

		Oils and other products of the distillation of high temperature coal tar similar products in which the weight of the aromatic constituents exceeds that of the non-aromatic constituents.
27.07		
11七〇八・一〇	ピッチ	
11七〇八・二〇	ピッチコーケス	
11七・〇九	石油及び歴青油 (原油に限る)	
11七〇九・〇〇	石油及び歴青油 (原油に限る)	
11七・一〇	石油及び歴青油 (原油に限る)	
11七一〇・〇〇	石油及び歴青油 (原油に限る)	
11七・一	石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇%以上のもので、かつ、石油又は歴青油が基礎的な成分を成すものに限るものとし、他の項に該当するものを除く)	
	石油ガスその他のガス状炭化水素 液化したもの	
	天然ガス	
	プロパン	
	ブタン	
	エチレン、プロエン、ブチレン及びブタジエン	
	その他のもの	
	ガス状のもの	
	天然ガス	
	その他のもの	
11七・一・一	ペトロラタム並びにバラフィンろう、マクロクリスタリ	
11七・一・一	ン石油ワックス、スラックワックス、オゾケライト、モ	
11七・一・一	ンタンろう、泥炭ろうその他の鉱物性ろう及びこれらに	
11七・一・一	類する物品で合成その他の方法により得たもの (着色し	
11七・一・一	てあるかないかを問わない)	
	ペトロラタム	
	バラフィンろう (油の含有量が全重量の〇・七五%未	
	満のものに限る)	
11七・一・一〇	石油コーカス、石油アスファルトその他の石油又は歴青	
11七・一・一〇	油の残留物	
27.08	Pitch and pitch coke, obtained from coal tar or from other mineral tars.	
2707.10	- Benzole	
2707.20	- Toluole	
2707.30	- Xylole	
2707.40	- Naphthalene	
2707.50	- Other aromatic hydrocarbon mixtures of which 65 % or more by volume (including losses) distills at 250 °C by the ASTM D 86 method	
2707.60	- Phenols	
	- Other:	
2707.91	.. Creosote oil	
2707.99	.. Other	
2708.10	- Pitch	
2708.20	- Pitch coke	
27.09	Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude.	
2709.00	Petroleum oils and oils obtained from	
27.10	Petroleum oils and oils obtained from	

117·111·11	石油コーカス
117·111·111	焼いてないもの
117·111·112	焼いたもの
117·111·110	石油アスファルト
117·111·100	その他の石油又は歴青油の残留物
117·111·101	天然ビチューメン、天然アスファルト、歴青質貢石、油母貢岩、タルサンド、アスファルタイト及びアスファ
117·111·102	ルチックロック
117·111·103	歴青質貢石、油母貢石及びタルサハク
117·111·104	その他のもの
117·111·105	歴青質混合物（天然アスファルト、天然ビチューメン、石油アスファルト、鉱物性タルル又は鉱物性タルルビッチをもとしたものに限る。例えば、マスチック及びカットバック）
117·111·106	電気エネルギー（任意項）

27.11

Petroleum gases and other gaseous hydrocarbons.

- Liquefied:

-- Natural gas

2711.12 -- Propane

2711.13 -- Butanes

2711.14 -- Ethylene, propylene, butylene and butadiene

2711.19 -- Other

- In gaseous state:

-- Natural gas

2711.21 -- Other

27.12

Petroleum jelly; paraffin wax, micro-crystalline petroleum wax, slack wax, ozokerite, lignite wax, peat wax, other mineral waxes, and similar products obtained by synthesis or by other processes, whether or not coloured.

2712.10 - Petroleum jelly

2712.20 - Paraffin wax containing by weight less

bituminous minerals, other than crude; preparations not elsewhere specified or included, containing by weight 70 % or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, these oils being the basic constituents of the preparations.

| ||| <

			than 0.75 % of oil
		- Other	
27.13			Petroleum coke, petroleum bitumen and other residues of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals.
			- Petroleum coke :
			... Not calcined
	2713.12		... Calcined
	2713.20		- Petroleum bitumen
	2713.90		- Other residues of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals
27.14			Bitumen and asphalt, natural; bituminous or oil shale and tar sands; asphalites and asphaltic rocks.
	2714.10		- Bituminous or oil shale and tar sands
	2714.90		- Other
27.15	2715.00		Bituminous mixtures based on natural asphalt, on natural bitumen, on petroleum bitumen, on mineral tar or on mineral tar pitch (for example, bituminous mastics, cut-backs).
27.16	2716.00		Electrical energy. (optional heading)

第六部 化学工業（類似の工業を含む。）の生産品

Section VI

Products of the chemical or allied industries

Notes.

1. (a) Goods (other than radioactive ores) answering to a description in heading No. 28.44 or 28.45 are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.

(b) Subject to paragraph (a) above, goods answering to a description in heading No. 28.43 or 28.46 are to be classified in those headings and in no other heading of this Section.

2. - Subject to Note 1 above, goods classifiable in heading No. 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 or 38.08 by reason of being put up in measured doses or for retail sale are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.

(a) 取りそろえた状態からみて、詰め替えることなく共に使用するためのものであることが明らかに認められる。

(b) 共に提示するものであること。
当該構成成分の性質又は相対的な量の比のいすれかにより互に補完し合うものであることが認められること。

3. - Goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in this Section and are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII, are to be classified in the heading appropriate to that product, provided that the constituents are:

- (a) having regard to the manner in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
- (b) presented together; and
- (c) identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.

