RD-063 Ver. B 2012/12/26



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

【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 (サブアッセンブリーを含む)、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: <u>http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/green/index.html</u>
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 ベージョン) (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

MISツールの起動	MIS ツールを起動します		
↓ MIS ファイルの取込み	依頼ファイル(MIS ファイル)を読み込みます		
↓ 依頼事項の確認	依頼の内容を確認します		
↓ 回答の記入	シート input_1 "1. MIS に関する情報"を入力します		
↓ 回答の記入	"2. 発行者会社情報" を入力します		
↓ 回答の記入	"3. 成形品情報" を入力します		
↓ 回答の記入	シート input_2 "5. 環境規格・規制への対応情報" を入力します		
↓ 回答の記入	"6.25g以上のプラスチック部品に関する情報"を入力します		
●回答の記入	"7. LCD パネルに関する情報"を入力します		
↓ 回答の検証	回答の内容を検証します		
↓ MIS ファイルの作成	回答ファイル(MIS ファイル)を作成します		
↓ MIS ツールの終了	MIS ツールを終了します		

- 【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: <u>http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/green/</u> 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	吏用できますので、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。



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	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

-			※行の挿入、角味はしないで下さい。
1월8년 월 박 조선 등 1월년	Ver. 1.1		
1421日午			
1. 我行日作 「我们日作			
· 秋川開空			
Hit Million.			
<u> 表示者合計価価</u> + 2 美生电炉			
1名 用田田丸起			77/145
11D 音無線面ID			JAN ALA
计目前			271 MED
THEFT FAXES			
テキャー メールアドレス			
240 405 240 1145			
情報			
1 			
1111日 111日 - 11日 11日 - 11日			
1844 <u>X</u> 4 82			
春草香 舟間勝夷記 これ、ハルニマニタ			
ある シリースある 名論今			
111111111111111111	えるものはファイルを気に発達して下さい。」		
希望日后	メーカー委会	응민 <u>영</u> 구	<u> </u>
		52	
		58	
		55	2
		56	
	- <u>8</u>	57	12
	8	59	2.
		60	
1	1 ~	62	-
		68	2
		65	
i		66	
		67	5. 5.
		69	
		70	2
i l		72	
	- 21	78	12
	1	75	2
		76	
		78	
		79	
		80	
1		82	
		88	
		85	
		86	2
		88	
		89	19.
		91	
		92	
		94	
	- S	95	
		95	
		88	
		99	
,			
また日本る後年			
编行 往所	石川県自山市下検察町158番地		
	-		
에이선공격 변경 에이선공격 해외화구			- Y 14
에게선생김 민준아가 에게선생김 민준아가 에게선생김 FAX점과			

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

ファイル生成	
ファイル読込	【ファイル読込】をクリック

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。

ファイルを開く		? 🗙	
ファイルの場所の	^k 🧰 MISファイル 🛛 🕑 🐨 🚵 🔕 🗙 🔛 📰 マ ツール(L) マ		
à	a 01 A11111 A1_MIS1.1_20130101.mis		
最近使ったド キュメント			MIS ファイルを選択
デスクトップ			
۲۲ F¥1 XVF			
		(©) 🔶	【開く】をクリック
	77イルの種類(1): MISファイル(*.mis) マ キャ	JUN)	

5-3 ファイルの読み込みが完了します。



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。



【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)

