## ■ Excelファイルを使用したMD情報取込機能の追加

## 改修内容:

代行入力時のMD登録時にExcelファイルからMD情報を取込むことが可能になりました。

## 特記事項:

```
インポート用のExcelファイルは弊会WEBサイトの下記リンクからダウンロード可能です。
  https://www.classnk.or.jp/hp/ja/activities/statutory/shiprecycle/index.html#mdsdoc
  材料宣誓書(MD)と供給者適合宣言(SDoC) >> ■資料 のリンクを参照してください。
  このリンクでダウンロードしたExcelファイル以外は使用できません。
主にSRM上の組織分類「船主」や「船舶管理会社」による利用を想定していますが、「MD代行入力」が使用できる組織分類(「造船所」等)でも利用可能です。
従来の「MD代行入力」機能に変更はありません。継続して利用可能です。
```

## 【MD代行入力(Excel)】

ダウンロードしたExcelファイルを元に、編集/作成されたMD/SDoC情報のファイルを受領した場合のMD登録操作です。

1.「調達品編集画面」から「MD代行入力(Excel)」ボタンで「MD登録(Excel」画面に進みます。

m · MUフィブラリ	/・ 皇言者フィノフリ・ ■		フラクー筋限・	Q Hole	Contactue De Long			
the state of the s	demechin		マスター管理 ▼		Contact us C+ Logo	ut		
(中: 建道道	Diffiting demosnip	术语 demo_smp	001_0 #325 N	M_DS_0001_E INO N	iu.			
達品編集					IV01SP0	3202		
戻る 調査依頼 M	MD代行入力 MDライブラリ	MD代行入力(Excel)			10	和		
調達品情報	L							
P REAL DUINE TH								
造船所名	demoshipbuilder						英語 日本語 中国語	韓国
沿名	NM_DS_0001_EU_ON	9- PrimeShip			ユーザーID B0	00206S	206user hke	
周達品名(*)	PURCH01	GREEN/S	RM v20250606_0001 T		組織コード B0	00206	demoshipbuilder	
部課名		船舶 ▼ MDライブラ	リマ 宣言書ライブラリマ	MD/SDoC マ インペ	ントリ 🔻 マスター管理	1 -	્ Help 🗹 Contact us	G• Logo
周達品カテゴリ		選択中: 建造法	适船所 demoship	船番 de	emo_ship001_0 船名		NM_DS_0001_E IMO No.	
周連品コード								
向迷 <b>船</b> 空式香号		MD登録(Excel)						IV01CP0
の里		戻る Excelファイル	レ読込					
インベントリン暦	1.2 10億75764858							
世紀表コード	M003302	関連文書登録へ(任意)						
	(P)= 3 +1							
可互力本	で行入力				調査依頼情報			
~7-2~	同旦十 「 チェックONの場合	35.40/766-42	demochiphuilder		10. <del>112</del>	damo et	Nip001_02	
其給者名引渡除外	空にして渡します。	润漆只久	PURCH01	,	미맘 외야드레막운드	deillo_si	1001_02	
		2012-00-01			前法の主人であって			
穒付ファイル(変更)	ファイルの選択	宣誓の日付(*)						
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて につ い つ つ つ つ の り つ し の つ し の こ し の こ し の て ス の の 、 て 、 の の の 、 、 、 の の 、 の 、 の 、 の 、	<b>済報</b> たたむ	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者号(*) 電話者号(*) Eメールアドレス	5入力者では	tなく 製品を製作した供給者(SDoC作成)の	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて 「「「「「」」 「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	<b>清報</b> にたむ	<材料直置書特定編号> MD ID No.(*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会計者(*) 翻署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCファイルの読み込み	5入力者では 	はなく 製品を製作した供給者(SDoC作成) d	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて 「 つ の り つ し の つ り つ て の の つ こ し の こ し の て 、 て 、 の の て 、 の の つ 、 の て の 、 の の 、 の 、 の の 、 の 、 の 、 の の 、 の の の 、 の	賞報	<材料直置書特定編号> MD ID No.(*) <その他の情報> 偽考1 偽考2 偽考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Eメールアドレス SD0Cファイルの読み込み ファイル(*)	5入力者では 	はなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの弾却 ファイル (PDF)を指定します	の会社
参考ロケーション/ すべて展開 すべて展開 すべて こ つ ロ し の に し の に 1 の て 、 属 し すべて パ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>済役</b> にたむ	<材料宣言書特定番号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax Fax Fax Fax Fax Fax Fax Fax Fax Fax	5入力者では 	はなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の 	の会社
参考ロケーション/ すべて展開 すべて展開 すべて この □ この □ この にのC1 戻る	済4 <u>8</u> たむ	<材料直営書特定番号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> (代行入力)の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 軍業話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDOC D 74 パレの読み込み ファイルの読み込み ファイル(*) SDOC ID No.(*) (地絶名名(*)	ラ入力者では	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択」ファイルが選択されていま	の会社
参考ロケーション1 すべて展開 すべて展開 すべて展開 すべて この ロ しのC1 戻る	済48 こたむ	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 理当者(*) Fax番号 Eメールアドレス SDOCファイルの読み込み ファイル(*) SDOCID No.(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者紙称	5入力者では □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の 	の会社
参考ロケーション1 すべて展開 すべて展開 すべて にのり こ このり こ このり こ このり こ このり こ このり こ の こ の	<b>済49</b> たたむ	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(図客元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 理当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCファイルの読み込み ファイル(*) SDoC ID No.(*) 供給者名(*) 供給者名(*)	5入力者では 	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の 	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて にの にの にの にの にの こ こ の の こ こ の の こ の こ の	<b>済</b> 報	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 理当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoC 7 アイル(*) SDoC 1D No.(*) 供給者略称 宣言対象(*)	5入力者では (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択。ファイルが選択されていま	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて 「 つ に し の に し の に し の て 川 マ へ て 川 マ 、 て 原 、 マ 、 で の マ 、 の 、 で 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>清報</b> たたむ	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*) <その他の情報> 備考1 備考2 備考3			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者毎号(*) 和書者号(*) Eメールアドレス SDOC 1D No.(*) 供給者名(*) 供給者略称 宣言対象(*) 発行日(*)	5入力者では 	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択」ファイルが選択されていま	<b>5</b> 会社 :せん
参考ロケーション/ すべて展開 すべて展開 すべて こ つ ロ し CC1 戻る	<b>清報</b> たたむ	< 材料宣言書特定番号> MD ID No (*) <ての他の情報> 備考1 備考2 備考3 			<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話編号(*) Eメールアドレス SDOC 17 イルの読み込み ファイル(*) SDOC 10 No.(*) 供給者略称 宣言対象(*) 発行日(*)	5入力者では 	はなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択 ファイルが選択されていま	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて こ つ ロ の に の に の こ し の て 1 反 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	済48 たむ	< 材料宣言書特定編号 MD ID No (*) 《その他の情報》 備考1 備考2 備考3	型式番号(*)		<供給者(回答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 世所(*) 理当者(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCロフィイルの読み込み ファイル(*) SDoCIDNo(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 代	テ入力者では 	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択 ファイルが選択されていま	の会社
参考ロケーション すべて展開 すべて展開 すべて こ つ い の に の に の に の し の こ 1 の の し 、 、 ( 展) 、 すべて パ 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	済48 たたむ	<材料直訂書特定編号> MD ID No (*)	型式描号(*)		<供給者(図答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入職います。 会社名(*) 副署名 住所(*) 到当者(*) Fax番号 Eメールアドレス SDOCファイルの読み込み ファイル(*) SDOCID No(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 使給者名(*) 使給者名(*) 用 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知	5入力者では	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択 ファイルが選択されていま	ひ会社
参考ロケーション1 すべて展開 すべて展開 すべて展開 すべて にの にの にの にの にの こ こ で の こ の で の こ の で の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>済</b> 報	< 材料直訂書特定編号> MD ID No (*) 《その他の情報> 備考1 備考2 備考3	型式儲号(*)		<供給者(図答元)情報> 「代行入力」の場合は代 情報を記入願います。 会社名(*) 副署名 住所(*) 副署名 日本の一部での場合での ディングドレス SDoCファイルの読み込み ファイル(*) SDoCID No.(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 供給者名(*) 使治者略称 宣言対象(*) 之の 常知。 常知。 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	ラ入力者では SDoC: ファ・ (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	tなく製品を製作した供給者(SDoC作成)の ファイル(PDF)を指定します イルの選択、ファイルが選択されていま 製品情報 2面を特定するための参考情報を追記してくけ ump, Ballast water pump, etc."等	<b>5</b> 会社 にせん ださ

