	購仕番号	番号 KS002-05-2	
	制定年月日	2011年12月16日	
製品環境共通購入仕様書	改訂年月日	2025年1	1月5日
	株式会社プロテリアル 茨城工場		
	電線品質保証部		
』含有化学物質共通購入仕様書	決 裁	審査	立案
品 3 有化子物具共通蚺人化惊音	(鈴木)	(横山)	(横山)
	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5

1. 適用

発注伝票、個別購入仕様書、図面等にて本製品環境共通購入仕様書を引用する物品に適用する。 当仕様書は電線事業部 茨城工場 の製品に使用される包装材を対象とし、「株式会社プロテリアル 電線事業部 茨城工場 グリーン調達基準書(HKS01(Ver. 5.2))」とは規定値が一部異なるものに適用する。

2. 要求事項:

2-1 含有禁止物質

- 対象物品は、以下の化学物質を意図的に使用しないこと、かつ、(4)の物質は本仕様書の規定値を超えないこと。
 - (1)化学物質の審査および製造などの規制に関する法律(化審法)第一種特定化学物質
 - (2) 労働安全衛生法(安衛法) 製造等禁止物質
 - (3) 毒物及び劇物取締法(劇毒法)の特定毒物
 - (4)下表に定める物質(「電線事業部 茨城工場 グリーン調達基準書(HKS01(Ver. 5.2))」の規定値及び 物質が一部異なる)

禁止物質一覧表 (1/2)

宗业物員 見衣 (1/ 2)				
No.	含有禁止物質(群)	本仕様書の規定値(注1)(注2)		
1	カドミウム及びその化合物			
2	六価クロム化合物	4金属合計で 100ppm(注3)		
3	鉛及びその化合物			
4	水銀及びその化合物			
5	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	1,000ppm		
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)(含むdecaBDE)	意図的使用禁止(注4)かつ		
		1,000ppm		
7	3置換有機スズ化合物(TBTO、TBT類、TPT類含む)	意図的使用禁止(注4)かつ材料		
		単位 1,000ppm(注3)		
8	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品(注5)	意図的使用禁止(注4)		
9	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	意図的使用禁止(注4)		
10	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	意図的使用禁止(注4)		
11	短鎖型塩化パラフィン	意図的使用禁止(注4)		
12	アスベスト類	意図的使用禁止(注4)かつ		
		1,000ppm		
13	特定アゾ染料・顔料(注6)	特定アミンとして 30 ppm		
14	オゾン層破壊物質	意図的使用禁止(注4)		
15	放射性物質	意図的使用禁止(注4)		
16	ホルムアルデヒド	意図的使用禁止(注4)		
17	パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩(PFOS)	意図的使用禁止(注4)かつ		
		PFOS とその塩: 0.025ppm		
		PFOS 関連物質合計:1ppm		
18	特定ベンゾトリアゾール(2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-	意図的使用禁止(注4)		
	ジーtertーブチルフェノール)			
19	ジメチルフマレート(DMF)	意図的使用禁止(注4)		
20	ジブチルスズ化合物(DBT)	単位 1,000ppm(注3)		
21	塩化コバルト	意図的使用禁止(注4)		
22	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)(注7)	意図的使用禁止(注4)かつ		
		75ppm		
23	パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質(注7)	意図的使用禁止(注4)かつ		
		PF0Aとその塩: 0.025ppm		
		PF0A 類合計:1ppm		

表1. 禁止物質一覧表(2/2)				
No.	含有禁止物質(群)	本仕様書の規定値(注1)(注2)		
24	ヘキサクロロベンゼン	意図的使用禁止(注4)かつ		
		10ppm		
25	ポリ塩化ビニル(PVC)類及びその混合物、その共重合体	<u>プラスチック材料</u> への		
		意図的使用禁止(注8)		
26	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP(DOP))			
	(CAS No. 117-81-7)			
27	フタル酸ブチルベンジル(BBP) (CAS No.85-68-7)	可塑化した材料の合計1000ppm -		
28	フタル酸ジブチル(DBP) (CAS No. 84-74-2)			
29	フタル酸ジイソブチル(DIBP) (CAS No. 84-69-5)			
30	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	意図的使用禁止(注4)かつ		
	(CAS No.68937-41-7)	1000ppm		
31	ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	 意図的使用禁止(注4)		
	(CAS No.133-49-3)			
32	炭素鎖(C9~C21)を有するペルフルオロカルボン酸(C9-C21 PFCA)類	<c9-c14 pfca=""></c9-c14>		
	とその塩類および関連物質	意図的使用禁止(注4)かつ		
		C9-C14 PFCA類とその塩類合計:		
		0. 025ppm		
		C9-C14 PFCA関連物質合計:		
		0. 26ppm		
		〈C15-C21 PFCA〉 亲网的传用林.b. (注 4)		
	ペルフルナロッキサンフルナン系を/DELL OVEZのお ひがDELL OB す <i>物版</i>	意図的使用禁止(注4)		
33	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS関連物質	意図的使用禁止(注4)かつ		
		PFHxSとその塩:0.025ppm PFHxS関連物質の合計:1ppm		
34	 デクロランプラス(CAS No.13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8)	意図的使用禁止(注4)かつ1ppm		
34	ナグロラフノラス(CAS No.13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8) 並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体	尽色的使用赤瓜(注4/かりppm 		
35	型りにてのsyn-異性体及りand-異性体 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4.6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-	 意図的使用禁止(注4)かつ1ppm		
	328) (CAS No.25973-55-1)	恋园HJK用赤亚(在7/1/ Jippiii		
36	中鎖塩素化パラフィン(MCCPs)(炭素鎖長14~17)	意図的使用禁止(注4)		
	聚型水面/17/17(MOOI 5/1///	心智 1 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人		
37	包装材及び一般印刷物として製品と同梱されるテストレポート等の書	インク原液中の濃度		
	類に使用されるインク中のミネラルオイル(注9)	・芳香環3~7個のMOAH合計:1ppm		
	・1~7個の芳香環を含むミネラルオイル芳香族炭化水素類(MOAH)	・芳香環1~7個のMOAH:0.1%		
	・16~35個の炭素原子を含むミネラルオイル飽和炭化水素類(MOSH)	・炭素原子16~35個のMOSH:0.1%		
	*フランス鉱物油規制(省令JORF n° 0102 of 3 May 2022)			
L	 			