	品目番号	メーカー型番		出目書言	メーカー型番
1	01 A1 1 1 1 1 A1	aaabbbccc	51		
2			52		
3			53		
4			54		
5			55		
6			56		
7			57		
8			58		
9			59	8 (6	
10			60		
11		0	61	11	
12		A°	62		1
13			63		1
14			04		
10			60		
17			67		
1.8			69		
19			69		
20			70		
21			71		
22			72		
23			73		
24			74		
25			75		
26			76		
27			77		
28			78		1
29			79		10
30			80		
31			81		
32			82		
33			83		
34			84		
36			85		
30			80		
37			87		
20			00		
40			90		
41			91		
42			92		
43			93		
44			94		1
45			95		10 million (10 mil
46			96		
47			97		
48			98		
49			99		
50			100		
備考					
	1				
依頼	者に関する情報				
会社会	5	2			
依赖的	な機能!」 第11名				
佐頼線門 住所 石川県自山市下拍野町159番後					
13(7753) 」 ほう					
依赖部门担当者 電話番号					
依賴部/1世当者 FAX書写					
依頼	評1担当者 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	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	(1)	
初版 発行日付	\checkmark	
改訂 改訂日付		
改訂改訂履歴		
調查依賴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)	2,3999
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	(2)
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 会社 ID 会社 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。 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.dph.co.in/dupa_number/index.html)
追加情報	:	②照· <u>nutp://www.dnb.co.jp/duns_number/index.num</u> / 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	
一般商品名	(3)
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:日20グリーン調達薹壇(RD-053)6-1-2頃参照	<u> </u>
	■対象品目:全ての納入品目(電池および完成品種包用部品を除く)	適合 不適合

8-1-2 「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(電池および完成品種包用部品を除く) ■適合条件:RoHS指令位011/65/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・PEB・PBDE≋1000ppm	
EU RoHS指令 (または、電池指令・包装材指令)	■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 (ポタン電池は水銀≡2%)、かドミウム≅20ppm	5
	■対象品目:完成品出荷用柵包材部品(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04/62/EO)に適合していること(規制除外項目なし)。 (論+力ドミウム+水銀+六価クロム)≋100ppm	

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。 上記いすれの要項も開催以外の内容はRoHS指令に同じ。 RoHS指令院外項目の適用あり。	
	■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、	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,外被ケース)、電池、外部ケーブル、AOアダプター、 変換アダプター、保護バネル、遮光フード、外付けスピーカーの外装等 ユーザーが容易に執わる単的だ待つ強力品目 ■適合条件:対象品目の證重堂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 _は す
REACH	■対象品目:全ての納入品目 ■対象物間:SVH-024物間(弦7次:9019年6日18日小開会キア)	実測確認しました 保証・確認できません

8-1-5 「REACH (SVHC)」

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

8-2 「25g以上のプラスチック部品に関する情報」

8-2-1 プルダウンから回答を選択しクリックしてください。

6.25g以上のブラスチック部品に関する情報	
■対象品目:の~ゆのいずれかの納入品目が対象です。 の25k以上の構造用プラスチック部品健体・シャーシ等) のLCDをジュール中の25k以上のプリント参振 の25k以上のプリント参振 目え大きた下記の記載欄に飾り、参すでご記入ください。	
*1:難燃剤を含有しない場合やPlastic label code表示のない場合は、該当欄に必ず「一」をご記入ください。	

8-2-2 「対象」の場合、以下の詳細情報 8 項目全てについて英文(半角英数字)で記入してください。 Plastic part name, Weight (g), Type of plastic, Plastic brand name, Plastic model name, Flame retardant/plasticizer type *1, Flame retardant/plasticizer CAS# *1, Plastic label code *1 *1:難燃剤を含有しない場合や Plastic label code 表示のない場合は、該当欄に必ず「-」を記入してください。

Plastic part name	Weight (g)	Type of plastic	Plastic brand name	Plastic model name	Flame retardant/plasticizer type *1	Flame retardant/plasticizer CAS# *1	Plastic label code
(記載例) Front Panel	350	PS	ABC Plastic Co. Ltd.	XY-123	Triphenyl phosphate	115-86-6	>PS FR(40)<
	3	2			2		
			-				
	18	a	-				
	1	1					
			-	2			
	8	2					
							-
	4			-			
	<i>2</i>	9			9.		
<u> </u>							/
	-						

記入例 (1)25g 以上の構造用プラスチック部品(筐体・シャーシ等)

	0						
Plastic part name	Weight (g)	Type of plastic	Plastic brand name	Plastic model name	Flame retardant type *1	Flame retardant CAS# *1	Plastic label code *1
Panel Rear	830	PC+ABS	AAA Plastic Co. Ltd.	MM****	Reaction products of phosphoric trichloride, bisphenol A and phenol	181028-79-5	>PC+ABS FR(40)<