第二八類 無機化合物及び貴金属、希土類金属、放射性元素又は同位元素の無機又は有機の化合物

Chapter 28

1. 注
この類には、文脈により別に解釈される場合を除くほか、次の物品のみを含む。

(a) 化学的に单一の元素及び化合物（不純物を含有するかしないかを問わない。）

(b) (a) の物品の水溶液

(c) (b)

(d) (a)

(e) (a), (b) 又は(c) の物品で、保存又は輸送のために必要な安定剤を加えたもの

(f) (a), (b), (c) 又は(d) の物品で、アンチダステイング剤又は識別を容易にするため若しくは安全のための着色料を加えたもの（特定の用途に適するようとしたものを除く。）

(g) この類には、炭素化合物であつては、亜二チオニ酸塩及びスルホキシル酸

塩で、有機安定剤を加えたもの（第二八、三一項参照）、無機塩基の炭酸塩

及びベルオキソ炭酸塩（第二八、三六項参照）、無機塩基のシアノ化物、シ

アン化酸化物及びシアノ錯塩（第二八、三七項参照）、無機塩基の雷酸塩、

シアノ酸塩及びチオシアノ酸塩（第二八、三八項参照）、第二八、四三項か

ら第二八・四六項までの有機物並びに炭化物（第二八、四九項参照）のほか、

次のもののみを含む。）（第二八、一一項参照）

(h) 炭素のハロゲン化物（第二八、一二項参照）

(i) 二硫化炭素（第二八、一二項参照）

(j) チオ炭酸塩、セレノ炭酸塩、テルロ炭酸塩及びセレノシアン酸塩、テル

ロシアノ酸塩、テトラチオシナトジアミノクロム酸塩（ライネケ塩）そ

の他の錯シアノ酸塩（無機塩基のものに限る。第二八、四二項参照）

(k) 他の錯シアノ酸塩（無機塩基のものに限る。第二八、四二項参照）

Notes.

1. Except where the context otherwise requires, the headings of this Chapter apply only to:

(a) Separate chemical elements and separate chemically defined compounds, whether or not containing impurities;

(b) The products mentioned in (a) above dissolved in water;

(c) The products mentioned in (a) above dissolved in other solvents provided that the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for reasons of safety or for transport and that the solvent does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;

(d) The products mentioned in (a), (b) or (c) above with an added stabiliser necessary for their preservation or transport;

(e) The products mentioned in (a), (b), (c) or (d) above with an added anti-dusting agent or a colouring substance added to facilitate their identification or for safety reasons, provided that the additions do not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use.

Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes

2. In addition to dithionites and sulphoxylates, stabilised with organic substances (heading No. 28.31), carbonates and peroxocarbonates of inorganic bases (heading No. 28.36), cyanides, cyanide oxides and complex cyanides of inorganic bases (heading No. 28.37), fulminates, cyanates and thiocyanates, of inorganic bases (heading No. 28.38), organic products included in headings Nos. 28.43 to 28.46 and carbides (heading No. 28.49), only the following compounds of carbon are to be

(e) 尿素により固形化した過酸化水素（第一八・四七項参照）並びにオキシ

硫化炭素、ハロゲン化チオカルボニル、ジシアノ、ハロゲン化ジシアノ、

シアナミド及びシアナミドの金属誘導体（第二八・五一項参照）（カルシ

ウムシアナミド（純粹であるかないかを問わない。第三一類参照）を除く。）

この類には、この部の注1の物品を除くほか、次の物品を含まない。

(a) 第五部の塩化ナトリウム、酸化マグネシウム（純粹であるかないかを問

わない。）その他の物品
オルガノインオルガニック化合物（2の物品を除く。）

第三一類の注2から注5までの物品
第三二・〇六項のルミニホアとして使用する種類の無機物

人造墨鉛（第三八・〇一項参照）、第三八・一二三項の消火器用の装てん

物にし又は消火弾に装てんした物品、第三八・一二三項の小売用の容器入り

にしたインキ消し及び第三八・一二三項のアルカリ金属又はアルカリ土類金

属のハロゲン化物を培養した結晶（一個の重量が一・五グラム以上のもの

に限るものとし、光学用品を除く。）

(f) 天然、合成又は再生の貴石及び半貴石並びにこれらのダスト及び粉（第

七一・〇一項から第七一・〇五項まで参照）並びに第七一類の貴金属及び

その合金
第一五部の金属（純粹であるかないかを問わない。）及びその合金

(h) 光学用品（例え、アルカリ金属又はアルカリ土類金属のハロゲン化物

から製造したもの。第九〇・〇一項参照）

4 第二節の非金属酸と第四節の金属酸とから成る化学的に单一の錯酸は、第

二二八・一一項に属する。

5 第二二八・二六項から第二二八・四二項までには、金属又はアルカリ金属の塩

及びベルオキシ塩のみを含む。

6 第二二八・四四項には、次の物品のみを含む。
(a) テクネチウム（原子番号四二）、プロメチウム（原子番号六一）、ボロウム（原子番号八四）及び原子番号が八四を超えるすべての元素

classified in this Chapter:

(a) Oxides of carbon, hydrogen cyanide and fulminic, isocyanic, thiocyanic and other simple or complex cyanogen acids (heading No. 28.11);

(b) Halide oxides of carbon (heading No. 28.12);

(c) Carbon disulphide (heading No. 28.13);

(d) Thiocarbonates, selenocarbonates, tellurocarbonates, selenocyanates, tellurocyanates, tetrathiocyanatodiaminochromates (reineckates) and other complex cyanates, of inorganic bases (heading No. 28.42);

(e) Hydrogen peroxide, solidified with urea (heading No. 28.47), carbon oxytsuphite, thiocarbonyl halides, cyanogen, cyanogen halides and cyanamide and its metallic derivatives (heading No. 28.51) other than calcium cyanamide, whether or not pure (Chapter 31).

