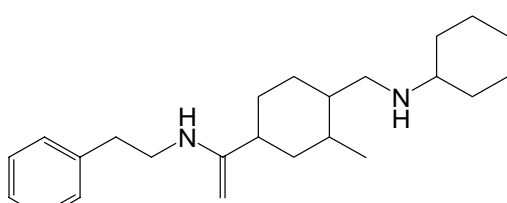
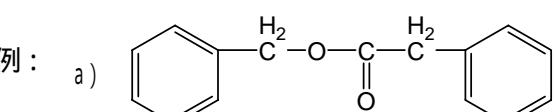
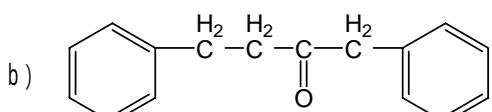
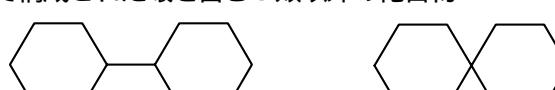
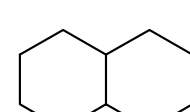
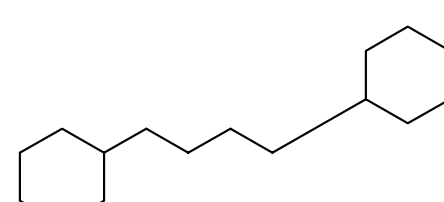


【別表第1 構造分類表】

構 造 分 類		説 明 及 び 例
1類	無機化合物	有機化合物でないもの
2類	有機鎖状低分子化合物	分子内に環状構造を含まない有機低分子化合物
3類	有機炭素单環低分子化合物	<p>単独の炭素環を含む化合物 例 :</p>  <p>注1. 複素環、縮合環及びスピロ環は含まないこと。 注2. 炭素環が2つ以上ある場合は、1つの環から別の環へたどるとき、必ず炭素以外の元素を通過しなくてはいけない。</p> <p>例 : a)  (ester) → 3類</p> <p>b)  (ketone) → 4類</p>
4類	有機炭素多環低分子化合物	<p>炭素のみで構成された環を含む3類以外の化合物 例 :</p>  <p>(環と環が直接つながっているもの)</p>  <p>(縮合環)</p>  <p>(環から環へたどったとき炭素のみを通過してたどれるもの。)</p>

5類	有機複素環低分子化合物	複素環を含む化合物（酸無水物、エポキシを含む。）
6類	有機重合系高分子化合物	炭素 - 炭素二重結合の付加重合により製造される高分子化合物（オリゴマ - を含む。）
7類	有機縮合系高分子化合物	繰り返し単位をもつ高分子化合物（オリゴマ - を含む。）のうち 6類以外のもの
8類	化工でんぶん、加工油脂等	天然物誘導体及び天然物と同一構造の化合物
9類	構造不明等化合物	上記 1 ~ 8類に分類できない化合物
0類	有機化合物のオニウム塩 及び付加塩	上記 2 ~ 7類に該当する化合物のうち、 イ．対をなす分子がいずれも新規化学物質である付加塩又は ロ．対となる分子イオンがいずれも既存化学物質の構成イオンでない オニウム塩

注意 1 . 構造分類は、分類番号のより大きい分類が優先します。ただし、0類は、1 ~ 7類より優先します。

2 . 個々において、有機化合物とは、次の ~ のいずれかに該当する化合物とします。

C - C間の共有結合を有する。

C - H間又はC - X (X = ハロゲン) 間の共有結合を有する。

C - N間の一重又は二重結合を有する。

[別表第2 元素及び原子番号表]