記入例)(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

Plastic part name	Weight	Type of plastic	Plastic brand name	Plastic	Flame retardant type	Flame retardant CAS#	Plastic label code
	(g)			model name	*1	*1	*1
Light Guide	115	PMMA	BBB Plastic Co. Ltd.	VVHH5**	-	-	>PMMA<
Mold Frame	185	PS	CCC Co. Ltd.	PPSS	Triphenyl phosphate	115-86-6	>PS<

記入例)(3)25g以上のプリント基板

Plastic part name	Weight	Type of plastic	Plastic brand name	Plastic	Flame retardant type	Flame retardant CAS#	Plastic label code
	(g)			model name	*1	*1	*1
PCB-MAIN	36.5	FR-4	CCC Corporation	FFRR-4**	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	-
PCB-INV	58	glass epoxy	EEE Corpotation	EEPPOOxy	Brominated Epoxy	68928-70-1	

8-2-3「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。

8-3「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バネルに関する情報	
■対象品目:LCDバネル ■記入項目:水銀含有の場合は、下記の記載例に強い、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。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	対象(K銀非含有) 対象外

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。

- 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

	Lamp ID code	Avera	ige Maximum	Minimum	Length of lam	р	Number of lamps
Mercury lamp supplier	6	mg/la	mp mg/lamp	mg/lamp	mm/lamp		
(記載例) ABC Light Co. Ltd.	XYZ-123456	3.0	4.0	2.0	600.0		4
	A2						
7-2.LCDバネルに関する詳細情報							
LCD identification code	Size (inch)	Panel technology	LCD manufacturing cor	npany	9)		
(記載例) LCD17ABC	17.0	IPS	LCD Unit Corporation	on			
			3				

「Lamp Length(mm)」は、 右図を参考に計算してください。

直管型 ▲ Lamp Length — →	
	ad Wire
U字型 Lamp Length —— →	
	ad Wire

Т

- 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。

LCD identification code	Size (inch)	Panel technology	LCD manufacturing company
(記載例) LCD17ABC	17.0		LCD Unit Corporation
		Ψ	

8-3-4「対象外」の場合は、詳細情報の記入は不要です。



例)CCFL

8-4	調査依頼内容の詳細
-----	-----------

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 	適合 不適合	
	 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 		
EU RoHS 指令 または、電池指令	 ■ 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 	適合 不適合	
・包装付指令	 ■ 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 		
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)	 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)	 ■ 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	 ■ 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	
関する情報	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。 ■ 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		
	■ 対象品目:LCD モジュール 対象(水組会右)の場合 記載風に做い 7.1 7.9 まに基立(平色英教会) つごお 1.2		
LCD パネルに 関する情報	対象(小銀呂有)の場合、記載例に倣い、「1、「2 表に央文(十两央数子) でこ記入く ださい。 ■ 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	対象(水銀含有) 対象(水銀非含有) 対象外	
	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。 ■ 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

the think the

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。



9-3 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。

Mi	Crosoft Excel × CJ-があります。 OK
	A B C D E F G H I J
1	1. MISIに関する情報:初版発行年月日が未入力です。
2	2. 発行者会社情報: 会社名が未入力です。
З	2. 発行者会社情報:発行部門名が未入力です。
4	2. 発行者会社情報:発行部門住所が未入力です。
5	2.発行者会社情報:発行部門電話番号が未入力です。
6	3. 成形品情報:製造者会社名が未入力です。
7	4. 依頼者型番:品目番号,メーカー型番が未入力です。
8	<u>5.環境規格・規制への対応情報:ナナオ環境要求が未選択です。</u>
9	5.環境規格・規制への対応情報:EU RoHS指令が未選択です。
10	<u>5.環境規格・規制への対応情報:EPEAT(カドミウム・六価クロム)が未選択です。</u>
11	5.環境規格・規制への対応情報:EPEAT(鉛)が未選択です。
12	5. 境境規格・規制への対応情報:REACH(SVHC)か未選択です。
13	<u>6.25g以上のフラスチック部品に関する情報:6.25g以上のフラスチック部品に関する情報が未選択です。</u>
14	プLCDハネルに関する'情報:プLCDハネルに関する'情報が木選択です。
15	
4	▶ ▶\\input1 (input2) エラーメッセージ/ ← 【エラーメッセージ】をクリック
.1	
<u>/۲</u>	
ーメッ	セージ上でクリックすると、エラー箇所にリンクします。

