

附表4 製品分類コード

- 注：1. グレー色のコードは、OCPF（有機化学物質／特定有機化学物質製造施設）の申告にはふさわしくありません。
2. 各コードに記載されている典型的な化学物質は例示のためのものであって、各コードのグループに入るすべての化学物質のリストを示すものではなく、また、いずれかの物質例が（申告される）事業所で製造されていることを意味するものではありません。

コード	分類（化学物質及びその関連製品）	分類（化学物質及びその関連製品）（原文）
5 1 1	<p>炭化水素及びそのハロゲン化、スルホン化、ニトロ化又はニトロソ化誘導体</p> <p>典型的な化学物質：エチレン、プロピレン、ブチレンのような不飽和炭化水素、ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、クメンのような環状炭化水素、二塩化エチレン、塩化ビニル、トリクロロエチレン、1-クロロドデカン、テトラフルオロエチレン、ニトロベンゼン、2, 4-ジニトロトルエン、ヘキサフルオロプロペン</p>	<p>Hydrocarbons and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives</p> <p>Typical chemicals include: aliphatic hydrocarbons as ethylene, propylene, butylene; cyclic hydrocarbons as benzene, toluene, xylene, ethylbenzene, cumene; ethylene dichloride, vinyl chloride, trichloroethylene, 1-chlorododecane, tetrafluoroethylene, nitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, hexafluoropropene</p>
5 1 2	<p>アルコール、フェノール、フェノール-アルコール及びそれらのハロゲン化、スルホン化、ニトロ化又はニトロソ化誘導体。ただし、エタノール及びメタノールを除く（コード5 1 9参照）</p> <p>典型的な化学物質：脂肪族アルコール、グリセリン、プロパノール、ブタノール、D-グルシトール（ソルビトール）、フェノール</p>	<p>Alcohols, phenols, phenol-alcohols, and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives, except ethanol and methanol (see Code 519)</p> <p>Typical chemicals include: fatty alcohols, glycerol, propanol, butanol, D-glucitol (sorbitol), phenol</p>
5 1 3	<p>カルボン酸及びそれらのエステル、無水物、酸ハロゲン化物、過酸化物及びペルオキシ酸；それらのハロゲン化、スルホン化、ニトロ化又はニトロソ化誘導体及びそれらの塩</p> <p>典型的な化学物質：酢酸及びその塩、ギ酸、その塩及びエステル、乳酸、酒石酸、クエン酸並びにこれらの塩及びエステル、イソフタル酸ジクロリド、テレフタル酸ジクロリド、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸ブチル、マレイン酸、フマル酸、無水マレイン酸、無水フタル酸、無水酢酸、ヘプタフルオロ酪酸過酸化物、ビス（ドデカフルオロヘプタノイル）ペルオキシド</p>	<p>Carboxylic acids and their esters, anhydrides, acyl halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives and their salts</p> <p>Typical chemicals include: acetic acid and its salts, formic acid, its salts and esters, lactic acid, tartaric acid, citric acid and their salts and esters, isophthaloyl chloride, terephthaloyl chloride, methyl acetate, ethyl acetate, n-butyl acetate, malic acid, fumaric acid, maleic anhydride, phthalic anhydride, acetic anhydride, heptafluorobutyric peroxyacid, bis(dodecafluoroheptanoyl) peroxide</p>
5 1 4	<p>窒素官能基化合物。ただし、尿素を除く（コード5 1 9参照）</p> <p>典型的な化学物質：オクチル化ジフェニルアミン、ノニル化ジフェニルアミン、エチレンジアミン、シクロヘキシルアミン、アニリン、1, 3-ジアミノシクロヘキサン、ジフェニルアミン、アゾジカルボンアミド、トルエンジイソシアネート、有機シアン化物、メチレンジフェニルイソシアネート、アクリロニトリル</p>	<p>Nitrogen-function compounds, except urea (see Code 519)</p> <p>Typical chemicals include: octylated diphenylamine, nonylated diphenylamine, ethylenediamine, cyclohexylamine, aniline, 1,3-diaminocyclohexane, diphenylamine, azodicarbonamide, toluene diisocyanate, organic cyanides, methylene diphenyl isocyanate, acrylonitrile</p>