*: その他の原子団等の区分で記載すべき数字

元素名	*	元素記号	原子番号	元素名	*	元素記号	原子番号
[あ]				チタン	2	Ti	22
アインスタiniウム	2	Es	99	ツリウム	2	Tm	69
亜鉛	2	Zn	30	テクネチウム	2	Tc	43
アクチニウム	2	Ac	89	鉄	2	Fe	26
アスタチン		At	85	テルビウム	2	Tb	65
アメリシウム	2	Am	95	テルル	2	Te	52
アルゴン		Ar	18	銅	2	Cu	29
アルミニウム		Al	13	トリウム	2	Th	90
アンチモン	1	Sb	51	[な]			
[い]				ナトリウム		Na	11
イッテルビウム	2	Yb	70	鉛	1	Pb	82
イットリウム	2	Y	39	ニオブ	2	Nb	41
イリジウム	2	Ir	77	ニッケル	2	Ni	28
インジウム	2	In	49	ネオジム	2	Nd	60
[う]				ネオン	2	Ne	10
ウラン	2	U	92	ネプツニウム	2	Np	93
[え]				[は]			
エルビウム	2	Er	68	バークリウム	2	Bk	97
[お]				白金	2	Pt	78
オスミウム	2	Os	76	バナジウム	2	V	23
[か]				ハフニウム	2	Hf	72
カドミウム	1	Cd	48	パラジウム	2	Pd	46
ガドリニウム	2	Gd	64	バリウム		Ba	56
カリウム		K	19	ビスマス	2	Bi	83
ガリウム	2	Ga	31	ヒ素	1	As	33
カリホルニウム	2	Cf	98	プラセオジム	2	Pr	59
カルシウム		Ca	20	フランシウム		Fr	87
キセノン		Xe	54	プルトニウム		Pu	94
キュリウム	2	Cm	96	プロトアクチニウム	2	Pa	91
金	2	Au	79	プロメチウム		Pm	61
銀	2	Ag	47	ヘリウム		He	2
クリプトン		Kr	36	ベリリウム	1	Be	4
クロム	1	Cr	24	ホウ素	1	B	5
ケイ素		Si	14	ホルミニウム	2	Ho	67
ゲルマニウム	2	Ge	32	ポロニウム	2	Po	84
コバルト	2	Co	27	[ま]			
[さ]				マグネシウム		Mg	12
サマリウム	2	Sm	62	マンガン	1	Mn	25
ジスプロシウム	2	Dy	66	モリブデン	2	Mo	42
臭素		Br	35	[や]			
ジルコニウム	2	Zr	40	ユウロピウム	2	Eu	63
水銀	1	Hg	80	ヨウ素	1	I	53
スカンジウム		Sc	21	[ら]			
スズ	2	Sn	50	ラジウム	2	Ra	88
ストロンチウム		Sr	38	ラドン	2	Rn	86
セシウム		Cs	55	ランタン	2	La	57
セリウム	2	Ce	58	リチウム		Li	3
セレン	2	Se	34	リン		P	15
[た]				ルテチウム	2	Lu	71
タリウム	1	Tl	81	ルテニウム	2	Ru	44
タンゲステン	2	W	74	ルビジウム	2	Rb	37
タンタル	2	Ta	73	レニウム	2	Re	75
				ロジウム	2	Rh	45

