

1. ワコー精密株式会社に納入する物品への含有を禁止する化学物質

大分類	物質名	英語名
有機ハロゲン化合物	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) 及びその代替物質	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and Alternative Substances of PCBs
	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)
	ポリ塩化ナフタレン (PCN, 塩素数が1以上)	Polychloronaphthalenes (PCN, Cl=>1)
	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	Polybrominated Biphenyls (PBBs)
	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類) (decaBDEを含む)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) (including decaBDE)
	短鎖型塩化パラフィン (SCCPs, 炭素鎖長10~13)	Short-Chain Chlorinated Paraffins (SCCPs, C=10-13)
	中鎖型塩化パラフィン (MCCPs, 炭素鎖長14~17)	Medium-Chain Chlorinated Paraffins (MCCPs, C=14-17)
	その他塩化パラフィン	Other Chlorinated Paraffins
	マイレックス	Mirex
	ポリ塩化ビニル (PVC) を含むポリマー、添加剤	Poly Vinyl Chloride (PVC) 、 Other Halogenated Polymers
	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) 及びジアステレオ異性体 ( $\alpha$ -HBCDD、 $\beta$ -HBCDD、 $\gamma$ -HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and Diastereoisomers ( $\alpha$ -HBCDD、 $\beta$ -HBCDD、 $\gamma$ -HBCDD)
	塩素系難燃剤	Chlorinated Flame Retardants
	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類、HBCDDを除く)	Brominated Flame Retardants (Except for PBBs、PBDEs、HBCDD)
	ハロゲン系難燃剤	Halogenated Flame Retardants
	ペルフルオロアルキル化合物及びポリフルオロアルキル化合物 (PFAS) (長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸 (LCPFAC) を含む)	Perfluoroalkyl Substances and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) (including Long-chain Perfluoroalkyl Carboxylate Chemical Substances / LCPFAC)
	ペルフルオロカルボン酸 (C9-C14、C9-C20 PFCAs) 、その塩及び関連物質	Perfluorocarboxylic Acids containing 9 to 14 and 9 to 20 Carbon Atoms in the chain (C9-C14、C9-C20 PFCAs) , their Salts and PFCa-related Substances
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩及びPFOA関連物質	Perfluorooctanoic Acid (PFOA) and its Salts and related Substances of PFOA
	ペルフルオロオクタンスルホン酸とその塩 (PFOS)	Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) and its Salts and Esters of PFOS
	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド (PFOSF)	Perfluorooctane-1-Sulfonyl Fluoride
	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	Perfluorohexane-1-Sulphonic Acid (PFHxS) and its Salts and related Substances of PFHxS
金属及び金属化合物	三置換有機スズ化合物	Tri-Substituted Organostannic Compounds
	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO)	Tributyl Tin Oxide (TBTO)
	トリブチルスズ類 (TBT類)	Tributyl Tins (TBTs)
	トリフェニルスズ類 (TPT類)	Triphenyl Tins (TPTs)
	その他の三置換有機スズ化合物	Other Tri-Substituted Organostannic Compounds
	ジブチルスズ化合物 (DBT)	Dibutyltin (DBT) Compounds
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	Diocetyl tin (DOT) Compounds	
ジブチルスズ水酸化ホウ素 (DBB)	Dibutyltin Hydrogen Borate (DBB)	
カドミウム及びその化合物	Cadmium and its Compounds	

1. ワコー精密株式会社に納入する物品への含有を禁止する化学物質 (前ページからの続き)

大分類	物質名	英語名
金属及び金属化合物	六価クロム及びその化合物	Hexavalent Chromium and its Compounds
	鉛及びその化合物	Lead and Lead Compounds
	水銀及びその化合物	Mercury and Mercury Compounds
	アンチモン及びその化合物 (三酸化アンチモン)	Antimony Trioxide and its Compounds
	ヒ素及びその化合物	Arsenic and its Compounds
	セレン及びその化合物	Selenium and its Compounds
	ニッケル及びその化合物	Nickel and its Compounds
その他	オゾン層破壊物質 (ODS類) クロロフルオロカーボン (CFC) ハロン 四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン HBFC ブロモクロロメタン 臭化メチル ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) その他のオゾン層破壊物質	Ozone Depleting Substances (ODS類) ※1 Chlorofluorocarbon (CFC) Halon Carbon Tetrachloride 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2-Trichloroethane HBFC Bromochloromethane Methyl Bromide Hydrochlorofluorocarbon (HCFC) Other Ozone Depleting Substances
	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC)	Fluorinated Greenhouse Gases (PFC, SF6, HFC)
	放射性物質 ウラン-238 ラドン アメリシウム-241 トリウム-232 セシウム-137 ストロンチウム-90 その他の放射性物質	Radioactive Substances Uranium-238 Radon Americium-241 Thorium-232 Cesium-137 Strontium-90 Other Radioactive Substances
	アスベスト類	Asbestos
	シアン化合物	Cyanide Compounds
	発がん性物質	Carcinogenic Substances
	変異原性物質	Mutagenic Substances
	生殖毒性物質	Reproductive Toxic Substances
	特定アミンを形成するアゾ染料・顔料	Certain Azocolourants and Azodyes
	特定フタル酸エステル類 フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP) フタル酸ブチルベンジル (BBP) フタル酸ジブチル (DBP) フタル酸ジイソブチル (DIBP) フタル酸ジイシデシル (DIDP) フタル酸ジイソノニル (DINP) フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP) フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)	Specified Phthalate Esters Bis (2-ethylhexyl) Phthalate Bis (butylbenzyl) Phthalate Dibutyl Phthalate Diisobutyl Phthalate Diisodecyl Phthalate Diisononyl Phthalate Di-n-octyl Phthalate Di-n-Hexyl Phthalate
	塩化リン酸エステル系難燃剤	Chlorinated Phosphate Ester Flame Retardants