- (注1) 分母は、均質材料(異なる材料へと機械的に解体できない素材)単位とする。
- (注2) 溶剤等が完全に揮発した乾燥状態での値とする。No. 37 はインク原液状態での値。
- (注3) 金属元素量としての規定値
- (注4) 意図的使用とは、「特定の特性、外観、性質、属性または品質をもたらすために継続的な 含有が望ましい場合に、製品の形成時に故意に使用すること」を意味する。
- (注5) 特定代替品: モノメチルーテトラクロロージフェニルメタン、モノメチルージクロロージフェニルメタン、 モノメチルージブロモージフェニルメタン(DBBT)
- (注6) 特定アミンを形成するアゾ染料・顔料 (対象とする特定アミンは付表(HKS_Annex)参照)
- (注7) 対象物質は付表(HKS_Annex)参照
- (注8) 顧客要求により包装材のプラスチック材料に適用する。
- (注9) MOAH は表2, MOSH は表3を参照。2025年1月1日以降フランスで流通する包装材及び一般印刷物に使用されるインクを対象とする。No.37 は当社がフランスへ輸出する製品に限定されるため、一般包装材用とは異なる鉱物油規制に対応した不含有保証書の提出を依頼する。

2-2 含有管理物質

含有管理物質は「電線事業部 茨城工場 グリーン調達基準書」(HKS01(Ver. 5.2))によること。

3. 納入品の「含有化学物質情報(不含有保証書・組成データ・分析データ・SDS)」の提出については「電線事業 部 茨城工場 グリーン調達基準書」(HKS01(Ver. 5.2))によること。

表 2 MOAH(分子中に芳香環(ベンゼン環)をもつ物質)の例

- ① 芳香環 1 個の物質: ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、o-キシレン、p-キシレン、ブチルベンゼン、スチレン
- ② 芳香環2個の物質:ナフタレン
- ③ 芳香環3個の物質:アントラセン(SVHC),フェナントレン(SVHC),フルオレン
- ④ 芳香環 4 個の物質: ピレン(SVHC), クリセン(SVHC, 特定 PAH), フルオランテン(SVHC), ナフタセン,ベンゾ[a]アントラセン(SVHC, 特定 PAH), 7,12-ジメチルテトラフェン
- ⑤ 芳香環 5 個の物質:ベンゾ[a]ピレン(SVHC, 特定 PAH),ベンゾ[b] フルオランテン(特定 PAH),ペンタセン,ベンゾ[k]テトラフェン(特定 PAH)
- ⑥ 芳香環 6 個の物質:ベンゾ[g, h, I]ペリレン(SVHC), ヘキサセン
- ⑦ 芳香環7個の物質:ヘプタセン
- 表3 MOSH(化学式は炭素-炭素結合がすべて単結合である炭化水素で一般式は CnH2n+2 で表される)の例 ヘキサデカン (n=16) : C16H34, ヘプタデカン(n=17) : C17H36, オクタデカン(n=18) : C18H38, ノナデカン(n=19) : C19H40, エイコサン(n=20) : C20H42, ヘンイコサン(n=21) C21H44, ドコサン(n=22) C22H46, トリコサン(n=23) C23H48, テトラコサン(n=24) C24H50, ペンタコサン(n=25) C25H52, ヘキサコサン(n=26) C26H54, ヘプタコサン(n=27) C27H56, オクタコサン(n=28) C28H58, ノナコサン(n=29) C29H60, トリアコンタン(n=30) C30H62, ヘントリアコンタン(n=31) C31H64, ドトリアコンタン(n=32) C32H66, トリトリアコンタン(n=33) C33H68, テトラトリアコンタン(n=34) C34H70, ペンタトリアコンタン(n=35) C35H72