【別表第3 用途コード表】

化学物質用途分類表

コード	用途分類	コード	詳細用途分類
01	中間物	a	合成原料、重合原料、前駆重合体
		b	重合開始剤
		z	その他
	溶 剂		
02	塗料用・ワニス用・コーティング剤用・印刷インキ用・複写用・殺生物剤用溶剤	a	塗料用溶剤、塗料希釈剤
		b	塗料剥離剤
		c	ワニス用溶剤
		d	コーティング剤用溶剤、レジスト塗布用溶剤
		e	印刷インキ用溶剤、電子テバイス用溶剤、インキ溶剤、インキ洗浄剤
		f	殺生物剤用溶剤
		z	その他
03	接着剤用・粘着剤用・シーリング材用溶剤	a	接着剤用溶剤、粘着剤用溶剤
		b	接着剤剥離用溶剤、糊剥離用溶剤
		c	接着用溶剤
		d	シーリング材用溶剤
		z	その他
04	金属洗浄用溶剤	a	金属洗浄用溶剤(塩素系)
		z	その他
05	クリーニング洗浄用溶剤 《洗濯業での用途》	a	ドライクリーニング溶剤
		b	染み抜き剤、ドライクリーニング溶剤抽出剤
		z	その他
06	その他の洗浄用溶剤 [#04,05を除く]	a	フォトレジスト現像用溶剤、レジスト剥離用溶剤
		z	その他
07	工業用溶剤 [#02-06の溶剤を除く]	a	合成反応用溶剤
		b	紡糸用溶剤、製膜用溶剤
		c	抽出溶剤、精製溶剤
		d	希釈溶剤
		z	その他
08	エアゾール用溶剤	a	エアゾール噴射剤、希釈剤
		z	その他
09	その他の溶剤	a	その他の溶剤
	溶 剂 以 外		
10	化学プロセス調節剤	a	触媒、触媒担体
		b	イオン交換樹脂、イオン交換膜、分離膜、隔膜、濾過補助剤(脱脂助剤等)
		c	乳化剤、分散剤
		d	重合調節(停止)剤、重合禁止剤、安定剤
		e	光学分割剤
		z	その他
11	着色剤(染料、顔料、色素、色材) [#12,13,15,16,25,26,29を除く]	a	着色剤(染料、顔料、色素、色材)
		b	蛍光増白剤
		c	発色剤、発色助剤
		z	その他
12	水系洗浄剤1 《工業用途》 [#25,26を除く]	a	石鹼、洗剤(界面活性剤)
		b	無機アルカリ、有機アルカリ、無機酸、有機酸、漂白剤
		c	ビルダー(キレート剤、再付着防止剤等)、添加(補助)剤(消泡剤等)
		d	防錆剤
		z	その他
13	水系洗浄剤2 《家庭用・業務用の用途》	a	石鹼、洗剤、ウインドウォシャー液(界面活性剤)
		b	柔軟剤(界面活性剤)
		c	無機アルカリ、有機アルカリ、無機酸、有機酸、漂白剤
		d	ビルダー(キレート剤、再付着防止剤等)、添加(補助)剤(酵素、蛍光増白剤、紫外線吸収剤等)
		z	その他
14	ワックス(床用、自動車用、皮革用等)	a	ワックス
		b	乳化剤、分散剤
		z	その他
15	塗料、コーティング剤 [プライマーを含む]	a	塗料用樹脂、コーティング剤用樹脂、バインダー成分
		b	着色剤(染料、顔料、色素、色材、光輝剤)
		c	熱・光硬化塗料のモノマー・オリゴマー
		d	架橋剤、硬化剤、増感剤、重合開始剤、光酸発生剤、光塩基発生剤
		e	可塑剤、充填剤
		f	安定化剤(酸化防止剤等)
		g	皮張り防止剤、増粘剤、消泡剤、フロッキング防止剤、平滑剤、導電性改良剤
		h	乳化剤、分散剤、濡れ剤、浸透剤、表面調整剤、造膜助剤
		i	腐食防止剤、防錆剤、防腐剤、防かび剤、抗菌剤
		j	乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤
		z	その他
16	印刷インキ、複写用薬剤(トナー等) [筆記用具、レジストインキ用を含む]	a	インキ用樹脂、トナー用樹脂
		b	着色剤(染料、顔料、色素)、感熱色素、感圧色素、蛍光増白剤、顕色剤
		c	紫外線・電子線硬化インキのモノマー・オリゴマー、増感剤、重合開始剤
		d	可塑剤、充填剤
		e	安定化剤(酸化防止剤等)
		f	皮張り防止剤、増粘剤、消泡剤、フロッキング防止剤
		g	乳化剤、分散剤、濡れ剤、浸透剤、造膜助剤
		h	電荷制御剤、流動性付与剤、研磨性付与剤、滑り性付与剤
		i	乾燥促進剤、湿潤剤
		z	その他
17	船底塗料用防汚剤、漁網用防汚剤	a	防汚剤用樹脂[添加剤も含む]
		b	船底塗料用防汚剤
		c	漁網用防汚剤
		z	その他