5 1 5	<p>複素環式化合物（環状エーテルを除く）及びスルホンアミド</p> <p>典型的な化学物質：チオフェンおよびN-ブチルベンゼンスルホンアミド</p>	<p>Heterocyclic compounds (except cyclic ethers), and sulfonamides</p> <p>Typical chemicals include: thiophene and N-butyl benzene sulfonamide</p>
5 1 6	<p>その他の有機化学物質。ただし、ホルムアルデヒド、エチル tert-ブチルエーテル及びメチル tert-ブチルエーテル(MTBE)を除く（コード 5 1 9 参照）</p> <p>典型的な化学物質：エーテル、ジアルキル過酸化物、メチルエチルケトン、フルフラール、ジメチルカーボネート、テトラアルキルチウラムジスルフィド、リン酸トリメチル、エチレンオキシド</p>	<p>Other organic chemicals, except formaldehyde, ethyl tert-butyl ether (ETBE) and methyl tert-butyl ether (MTBE) (see Code 519)</p> <p>Typical chemicals include: ethers, dialkyl peroxides, methylethylketone, furfural, dimethyl carbonate, tetraalkyl thiuramdisulfide, trimethyl phosphate, ethylene oxide</p>
5 1 9	<p>メタノール、エタノール、尿素、ホルムアルデヒド、エチル tert-ブチルエーテル(ETBE)、メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)、スルホン酸及び脂肪酸の塩をベースにした界面活性剤</p>	<p>Methanol, ethanol, urea, formaldehyde, ethyl tert-butyl ether (ETBE) methyl tert-butyl ether (MTBE), surfactants based on sulfonic acids and fatty acid salts</p>
5 2 2	<p>無機化学元素、酸化物及びハロゲン化塩</p>	<p>Inorganic chemical elements, oxides and halogen salts</p>
5 2 3	<p>無機酸の塩及び過酸化物塩、有機及び無機配位子の金属錯体</p> <p>典型的な化学物質：シアン化ナトリウム、シアン化アンモニウム、炭酸アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、ペンタカルボニル鉄及びトリフェニルホスフィンの金属錯体</p>	<p>Salts and peroxy salts, of inorganic acids; metal complexes of organic and inorganic ligands</p> <p>Typical chemicals include: sodium cyanide, ammonium cyanide, ammonium carbonate, ammonium bicarbonate, iron pentacarbonyl and metal complexes of triphenylphosphine</p>
5 2 4	<p>有機金属化合物</p> <p>典型的な化学物質：ジクロロ（シクロオクター-1, 5-ジエン）白金（II）、フェニル銀、ブチルリチウム</p>	<p>Organometallic compounds</p> <p>Typical chemicals include: dichloro(cycloocta-1,5-diene)platinum(II), phenylsilver, butyllithium</p>
5 2 5	<p>放射性物質及び関連物質</p>	<p>Radioactive and associated materials</p>
5 3 1	<p>有機合成着色料及びレーキ顔料並びにこれらの調製品</p> <p>典型的な化学物質：アゾ染料、ナフタザリン染料（ジブロモナフタザリン）、トリフェニルメタン染料、キノリン、アントラキノン、ピレン、スルファニル酸、蛍光増白剤、発光団</p>	<p>Synthetic organic colouring matter and colour lakes, and preparations based thereon</p> <p>Typical chemicals include: azo based dyes, naphthazarine based dyes (dibromonaphthazarins), triphenylmethane dyes (TPM), quinoline, anthraquinone, pyrene, sulfanilic acid, fluorescent brightening agents, luminophores</p>
5 3 2	<p>染色、なめし抽出物及び合成なめし剤</p>	<p>Dyeing and tanning extracts, and synthetic tanning materials</p>
5 3 3	<p>顔料、塗料、ワニス及びこれらの関連物質</p>	<p>Pigments, paints, varnishes and related materials</p>