 MEPC83にて新しい関係が採択されました。関係をご確認のうえ登録してください。

 表 物質名
 閉値
 含有判定
 単位
 使用部品及び使用部位の情報

A As	sbestos/アスベスト	0.1%	No				
Po	olychlorinated biphenyls (PCBs)/ポリ塩化ビフ ニル	50 mg/kg	No				
	hlorofluorocarbons (CFCs)/クロロフルオロカ ポン	間値なし	No				
A Ha	alons/ハロン	間値なし	No				
へ Ot ン	ther fully halogenated CFCs/他の完全にハロゲ 化されたCFCs	間値なし	No				
A Ca	arbon tetrachloride/四塩化炭素	間値なし	No				
A 1,1	1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform)/1.1.1 リクロロエタン	閾値なし	No				
A Hy オ	ydrochlorofluorocarbons/ハイドロクロロフル ロカーボン	間値なし	No				
A Hy オ	ydrobromofluorocarbons/ハイドロブロモフル ロカーボン	閾値なし	No				
A M	ethyl bromide/臭化メチル	閾値なし	No				
A Br	romochloromethane/ブロモクロロメタン	間値なし	No				
A co ズ	nti-fouling systems containing organotin ompounds as a biocide/殺生物剤として有機ス 化合物を含有する防汚方法	スズの含有量 が2,500 mg/kg	No				
A An IJ	nti-fouling systems containing cybutryne/シブト ンを含有する防汚方法	シブトリンの 含有量が200 mg/kg <sup>20</sup>	No				
B Ca	admium and cadmium compounds/カドミウム よびカドミウム化合物類	100 mg/kg	No				
He B CO 類	exavalent chromium and hexavalent chromium ompounds/六価クロムおよび六価クロム化合物 i	1,000 mg/kg	No				
B Le	ad and lead compounds/鉛および鉛化合物類	1,000 mg/kg	No				
B 服	ercury and mercury compounds/水銀および水  化合物類	1,000 mg/kg	No				
B Po	olybrominated biphenyl (PBBs)/ポリ臭化ビフェ ル類	50 mg/kg	No				
B Po	olybrominated diphenyl ethers (PBDEs)/ポリ臭 ジフェニルエーテル	1,000 mg/kg	No				
B Po ch	olychlorinated naphthalenes (more than 3 Ilorine atoms)/ポリ塩化ナフタレン	50 mg/kg	No				
B Ra Ce B (A) ラ の船舶の	adioactive substancesが放射性物質 ertain shortchain chlorinated paraffins ukanes, C1D-C13, chloro)ー部の知識型塩化パ フィン D防汚システムの検査および認証に関する2002년 利に基づき、EU職船については以下物質の調査	間値なし 1% 車ガイドライン( が要求されます。	No No MEPC.358(78)) 本MDを提出する	に基づいた、塗 5船舶がEU規則対	料缶から液体 対応である場	■ ↓ 大の塗科サンプルを直接採取した 合NA(適用外)での回答は出来ません	場合の間値です。
EOWN							
<eu規 表</eu規 	<sup>[]]&gt;</sup> 物質名	附值	含有判定	質量	単位	使用部品及び使用部位の情報	
<eu規 表 ANNE</eu規 	時間名 物質名 X I Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)パパ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>(1)</sup>	間値 ル 10 mg/kg (0.001% by weight*)	含有利定 NA	質量	単位	使用部品及び使用部位の情報	
<eu規 表 ANNE</eu規 	限> 物質名 XI Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)/ペ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>(1)</sup> XII Strominated Flame Retardant (HBCDD)/ キサブロモシクロドデカン(HBCDD)	間面 間面 10 mg/kg (0.001% by weight*) へ 100 mg/kg (0.01% by weight)	含有利定 NA NA	質量	単位	使用部品及び使用部位の情報	
<eu規 表 ANNE ANNE) )非EU Concer arts the pated r</eu規 	<ul> <li>物質名</li> <li>X1</li> <li>Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)パ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<sup>(1)</sup></li> <li>X1</li> <li>Brominated Flame Retardant (HECDD)/ キャプロモシクロドデカン(HBCDD)</li> <li>諸想は週別外</li> <li>Intraitons of PFOS above 10 mg/kg (0.001% by oreof equal to or above than 0.1% by weight co materials, if the amount of PFOS is equal to or</li> </ul>	間値 ル 10 mg/kg (0.01% by weight*) へ 100 mg/kg (0.01% by weight) weight) when it o liculated with refe	含有利定 NA NA NA Ccurs in substan rence to the mate a <sup>1</sup> of the coated in	質量 cess or in prepara ss of structurally on naterial.	単位 単位	使用部品及び使用部位の情報 に centrations of PFOS in semi-finishe cturally distinct parts that contain P	d products or artic FOS or for textiles
<eu規 表 ANNE ANNE ) 非EU Concer arts the pated r</eu規 	申) 物質名 X1 Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)パ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (1) Remained Flame Retardant (HBCDD)/ キャプロモシクロドデカン(HBCDD) 種組は適用外 Intralions of PFOS above 10 mg/kg (0.001% by ereof equal to or above fhan 0.1% by weight c materials, if the amount of PFOS is equal to or a	間値 ル 10 mg/kg (0.001% by weight) へ 100 mg/kg (0.01% by weight) weight) weight) when it o iculated with refe	會有判定 NA NA NA NA NA Cours in substan rence to the man '' of the coated n	質量 ces or in prepara ss of structurally ( naterial.	単位 単位 tions or contro withing or within a second 録の後、調透	使用部品及び使用部位の情報 entrations of PFOS in semi-finishe cturally distinct parts that contain P agamm で更新*を行わないとMDid	d products or artii FOS or for textile: チェック 登録 反映されません。
<eu規 表 ANNE ANNE</eu規 	(P) 物質名 XI Perfluorooctane suffonic acid (PFOS)パ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)パ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>(1)</sup> XI Brominated Flame Retardant (HBCDD)/ キャプロモシクロドデカン(HBCDD) #都は送別乃 Instations of PFOS above 10 mg/kg (0.001% by ereof equal to or	■ 開値 ル 10 mg/kg (0.001% by weight) 100 mg/kg (0.01% by weight) weight) when it o iculated with refe bove than 1µg/m	含有刊定       NA       NA       NA       ccurs in substant       rence to the mass       of the coated in	質量 ces or in prepara is of structurally ( naterial. MD登 )。なお、関連フ	単位 単位 tions or cond or micro-stru 録の後、調道	使用部品及び使用部位の情報 使用部品及び使用部位の情報 centrations of PFOS in semi-finishe curally distinct parts that contain P 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 行わないとMDは 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	d products or artic FOS or for textiles をエック 登録 反映されません。 す。
<eu規 ANNEJ ANNEJ り非EU Conceration すま物 有害物</eu規 	(P) 物質名 ★約賞名 X1 Perfluorooctane suffonic acid (PFOS)パペ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>(1)</sup> X1 Brominated Flame Retardant (HBCOD)/ キャプフロモシクロドデカン(HBCOD) 理給は途用外 Intalions of PFOS above 10 mg/sg (0.001% by referred equal to or above 1nm 0.1% by weight carefore acid to arbove 1nm 0.1% by weight carefore aci	間値 ル 10 mg/kg (0.001% by weight) へ 100 mg/kg (0.01% by weight) when it o liculated with refe bove than 1µg/m	含有刊定 NA NA NA Cours in substan rence to the mast rence to the mast of the coated n	質量 ces or in prepara is of structurally ( naterial. MD型) )。なお、同連フ	単位 単位 tions or cond or micro-stru 録の後、調道	使用部品及び使用部位の情報 entrations of PFOS in semi-finishe curally distinct parts that contain P ala両面で"更新"を行わないとMDは 5先も閲覧することが可能となりま	d products or artic FOS or for textiles f エック 登録 反映されません。 す。