1. ワコー精密株式会社に納入する物品への含有を禁止する化学物質 (前ページからの続き)

大分類	物質名	英語名
その他	リン酸トリス (1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP)	Tris (1,3-dichloro-2-propyl) Phosphate (TDCPP)
	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)	Tris (2-chloroethyl) Phosphate (TCEP)
	リン酸トリス (1-クロロ-2-プロピル) (TCPP)	Tris (1-chloro-2-propyl) Phosphate (TCPP)
	リン酸トリス (イソプロピルフェニル) (PIP (3:1))	Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1))
	N-フェニルベンゼンジアミンとスチレン、2,4,4-トリメチルペンタンの反応物 (BNST)	N-Phenyl-Benzenamine Reaction Products with Styrene and 2,4,4-Trimethylpentene (BNST)
	ベンゼン	Benzene
	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene
	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	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-Butylphenol
	フマル酸ジメチル (DMF)	Dimethyl Fumarate (DMF)
	5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン (ムスクキシレン)	5-tert-Butyl-2,4,6-Trinitro-m-Xylene (Musk Xylene)
	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-Diaminodiphenylmethane
	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene
	多環芳香族炭化水素 (PAHs)	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素 (MOAH)	Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH)
	16~35個の炭素原子を含む飽和した炭化水素鉱油 (MOSH)	Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH)
	トリクロロエチレン (トリクレン)	Trichloroethylene
	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
	ジクロロメタン (塩化メチレン)	Dichloromethane
	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
	1,1-ジクロロエチレン	Vinylidene (di) Chloride
	シス-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-dichloropropene
	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane
	クロロホルム	Chloroform
	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	3-Amino-1,2,4-Triazole
	4-アミノビフェニル及びその塩	4-Aminobiphenyl and its Salts
	4-ニトロビフェニル及びその塩	4-Nitrobiphenyl and its Salts
	β-ナフチルアミン及びその塩	β-Naphthylamine and its Salts
	トリブチル及びトリフェニルスズ化合物	Tributyltin and Triphenyltin Compounds
	ベンジジン及びその塩	Benzidine and its Salts
	クロロエチレン	Chloroethylene
	塩化コバルト	Cobalt Chloride
	黄リン	Yellow Phosphorus
	赤リン	Red Phosphorus
	ハロゲンを構造内に含むポリマー及びハロゲン化合物を添加したポリマー	Polymers in which Halogens are Contained Structurally and Polymers to which Halogenated Compounds are Added
	ペンタクロロフェノール (PCP) とその塩及びエステル類	Pentachlorophenol (PCP) and its Salts and Esters of PCP

1. ワコー精密株式会社に納入する物品への含有を禁止する化学物質 (前ページからの続き)

大分類	物質名	英語名
その他	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
	セラミック繊維	Ceramic Fiber
	ベリリウム及びその化合物 (酸化ベリリウム)	Beryllium and its Compounds (Beryllium oxide)
	アルドリン	Aldrin
	ディルドリン	Dieldrin
	エンドリン	Endrin
	ジクロロジフェニルトリクロロエタン (DDT)	Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)
	クロルデン	Chlordane
	ヘプタクロル	Heptachlor
	トキサフェン	Toxaphene
	ヘキサクロロブタジエン (別名：ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン)	Hexachlorobutadiene
	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene
	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	$\alpha$ -Hexachlorocyclohexane
	$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	$\beta$ -Hexachlorocyclohexane
	$\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン (別名：リンデン)	$\gamma$ -Hexachlorocyclohexane (Lindane)
	クロルデコン	Chlordecone
	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
	テトラブロモジフェニルエーテル及びペンタブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl Ether and Pentabromodiphenyl Ether
	ヘキサブロモジフェニルエーテル及びヘプタブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl Ether and Heptabromodiphenyl Ether
	エンドスルフアン	Technical Endosulfan and its Related Isomers
	デカブロモジフェニルエーテル (DecaBDE)	Decabromodiphenyl Ether (Commercial Mixture, c-DecaBDE)
	デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)	Decabromodiphenyl Ethane (DBDPE)
	ビス (クロロメチル) エーテル	Bis (Chloromethyl) Ether
	ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	Pentachlorothiophenol (PCTP)
	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 (UV-320)	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-Butylphenol
	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-328)	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-Pentylphenol
	ペルクロロブタ-1,3-ジエン (HCBD)	Perchlorobuta-1,3-diene (HCBD)
	ビスフェノールA (BPA)	Bisphenol A (BPA)
	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (2,4,6-TTBP)	2,4,6-Tri-tert-butylphenol (2,4,6-TTBP)
	2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[(4-モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one
	ブメトリゾール	Bumetrizole
	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol
	メトキシクロル	Methoxychlor
	デクロランプラス	Dechlorane Plus