

御中



有限会社アバンテック

〒224-0056

神奈川県横浜市都筑区川和台32-10

TEL045(945)2531 FAX045(945)2532

代表取締役 高橋明弘



非含有保証書

当社が納入する製品は、環境規定を遵守致します。

■ 対象商品

RoHS規制物質

NO.	化学物質群
1	アスベスト類
2	一部の芳香族アミンを生成するアノ化合物
3	酸化ベリリウム(BeO)
4	[4-(ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル)ピリジン]ジメチルアンモニウムクロリド (別名C1ペイシック/バイオレット3)
5	ビス(2-メトキシエチル)エーテル
6	ホウ酸および特定ホウ酸ナトリウム
7	臭素系化合物 (PBB 類, PBDE 類, HBCDDを除く)
8	カドミウム/カドミウム化合物 (規定値以内であること)
9	塩素系化合物
10	六価クロム化合物
11	塩化コバルト
12	五酸化二ヒ素・三酸化二ヒ素
13	ジブチルスズ化合物(DBT)
14	ジブチルスズ化合物(DOT)
15	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA)
16	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)
17	フマル酸ジメチル(DMF)
18	多環芳香族炭化水素(PAHs)
19	フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)
20	ホルムアルデヒド
21	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD) および全ての主要ジアステレオ異性体
22	鉛/鉛化合物 (規定値以内であること)
23	水銀/水銀化合物
24	ニッケル
25	オゾン層破壊物質
26	過塩素酸塩
27	PFOS/PFOA類類似化合物(PFOAを含む)
28	パーフルオロオクタジエン(PFOA)とその塩及びそのエステル
29	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール
30	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) フタル酸ジブチル(DBP) フタル酸ブチルベンジル(BBP) フタル酸ジイソブチル(DIBP)
31	フタル酸エステル類(DEHP, DBP, BBP, DIBPを除く)
32	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)
33	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)
34	ポリ臭化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品
35	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)
36	ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上)
37	ポリ塩化ビニル(PVC)とPVCコポリマーおよびそれらの混合物
38	放射性物質
39	アルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維 ジルコニアアルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維
40	短鎖型塩化パラフィン類(C10-C13)
41	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノール (別名4-tert-オクチルフェノール)
42	特定有機スズ化合物 (3置換有機スズ化合物(TBTO, TBT, TPTを含む))
43	リン酸トリス(2-クロロエチル)及び特定塩素系化合物
44	リン酸トリキシル
45	エチレンジオキソシクロヘキサンジメチルエーテル
46	ダイオキシン類とダイオキシン様化合物
47	ポリ塩化ビニル(PVC)とPVCコポリマーおよびそれらの混合物
48	ヒ素およびヒ素化合物
49	臭化メチル
50	ヒ酸トリエチル
51	ハロゲン系化合物/ハロゲン系樹脂
52	ヘキサクロロベンゼン
53	ヘキサブロモシクロデカン(HBCD) 又は HBCDD
54	特定有機スズ化合物 ビス(トリブチルスズ) = オキシド 置換有機スズ化合物
55	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)
56	塩化リン酸エステル系難燃剤(3種:TDOPP, TCEP, TCPP)
57	ガリウム・ゲルマニウム
58	3-アミノプロパン-1-オール

TSCA規制(PBT5物質)

1	デカブロモジフェニルエーテル(decaBDE)
2	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))
3	ヘキサクロロブタジエン(HCBd)
4	ペンタクロロオクテノール(PCTP)
5	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)

*EU REACH規則 Annex XVII
炭素数9から14のペルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCA)とその塩およびC9-C14 PFCA関連物質
(別名:炭素数9から14のパーフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCA)とその塩およびC9-C14 PFCA関連物質)

*EU REACH規則 Annex XVII
ペルフルオロヘキサジエン酸(PFHxA)(別名:パーフルオロヘキサジエン酸)

*カナダ環境保護法
デカブロモジフェニルエタン(DBDPE)

*TSCA
リン酸トリフェニル(TPP)
リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))

*EU RoHS指令
中鎖型塩化パラフィン(MCCP,C14-17)
添加型テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)

*米国特定州 包装材有害物質規制
ペルフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS)

*POPs条約
ドデカクロロペンタシクロオクタデカジエン(デクロランプラスTM)
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-328)
ペルフルオロヘキサスルホン(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質
デクロランプラスTM
UV-328

*ストックホルム条約(POPs条約)付属書A

1	アルドリン
2	アルファ-ヘキサクロロシクロヘキサジエン
3	ベータ-ヘキサクロロシクロヘキサジエン
4	クロルデン
5	クロルデコン
6	デカブロモジフェニルエーテル
7	デクロランプラス
8	ジコホル
9	デルドリン
10	エンドリン
11	ヘブタクロル
12	ヘキサブロモジフェニル
13	ヘキサブロモシクロデカン
14	ヘキサブロモジフェニルエーテル
15	ヘキサブロモジフェニルエーテル
16	ヘキサクロロベンゼン
17	ヘキサクロロブタジエン
18	リンデン
19	メトキシクロル
20	マイレックス
21	ペンタクロロベンゼン
22	ペンタクロロフェノール(PCP)、その塩及びエステル類
23	ポリ塩化ビフェニル(PCB)
24	ポリ塩化ナフタレン(塩素数2~8のものを含む)
25	ペルフルオロオクタジエン酸(PFOA) その塩及びPFOA関連物質
26	ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS関連物質
27	短鎖塩化パラフィン(SCCP)
28	エンドスルファン
29	テトラブロモジフェニルエーテル
30	ペンタブロモジフェニルエーテル
31	トキサフェン
32	UV-328
33	中鎖塩化パラフィン類(MCCP)