戻る

新規追加 既存文書関連付け

2.「MD登録(Excel)画面」の「Excelファイル読込)」ボタンで対象ファイルを選択、Excelファイルに記載されたMD情報を読込みます。

GR GR							
#11#11 ▼ 1 3₩1#24b :	MDライフラリ 🕈 建造法船所	demoshi	(1) ◆ MD/SD0C ◆	demo ship001 0 船名	NM DS 0001 E IMO N		
	KE AL ALTER T		- 104 MR	come_onproo mata			
MD登録(E	Excel)	1	X±12127077	r centosnip apr	B Gento_stripuo i_c	80-C2 (NUM_D)	5_0001_L INIO
戻る	Excelファイル読込						
関連文書	登録へ(任意)						
			マイル読込				۲
			(任音)	EvenIファイル (MD)連	23	N	0100000103
造船所名		demoshipbuilde	r	Excel ノアイル(MD)武			0101000105
調達品名		PURCH01		MDファイル(Excel)(*)	ファイルの選択 eumd_f	orm_e11-405(83).xlsx	
and a				キャンセル		アップ	<u>'ロード</u>
							1
				ファイルエクスプロ	コーラを開いて選択します		
<宣誓の日	付>						
亘営の日1	J(*)						
<材料宣誓	書特定番号>						
MD ID No	.(*)						
							1
<その他の	)情報>				ファイル選択後	、アップロードボタンで	ご読込みます。
備考1			定番号>				
			*				
					部署名		
					住所(*)		
					担当者(*)		
が表示さ <i>†</i>	います。 その 日本 「日本 「日本 「日本 」 「日本 」 「日本 」	EN/SRM	v20250606_0001 T 宣言書ライブラリ ▼ M	ユー 短期 D/SDoC ・ インベントリ ・ 7	-ザーID B0002065 200user コード B000206 demosh 272ター管理 ▼	日本語 中国語 hke pbuilder ♀ Help ⊠Contact us 日	韓国語 ▶ Logout
が表示され	れます。 プログラン かます。 かます。 かた の の の の 、 の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	EN/SRM 5イブラリー 建造造船所	v20250606_0001 T 宣言書ライブラリ <b>・</b> M demoship	ユー 短期 D/SDoC ・ インベントリ ・ マ 船舎 demo_shipO01_	・サーD B0002055 205user にコード B000206 demochi マスター管理 ▼ の 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke Q Help ⊠Contact us @ 1_E IMO No.	학(回語 • Logout
が表示さ <i>れ</i>	にます。	EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 sel)	v20250606_0001 T 空言書ライブラリ ・ M demoship	ユー 短期 D/SDoC マ インペントリ マ 私番 demo_ship001_0	英語 サーID B000206S 205user ロード B000206 demoshi マスター管理 ▼ 20 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke pbuilder ≪ Help ⊠ Contact us 1_E IMO No.	韓国語 • Logout 01CP03205
が表示され	1ます。 そのででで、 単始・ MD 選択中: MD登録(Exc 戻る Exc	EN/SRM 5-イブラリ - 建造造船所 el) elファイル読込	v20250606_0001 T 宣言書ライブラリ マ M demoship eu_md_form_en_5.11-405(	U/SDoC ・ インペントリ ・ マ 絵香 demo_ship001_0 83).xisx	×ザーID B0002065 205user はコード B000206 demoshi マスター管理 ▼ 20 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke pbuider ≪ Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. Ⅳ	야대)동 • Logout 01CP03205
が表示さ <i>*</i>	1ます。 そのでのでは、 通給 - MD 選択中: MD登録(Exc 原る Exc 関連文書登録	EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 el) alファイル読込 へ(任豊)	v20250606_0001 T 宣言書ライブラリ マ M demoship 8u_md_form_en_5.11-405(	D/SDoC ・ インベントリ ・ マ 船番 demo_ship001_0 83).xlsx	×ザーID B000206S 206user Lコード B000206 demoshi アスター管理 ▼ D 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ⊠Contact us @ 1_E IMO No. Ⅳ	の に 国 語 ・ Logout 01CP03205
が表示 <i>さ1</i>	はます。	EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 ell) elファイル読込 へ(任意)	v20250606_0001 T 宣言書ライブラリ ▼ M demoship au_md_form_en_5.11-405(	ユー 短期 D/SDoC ・ インベントリ ・ マ 船番 demo_ship001_0 83).xlsx	ダーD B002065 206user はコード B000206 demoshi オスター管理 ▼ の 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke pbuider ≪ Help ⊠Contact us 6 1_E IMO No. IV	0 E35 • Logout 01CP03205
が表示 <i>さ1</i>	ルます。	EN/SRM ライブラリ - 建造造船所 ell) ミファイル読込 へ(任意)	v20250605_0001 T 室言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405(	UISDoC ・ インベントリ ・ マ 船番 demo_ship001_0 83).xisx 調査依頼情報	☆通 ザーD B002065 200user はコード B000206 demoshi アスター管理 ▼ の 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hte pbuilder ९ Help ⊠Contact us 6 1_E IMO No.	0 E15 • Logout 01CP03205
が表示 <i>さ1</i>	します。 プ の で の た を の の た の の の の の の の の の の の の の の	EN/SRM ライブラリ - 建造造船所 el) Nファイル読込 へ(任意)	v20250605_0001 T 室言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( Itemoshipbuilder	ユー 組織 D/SDoC ・ インベントリ ・ マ 船番 demo_shipO1_( 83).xlsx 調査依損情報 船番		日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ⊠Contact us @ 1_E IMO No.	0 E15 • Logout 01CP03205
が表示 <i>され</i>	はます。     「「「「」」」     「「」」」     「「」」」     「「」」」     「     「」     「」     「」     「」     「     「」     「」     「     「」     「     「     「」     「」     「     「     「     「」     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「         「	EN/SRM ますブラリ - 建造造船所 ell) コファイル読込 へ(任意)	v20250606_0001 T 室言書ライブラリ ▼ M demoship au_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder 'URCH01	ユー 組織 D/SDoC - インペントリ - マ 船番 demo_ship001_0 83).xisx 調査依頼情報 船遷 調連品型式番号 単位		日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ⊠Contact us 团 1_E IMO No.	약(13)동 • Logout 01CP03205
が表示さ <i>t</i>	はます。	EN/SRM まれブラリ - 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意)	v20250605_0001 T 宣言書ライブラリ マ M demoship eu_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder PURCH01	U/SDoC - インベントリ - マ 船番 demo_shipOl ( 83).xbx 調査依頼情報 船番 調速品型式番号 単位		日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ⊠Contact us @ 1_E IMO No.	01CP03205
が表示さ <i>*</i>	1ます。 そのででのです。 新始 ▼ MD 選択中: MD登録(Exc 反る Exc 固連文主登録 満絶所名 調連品名 数量	EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 eel) コファイル読込 へ(任意)	v20250606_0001 T 室言書ライブラリ ▼ M demoship au_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder VURCH01	ユー 組織 (D/SDOC * インペントリ * マ (A)番 demo_shipOol_( (3),xlsx	×ザーD B0002063 200user コード B000206 demoshi フスター管理 ▼ D 船名 NM_DS_000 単位 demo_ship001_02	日本語 中国語 hke pbulder Q.Help ⊠Contact us 3 1_E IMO No. Ⅳ	아미프 • Logout