3. Subject to the provisions of Note 1 to Section VI, this Chapter does not cover:

(a) Sodium chloride or magnesium oxide, whether or not pure, or other products of Section V;

(b) Organo-inorganic compounds other than those mentioned in Note 2 above;

(c) Products mentioned in Note 2, 3, 4 or 5 to Chapter 31;

(d) Inorganic products of a kind used as luminescences, of heading No. 32.06;

(e) Artificial graphite (heading No. 38.01); products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of heading No. 38.13; ink removers put up in packings for retail sale, of weighing not less than 2.5 g each, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals, of heading No. 38.23;

(b)	天然又は人工の放射性同位元素（これらを相互に混合してあるかないかを問わないものとし、第一四部又は第一五部の貴金属又は卑金属のものを含む。）
(c)	(a) 又は(b)の元素又は同位元素の無機又は有機の化合物（化学的に单一であるかないか又はこれらを相互に混合してあるかないかを問わない。）
(d)	(a) から(c)までの元素、同位元素又は無機若しくは有機の化合物を含有する合金、ディスパーション（サーメットを含む。）、陶磁製品及び混合物で、比放射能が一グラムにつき〇・〇〇二マイクロキュリーを超えるもの
(e)	使用済みの原子炉用核燃料要素（カートリッジ）
(f)	放射性残留物（使用可能であるないかを問わない。）
7	この注、第二八・四四項及び第二八・四五項において「同位元素」とは、次の物品をいう。
8	個々の核種（天然に単核種として存在するものを除く。）
7	同一の元素の同位元素の混合物で、一種類又は数種類の当該同位元素を濃縮したもの（同位元素の天然の組成を人為的に変えたもの）
8	第二八・四八項には、りんの含有量が全重量の一五%を超えるりん銅を含む。
8	元素（例えば、けい素及びセレン）を電子工業用にドープ処理したもののうち、引上げ法により製造したままの形状のもの及び円柱状又は棒状のものはこの類に属するものとし、円盤状、ウエハー状その他これらに類する形状に切つたものは第三八・一八項に属する。
第一節 元素	
二八・〇一	けい素、塩素、臭素及びよう素
二八〇一・一〇	塩素 よう素
二八〇一・一一〇	けい素及び臭素
二八〇一・一一〇	
二八・〇一	
二八〇一・一〇〇	昇華硫黄、沈降硫黄及びコロイド硫黄

- (f) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) or dust or powder of such stones (headings Nos. 71.02 to 71.05), or precious metals or precious metal alloys of Chapter 71;
- (g) The metals, whether or not pure, or metal alloys of Section XVI; or optical elements, for example, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals (heading No. 90.01);
4. Chemically defined complex acids consisting of a non-metal acid of sub-Chapter II and a metallic acid of sub-Chapter IV are to be classified in heading No. 28.11.
5. Headings Nos. 28.26 to 28.42 apply only to metallic or ammonium salts or peroxy salts.
- Except where the context otherwise requires, double or complex salts are to be classified in heading No. 28.42.
6. Heading No. 28.44 applies only to:
- (a) Technetium (atomic No. 43), promethium (atomic No. 61), polonium (atomic No. 84) and all elements with an atomic number greater than 84;
- (b) Natural or artificial radioactive isotopes (including those of the precious metals or of the base metals of Sections XIV and XVI, whether or not mixed together;
- (c) Compounds, inorganic or organic, of these elements or isotopes, whether or not chemically defined, whether or not mixed together;
- (d) Alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements or isotopes or inorganic or organic compounds thereof and having a specific radioactivity exceeding 0.002 microcurie per gram;
- (e) Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors;

二八〇三一・〇〇

二八〇四一・〇四

二八〇四一・一〇

二八〇四一・一一

二八〇四一・二九

二八〇四一・三〇

二八〇四一・四〇

二八〇四一・五〇

二八〇四一・六一

二八〇四一・六九

二八〇四一・七〇

二八〇四一・八〇

二八〇四一・九〇

二八〇五一・四〇

水銀

炭素 (カーボン) ブラックその他の形態の炭素で、他の項に該当するものを除く)

水素、希ガスその他の非金属元素

水素

希ガス

アルゴン

その他のもの

窒素

酸素

ほう素及びテルル

けい素

けい素の含有量が全重量の九九・九九%以上のも

その他のもの

りん

砒素

セレン

アルカリ金属及びアルカリ土類金属並びに希土類金属、スカンジウム及びイットリウム (これらの相互の混合物又は合金にしてあるかないかを問わない) 並びに水銀

アルカリ金属

ナトリウム

その他のもの

アルカリ土類金属

カルシウム

ストロンチウム及びバリウム

希土類金属、スカンジウム及びイットリウム (これら

の相互の混合物又は合金にしてあるかないかを問わな

い)

(f) Radioactive residues whether or not usable.

The term "isotope", for the purposes of this Note and of the wording of headings Nos. 28.44 and 28.45, refers to:

- individual nuclides, excluding, however, those existing in one or several of the said isotopes, that is, elements of which the natural isotopic composition has been artificially modified

- mixtures of isotopes of one and the same element, enriched in one or several of the said isotopes, that is, elements of which the natural isotopic composition has been artificially modified

8.- Heading No. 28.48 includes copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15 % by weight of phosphorus.

8.- Chemical elements (for example, silicon and selenium) doped for use in electronics are to be classified in this Chapter, provided that they are in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods. When cut in the form of discs, wafers or similar forms, they fall in heading No. 38.18.