コード	用途分類	コード	詳細用途分類
18	殺生物剤1 [成形品に含まれ出荷されるもの]	a	殺菌剤、殺虫剤、防腐剤、防かび剤、抗菌剤(細菌増殖抑制剤、木材の防腐剤、防蟻剤)
		b	展着剤、乳化剤
		z	その他
19	殺生物剤2 [工程内使用で成形品に含まれないもの] 《工業用途》	a	不快害虫用殺虫剤(害虫駆除剤、昆虫誘引剤、共力剤)
		b	ガス滅菌剤、薰蒸剤、燻煙剤
		c	殺菌剤、消毒剤、防腐剤、抗菌剤
		d	展着剤、乳化剤
		z	その他
20	殺生物剤3 《家庭用・業務用の用途》	a	不快害虫用殺虫剤(害虫駆除剤、昆虫誘引剤、共力剤)
		b	繊維用・紙用防虫剤(薰蒸剤、燻煙剤等)
		c	シロアリ駆除剤、防蟻剤
		d	殺菌剤、消毒剤、防腐剤、防かび剤、抗菌剤、除菌剤
		e	非農耕地用除草剤
		f	展着剤、乳化剤
		z	その他
21	火薬類 [煙火を含む]	a	火薬、爆薬、火工品[#21-bを除く]、煙火
		b	自動車安全部品用ガス発生剤
		z	その他
22	芳香剤、消臭剤	a	香料[#22-b,cを除く]
		b	芳香剤
		c	消臭剤
		d	乳化剤、分散剤
		z	その他
23	接着剤、粘着剤、シーリング材	a	接着剤用樹脂、粘着剤用樹脂、シーリング材用樹脂
		b	ハインター成分(モノマー、プレポリマー、硬化剤、硬化促進剤、開始剤、カップリング剤)
		c	可塑剤、充填剤
		d	安定化剤(老化防止剤等)
		e	皮張り防止剤、増粘剤、消泡剤、ブロッキング防止剤、平滑剤
		f	表面調整剤、分散剤
		g	防腐剤、防かび剤、抗菌剤
		h	難燃剤、導電剤
		z	その他
24	フォトレジスト材料、写真材料、印刷版材料	a	感光性・感電子性樹脂(フォトレジスト、印刷版等)
		b	感光性・感電子性樹脂のモノマー、オリコマー
		c	感光剤、電子写真感光体、光重合開始剤、光酸発生剤、光塩基発生剤
		d	色素形成力カラー(カラー写真用)
		e	乳化剤、分散剤
		f	定着剤、安定化剤
		g	硬化剤、増感剤、減感剤、架橋密度向上剤、重合開始剤、レジスト添加剤
		h	現像剤、水溶性処理薬品、レジスト剥離剤
		z	その他
25	合成繊維、繊維処理剤 [不織布処理を含む]	a	成形品基材(合成繊維、不織布)
		b	着色剤(染料、顔料)、蛍光増白剤
		c	集束剤
		d	防炎剤、難燃剤
		e	含浸補強剤、染料固着剤(フィックス剤)
		f	帯電防止剤、親水加工剤
		g	柔軟仕上げ剤
		h	形態安定加工剤
		i	撥水剤、撥油剤、防水加工剤、防汚加工剤
		j	抗菌防臭剤、変色防止剤、紫外線吸収剤
		k	紡糸・紡績・織編油剤、紡糸・紡績・織編油助剤
		l	洗浄剤、精練洗浄剤(ソーピング剤)、潤滑剤
		m	キレート剤
		n	漂白剤、抜染剤
		o	均染剤、浸透剤、促染剤(染色助剤)、媒染剤、捺染用糊剤
		p	乳化剤、分散剤、消泡剤
		q	マーセル化助剤
		r	糊抜き剤
		z	その他
26	紙・パルプ薬品	a	着色剤(染料、顔料)、蛍光増白剤
		b	サイズ剤、定着剤、塗料
		c	コーティング剤
		d	防炎剤、難燃剤、帯電防止剤
		e	含浸補強剤、歩留向上剤、固着剤(フィックス剤)、防錆剤
		f	撥水剤、撥油剤、防水加工剤
		g	嵩高剤、柔軟剤、pH調節剤
		h	塗解塞液
		i	スライムコントロール剤(防腐剤)、ピッチコントロール剤
		j	漂白剤、漂白浴安定剤
		k	乳化剤、分散剤、消泡剤、脱墨剤、洗净剤
		z	その他