が表示さ <i>れ</i>	1ます。	EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 eel) 加ファイル読込 へ(任意)	v20250606_0001 T 室言書ライブラリ ▼ M demoship au_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder VJRCH01	ユー 組織 (D/SDOC * インペントリ * マ 約番 demo_ship001_( (3)).xlsx (3).xlsx	ボーD B0002063 206user     マーD B0002063 206user     マート B000206 demoshi     マート B000206 demoshi     マート B000206 demoshi     の 船名 NM_DS_000     demo_ship001_02     demo_ship001_02	日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠ Contact us 3 1_E IMO No. Ⅳ	아미프 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM タイプラリ ・ 建造造船所 wel) Mファイル読込 へ(任意)	<u>v20250606_0001 T</u> 宣言書ライブラリ ▼ M demoship au_md_form_en_5.11-405( Hemoshipbuilder URCH01	ユー 組織 (D/SDOC マ インペントリ マ マ 約番 demo_ship001_( (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (34),xlsx		日本語 中国語 hke pbuilder ≪ Help ⊠ Contact us 1_E IMO No. Ⅳ	아대표 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM タイプラリ ・ 建造造船所 MIファイル読込 へ(任意)	<u>v20250606_0001</u> T 室言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( Hemoshipbuilder URCH01 2024/12/01	ユー 組織 (D/SDOC マ インペントリ マ マ 約番 demo_ship001_( (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (33),xlsx (34),xlsx		日本語 中国語 hke pbuilder Q. Help ⊠Contact us 1_E IMO No. Ⅳ	아따동 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM ライブラリ * 建造造船所 (日日) (日) (	<u>v20250606_0001 T</u> 空言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( Hemoshipbuilder URCH01 20224/12/01	2- 10/SDoC マ インペントリ マ マ 創番 demo_ship001_0 183).x8x 調査佐報情報 崩壊 調連品型式委号 単位 材料宣誓書	ボザーD B0002063 206user にコード B000206 demoshi マスター管理 の 船名 NM_DS_000 個価の。ship001_02	日本語 中国語 hke pbuilder 《 Help ⊠ Contact us 1_E IMO No. Ⅳ	아대표 • Logout
が表示さ <i>*</i>		EN/SRM ライブラリ * 建造造船所 (日日) (日) (	<u>v20250606_0001 T</u> 空言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder URCH01 20224/12/01 MDIDNO_ADSD 12321313	ユー 組織 (D/SDoC マ インペントリ マ マ 船雷 demo_ship001_0 (83),x8x (	ボザーD B0002063 206user コード B000206 demoshi マスター管理 の 船名 NM_DS_000 個価の_ship001_02	日本語 中国語 hke pbuilder 《Help ⊠Contact us 1_E IMO No. Ⅳ	아대표 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM ライブラリ マ 建造造船所 MIファイル読込 へ(任意)	<u>v20250606_0001 T</u> 空言書ライブラリ <b>M</b> demoship su_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder URCH01 20224/12/01 MDIDNO_ADSD12321313	21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321 21321		日本語 中国語 hke pbuilder 《Help ⊠Contact us 3 1_E IMO No. Ⅳ	아대표 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM ライブラリ * 建造造船所 (日日) (日)	<u>v20250606_0001</u> T 空言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder URCH01 20224/12/01 MDIDNO_ADSD12321313	21321 21321 21321 二 福岡 (図)、SbpOO1_ () SbpOO1_ () SbpO	ボーD B0002063 2050ser  コード B000206 demoshi マスター管理 ▼ の 船名 NM_DS_000	日本語 中国語 hke pbuilder Q_Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No.	아따동 • Logout
が表示さ <i>れ</i>		EN/SRM 建造造船所 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意) 転番号> 設定番号>	<u>v20250606_0001</u> T 空言書ライブラリ ▼ M demoship su_md_form_en_5.11-405( temoshipbuilder URCH01 20224/12/01 MDIDNO_ADSD 12321313 remark: put1	21321 21321 21321 二 福岡 第二 42××>トリ・ マ 42××>トリ・ 42××>トリ・ 42××→		日本語 中国語 hke Q Help OContact us 日 1_E IMO No. IV 作した供給者(SDoC作成)の会社	아따동 • Logout
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM まイブラリ - 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意) 転載号> 副マ	v20250606_0001 T      空言書ライブラリ ▼ M      demoship      su_md_form_en_5.11-405(      temoshipbuilder      VIRCH01      20224/12/01      MDIDNO_ADSD12321313      remark. put1      remark. put2     remark. put2     remark. put2     remark. put2			日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. IV 作した供給者 (SDoC作成) の会社	아따동 • Logout
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM まイブラリ - 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意) 転業番号> 泉>	V20250606_0001 T      宣言書ライブラリ ● M      demoship      u_md_form_en_5.11-405(      lemoshipbuilder      'URCH01  2024/12/01  MDIDNO_ADSD12321313  remark iput1 remark iput2 remark ipu 2 remark ipu 3			日本語 中国語 hke pbuilder Q Help ◯Contact us 日 I_E IMO No. 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	€ E COGOUT
が表示さ <i>t</i>	1.ます。         2000 CPC CPC         創始 ・         通知仲 ・         加力登録(Exc         反る         正式工業登録         造船所名         調連品名         数量         雪鷲の日付?)         村科雪賞書         MD D No.(*)         <その他の情報	EN/SRM 建造造船所 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意) 章定番号> 泉>	v20250606_0001 T      宣言書ライブラリ ▼ M      demoship      eu_md_form_en_5.11-405(      lemoshipbuilder      VRCH01  2024/12/01  2024/1	21321 21321		日本語 中国語 hke Q Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	00(13)5 • Logout 01CP03205
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM 建造造船所 建造造船所 ell) コファイル読込 へ(任意) 郭定番号> 泉>	V20250606_0001 T 電言書ライブラリ ・ M demoship eu_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder URCH01 2024/12/01 2024/12/01 2024/12/01 Particle State Remark ipu11 remark ipu12 remark inpu 3	USDoC          インペントリ          マ           船番         demo_shipOl1_0           船番         demo_shipOl1_0           83)メdax            オ目空         材料宣誓書           21321            ・(供給者 (回答 (所行)))         ※供給者 (回答 (同答を記入助))           ・(供給者 (回答 (所行)))         ※供給者 (回答 (所行))           ・(明治電子))         ※           ・(明道電子))         ※           ・(明治電子))         ※           ・(明治電子)) <td< td=""><td>交話           ・サーD         B0002065         206user           ミュード         B000206         demoshi           マスター管理         0         船名         NM_DS_000           日         0         船名         NM_DS_000           日         0         船名         NM_DS_0001_02           日         0         船名         NM_DS_0001_02           日         日         10         10           日         ローク         100021_02         10           日         ローク         10         10</td><td>日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. IV 作した供給者(SDoC作成)の会社 ME 9 E DSP</td><td>00 (1935) • Logout 01CP03205</td></td<>	交話           ・サーD         B0002065         206user           ミュード         B000206         demoshi           マスター管理         0         船名         NM_DS_000           日         0         船名         NM_DS_000           日         0         船名         NM_DS_0001_02           日         0         船名         NM_DS_0001_02           日         日         10         10           日         ローク         100021_02         10           日         ローク         10         10	日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. IV 作した供給者(SDoC作成)の会社 ME 9 E DSP	00 (1935) • Logout 01CP03205