Heading No.	H.S. Code
I.- CHEMICAL ELEMENTS	
28.01	
	2801.10 - Chlorine
	2801.20 - Iodine
	2801.30 - Fluorine; bromine
28.02	
	2802.00 Sulphur, sublimed or precipitated;

第二節 無機酸及び無機非金属酸化物

二八・〇六

塩化水素（塩酸）及びクロロ硫酸

二八・〇六・一〇

塩化水素（塩酸）

二八・〇六・一〇

クロロ硫酸

二八・〇七

硫酸及び発煙硫酸

二八・〇八

硝酸及び硫酸

二八・〇九

五酸化二りん、りん酸及びボリりん酸

二八・〇九・一〇

りん酸及びボリりん酸

二八・一〇

ほう素の酸化物及びほう酸

二八・一〇・〇〇

その他の無機酸及び無機非金属酸化物

二八・一一

その他の無機酸

二八・一一・一

ふつ化水素（ふつ化水素酸）

二八・一一・一九

その他のもの

二八・一一・一二

その他の無機非金属酸化物

二八・一一・二二

二酸化炭素

二八・一一・二三

二酸化硫黄

その他のもの

第三節 非金属のハロゲン化合物及び硫黄化合物

二八・一二

非金属のハロゲン化合物及びハロゲン化酸化物

二八・一二・一〇

塩化物及び塩化酸化物

二八・一二・九〇

その他のもの

二八・二三

非金属硫化物及び商慣行上三硫化りんとして取引する物

colloidal sulphur.

28.03
2803.00

Carbon (carbon blacks and other forms of carbon not elsewhere specified or included).

Hydrogen, rare gases and other non-metals.

2804.10
2804.21
2804.29- Hydrogen
- Rare gases:
- Argon
- Other2804.30
2804.40
2804.50- Nitrogen
- Oxygen
- Boron; tellurium2804.61
2804.69
2804.70- Silicon:
- Containing by weight not less than 99.99 % of silicon
- Other2804.80
2804.90- Phosphorus
- Arsenic
- Selenium2804.61
2804.69
2804.70
2804.80
2804.90- Alkali metals:
metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed; mercury.

28.05

品 二八・一三・一〇 二八・一三・九〇	2805.11 2805.19	-- Sodium -- Other
二八・一四 二八・一四・一〇 二八・一四・一〇	2805.22	- Alkaline-earth metals:
二八・一五 二八・一五・一〇 二八・一五・一〇	2805.30	- Rare-earth metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed
二八・一六 二八・一六・三〇 二八・一六・三〇	2805.40	- Mercury
二八・一七 二八・一七・〇〇 二八・一八	28.06	II: INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NON-METALS
酸化亜鉛及び過酸化亜鉛 酸化アルミニウム（人造コランダムを含む）及び水酸化アルミニウム 人造コランダム その他の酸化アルミニウム 水酸化アルミニウム クロムの酸化物及び水酸化物	2806.10 2806.20 2807.00 2807.00 2808.00 28.09 2809.10 2809.20	<p>Hydrogen chloride (hydrochloric acid); chlorosulphuric acid.</p> <p>- Hydrogen chloride (hydrochloric acid)</p> <p>- Chlorosulphuric acid</p> <p>Sulphuric acid; oleum.</p> <p>Nitric acid; sulphonitric acids.</p> <p>Diphosphorus pentaoxide; phosphoric acid and polyphosphoric acids.</p> <p>- Diphosphorus pentaoxide</p> <p>- Phosphoric acid and polyphosphoric acids</p>

28.10	2810.00	Oxides of boron; boric acids.
-------	---------	-------------------------------

<p>二八一九・一〇 二八一九・九〇 二八一〇・一〇 二八一〇・九〇 二八一三 二八一一・一〇 二八一一・一〇 二八一三 二八一三 二八一四・一〇 二八一四・一〇 二八一四・一〇 二八一四・九〇 二八一五・九〇 二八一五・一〇 二八一五・一〇 二八一五・一〇 二八一五・一〇 二八一五・一〇 二八一五・一〇 二八一五・七〇 二八一五・八〇 二八一五・八〇 機塩 酸化リチウム及び水酸化リチウム バナジウムの酸化物及び水酸化物 ニッケルの酸化物及び水酸化物 銅の酸化物及び水酸化物 ゲルマニウムの酸化物及び二酸化ジルコニア モリブデンの酸化物及び水酸化物 アンチモンの酸化物 </p>	<p>三酸化クロム その他のもの マンガンの酸化物 二酸化マンガン その他のもの アースカラード三酸化二鉄として計算した化合鉄分が全重量の70%以上のもの並びに鉄の酸化物及び水酸化物 アースカラード カバルトの酸化物及び水酸化物並びに商慣行上酸化カバルトとして取引する物品 チタンの酸化物 鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 一酸化鉛（リサージ） 鉛丹及びオレンジ鉛 その他のもの ヒドログン及びヒドロキシルアミン並びにこれらの無機塩並びにその他の無機塩基、金属酸化物、金属水酸化物及び金属過酸化物 ヒドログン及びヒドロキシルアミン並びにこれらの無機塩 酸化リチウム及び水酸化リチウム バナジウムの酸化物及び水酸化物 ニッケルの酸化物及び水酸化物 銅の酸化物及び水酸化物 ゲルマニウムの酸化物及び二酸化ジルコニア モリブデンの酸化物及び水酸化物 アンチモンの酸化物 </p>	<p>28.11 2811.11 2811.19 -- Other -- Other inorganic oxygen compounds of non-metals: -- Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p> <p>2811.21 -- Carbon dioxide</p> <p>2811.22 -- Silicon dioxide</p> <p>2811.23 -- Sulphur dioxide</p> <p>2811.29 -- Other</p>	<p>Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals. - Other inorganic acids: - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p> <p>2812.10 - Chlorides and chloride oxides</p> <p>2812.90 - Other</p>	<p>III.- HALOGEN OR SULPHUR COMPOUNDS OF NON-METALS</p> <p>2813.10 - Carbon disulphide</p> <p>2813.90 - Other</p>	<p>Sulphides of non-metals; commercial phosphorus trisulphide.</p> <p>IV.- INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF METALS</p>
<p>28.13 2813.10 2813.90</p>	<p>2812.10 - Chlorides and chloride oxides</p> <p>2812.90 - Other</p>	<p>Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals. - Other inorganic acids: - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p>	<p>Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals. - Other inorganic acids: - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p>	<p>Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals. - Other inorganic acids: - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p>	<p>Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals. - Other inorganic acids: - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)</p>

