

## 拡張鉱物報告テンプレート (EMRT)

Select Language Preference Here: 講选择的的语言: 豊余書画をここから選択してください: 小용할 언어를 선택해시오: Sélectionner la langue préférée ici: Wählen sie hier die Sprache:

Revision 1.3 April 26, 2024

この文書の目的は、製品に使用される特定の原材料、特にコパル)	、又は天然マイカの調達先情報を収集	することです	利用規約へのリンク
必須項目は(*) で表示。各質問の回答方法	については、「説明 (Instructions)	タプを書照してください。	
AAAA ( ) 人类的 计美国公司证券	会社情報	2	
会社名(*):			
申告範囲又はクラス(*):	B. Product (or List of Products)		
この申告に適用される製品は製品一覧表(Product List)のシートに移動して入力			
この中日に通用される表面は表面 見次(Fioduct List)のクットに参照してスク	クリックして、この申告が適用される製品	品を入力してください	
会社固有の識別番号:			
会社固有の識別番号の発行元	線材巻線技術部 技術G		
<u>住所:</u> 連絡先担当者名(*):	三重県いなべ市北勢町麻生田1326-1 五十嵐 卓		
連絡先担当者の電子メール(*):	五十無 年 s.igarashi032@swcc-g.com		
連絡先担当者の電話番号(*):	0594-72-3117		
回答責任者名(*):	足田 靖成		
回答責任者の役職:	部長		
回答責任者の電子メール(*):	y.ashida161@swcc-q.com		
回答責任者の電話番号:	0594-72-3117		
記入日(*):	21-May-2024		
		<del></del>	
	づいて、以下の1~7の質問にお答え	ください	
1) 製品自体や製造過程で、コパルト又は天然マイカが意図的に添加又は使用されています か? (*)			
w-1 ()	回答	備考	
コパルト	No		
マイカ	No		
2) コバルト又は天然マイカは製品に残留していますか?	回答	備考	
コベルト			
マイカ			
3) 貴社サプライチェーン内の製錬業者又は加工業者のいずれかが、紛争地域および高リスク地域をコパルト又は天然マイカの原産地としていますか? (OECDデュー・ディリジェンスガイダンスの「定義 (Definitions)」タブを参照) (*)			
()			
	回答	(	
コパルト			
マイカ			
4) コパルトは全て、再生利用品又はスクラップ起源から調達していますか?	回答	備考	
コパルト			
5) サプライチェーン関査に回答した関連するサプライヤーは何パーセントですか?	回答	備考	
コパルト	- F	- Win	
マイカ			
6) 貴社のサプライチェーンにコペルト又は天然マイカを供給する全ての製錬業者又は加工業者を特定しましたか?	回答	備考	
コパルト			
マイカ			
117			
7) 貴社は受領した該当する全ての製錬業者又は加工業者情報を、この申告で報告しています			
<b>ታ</b> የ	回答		
コバルト			
マイカ			
		-	



## 拡張鉱物報告テンプレート (EMRT)

Select Language Preference Here: 講选择的的语言: 養未言語をここから選択してください: 小용할 언어를 선택하시오: Sélectionner la langue préférée ici: Wählen sie hier die Sprache:

Revision 1.3 April 26, 2024 利用規約へのリンク

この文書の目的は、製品に使用される特定の原材料、特にコパルト又は天然マイカの調達先情報を収集することです

必須項目は(\*)で表示。各質問の回答方法については、「説明 (Instructions)」タブを参照してください。

会社レベルで以下の費問にお答えください				
質問	回答	備考		
A. 責任ある鉱物調達方針を確定しましたか?				
Bその責任ある鉱物調達方針は、責社のホームページで閲覧できますか? (回答が「はい」の場合、その方針が掲載されているURLをコメント欄に記入する)				
C.貴社は直接サプライヤーに対し、独立民間監査会社の監査プログラムによりデュー・ディリジェンス業務が認証された製錬業者からコバルトを、また認証された加工業者から天然マイカを調達することを要求していますか?				
コパルト				
マイカ				
D. 責任ある鉱物調達のためのデュー・ディリジェンス対策を実施していますか?				
E. 資社は関連するサプライヤーのコバルト及び/又は天然マイカサプライチェーン調査を行っていますか?				
F.サプライヤーからのデュー・ディリジェンス情報を貴社の期待を基に検証していますか?				
G. 貴社の検証プロセスには是正措置管理が含まれていますか?				
© 2024 Responsible Minerals Initiative, 無限付款。明初企業之一				



## 「Declaration(申告)」シートの申告範囲で「製品」レベルを選択した場合のみ記入が必須となります

## Click here to return to Declaration tab

製造者の製品各等(**)   製造者の製品名   機等	Click here to return to Declaration tab				
SPT-ANW SPT-ANW SPT-BA NV SPT-BA	製造者の製品番号(*) 製造者の製品名 備考				
CEW DOCEWP IMN-C	SFT-AIW SFT-AIW@K SFT-BA-NV SFT-BI-NV SBPVF- * SBPEW- * SBEIW- * SBEAW- * SBAIW- * SBUEW- * OOLZ				
AD***- の(B)			n:重ね枚数		
WR 電気用死制線 全サイズ N20FC-WR 小2種無無差網線(売引解線) 全サイズ 日 電気用硬制線 全サイズ A 電気用硬制線 全サイズ AN20FC-H 4N2種無要差線線(砂鎖線) 全サイズ N20FC-A 4N2種無要差線線(砂鎖線) 全サイズ	CEW DGCEW PIMK-C				
ANZOPC-WR	$AD^{**} - O(B) AD^{**}R - s(B)$				
H 電気用度網線 全サイズ					
A 電気用放射線 全サイズ 4N20FC-H 4N2種無酸主解腺(酸解腺) 全サイズ 4N20FC-A 4N2種無酸主解腺(軟鋼腺) 全サイズ  「	_				
AN2OFC-H   AN2種無形素錦緞(種錦緞)   全サイズ   AN2OFC-A   AN2種無形素錦緞(軟銅線)   全サイズ   AN2種無形素錦緞(軟銅線)   全サイズ   AN2種無形素錦緞(軟銅線)   日本の					
4N2@無験来解線(軟解線) 全サイズ					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 報節載是 - 有配布接上。	4N2OFC-A	4N2種無酸素銅線(軟銅線)	全サイズ		
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 報節載量 - 海配布提上,					
① 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既在此,现在形成。					
① 2024 Responsible Minerals Initiative. 無顾転転・概定布狀止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 類紅柱,再配布盆上。					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無彩転車、再配合禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無彩転載・再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 類新転載・真配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無新能載 - 再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無新転載 - 再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載,再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無斯松家上,					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無断転載,再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無數転載,再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無断転載,再配布禁止,					
② 2024 Responsible Minerals Intitative. 無断截載,再配布禁止,					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載・再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
② 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無斯転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無斯転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無既転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無斯転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無斯転載・再配布禁止。					
© 2024 Responsible Minerals Initiative. 無新転載,再配布禁止。					