コード	用途分類	コード	詳細用途分類
27	プラスチック、プラスチック添加剤、プラスチック加工助剤 [#15,16,23,25,28を除く] [着色剤は#11]	a	成形品基材(プラスチック、合成皮革、合成紙、発泡体)
		b	高吸水性材料
		c	可塑剤、分散剤
		d	安定化剤(酸化防止剤等)
		e	充填剤、希釈剤、ポリマー分解促進剤
		f	結晶核剤
		g	内部滑剤、内部離型剤
		h	防塵剤、流滴剤
		i	難燃剤、帯電防止剤、波長変換剤
		j	外部滑剤、外部離型剤
		k	発泡剤、ラジカル発生剤
		l	注型用・注型発泡用材料(モノマー、プレポリマー等)
		m	硬化剤、架橋剤(FRP用モノマー等)、架橋助剤、増感剤、重合開始剤
		n	硬化促進剤
		y	その他の添加剤(改質剤等)
		z	その他
28	合成ゴム、ゴム用添加剤、ゴム用加工助剤 [着色剤は#11]	a	成形品基材(エラストマー(合成ゴム))
		b	加硫促進剤、加硫促進剤助剤(加硫活性剤)
		c	加硫剤、架橋剤、架橋助剤
		d	可塑剤、補強材(接着促進剤等)、充填剤
		e	安定化剤(老化防止剤等)
		f	スコーチ防止剤、素練促進剤、内部滑剤、内部離型剤
		g	ラテックス凝固剤、乳化剤、分散剤、沈降防止剤
		h	難燃剤、帯電防止剤
		i	外部滑剤、外部離型剤
		j	発泡剤
		k	ゴム再生剤(脱硫剤等)
		y	その他の添加剤(改質剤等)
		z	その他
29	皮革処理剤	a	なめし剤
		b	仕上げ加工薬剤(漂白剤、着色剤、着色助剤、撥水剤、撥油剤、油剤、脱脂剤、加脂剤等)
		c	準備工程(なめし前)薬剤(脱脂剤、脱灰剤等)
		z	その他
30	ガラス、ほうろう、セメント [着色剤は#11]	a	ガラス原料
		b	ガラス添加剤(強化剤、集束剤、防塵剤、紫外線カット剤等)
		c	ガラス加工助剤(離型剤、pH調節剤等)
		d	ほうろう原料
		e	ほうろう添加剤(絵付け用転写剤、フリット配合薬剤等)
		f	ほうろう加工助剤(中和剤、ニッケル処理剤等)
		g	セメント原料
		h	セメント添加剤(混合材、膨張剤、固化剤等)
		z	その他
31	陶磁器、耐火物、ファインセラミックス [着色剤は#11、電子用ファインセラミックスは#38]	a	陶磁器原料、耐火物原料、ファインセラミックス原料
		b	陶磁器添加剤、耐火物添加剤、ファインセラミックス添加剤(焼結助剤等)
		c	成形助剤(ハインダー、増粘剤、可塑剤、潤滑剤、分散剤等)
		d	滑剤、離型剤等
		z	その他
32	研削砥石、研磨剤、摩擦材、固体潤滑剤 [着色剤は#11]	a	研削砥石原料、研磨剤原料、摩擦材原料、固体潤滑剤原料
		b	研削砥石・研磨剤・摩擦材・固体潤滑剤添加剤(バインダー、増粘剤、研磨助剤、分散剤、摩擦調整剤、潤滑剤等)
		c	滑剤、離型剤
		z	その他
33	金属製造加工用資材 [金属及び合金の原料は#1、着色剤は#11、表面処理は#34、溶接・ろう接は#35、金属加工油は#37]	a	金属用添加剤(接種剤等)
		b	加工助剤(フラックス等)
		c	鋳造用粘結剤、鋳造用硬化剤、鋳造用添加剤
		d	鋳造用離型剤、鋳造用塗型剤
		z	その他
34	表面処理剤 [めっき前処理剤・後処理剤の脱脂・洗净薬剤は#04金属洗剤、#12の水系洗净剤1] [#4-6,12-15,17,25-27,30-32,38,44を除く]	a	めっき薬剤(皮膜成分原料)
		b	めっき浴添加剤(光沢付与剤、煙霧防止剤、無電解めっきの還元剤等)
		c	化成処理薬剤
		d	真空めっき(蒸着等)薬剤、溶射処理薬剤
		e	表面硬化処理剤(浸炭、窒化等)
		f	表面フッ素化処理剤
		g	エッチング処理薬剤、スパッタリング処理薬剤、プラスト処理薬剤
		z	その他
35	溶接材料、ろう接材料、溶断用材料	a	溶接フラックス
		b	ろう接フラックス(酸化防止剤等)
		c	溶接用ガス、溶断用ガス
		z	その他
36	作動油、絶縁油、プロセス油、潤滑油剤(エンジン油、軸受油、圧縮機油、グリース等) [#37を除く]	a	作動油の基油、潤滑油剤の基油
		b	絶縁油の基油
		c	プロセス油の基油
		d	グリース増ちょう剤
		e	作動油添加剤、潤滑油剤添加剤
		f	絶縁油添加剤
		g	プロセス油添加剤
		z	その他