〔八〕五・九〇

その他のもの

第五節 無機酸の金属塩及び金属ベルオキシ塩

〔八〕一・六	ふつ化物及びフルオロけい酸塩、フルオロアルミニン酸塩 その他のふつ素錯塩	2815.11	アンモニウム又はナトリウムのもの アルミニウムのもの
〔八〕一・六・一	その他のもの	2815.12	ナトリウム又はカリウムのフルオロけい酸塩 ヘキサフルオロアルミニン酸ナトリウム（人造水晶石） その他のもの
〔八〕一・六・九〇	塩化物、塩化酸化物、塩化水酸化物、臭化物、臭化酸化物、よう化物及びよう化酸化物	2815.20	- Potassium hydroxide (caustic potash)
〔八〕一・七	塩化アンモニウム 塩化カルシウム その他の塩化物	2815.30	- Peroxides of sodium or potassium
〔八〕一・七・一〇	マグネシウムのもの アルミニウムのもの 鉄のもの	2816.10	Hydroxide and peroxide of magnesium; oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium.
〔八〕一・七・一一	コバルトのもの	2816.20	- Hydroxide and peroxide of magnesium
〔八〕一・七・三四	ニッケルのもの	2816.30	- Oxide, hydroxide and peroxide of strontium
〔八〕一・七・三五	亜鉛のもの すずのもの	2817.00	- Oxide, hydroxide and peroxide of barium
〔八〕一・七・三六			Zinc oxide; zinc peroxide.
〔八〕一・七・三七			Aluminium oxide (including artificial corundum); aluminium hydroxide.
〔八〕一・七・三八		2818.10	- Artificial corundum
〔八〕一・七・三九	その他のもの	2818.20	- Other aluminium oxide
	塩化酸化物及び塩化水酸化物 銅のもの	2818.30	- Aluminium hydroxide
〔八〕一・七・四一			
〔八〕一・七・四九			

28.14

Ammonia, anhydrous or in aqueous solution.

- Anhydrous ammonia

2814.10

2814.20

- Ammonia in aqueous solution

28.15

**Sodium hydroxide (caustic soda);
potassium hydroxide (caustic potash);
peroxides of sodium or potassium.**

2815.11

- Sodium hydroxide (caustic soda):

.. Solid

2815.12

- In aqueous solution (soda lye or liquid

soda)

2815.20

- Potassium hydroxide (caustic potash)

2815.30

- Peroxides of sodium or potassium

28.16

**Hydroxide and peroxide of magnesium;
oxides, hydroxides and peroxides, of
strontium or barium.**

2816.10

- Hydroxide and peroxide of magnesium

2816.20

- Oxide, hydroxide and peroxide of
strontium

2816.30

- Oxide, hydroxide and peroxide of barium

28.17

Zinc oxide; zinc peroxide.

2817.00

- Aluminium oxide (including artificial
corundum); aluminium hydroxide.

2818.10

- Artificial corundum

2818.20

- Other aluminium oxide

2818.30

- Aluminium hydroxide

		Oxides and oxyacids of chromium	28.19
二八·七·五 二八·七·五九	Chromium trioxide	2819.10	
二八·七·六〇	- Other	2819.90	
二八·一八 二八·一八·九〇	Manganese oxides.	2820	
二八·一九 二八·一九·一 二八·一九·一九 二八·一九·九〇	Iron oxides and hydroxides; earth colours containing 70 % or more by weight of combined iron evaluated as Fe ₂ O ₃ .	2820.10	
二八·三〇 二八·三〇·一〇 二八·三〇·二〇 二八·三〇·三〇 二八·三〇·九〇	- Iron oxides and hydroxides - Earth colours	2820.90	
二八·三一 二八·三一·一〇 二八·三一·九〇	Cobalt oxides and hydroxides; commercial cobalt oxides.	2821	
二八·三二 二八·三二·一〇 二八·三二·一〇 二八·三二·一〇	Titanium oxides.	2823	
二八·三三 二八·三三·一〇 二八·三三·一〇 二八·三三·一〇	Lead oxides; red lead and orange lead.	2824	
二八·三三·一〇 二八·三三·一〇 二八·三三·一〇	- Lead monoxide (litharge, massicot) - Red lead and orange lead	2824.10 2824.20	
二八·三三·一〇 二八·三三·一〇	- Other	2824.90	
二八·三三·一〇 二八·三三·一〇	Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts; other inorganic bases; other metal oxides, hydroxides and peroxides.	28.25	
二八·三三·一〇 二八·三三·一〇	Sulfuric acid, muriatic acid and balsamic acid; sodium sulfate; sulfuric acid, sodium sulfate; sulfuric acid, sodium sulfate (sulfuric acid)		