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、エラー修正途中にシー
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

AISツールの起動	AISツールを起動します
Ļ	
外部リストバージョンの確認	外部リストバージョンを確認します。
↓	
AIS ファイルの取込み	依頼ファイル(AIS ファイル)を読み込みます
↓	
依頼事項の確認	シート"依頼者情報" を確認します
Ļ	
回答の記入	シート"一般情報" を入力します
↓	
回答の記入	シート"成分表" を入力します
↓	
回答の検証	シート"集計"で回答の内容を検証します
Ļ	
AIS ファイルの作成	回答ファイル(AIS ファイル)を作成します
↓	
AISツールの終了	AISツールを終了します

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:<u>http://www.jamp-info.com/</u>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:<u>http://www.jamp-info.com/</u>_____

AIS_input_support_V40.xls

IAMP_MSDSplus_AIS_EXLIST_120625.xls

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。

AIS_input_support_V40.xls JAMP_MSDSplus_AIS_EXLIST_120625.xls

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 JAMPOWEBサイトで配布されている外部) (標準的なファイル名は「JAMP_MSDSplus 外部リスト内のバージョンは下記欄に表示 物質リスト改訂の際には外部リストの更新 【最新パージョンを確認】ボタンもしくは起動 (起動時の自動確認は動作設定シートで無	種該当法令の適用除外等のリストを外部フ 「ストファイルを本ツールと同一フォルダに配 ARS_PKLIST_(改訂日付) xkg」です。配置する されています。 版が配布されますので、常に最新版を使用 1時に自動でJAMPのWEBサイトをチェックし、 効化できます)	・イル化したため、単 置してください。 際、ファイル名を変更 することを推奨します 更新版が配布されて	虫では動作しません。 しないでください。) 。 いるか確認できます。			
	材質リフト	2.01				
<u> 特部リスト 物質リスト 3010 </u>						
	10頁7八1	0.010		最新バージョ	ョンを確認	

14・2 または、"最新バージョンを確認"のクリックで確認することができます。

	<u> </u>
Microsoft Excel	Microsoft Excel
も使いの外部リストは最新バージョンです。	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	は、最新バージョンを使用してください

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。

JAMP AIS 入力支援ツール(4.0版)					
本ツールは、JAMP AIS の閲覧、作成および複合化を支援するツールです。					
AISをサプライチェーン上で初めて作成したり、既存AIS間覧・編集するための〈AIS編集〉機能と、 入手した複数のAISの情報を元に一つのAISを作成する〈AIS複合化〉機能が搭載されています。 AIS編集を行う場合は、[AIS編集]ボタンを、AIS複合化を行う場合は[AIS複合化]ボタンを それぞれクリックして実行してくたさい。 尚、それぞれの記入にあたっては、JAMPのWEBサイトに掲載されている作成手順書、ツール操作説明書をご覧下さい。					
AS編集 AS報合化 【AIS 編集】、または【AIS 複合化】をクリック					

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・調剤を組み合わせて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