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM まイブラリ - 建造造船所 ell) コファイル院込 へ(任意)	V20250606_0011 T 電言書ライブラリ ・ M demoship au_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder 7URCH01 20224/12/01 2	DISDoC - インペンドリ - マー 組織 demo_shipOl1_( 約番 demo_shipOl1_( 約番 調理品型式番号 単位 材料宣誓書 21321 - (供給者 (開発 に行う力) ( 「代行う力) ( 「代行) ( 」) ( 「代行) ( 「代行) ( 」) ( 「代行) ( 」) ( 「代行) ( 」) (		日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠Contact us 日 1_E IMO No. W 作した供給者(SDoC作成)の会社 ME 9 E DSP	01CP03205
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM まイブラリ - 建造造船所 el) コファイル院込 へ(任意)	V20250606_0011 T 電言書ライブラリ ・ M demoship au_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder 7URCH01 20224/12/01 20224/12/01 20224/12/01 20224/12/01 20224/12/01 Premark iput1 remark iput2 remark inpu 3	D/SDoC          インペンドリ          マ           船番         demo_ShipOol_L           船番         demo_ShipOol_L           83)メdsx         第           オ目室警告         単位           21321         ・供給者(例答 「代行入力」( 「代行入力」)」           ・供給者(例答 「代行入力」)」         ・           ・         ・           21321         ・           ・         ・ <td>実語           ・サーD         B0002065         205user           ミコード         B000206         demoshi           マスター管理         0         船名         NM_DS_000           第4         NM_DS_000         0         船名           ダ         0         船名         NM_DS_000           第3         0         船名         NM_DS_000           第4         NM_DS_0001_02         0         10           第5         レロート         ロート         10           第5         レロート         ロート         10           第5         ビロしてもちった         ロート         10           第5         レロート         ロート         10           第5         ビロート         エロート         10           第5         レロート         エロート         10           第5         レロート         エロート         10           第5         エロート         10         10           第5         エロート         10         10           第5         エロート         10         10           10         アメリンター         10         10           10         アメリンター         10         10           10         アメリンター</td> <td>日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠Contact us 回 1_E IMO No.</td> <td>€ Logout</td>	実語           ・サーD         B0002065         205user           ミコード         B000206         demoshi           マスター管理         0         船名         NM_DS_000           第4         NM_DS_000         0         船名           ダ         0         船名         NM_DS_000           第3         0         船名         NM_DS_000           第4         NM_DS_0001_02         0         10           第5         レロート         ロート         10           第5         レロート         ロート         10           第5         ビロしてもちった         ロート         10           第5         レロート         ロート         10           第5         ビロート         エロート         10           第5         レロート         エロート         10           第5         レロート         エロート         10           第5         エロート         10         10           第5         エロート         10         10           第5         エロート         10         10           10         アメリンター         10         10           10         アメリンター         10         10           10         アメリンター	日本語 中国語 hke pbulder ≪ Help ⊠Contact us 回 1_E IMO No.	€ Logout
が表示さ <i>t</i>		EN/SRM まイブラリ マ 建造造船所 el) コファイル院込 へ(任意)	V20250606_0001 T 空言書ライブラリ ・ M demoship u_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder 2024/12/01 2024/12/01 2024/12/01 mDIDNO_ADSD12321313 remark iput1 remark iput2 remark inpu 3	ID/SDoC          インペンドリ          マ           創造         demo_shipOol_d         マ           創造         demo_shipOol_d         マ           第3)xisx         調査依頼情報         協選           21321         マ供給者 (開酒 「代行入力」( 情報を記入額)         マ           21321         マ         マ           21321         マ         マ           1         日本(下) 下(行入力」( 情報を記入額)         国道者( ) 電話番号( 三大ールアドL SDoCファイJ ファイル()	*********************************	日本語 中国語 hke pbulder ≪Help ≦Contact us G 1_E IMO No. M E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP	00 [13]8 ► Logout 01CP03205
が表示さ <i>t</i>	1.ます。     CREE     MD     GREE     MD     GREE     MD     GRE     GREE     MD     GRE     GRE	EN/SRM ライブラリ - 建造造船所 el) コファイル読込 へ(任意) 等定番号> 泉>	V20250606_0001 T 空言書ライブラリ ・ M demoship su_md_form_en_5.11-405( lemoshipbuilder 2024/12/01 2024	DISDoC - インペンドリ - マ N语 demo_ShipOol_( Siga C 新師の) Siga C 新師の) Siga C 新師の Siga C 新聞の Siga C M Siga C	*********************************	日本語 中国語 hke pbulder ≪Help ⊠Contact us G 1_E IMO No. M 作した供給者(SDoC作成)の会社 ME 9 E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP	01CP03205
が表示さ <i>*</i>	1.ます。     CREE     AD     AD	EN/SRM まイブラリ - 建造造船所 el) コファイル抗込 へ(任意) 称定番号> 泉>	V20250606_0001 T 室言書ライブラリ ・ M demoship Bu_md_form_en_5.11-405( Bemoshipbuilder 2024/12/01 2024	DrSDoC マ インペンドリ - マ     N級     demo_shipOol_d     Sij)xlax	次語           ・サーD         B0002065         205user           コード         B000206         demoshi           マスター管理         0         船名         NM_DS_000           副名         NM_DS_0001_02         0         船名           ワー島は代行ス力者ではなく製品を報びます。         LTD_TESTNAME         LTD_TEST_DSPNAI           ADDRE1232135649         TANTOUSYA_NAM         199 486 35435           ・マス         testemail@hke.jp         L00(済み込み           SD0C7 アイルの選択         1         SD0C 2024-684644	日本語 中国語 hke pbulder ≪Help ≤2Contact us G 1_E IMO No. M たした供給者(SDoC作成)の会社 ME 9 E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP E DSP	● E logout ● Logout ● Logout ● Logout ● Logout