二八三三一・一九	その他もの その他の硫酸塩 マグネシウムのもの アルミニウムのもの クロムのもの ニッケルのもの 銅のもの 亜鉛のもの バリウムのもの その他のもの みようばん ベルオキソ硫酸塩 (過硫酸塩) 亞硝酸塩及び硝酸塩 重硝酸塩	2825.10
二八三三二・一〇	硝酸塩 カリウムのもの ビスマスのもの その他のもの ホスファン酸塩 (次亜りん酸塩)、ホスホン酸塩 (亜りん酸塩)、りん酸塩及びボリりん酸塩 ホスフイノン酸塩 (次亜りん酸塩) 及びホスホン酸塩 (亜りん酸塩)	2825.20
二八三三四・一三		2825.30
二八三三四・一九		2825.40
二八三三五		2825.50
二八三三五・一〇	- Germanium oxides and zirconium dioxide	2825.60
二八三三五・一七	- Molybdenum oxides and hydroxides	2825.70
二八三三五・一九	- Antimony oxides	2825.80
二八三三五・四〇	- Other	2825.90
二八三三四・一〇		
二八三三四・一〇		
二八三三四・一九		
二八三三五		
二八三三五・一〇		
二八三三五・一九		

28.26

V.- SALTS AND PEROXYSALTS, OF INORGANIC ACIDS AND METALS

**Fluorides; fluorosilicates,
fluoraluuminates and other complex
fluorine salts.**

二八三三五・一三	- Fluorides.	2826.11
二八三三五・一四	-- Of ammonium or of sodium	2826.12
二八三三五・一五	-- Of aluminium	2826.19
二八三三五・一六	-- Other	2826.20
二八三三五・一九	- Fluorosilicates of sodium or of potassium	2826.30
二八三三五・一九	- Sodium hexafluoroaluminate (synthetic cryolite)	2826.90
二八三三五・一九	- Other	

ボリリン酸塩

三りん酸ナトリウム(トリボリリン酸ナトリウム)

その他のもの

二八三五・三一
二八三五・三九
二八三六二八三五・三一
二八三五・三九
二八三六

炭酸塩 ベルオキソ炭酸塩(過炭酸塩)及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含有するもの

モニウムを含有するもの
商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品その他

炭酸二ナトリウム

アンモニアの炭酸塩

炭酸二ナトリウム

モニウムを含有するもの

28.27

Chlorides, chloride oxides and chloride hydroxides; bromides and iodide oxides; iodides and iodide oxides.

2827.10 - Ammonium chloride

2827.20 - Other chlorides:

- Calcium chloride

2827.31 - Of magnesium

2827.32 - Of aluminium

2827.33 - Of iron

2827.34 - Of cobalt

2827.35 - Of nickel

2827.36 - Of zinc

2827.37 - Of tin

2827.38 - Of barium

2827.39 - Other

- Chloride oxides and chloride hydroxides:

2827.41 - Other

2827.49 - Bromides and bromide oxides:

2827.51 - Bromides of sodium or of potassium

2827.59 - Other

- Iodides and iodide oxides

28.28

Hypochlorites; chlorites; commercial calcium hypochlorite; chlorites; hypobromites.

- Hypochlorites; chlorites; hypobromites.

二八三九・一一

二八・四〇	その他のもの カリウムのもの その他のもの	2828.10 - Commercial calcium hypochlorite and other calcium hypochlorites 2828.90 - Other
二八・四〇	ほう酸塩及びベルオキソほう酸塩 (過ほう酸塩) 四ほう酸ナトリウム (精製ほう砂)	2828.29
二八・四〇	無水物	
二八・四〇	その他のもの	
二八・四〇	その他のほう酸塩 ベルオキソほう酸塩 (過ほう酸塩)	2829.11 .. Of sodium
二八・四〇	オキソ金属酸塩及びベルオキソ金属酸塩	2829.19 .. Other
二八・四〇	アルミニン酸塩	2829.90 .. Other
二八・四一	クロム酸塩 (亜鉛又は鉛のものに限る) 二クロム酸ナトリウム	2830
二八・四一	二クロム酸カリウム	2830.10 - Sodium sulphides
二八・四一	その他のクロム酸塩及び二クロム酸塩並びにベルオキ	2830.20 - Zinc sulphide
二八・四一	ソクロム酸塩	2830.30 - Cadmium sulphide
二八・四一	亜マンガン酸塩、マンガン酸塩及び過マンガン酸塩	2830.90 - Other
二八・四一	モリブデン酸塩	2831
二八・四一	タンクスデン酸塩 (ウォルフラム酸塩)	2831.10 .. Of sodium
二八・四一	その他のもの	2831.90 .. Other
二八・四一	その他の無機酸塩及びベルオキソ酸塩 (アジ化物を除く) けい酸の複塩及び錯塩	2832
二八・四一	その他のもの	2832.10 - Sodium sulphites
二八・四一	第六節 その他のもの	2832.20 .. Other sulphites
二八・四一		2832.30 .. Thiosulphates
二八・四一	貴金属の無機又は有機の化合物 (化学的に单一であるかないかを問わない)、コロイド状貴金属及び貴金属のア マルガム	2833 Sulphates; alums; peroxosulphates (persulphates). - Sodium sulphates :