	- /4	<u>c</u>	Σ	T G J K L N N D P Q R
XMI 2	•33	-	物内たご記しくたわい	
一般情報。	を初期化	~	* 白のある癖けぶ須入力です	
2001010	e bisning		T VO VERYANJ ()	
AISに関する	5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
		GPシートID	99999999999999999	JAMPが賦与・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)
	क ज्ञ —	改訂日付		改訂がある場合は必須(例:2012-03-01)
		改訂履歴	<u>1</u>	版数を3桁までの数字で記入(例:1,2999)
発行者会社	情報		ひな形から読出	
		英字表記	*	半角英数限定で200文字まで記入できます
	云社名	母国語表記		全角、半角で200文字まで記入できます
	A410	登益機関ID		登録機関のID。例 DUNS:0060, CII:01 47
	云石ル	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	*	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
	発行書門	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
	作成英国	夢 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。
	IF M B I I	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
成形品情報	,		Ŭ	
		製造者会社名	*	全角、半角で200文字まで記入できます。例: YYYYY製造株式会社
		一 兼商品名	*	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
	262 8 8	英字表記	*	半角英数限定で200文字まで記入できます
	无门相主备	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番を列挙等してよい。全角、半角で200文字まで記入でき
		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
組成成分情	報(成形品)			
		報告単位	* 個	選択肢 からえらん でください
	咸形品	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	* E	選択肢からえらんでください
	8	「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	「多ジ」 選択肢からえらんでください
			質の含有な感謝しております	라고 * 하여타符 ! * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		材質質量總計		
		GADSI	1. GADSLを対象とする	Ver.4では"対象とする"のみが有効です
		JIG	1. JIGを対象とする	
7.小仙小村	40			
その他の情	報	引用支新・制約/注意本項		今年 半角で200女字キで記】できます
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
その 他の情	報 般情報/成分	引用文 献- 制約/ 注意事項 表 / 集計 / <mark>依頼者情報 /</mark>	(動作設定/	全角、半角で200文字まで記入できます
その他の情 ▶ ►\\説明)	報 _一般情報 (成分	引用文 献- 朝約/注 意事項 表 / 集計 / <mark>依頼者情報 /</mark>	/動作設定/	全角、半角で200文字まで記入できます
その他の情 ▶ ► \\説明\)	報 一般情報 (成分	引用文 獻• 朝約 /注意事項 表/集計/ <mark>依頼者情報</mark> /	/ 動作設定/	全角、半角で200文字まで記入できます 【< ■ ■
その他の情 トト\説明)	報 一般情報 / 成分	引用文献・剥約/注意 率項 表/集計 <mark>/依頼者情報</mark> /	勤作設定 <i>/</i>	全角、半角で200文字まで記入できます ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
その他の情 ▶ ► N\説明)	報 一般情報 / 成分	引用文献• 朝势/注意事項 表/集計/ <mark>依頼者情報</mark> /	動作設定 <i>/</i>	全角、半角で200文字まで記入できます < ■ 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
その 他の情 ▶ N\説明)	報 一般情報 (成分	引用文獻- 剥約/注意事項 表 / 集計 / 依頼者情報 /	/動作設定 <i>/</i>	金角、半角で200文字まで記入できます ▲角、半角で200文字まで記入できます ▲の記入 【1.AIS に関する情報】 【 1.AIS に関する情報】
その 他の情	報 ──股情報 (成分	引用文獻• 朝約/注意事項 表 / 集計 <u>/ 依頼者情報</u> /	/動作設定/	金角、半角で2005字まで記入できます ▲角、半角で2005字まで記入できます □答の記入 【1.AIS に関する情報】 【2.発行者会社情報】
その他の情 ▶▶\\説明)	報 ──股情報 〈成分	3 1用文紙- 朝約/注意 事項 表/集計 <u>〈依頼者情報</u> /	/ 動作設定/	 金角、半角で200丈字まで記入できます
その他の情 ▶ ▶\\説明)、	報 ──股情報 《成分	3 1 用文紙・ 朝約/注意事項 表 / 集計 / <mark>依頼者情報</mark> /	/ 動作設定/	 金角、半角で2003字まで記入できます

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		ニラーチェック	×ML –	•時保存	XML出力			
	階層 ^{追加}		部品 _{追加}		材質 ^{選択 追加}						
	名称	員数	名称 *	負数 *	用途 *	分類記号 *	名称	質量 ★	単位 *	公的規格	備考
_	名称	負麩	名称 *	負 敖 *	用途 *	分類記号 *	名称	質量 *	単位 *	公的規格	備考
	名称 	费数	名称 *	負数 *	用達 *	分類記号 *	名称	質量 *	単位 *	公的規格	備 考

物質 選択 追加	0				
CAS番号	物質名	含有率	質量	単位	備考
		(2)			