5 4 1	<p>医用及び薬用製品（第 542 類の薬剤を除く原体及び有効成分を含む）</p> <p>典型的な化学物質：セファロsporin、アミノ酸誘導体、合成配糖体、アトラクリウムベシル酸塩、ジケトン、アルキリデンニトリル、ラクトン、チニダゾール、ニメスリド、ブトコナゾール、フルタミド、ファモチジン、ペニシリンまたはその誘導体、ストレプトマイシンまたはその誘導体、その他の抗生物質、合成インシュリン、フェノチアジン化合物</p>	<p>Medicinal and pharmaceutical products, including drug substances and active pharmaceutical ingredients other than medicaments of Group 542</p> <p>Typical chemicals include: cephalosporins, amino acid derivates, synthetic glycosides, atracurium besilate, alkylidene nitrile, tinidazole, nimesulide, butoconazole, flutamide, famotidine, penicillins or derivatives, streptomycins or derivatives, other antibiotics, synthetic insulin, phenothiazine compounds</p>
5 4 2	薬剤（獣医・家畜用薬剤を含む）	Medicaments (including veterinary medicaments)
5 5 1	精油、香水及び香料	Essential oils, perfume and flavour materials
5 5 3	香水調製品、化粧品又は洗面用調製品（石鹼を除く）	Perfumery, cosmetic or toilet preparations (excluding soaps)
5 5 4	石鹼、洗浄剤及び研磨剤調製品。ただし、スルホン酸及び脂肪酸の塩をベースにした界面活性剤を除く（コード 5 1 9 参照）	Soap, cleansing and polishing preparations, except surfactants based on sulfonic acids and fatty acid salts (see Code 519)
5 6 2	合成肥料	Synthetic Fertilizers
5 7 1	エチレンの重合体（成型前のもの）	Polymers of ethylene, in primary forms
5 7 2	スチレンの重合体（成型前のもの）	Polymers of styrene, in primary forms
5 7 3	塩化ビニルその他のハロゲン化オレフィンの重合体（成型前のもの）	Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins in primary forms
5 7 4	ポリアセタール、その他のポリエーテル及びエポキシ樹脂（成型前のもの）；ポリカーボネート、アルキド樹脂、ポリアリルエステル及びその他のポリエステル	Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; Polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters
5 7 5	その他のプラスチック（成型前のもの）	Other plastics, in primary forms
5 7 9	プラスチックの廃棄物、切り屑及び小片	Waste, parings and scrap, of plastics
5 8 1	プラスチックのチューブ、パイプ及びホース並びにその附属品	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, of plastics
5 8 2	プラスチックの板、シート、薄膜、箔及び小片	Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics
5 8 3	プラスチック単繊維（断面直径が1mmを超えるもの）、プラスチックの桿状体、棒及び型（表面加工の有無は問わないが、表面以外の部分	Monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm, rods, sticks and profile shapes, whether or not surface-worked but not

	は加工されていないもの)	otherwise worked, of plastics
5 9 1	<p>殺虫剤、殺鼠剤、殺菌剤、除草剤、発芽防止剤製品及び植物生長調節剤、消毒剤並びにこれらの類似製品（小売用に包装されたもの又は調製品若しくは商品の形態になったもの）（例：硫黄処理された帯、灯心及び蝋燭並びに蠅採り紙）</p> <p>典型的な化学物質：シペルメトリン、グリホサートとその誘導体、アセフェート、メタミドホス、ピレスロイド、ジメトエート、馬拉チオン、トリアゾール、パラチオン、トリフルラリン、アトラジン、ジウロン(DCMU)、エンドスルファン、フェノキシ系除草剤、プロパニル、スルホスルフロン、フィプロニル、クロラミン-T、ホキシム、ジネブ、テブコナゾール、モノクロトホス、ジクワット、パラコート、アシフルオルフェン、ラクトフェン、クロマゾン、チオカルバマート及びジチオカルバマート</p>	<p>Insecticides, rodenticides, fungicides, herbicides, anti-sprouting products and plant-growth regulators, disinfectants and similar products, put up in forms or packings for retail sale or as preparations or articles (e.g. sulfur-treated bands, wicks and candles, and fly papers)</p> <p>Typical chemicals include: cypermethrin, glyphosate and derivatives, acephate, methamidophos, pyrethroid, dimethoate, malathion, triazoles, parathion, trifluralin, atrazine, diuron (DCMU), endosulfan, phenoxy family herbicides, propanil, sulfosulfuron, fipronil, chloramine-T, phoxim, zineb, tebuconazole, monocrotophos, diquat, paraquat, acifluorfen, lactofen, clomazone, thiocarbamates and dithiocarbamates.</p>
5 9 2	澱粉、イヌリン及び小麦グルテン；アルブミノイド物質；にかわ	Starches, inulin and wheat gluten; albuminoidal substances; glues
5 9 3	爆発物及び火工品	Explosives and pyrotechnic products
5 9 7	<p>鉱油類への添加物（調製されたもの）；液圧伝導装置用の液体（調製されたもの）；不凍液調製品及び除氷・防氷液調製品；潤滑剤調製品</p> <p>典型的な化学物質：ジ-2-エチルヘキシルカーボネート、ジ-3,5,5-トリメチルヘキシルカーボネート</p>	<p>Prepared additives for mineral oils and the like; prepared liquids for hydraulic transmission; anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids; lubricating preparations</p> <p>Typical chemicals include: di-2-ethylhexyl carbonate, di-3,5,5-trimethylhexyl carbonate</p>
5 9 8	その他の各種化学製品	Miscellaneous chemical products
5 9 9	その他（化学製品以外）	Others