会社名		全角、半角で200文字まで記入できます
	登録機関ID		DUNSなど登録機関のID
依頼部門	会社ID		上記登録機関で管理する発行者会社の企業ID
	部門名	②'	全角、半角で200文字まで記入できます
依頼部門 担当者	住所		全角、半角で200文字まで記入できます
	氏名		全角、半角で100文字まで記入できます
	電話番号		半角英数限定で100文字まで記入できます
	FAX番号		半角英数限定で100文字まで記入できます
	メールアドレス		半角英数限定で100文字まで記入できます
	提出年月日		このAISの提出日(例:2012-02-01)
	依頼者型番 1		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 1		全角、半角で200文字まで記入できます
	依頼者型番 2		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 2		全角、半角で200文字まで記入できます
	依頼者型番 3		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 3		全角、半角で200文字まで記入できます
	依頼者型番 4		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 4		全角、半角で200文字まで記入できます
	依頼者型番 5		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 5		全角、半角で200文字まで記入できます
	依頼者型番 6		全角、半角で200文字まで記入できます
	発行者型番 6		全角、半角で200文字まで記入できます

ナナオ記入項目
【依頼者情報(任意)】
【依頼者型番 1】
【発行者型番 1】

【16】 AIS ファイル 依頼事項の確認 《依頼者情報シート》
16-1 「依頼者情報(任意)」, 「依頼者型番 1」, 「発行者型番 1」
記入内容を確認します。

依頼者情報(任意)

依頼者情報 (任意)		ひな形から読出	②'
会社ID	会社名	株式会社ナナオ	
	登録機関ID		
依頼部門	会社ID		
	部門名	映像商品開発部	
依頼部門 担当者	住所	石川県白山市下柏野町153番地	
	氏名	七尾 太郎	
	電話番号	076-275-4121	
	FAX番号	076-274-4125	
	メールアドレス	tano@nanao.co.jp	
	提出年月日	2012-05-01	
	依頼者型番 1	01 A11111 A1	
	発行者型番 1	AAABBB00C	

依頼者型番 1 : 弊社品目番号
発行者型番 1 : メーカー型番

【17】 AIS ファイル 回答の記入 《一般情報》

17-1 必要事項を記入してください。（*印のある欄は記入必須です）

1. AISに関する情報

①'

		使用書式	Ver.4.0
リスト		材質リスト	2.00
		物質リスト	3.000
		GPシートID	9999999999999999
		シート整理番号	
初版		発行日付 *	
改訂		改訂日付	
		改訂履歴 *	1

2. 発行者会社情報

ひな形から読出

会社名		英字表記 *	
		母国語表記	
会社ID		登録権限ID	
		会社ID	
発行部門		部門名 *	
		住所 *	
		電話番号 *	
		FAX番号	
作成部門		メールアドレス	
		部門名	
		電話番号	
		追加情報	

3. 成形品情報

		製造者会社名 *	
		一般商品名 *	
発行者型番		英字表記 *	
		母国語表記	
		複数品名・シリーズ品名	
		発行者備考	

ヒント

「2. 発行者会社情報」、「3. 成形品情報」は、MIS ツールと同じ記入内容・配列となっていますので、MIS ファイルからコピー＆ペーストの機能を使用して一括に記入することができます。

17-2 報告単位：「個」を選択してください。

質量：質量を記入してください。

質量単位：「g」を選択してください。（必要に応じ、「mg」、または「kg」に変更しても構いません）

組成成分情報に関する宣言：「0」、または「1」のどちらかを選択してください。

4. 組成成分情報（成形品）

①'

成形品		報告単位 *	個
		質量 *	
		質量単位 *	g
		組成成分情報に関する宣言 *	1. 本製品は、記載のとおり報告物質該当法令等に該当する物質の含有を確認しております 0. 本製品は、報告物質該当法令等に該当する物質の含有は確認されていません 1. 本製品は、記載のとおり報告物質該当法令等に該当する物質の含有を確認しております
		材質質量総計	
		GADSL	1. GADSLを対象とする
		JIG	1. JIGを対象とする

【18】 AIS ファイル 回答の記入《成分表》（*印のある欄は記入必須です）

18-1 部品、材質：必要事項を記入してください。

②'

部品				材質				
追加				選択		追加		
名称*	員数*	用途*	分類記号*	名称	質量*	単位*	公的規格	備考

18-2 物質：必要事項を記入してください。

②'

物質					
選択		追加			
GAS番号	物質名	含有率	質量	単位	備考

【選択】をクリック

物質選択

物質表示絞り込み

絞り込み EU01 EU04 OT01
 EU02 EU05 IA01
 EU03 EU06 IA02

解除

検索

検索

部分一致 完全一致

英名で検索 和名で検索
CASで検索 EC No.で検索

並び替え
英名順
CAS順
Ver.3.000

CAS	EC No	NAME
10022-31-8	233-020-5	Barium-nitrate
10022-48-7	600-038-3	Chromic acid (H2Cr2O7), dilithium salt, dihydrate
10022-68-1		Cadmium nitrate tetrahydrate; Cadmium nitrate
100231-59-2	309-359-0	Sodium [4-[[6-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-
1002-53-5		Dibutyl tin
10025-68-0	233-037-8	Diselenium dichloride
100258-44-4	309-358-9	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)
10026-03-6	233-053-5	Selenium tetrachloride
10026-17-2	233-061-9	Cobalt(II) fluoride
10026-18-3	233-062-4	Cobalt fluoride (CoF3)
10026-22-9	600-049-3	Cobalt nitrate
10026-23-0	233-064-5	Cobalt(2+) selenite
10026-24-1	600-050-9	Cobalt sulfate heptahydrate
10028-18-9	233-071-3	Nickel fluoride (NiF2)
1002-88-6	213-694-7	Cobalt distearate