商品名称及び分類統一システム国際条約

| H |

二八四三・一〇	コロイド状貴金属	2833.11	- Disodium sulphate
	銀化合物	2833.19	-- Other
	硝酸銀	2833.22	-- Other sulphates:
	その他のもの	2833.23	-- Of chromium
二八四三・一九	金化合物	2833.24	-- Of magnesium
二八四三・二〇	その他の化合物及びアマルガム	2833.25	-- Of copper
二八・四四	放射性の元素及び同位元素（核分裂性を有する又は核分裂性物質への転換可能な元素及び同位元素を含む）並びにこれらの化合物並びにこれらの物品を含有する混合物及び残留物	2833.26	-- Of zinc
二八四四・一〇	天然ウラン及びその化合物並びに天然ウラン又はその化合物を含有する合金（ディスバーション（サーメットを含む））、陶磁製品及び混合物	2833.27	-- Of barium
二八四四・一〇	ウラン一二五を濃縮したウラン及びブルトニウム並びにこれらの化合物並びにウラン一二五を濃縮したウラン、ブルトニウム又はこれらの化合物を含有する合金、ディスペーション（サーメットを含む）、陶磁製品及び混合物	2833.29	-- Other
二八四四・一〇	ウラン一二五を減少させたウラン及びトリウム並びにこれらの化合物並びにウラン一二五を減少させたウラン、トリウム又はこれらの化合物を含有する合金（ディスペーション（サーメットを含む））、陶磁製品及び混合物	2833.30	- Alums
二八四四・一〇	放射性元素及び放射性同位元素並びにこれらの化合物（第二八四四・一〇号、第二八四四・二〇号又は第二八四四・二〇号のものを除く）並びにこれらの元素同位元素又は化合物を含有する合金（ディスバーション（サーメットを含む））、陶磁製品及び混合物並びに放射性残留物	2833.40	- Peroxosulphates (persulphates)
二八四四・一〇	使用済みの原子炉用核燃料要素（カーネコババ）	2834	Nitrates; nitrites.
		2834.10	- Nitrites
			- Nitrates:
		2834.21	-- Of potassium
		2834.22	-- Of bismuth
		2834.29	-- Other
			Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phosphites), phosphates and polyphosphates.
		2835	- Phosphinates (hypophosphites) and phosphonates (phosphites)
		2835.10	

二八・四五

同位元素（第二八・四四項のものを除く）及びその無機又は有機の化合物（化学的に单一であるかないかを問わない。）

二八四五・一〇

二八四五・九〇

希土類金屬、イットリウム又はスカンジウムの無機又は有機の化合物及びこれらの金属の混合物の無機又は有機の化合物

二八・四六

二八四六・一〇

セリウム化合物
その他のもの

二八・四七

二八四七・〇〇

過酸化水素（尿素により固形化してあるかないかを問わない。）

二八・四八

二八四八・一〇

りん化物（化学的に单一であるかないかを問わないものとし、りん鉄を除く。）

二八四八・一〇

二八四八・九〇

銅のもの（りん銅。りんの含有量が全重量の一五%を超えるものに限る。）

二八四八・九〇

二八・四九

二八四九・一〇

炭化物（化学的に单一であるかないかを問わない。）

二八四九・二〇

二八四九・九〇

カルシウムのもの
けい素のもの
その他のもの

二八・五〇

二八五〇・〇〇

水素化物、窒化物、アジ化物、けい化物及びほう化物（化学的に单一であるかないかを問わない。）

二八・五一

二八五一・〇〇

その他の無機化合物（蒸留水、伝導度水その他これらに類する純水を含む。）、液体空気（希ガスを除いてあるかないかを問わない。）、圧縮空気及びアマルガム（貴金属のアマルガムを除く。）

2835.21 - Phosphates :
2835.22 ... Of triammonium
2835.23 ... Of mono- or disodium
2835.24 ... Of potassium
2835.25 ... Calcium hydrogenorthophosphate
("dicalcium phosphate")

... Other phosphates of calcium
2835.26 ... Other phosphates of calcium
2835.29 ... Other

2835.31 ... Sodium tripolyphosphate (sodium tripolyphosphate)
2835.39 ... Other

- Polyphosphates :
2835.31 ... Sodium tripolyphosphate (sodium tripolyphosphate)
2835.39 ... Other

2835.26 ... Other phosphates of calcium
2835.29 ... Other

2835.31 ... Sodium tripolyphosphate (sodium tripolyphosphate)
2835.39 ... Other

2836.10 Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate.

- Commercial ammonium carbonate and other ammonium carbonates

2836.20 - Disodium carbonate.

2836.30 - Sodium hydrogencarbonate (sodium bicarbonate)

2836.40 - Potassium carbonates

2836.50 - Calcium carbonate

2836.60 - Barium carbonate

2836.70 - Lead carbonate

		- Other :
	2836.91	- Other :
	2836.92	-- Lithium carbonates
	2836.93	-- Strontium carbonate
	2836.99	-- Bismuth carbonate
		-- Other
28.37		Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides.
		- Cyanides and cyanide oxides :
	2837.11	-- Of sodium
	2837.19	-- Other
	2837.20	- Complex cyanides
28.38	2838.00	Fulminates, cyanates and thiocyanates.
28.39		Silicates; commercial alkali metal silicates.
		- Of sodium :
	2839.11	-- Sodium metasilicates
	2839.19	-- Other
	2839.20	- Of potassium
	2839.90	- Other
28.40		Borates; peroxoborates (perborates).
		- Disodium tetraborate (refined borax) :
	2840.11	-- Anhydrous
	2840.19	-- Other
	2840.20	- Other borates
	2840.30	- Peroxoborates (perborates)

28.41

Salts of oxometallic or peroxometallic acids.

- Aluminates
- Chromates of zinc or of lead
- Sodium dichromate
- Potassium dichromate

- Other chromates and dichromates:
- peroxochromates
- Manganites, manganates and permanganates

- 2841.60
- Tungstates (wolframate)
- Other

28.42

Other salts of inorganic acids or peroxoacids, excluding azides.

- Double or complex silicates
- Other

28.43

Colloidal precious metals; inorganic or organic compounds of precious metals, whether or not chemically defined; amalgams of precious metals.

