Material Declaration / 材料宣誓書

∠Dato of	declaration	っ / 青紙の	口什~						J	
ADate of Date / 目付	declaration	11 / 直管の	ינוםי>]							
<md id="" n<="" th=""><th>lumber / オ</th><th>才料官誓書\$</th><th>- 寺定番号></th><th></th><th><</th><th>Supplie</th><th>r (res</th><th>pond</th><th>dent) information / 供給者(回答元)情報></th></md>	lumber / オ	才料官誓書 \$	- 寺定番号>		<	Supplie	r (res	pond	dent) information / 供給者(回答元)情報>	
MD ID no. <other information="" その他の情報=""></other>					Company name / 会社名				y view in (in part of) its las-	
						Division name / 部署名 Address / 住所				
Remark 1 / 僧考1					Contact person / 担当者 Telephone number / 電話書号					
Remark 2 / 僧考 2 Remark 3 / 僧考 3					Fax number / Fax 書号					
					E-mail address / Eメールフト SDoC ID no. / SDoC特定者					
<product< th=""><th>t Informatio</th><th>on / 製品作</th><th>曹報></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></product<>	t Informatio	on / 製品作	曹報>							
	Product name / 製品名 Product num				Delivered unit / 納品量 Amount / 數量 Unit / 単位				Product information / 製品情報	
				Amount / SCA	OIII.7 - 10					
Meterie	ls informat	ion / Mass			I	l				
							Ur	nit		
This	materials informat	ion shows the ar	nount of hazar	dous materials cor 以下の物質		1			(unit: piece,kg, m3, m2, m) of the product. 単位(個、kg、m3、m2、m) 当たりの有害物質情報を示す。	
Table / 表	Material name / 物質名		Threshold	threshold level		, material mass 合、物質の質量		If yes, information on where it is used		
Table 7 ap			LTI	level / 開催	開催を超える物質の Yes (有) / No (HE .		Unit(g)	有の場合、使用部品及び使用部位の情報	
	Asbestos アスベスト Polychlorinated biphenyls (PC		DCDo)	no threshold level 閾値なし no threshold level						
	Polycniorinated bipnen ポリ塩化ピフェ Chlorofluoro		, .	閾値なし						
		クロロフルオロカーボン Halons		no threshold level 関値なし						
Table A 表A (materials listed in appendix 1 of the Convention) (条約の付録1 に掲載されて いる物質)		ハロン Other fully halogenated CFCs								
		他の完全にハロゲン化されたCFCs Carbon tetrachloride								
		四塩化炭素 1,1,1-Trichloroethane (Methyl								
		chloroform) / 1,1,1-トリクロロエタ Hydrochlorofluorocarbons ハイドロクロロフルオロカーボン Hydrobromofluorocarbons ハイドロプロモフルオロカーボン								
	ハイドロフロモフル Methyl bromide 奥化メチル Bromochloromett ブロモクロロメタ:		ノオロカーホン	-						
				-						
	Anti-fouling systems containing organotin compounds as a biocide			2,500 mg total						
	compounds as a plocide 殺生物剤として有機スズ化合物を含む防汚方 法			tin/kg スズの含有量が 2,500 mg/kg						
				Lipso mg/ng	Present above) 15				
Table / 表	Material name / 物質名			Threshold level / 開催	threshold leve 関値を超える物質の Yes(有)/No(i yes 有の地	s, material 合、物質 s / 實量		If yes, information on where it is used 有の場合、使用部品及び使用部位の情報	
Table B 表B (materials listed in appendix 2 of the Convention) (条約の付録2 に掲載されて いる物質)	Cadmium and cadmium compounds カドミウム及びカドミウム化合物			100 mg/kg						
	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds / 六価クロム及び六価クロム化合物			1,000 mg/kg						
	Lead and lead compounds 鉛及び鉛化合物			1,000 mg/kg						
	Mercury and mercury compounds 水銀及び水銀化合物			1,000 mg/kg						
	Polybrominated biphenyl (PBBs) ポリ臭化ピフェニル類			1,000 mg/kg						
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) ポリ臭化ジフェニルエーテル類			1,000 mg/kg						
	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が3以上)			no threshold level 閾値なし						
	Radioactive substances 放射性物質			no threshold level 閾値なし						

1%

Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro) / 一部の短鎖型塩化パラフィン