以品名(*)		型式番号(*)		2	k≣(*)		位(*)		製品情報
Product na	me AAAAA	DSD65351351	313	5	0	k	9		propd infomatin input
					「製品情報」	には用途な	など本船.	上の位	置を特定するための参考情報を追記してくださ
:物質情報>				し 何	ヽ。 リ) ギアボン	プに対し"	F.O tran	sfer pu	imp, Ballast water pump, etc."等
				4	1位(*)				
	以下の物質情報は、	1		p	iece		位(個、	kg, r	n3、m2、m)当たりの有害物質情報を示す。
EPC83にて 6 参照名	「新しい閾値が採択されまし	た。間値をこ確認	窓のうえ登録し <sup>。</sup> 網信	てください。 今 右 制 守	94	101	位		使用部品及び使用部位の情報
Asbest	os/アスベスト		0.1%	Yes	0.052	k	0		first input 1111111
Polychi x=JL	orinated biphenyls (PCBs)/7	「リ塩化ビフ	50 mg/kg	Yes	0.1	g			first input 22222222
Chlorof ーポン	luorocarbons (CFCs)/クロロ	フルオロカ	間値なし	Yes	1	m	g		first input 33333333
Halons	<b>ハロン</b>	1	劉値なし	Yes	0.049	k	9		first input 44
Other fi ン化さ	ully halogenated CFCs/他の れたCFCs	完全にハロゲ	閾値なし	Yes	0.2	9			first input 55
Carbon	tetrachloride/四塩化炭素	1	劉値なし	Yes	2	m	g		first input 66
1,1,1-T トリク	richloroethane (Methyl chloro ロロエタン	oform)/1.1.1	間値なし	Yes	0.036	k	9		first input 77
Hydroc オロカ・	hlorofluorocarbons/ハイドロ ーポン	<sup>クロロフル</sup>	間値なし	Yes	0.12	g			first input 88
Hydrob オロカ・	romofluorocarbons/ハイドロ ーボン	プロモフル	閾値なし	No					
Methyl	bromide/臭化メチル	1	閾値なし	Yes	0.04	k	9		first input 10
Bromod	hloromethane/ブロモクロロ	メタン	閾値なし	Yes	0.19	g			first input 11
Anti-fou compos ズ化合	aing systems containing orgi unds as a biocide/殺生物剤と 物を含有する防汚方法	anotin として有機ス	スズの含有量 が2,500 mg/kg	Yes	4	m	g		first input 12
Anti-fou リンを	Anti-fouling systems containing cybutryne/シブト リンを含有する防汚方法		シブトリンの 含有量が200 mg/kg <sup>20</sup>	Yes	0.025	k	9		first input 13
Cadmiu および	um and cadmium compound: カドミウム化合物類	s/カドミウム	100 mg/kg	Yes	0.012	9			first input 14 B START
Hexava compor 頭	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds/六価クロムおよび六価クロム化合物		1,000 mg/kg	Yes	0.038	m	g		first input 15
Lead a	nd lead compounds/鉛およて	4 鉛化合物類	1,000 mg/kg	Yes	0.095	k	9		first input 16
Mercur 銀化合	y and mercury compounds/オ 物類	k銀および水	1,000 mg/kg	No					
Polybro ニル類	minated biphenyl (PBBs)/ボ	リ臭化ビフェ	50 mg/kg	Yes	1.5	m	g		first input 18
Polybro 化ジフ	minated diphenyl ethers (PE ェニルエーテル	3DEs)/ポリ奥	1,000 mg/kg	Yes	0.095	k	9		first input 19
Polychl	orinated naphthalenes (more a atoms)/ポリ塩化ナフタレン	e than 3	50 mg/kg	Yes	0.4	g			first input 20
Radioa	ctive substances/放射性物質	fine	閾値なし	No					
Certain (Alkane ラフィン	snortchain chlorinated paral s, C10-C13, chloro)/一部の ン	mns 恒鎖型塩化パ	1%	Yes	10.6	m	g		first input 22 BEND
船舶の防汚 U規則に基	ラシステムの検査および認証 でき、EU籍船については以	に関する2022年 下物質の調査が	ガイドライン( 要求されます。	MEPC.358( 本MDを提出	78))に基づ する船舶が	いた、塗料 EU規則対	4缶から 応である	液体状 場合N	。 の塗料サンプルを直接採取した場合の間値です。 A(適用外)での回答は出来ません。
EU規則>	物質名		開始	会有利	12: 19 =		账位		使用部品及び使用部位の情報
NNEXI	Perfluorooctane sulfonic a	cid (PFOS)/ペル	10 mg/kg (0.001% by	No					and the second sec
NNEX II	フルオロオクタンスルホン Brominated Flame Retard	/酸(PFOS) <sup>(1)</sup> ant (HBCDD)/へ	weight*) 100 mg/kg (0.01% by	Yes	0.987		ma		first input 24
非EU籍船	キサブロモシクロドデカン は適用外	(HBCDD)	weight)		etopooo cris	proport			rations of PEOP is card finished products or offi
rts thereof ated mater	equal to or above than 0.1% rials, if the amount of PFOS	by weight calc is equal to or ab	ulated with refer ove than 1µg/m	rence to the of the coa	mass of stru ted material.	cturally o	r micro-s	tructu	ally distinct parts that contain PFOS or for textile
						MD登録	≹の後、i	周達品	チェック 登録 画面で"更新"を行わないとMDは反映されません。
有害物質の	根拠情報等当該MDに関連す	るファイルを登	録しておくこと:	が可能です(	(任意)。なお	、関連ファ	ァイルは	回答先	も閲覧することが可能となります。
マブへ戻	5								1
	関連文書タイトル		備者	作成日		文書作成	和織名		変更 削除