依頼者情報

	A1	······································	ativ ∎aki fx					出1-33 // / 、	00 ⇒10 =i= =i= <u>111</u> . <mark>→</mark>	· · •• · p
A		В		t D		E		F G	H I J	x
。依	頼者情	報(任意	t)							
3					ひな形から読	Ш		_		
4				会社名				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
5	(소차の	登録機関ID				DUNSなど登録	機関のID	
6			Z IID	会社ID				上記登録機関	で管理する発行者会社の	企業ID
7			优朝如門	部門名	(2)			全角、半角で20	0文字まで記入できます	
8			10172 DP 1	住所				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
9				氏名				全角、半角で10	0文字まで記入できます	
10			依頼部門	電話番号				半角英数限定	で100文字まで記入できま	ः वृ
ш			担当者	FAX番号				半角英数限定	で100文字まで記入できま	्रम
12				メールアドレス				半角英数限定	で100文字まで記入できま	्रत
13				提出年月日				このAISの提出	日(例:2012-02-01)	
14										
15				依頼者型番 1				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
16				発行者型番 1				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
17										
18				依頼者型番 2				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
19				発行者型番 2				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
20								-		
21				依頼者型番 3				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
22				発行者型番 3				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
23								4		
94				依頼者型番 4				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
25								全角、半角で20	0文字まで記入できます	
26								4		
**				依頼者型番 5				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
**								全角、半角で20	0文字まで記入できます	
**					1			4		
				依頼者型番 6				全角、半角で20	0文字まで記入できます	
30								全角、半角で?(0文字まで記入できます	
31		1/一般情報	6/成分表/1	集計\依頼者情報/動作設定/			T			>
	VI (0/69/		K (MADIA (5							

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】

١

【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)

頼者情報(任意)		ひな形から読出	(2)'
	会社名	株式会社ナナオ	
A.1110	登録機関ID		
会社の	会社ID		
计超初期	部門名	映像商品開発部	
13(枳部)」	住所	石川県白山市下柏野町153番地	
	氏名	七尾 太郎	
依頼部門	電話番号	076-275-4121	
担当者	FAX番号	076-274-4125	
	メールアドレス	taro@nanao.co.jp	
	提出年月日	2012-05-01	

依頼者型番 1	01A11111A1
発行者型番 1	AAABBBCCC
依頼者型番 1 惑行者型番 1	:弊社品目番号
発行有望番Ⅰ	: メールー型番

18/22

1)'

【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

	使用書式	Ver.4.0
1171	材質リスト	2.00
y Xr	物質リスト	3.000
	GPシートID	99999999999999999
	シート整理番号	
初版	発行日付 *	
	改訂日付	
CX21	改訂履慶 *	1

2. <u>発行者会社情報</u>

ひな形から読出

	英字表記 *	
五杜石	母国語表記	
	登録機閧ID	
素打り	会社ID	
	部門名 *	
	住所 *	
発行部門	電話番号 *	
	FAX番号	
	メールアドレス	
化式解释	部門名	
TEDXaPEJ	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 *	
^煞 得老刑 来	英字表記 *	
光门有主要	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.	<u>組成成分情報(成形品)</u>			1	,				
		報告単位	*	個	1				
	成形品	質量	*						
		質量単位	*	g					
	組成成分情報に関する宣言		*	 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 					
		十成成日本	Ĩ	 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おりません 本製品は、記載のに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 	واسم				
		材負負重総訂			Ť				
		GADSL		1. GADSLを対象とする					
		JIG		1. JIGを対象とする					

(2)'

【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。

部品		材質						
1£ hD		選択	追加					
名称	員数	用注	分類記号	名称	寶皇	単位	公的规格	備考
*	*	*	*		*	*		

18-2 物質	.8-2 物質 :必要事項を記入してください。 2										
物質 _{選択} 道	. hD										
CAS∰Ę	物質名	含有率	寶堂	単位 備							
	【選択】をクリ	リック									