コード	用途分類	コード	詳細用途分類
37	金属加工油(切削油、圧延油、プレス油、熱処理油等)、防 [絶縁油は#36]	a	水溶性金属加工油の基油
		b	不水溶性金属加工油の基油、防錆油の基油
		c	水溶性金属加工油添加剤
		d	不水溶性金属加工油添加剤、防錆剤添加剤
		z	その他
38	電気・電子材料 [対象材料等の製造用プロセス材料を含む]	a	磁性材料[#38-fを除く]、導電材料、超電導材料、蛍光体材料
		b	半導体材料、有機半導体材料、液晶材料
		c	誘電体材料、抵抗体材料、固体電解質材料、電解液材料、セパレータ材料
		d	光導波路材料(光ファイバを含む)、光学フィルム材料、電子機器用光材料
		e	封止材、絶縁材料、シールド材料
		f	電子記憶媒体材料(磁性材料、光吸収色素等)
		z	その他
39	電池材料(一次電池、二次電池)	a	電解質材料、電解液材料、絶縁材料、セパレータ材料
		b	電極材料(活性物質、集電体、導電剤、バインダー等)、減極剤
		z	その他
40	水処理剤	a	腐食防止剤、防錆剤、防食剤、防スケール剤、防藻剤
		b	金属イオン捕捉剤、金属イオン封鎖剤、硬水軟化剤
		c	イオン交換体(有機及び無機イオン交換体)、分離膜
		d	酸化剤、還元剤
		e	pH調節剤、消泡剤、凝集剤、濾過助剤、脱水助剤、イオン交換樹脂再生剤
		z	その他
41	乾燥剤、吸着剤	a	乾燥剤、脱水剤
		b	吸着剤(脱臭剤、脱硝剤、ガス吸着剤等)
		c	吸收剤(脱酸素剤等)
		z	その他
42	熱媒体	a	冷媒、冷却剤
		b	熱媒、加熱剤
		z	その他
43	不凍液	a	不凍液(LLC等)
		b	防錆剤、防食剤
		z	その他
44	建設資材添加物(コンクリート混和剤、木材補強含浸剤等)	a	表面硬化剤
		b	強化剤、減水剤
		c	離型剤、消泡剤
		d	補強含浸剤、木質板添加剤
		e	防汚剤(船底塗料用・漁網用以外の撥水剤等)、防水剤、撥水剤
		z	その他
45	散布剤、埋立処分前処理薬剤(融雪剤、土壤改良剤、消火剤等)	a	凍結防止剤(融雪剤等)
		b	土壤改良剤、地盤改良剤
		c	消火剤
		d	人工降雨剤
		e	油処理剤
		f	粉塵結合剤、粉塵防止剤、煤塵処理剤
		z	その他
46	分離・精製プロセス剤 《鉱業、金属製造業での用途》[抽出・精製溶剤は#07]	a	浮遊選鉱剤、浮遊抑制剤、凝集剤、金属浸出剤
		b	金属捕捉剤
		z	その他
47	燃料、燃料添加剤	a	燃料
		b	燃料添加剤(清浄分散剤、酸化防止剤、粘度指数調整剤、摩擦低減剤、防錆剤)
		c	燃焼改良剤(燃焼促進剤、セタン価向上剤、アンチノック剤等)
		d	氷結防止剤、着臭剤
		z	その他
98	その他の原料、その他の添加剤	a	その他の原料、その他の添加剤
99	輸出用	a	輸出用

上記以外