3.「MD登録(Excel)画面」の「<供給者 (回答元)情報>」の不足している項目に対して情報を記入します。

会社名(*)	LTD TESTNAME	
部署名	LTD_TEST_DSPNAME	
住所(*)	ADDRE12321356499	
担当者(*)	TANTOUSYA_NAME DSP	
電話番号(*)	+99-846-35435	
Fax番号	+99-946-35436	
Eメールアドレス	testemail@hke.jp	MD情報の記載されたExcelファイルのフォー
SDoCファイルの読み込	<i>AA</i>	トにけての部分の情報がありません。追記
ファイル <mark>(*)</mark>	SDoCファイル(PDF)を指定します ファイルの選択 ファイルが選択され	いません 必要があります。
SDoC ID No.(*)	SDOC_2024-68464434535	
供給者名(*)		
供給者略称		
宣言対象(*)		
#X(= C)(*)		

4.「MD登録(Excel)画面」の「<供給者 (回答元)情報>」の「ファイル」でSDoCファイルを指定します。

会社名(*)	LTD_TESTNAME						
部署名	LTD_TEST_DSPNAME						
住所(*)	ADDRE12321356499						
担当者(*)	TANTOUSYA_NAME DSP						
電話番号(*)	+99-846-35435						
Fax番号	+99-946-35436						
Eメールアドレス	testemail@hke.jp						
SDoCファイルの読み	込み						
ファイル <mark>(*)</mark>	SDOCファイル(FDF)を指定します ファイルの選択 ファイルが選択さ	■<					
SDoC ID No.(*)	SDOC_2024-68464434535						
供給者名(*)	TEST_SUPL	$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	🚞 › デスクトップ › SDOC_PDF		C SDOC	PDFの検索	
供給者略称							4470
	REL12345	整理 ▼ 新しいフォル:	Ø-			≣ •	
宣言对象(*)		<u>∧</u> ±_1.		更新日時	種類	サイズ	
発行日(*)	2025/06/01	J.L. 10 14			141 A. P. 1		KD.
<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; P 研行入力減ではなく製品を製作した供給者(SDD</excel登録画面>	<ul> <li>ギャラリー</li> <li>OneDrive - Pers:</li> <li>デスクトップ *</li> </ul>	Lag SUC_SAMPLE.por		mensionerage		
<< <供給者(回答元)情報 「代行入力」の場合は1 情報を記入願います。	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; B&gt; 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo</excel登録画面>	<ul> <li>N ギャラリー</li> <li>&gt; OneDrive - Pers</li> <li>デスクトップ </li> <li>は ダウンワード</li> </ul>	Lag SUC_SAMPLE.por		mensionerage		
<< </ </ </ </ </ </ </li <li>          《供給者(回答元)情報         「代行入力」の場合は         情報を記入願います。         会社名(*)         会社名(*)</li>	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; P 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME</excel登録画面>	<ul> <li>ペ ギャラリー</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>デスクトップ 参</li> <li>使 ダウンロード 参</li> </ul>	Lag SOC_SAMPLE.por		mensionerage		
< <供給者(回答元)情報 「代行入力」の場合は 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt;&gt; B&gt; 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME LTD_TEST_DSPNAME</excel登録画面>	<ul> <li>ギャラリー</li> <li>OneDrive - Perss</li> <li>デスクトップ *</li> <li>ダウンロード *</li> <li>ファ</li> </ul>	MULE.pdf			ወጋァイル (*.*)	
<(供給者 (回答元) 情報 「代行入力」の場合は1 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt;</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>         ダウンロード * 77</li> </ul>	WWWELEpar	ŦJ(ď ll.m	→ すべて らアップロード ■	のファイル (*.*) ((0) ▼ 4	++>>+
<(供給者(回答元)情報 「代行入力」の場合は1 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; 総 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-     </li> <li>&gt; ● OneDrive - Persa     </li> <li>■ デスクトップ *     </li> <li>▲ ダウンロード *     </li> </ul>	MJJvዲ(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) ((O) 「▼ =	キャンセ
<(供給者(回答元) 侍背 「代行入力」の場合は 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; 総 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35435</excel登録画面>	<ul> <li>【 ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	「ALL SOC_SAMPLE.pdf パルモ(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) ((O) マ d	++>2
<( (供給者(回答元)情情 (代行入力」の場合は: 情報を記入題います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 招当者(*) 電話番号(*) Fax番号	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; ほ&gt; 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-946-35435 +99-946-35436</excel登録画面>	<ul> <li>【 ギャラリー</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persa</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>ファ</li> </ul>	*/Jレモ(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) ((O)	キャンセ
<(供給者(回答元)(情報 「代行入力」の場合は、 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; (Excel登録画面 一部抜粋&gt;&gt; (代行入力者ではなく製品を製作した供給者 (SDo LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP 199-846-35435 199-946-35436 testemail@nke.jp</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persi</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	*/小毛(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) ((0) ・	+++>2