サカをまままたにして		拾壶		¥.7.***
校込み		T01	 ○ 部分一致 ○ 完全一致 	並び皆え 英名順
角 罕除		402 英名で検索 和	名で検索	CASJI
		CASで検索 EC	No.で検索	Ver.3.000
CAS E	C No NAME			
1002-53-5 10025-68-0 2: 100258-44-4 3: 10026-03-6 2: 10026-17-2 2: 10026-18-3 2	Dibutyl tin 33-037-8 Diselenium dichlori 09-388-9 Strychnidin-10-one 33-063-5 Selenium tetrachlo 33-061-9 Cobalt Moride (Co	ide a, arsenite (1:1) ride F3)		
10026-22-9 6 10026-23-0 2 10026-24-1 6 10028-18-9 2 1002-88-6 2	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt (2+) selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hep 33-071-3 Nickel fluoride (Nil 13-694-7 Cobalt distearate	ahydrate 2)		×
10026-22-9 6 10026-23-0 2 10026-24-1 6 10028-18-9 2: 1002-88-6 2: CAS	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt 24's selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hep 30-071-3 Nicket fluoride (Nii 13-694-7 Cobalt distearate 10022-31-8 EC	ahydrate -2) No. 233-020-5	選択	・ ・ ・ ・ ・
10026-22-9 6 10026-23-0 2 10026-23-0 2 10026-24-1 6 10028-18-9 2 1002-88-6 2 く く CAS 物質名[英語]	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt 24's selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hepi 33-071-3 Nickel fluoride (Nii 13-694-7 Cobalt distearate 10022-31-8 EC Barium-nitrate	ahydrate -2) No. 233-020-5	選択	↓
10026-22-9 10026-23-0 10026-24-1 10028-18-9 10028-18-9 2 1002-88-6 2	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt 24's selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hep 13-071-3 Nickel fluoride (Nii 13-694-7 Cobalt distearate 10022-31-8 EC Barium-nitrate Barium compounds (organic or	No. 233-020-5	違択	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
10026-22-9 10026-23-0 10026-24-1 10028-18-9 10028-18-9 2 1002-88-6 2	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt 24's selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hep Cobalt sulfate hep 13-694-7 Cobalt distearate 10022-31-8 EC Barium-nitrate Barium compounds (organic or 硝酸パリウム	No. 233-020-5	選択	▼ ++>ンセル
10026-22-9 6 10026-24-1 6 10028-24-1 6 10028-18-9 2 1002-88-6 2 ▲ CAS 物質名[英語] 物質群名[英語] 物質群名[日本語]	00-049-3 Cobalt nitrate 33-064-5 Cobalt 24's selenite 00-050-9 Cobalt sulfate hep 13-694-7 Cobalt distearate 10022-31-8 EC Barium-nitrate Barium compounds (organic or 硝酸/ いウム ノ いウム化合物(有機化合物あ)	ahydrate -2) No. 233-020-5 water soluble), selected 5U VI式水容性化合物)	選択	・

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	報告物質該当法令等																		
	SVHC		GLP Annex VI CMR 1.2 ESIS PBT		REACH Annex XVII PDPs Annex 1		FLV			RaHS		GAD SL		JIG		任董智告殉军			
該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	物質用途	該当	物質用注	該当	適用除外	該当	適用 腌外	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。



【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. 3	組成成分情報(成分	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
					`			
							【エラーチェン	ック】をクリック
19-2	2 エラーがない場合	≩、XML	ファイルを生成しま	ミす。				
	ファイル名を確認	忍して、任	:意の場所に保存し	、てく	ださい。			
4. :	組成成分情報(成分	(法行						
	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
								1
					XM	L 出力	をクリック	ן/

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て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
----------	---

(]	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ので、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"

依賴者情報(任意)

844	夹有 1月 18 (正急)				
			ひな影から読出		
		会社名			
	-0.1km	登録機関ID			
	ZIU	会社ID		1	
	// #500FT	部門名			
	L MBH#20	住所			
		氏名			
	依賴部門	電話番号			
	担当者	FAX番号			依頼者型番1に記入されている
		メールアドレス			齢1日日至日(10 トカの世粉合)
		提出年月日			弊杠品日番亏(10クタの央級子)
		依赖者型番 1			
٦		発行者型番 1		Í	

- 【20】 AIS ツールの終了
- 20-1 AIS ツールを終了します。

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



【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"



01 A11111 A1 A IS4 20130101_ ABC.xml