CAS 10022-31-8 EC No. 233-020-5 選択 キャンセル

物質名[英語] Barium-nitrate

物質群名[英語] Barium compounds (organic or water soluble), selected

物質名[日本語] 硝酸バリウム

物質群名[日本語] バリウム化合物(有機化合物あるいは水溶性化合物)

EU01[2011/65/EC RoHS] EU04[REACH Annex XVII CMR1,2以外] OT01[ESIS PBT Fulfilled]
 EU02[2011/37/EC ELV] EU05[REACH SVHC in Candidate List] IA01[GADSL]
 EU03[CLP Annex VI CMR 1,2] EU06[POPs] IA02[JIG]

注意

報告物質は、「選択」をクリックし、「物質選択リスト」から選択してください。「物質選択リスト」にない物質(任意報告物質)の記入は不要です。記入する場合は、物質名は英文(半角英数字)で記入してください。また、CAS 番号がある場合は、必ず記入してください(半角英数字)。

18-3 報告物質該当法令等:

報告物質により、「REACH Annex XVII」、「POPs Annex I」、「ELV」、「RoHS」の該当欄が「1」となる場合は、「物質用途の選択」、「ELV 適用除外の選択」、「RoHS 適用除外の選択」のポップアップが表示されますので、該当する何らかの選択肢を選んでください。

報告物質該当法令等																				
SVHC		CLP Annex VI CMR 1.2		ESIS PBT		REACH Annex XVII		POPs Annex I		ELV		RoHS		GADSL		JIS		任意値を物質		
該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	物質用途	該当	物質用途	該当	適用除外	該当	適用除外	該当	備考	該当	備考	該当	備考	
										1	8(e)	1	7(a)	D/P		R				

18-4 集計 : 全ての入力がおわったらクリックしてください。

4. 組成成分情報 (成分表)

成分表初期化 集計 エラーチェック XML-時保存 XML出力

選択行削除 物質情報更新

②'

【集計】をクリック

注意

英数字は、すべて半角英数字で記入してください。

【19】 AIS ファイル 回答の検証、ファイルの作成 《集計》

19-1 エラーチェックをクリックし、入力内容のチェックを行います。

4. 組成成分情報 (成分表)

成分表初期化 集計 エラーチェック XML-時保存 XML出力

選択行削除 物質情報更新

【エラーチェック】をクリック

19-2 エラーがない場合、XML ファイルを生成します。

ファイル名を確認して、任意の場所に保存してください。

4. 組成成分情報 (成分表)

成分表初期化 集計 エラーチェック XML-時保存 XML出力

選択行削除 物質情報更新

【XML 出力】をクリック

19-3 エラーがある場合、エラー内容を修正の上、XML ファイルを生成してください。

19-4 ファイル名

AIS ファイル生成時のファイル名は、以下①②③④の条件を組み合わせるファイル名を付けてください。

(②～④は自動でファイル名に割り当てられます。)

・ファイル名の条件

①	依頼者情報/依頼者型番 1 に記入されている弊社品目番号(10 ケタの英数字) 自動でファイル名に割り当てられませんが、ファイル生成時に追加してください。
②	原部品は”AISA4”、複合アーティクルは”AISB4” 自動でファイル名に割り当てられます。
③	作成日が 2013 年 1 月 1 日の場合、”20130101” 自動でファイル名に割り当てられます。
④	発行者型番/英字表示 自動でファイル名に割り当てられます。

・例) 原部品 : ” 01A11111A1_AISA4_20130101_ABC.xml”

複合アーティクル : ” 01A11111A1_AISB4_20130101_ABC.xml”

依頼者情報(任意)

会社名		
会社ID	登録機関ID	
	会社ID	
依頼部門	部門名	
	住所	
依頼部門 担当者	氏名	
	電話番号	
	FAX番号	
	メールアドレス	
	提出年月日	
依頼者型番 1		
発行者型番 1		

依頼者型番 1 に記入されている
弊社品目番号(10 ケタの英数字)

【20】 AIS ツールの終了

20-1 AIS ツールを終了します。

20-2 記入途中の状態でも保存したい場合は、XML 一時保存をクリックしてください。

4. 組成成分情報 (成分表)

成分表初期化	集計		XML一時保存	XML出力
選択行削除	物質情報更新	エラーチェック		

【XML 一時保存】をクリック

【21】 ファイルの送付

E メールでナナオ依頼者へご返送ください。

・MIS ファイル “01A11111A1_MIS1.1_20130101.mis”



・AIS ファイル “01A11111A1_AISA4_20130101_ABC.xml”