<休給者(回答元)情情 「代行入力」の場合は、 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 EXールアドレス SDGCファイルの読み込 SDGCファイルの読み込	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; 際 代行入力者ではなく製品を製作した供給者 (SDo LTD_TEST_DSPNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35435 +99-946-35436 Testemail@hke.jp</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persi</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	MULE.pdf	モバイルか		のファイJレ (*.*) ((O) マ 4	キャンセ
<休給者(回答元)情報 「代行入力」の場合は、 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 EXールアドレス SDoCファイルの読み近	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; なく製品を製作した供給者(SDo LTD_TEST_DSPNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35435 +99-946-35435 +99-946-35436 testemail@hke.jp 込み</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persi</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>         ダウンロード * 77</li></ul>	MJレモ(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) (O) マー	キャンセ
<休給者(回答元)情報 「代行入力」の場合は、 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCファイルの読み込 ファイル(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; (Excel登録画面 一部抜粋&gt;&gt; (行入力者ではなく製品を製作した供給者 (SDo LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35435 +99-946-35436 testemail@hke.jp 3.5 SDOC 2.7 - 7 /L(PDF)を指定します ファイルの選択 SDOC_SAMPLE.p</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persi</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>ファ</li> </ul>	MULE.pdf	モバイルか		のファイル (*.*) ((O) 「▼	キャンセ
<代総者(回答売) 佛背 「代行入力」の場合は 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCファイルの読み近 ファイル(*) SDoC ID No.(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; W行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35435 +99-946-35436 testemaik@hke.jp 込み SDOC_7-11/(PUP)を指定します ファイルの選択 SDOC_SAMPLE.p</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>         ダウンロード * 77</li> </ul>	イル名(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか	、 すべて らアップロード 開	のファイル (*.*) ((O) (マ)	キャンセ
< <供給者(回答売)債情 「代行入力」の場合は 情報を記入職います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoC ファイルの読み込 ファイル(*) SDoC ID No.(*) (快給者名(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; W行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP *99-846-35435 *99-946-35436 testemail@hke.jp Aみ SDBC2アイル(PDF)を指定しまず ファイルの選択 SDDC_SAMPLE.p SDDC_SAMPLE</excel登録画面>	<ul> <li>■ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>         ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	WILLEBOT イルモ(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか		0ファイリレ(*.*) ((0) <b> ▼</b>	キャンセ
<代総者(回答元)(情報 「代行入力」の場合は、 情報を記入職はます。 会社名(*)) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoCファイルの読み近 ファイル(*) SDoCID No.(*) 供給者名(*) 供給者名(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; R+ 代行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-846-35436 +99-946-35436 testemaik@hke.jp A</excel登録画面>	<ul> <li>▲ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Perss</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	*/小毛(N): SDOC_SAMPLE.pdf	モバイルか	、、、、また、 らアップロード 同	0ファイル (*.*) ((0) <b>・</b>	キャンセ
<(代給者 (回答元) 情報 「代行入力」の場合は、 情報を記入願います。 会社名(*) 部署名 住所(*) 担当者(*) 電話番号(*) Fax番号 Eメールアドレス SDoC ファイルの読み近 ファイル(*) SDoC ID No.(*) 供給者名(*) 供給者名(*)	<excel登録画面 一部抜粋="">&gt; W行入力者ではなく製品を製作した供給者(SDo LTD_TESTNAME LTD_TEST_DSPNAME ADDRE12321356499 TANTOUSYA_NAME DSP +99-946-35435 +99-946-35435 +99-946-35436 testemail@hke.jp 込み SUGC 2.7.4.7L(PDP)を指定します ファイルの選択 SDOC_SAMPLE.p SDOC_SAMPLE TEST_SUPL REL12345</excel登録画面>	<ul> <li>▲ ギャラリ-</li> <li>&gt; ● OneDrive - Persi</li> <li>■ デスクトップ *</li> <li>▲ ダウンロード *</li> <li>77</li> </ul>	*イル名(N): SDOC_SAMPLE.pdf 2010日の1000000000000000000000000000000000	モバイルか ファイルの情報が反映され		のファイル (*.*) (O) (O)	キャンセ

5.「登録」ボタンで表示しているMDの内容を登録します。

登録後、「調達品編集画面」に遷移します。「調達品編集画面」の「更新」ボタンで登録を完了します。

•	
	MD登録の後、調達品画面で"更新"を行わないとMDは反映されません。
	< <excel登録画面 一部抜粋="">&gt;</excel登録画面>