- 2843.10 - Colloidal precious metals
- Silver compounds :
 - Silver nitrate
 - Other
- 2843.30 - Gold compounds

		- Other compounds; amalgams
2843.90	28.44	Radioactive chemical elements and radioactive isotopes (including the fissile or fertile chemical elements and isotopes) and their compounds; mixtures and residues containing these products.
2844.10		- Natural uranium and its compounds, alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing natural uranium or natural uranium compounds
2844.20		- Uranium enriched in U235 and its compounds, plutonium and its compounds, alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium enriched in U235, plutonium or compounds of these products
2844.30		- Uranium depleted in U235 and its compounds, thorium and its compounds, alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium depleted in U235, thorium or compounds of these products
2844.40		- Radioactive elements and isotopes and compounds other than those of sub-heading No. 2844.10, 2844.20 or 2844.30, alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements, isotopes or compounds, radioactive residues
2844.50		- Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors

28.45		Isotopes other than those of heading No. 28.44; compounds, inorganic or organic, of such isotopes, whether or not chemically defined.
	2845.10	- Heavy water (deuterium oxide)
	2845.90	- Other
28.46		Compounds, inorganic or organic, of rare-earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals.
	2846.10	- Cerium compounds
	2846.90	- Other
28.47	2847.00	Hydrogen peroxide, whether or not solidified with urea.
28.48		Phosphides, whether or not chemically defined, excluding ferrophosphorus.
	2848.10	- Of copper (phosphor copper), containing more than 15 % by weight of phosphorus
	2848.90	- Of other metals or of non-metals
28.49		Carbides, whether or not chemically defined.
	2849.10	- Of calcium
	2849.20	- Of silicon
	2849.90	- Other
28.50	2850.00	Hydrides, nitrides, azides, silicides and borides, whether or not chemically defined.
28.51	2851.00	Other inorganic compounds (including

第二九類 有機化学品

1 注

この類には、文脈により別に解釈される場合を除くほか、次の物品のみを含む。

(a) 化学的に單一の有機化合物（不純物を含有するかしないかを問わない。）同一の有機化合物の二以上の異性体の混合物（不純物を含有するかしないかを問わぬものとし、飽和又は不飽和の非環式炭化水素にあっては、立体異性体以外の異性体の混合物（第二七類参照）を除く。）

(b) 第二九・三六項から第二九・三九項までの物品（第二九・四〇項の糖エーテル及び糖エステル並びにこれらの塩並びに第二九・四一項の物品（この(c)の物品については、化学的に單一であるかしないかを問わない。）(a)、(b)又は(c)の物品の水溶液

(c) (d) (e) (f) (g) (h)

(a)、(b)又は(c)の物品を水以外の溶媒に溶かしたもの（当該溶媒に溶かすことによって安全又は輸送のため通常行われ、かつ、必要な場合に限るものとし、特定の用途に適するようにしたものを除く。）

(a)、(b)、(c)、(d)又は(e)の物品で、保存又は輸送のために必要な安定剤を加えたもの

(a)、(b)、(c)、(d)、(e)又は(f)の物品で、アンチダステイキング剤又は識別を容易にするため若しくは安全のための着色料若しくは香氣性物質を加えたもの（特定の用途に適するようにしたものを除く。）

(a) ジアゾニウム塩及びそのカップリング成分並びにジアゾ化することができるアミン及びその塩で、アゾ染料生成用のもののうち標準的な濃度にしきるアミン及びその塩で、アゾ染料生成用のもののうち標準的な濃度にし

distilled or conductivity water and water of similar purity; liquid air (whether or not rare gases have been removed); compressed air; amalgams, other than amalgams of precious metals.

Chapter 29

Organic chemicals

Notes.

1. Except where the context otherwise requires, the headings of this Chapter apply only to:
- (a) Separate chemically defined organic compounds, whether or not containing impurities;
 - (b) Mixtures of two or more isomers of the same organic compound (whether or not containing impurities), except mixtures of acyclic hydrocarbon isomers (other than stereoisomers), whether or not saturated (Chapter 27);
 - (c) The products of headings Nos. 29.36 to 29.39 or the sugar ethers and sugar esters, and their salts, of heading No. 29.40, or the products of heading No. 29.41, whether or not chemically defined;
 - (d) The products mentioned in (a), (b) or (c) above dissolved in water; solvents provided that the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for reasons of safety or for transport and that the solvent does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;

たもの

この類には、次の物品を含まない。

第一五・〇四項の物品及びグリセリン（第一五・一〇項参照）

エチルアルコール（第二二・一〇七項及び第二二・一〇八項参照）

メタン及びプロパン（第二二・一〇一項参照）

第二八類の注2の炭素化合物

尿素（第三二・〇一項及び第三二・〇五項参照）

(f) (e) (d) (c) (b) (a)

植物性又は動物性の着色料（第三二・〇三項参照）、有機合成着色料及

び蛍光増白剤又はルミノホアとして使用する種類の合成した有機物（第三

二・〇四項参照）並びに小売用の形状又は包装にした染料その他の着色料

（第三二・一一項参照）

(h) (g)

酵素（第三五・〇七項参照）

(h) メタアルデヒド、ヘキサメチレンテトラミンその他これらに類する物質

をタブレット状、棒状その他これらに類する形状にした燃料並びにたばこ

用ライター又はこれに類するライターの充てんに使用する種類の液体燃料

及び液化ガス燃料（容量が300立方センチメートル以下の容器入りにし

たものに限る）（第三六・〇六項参照）

(ij) 第三八・一一項の消防器具の袋でん物にし又は消火器に袋でんした物品

及び第三八・一二三項の小売用の容器入りにしたインキ消し

(k) 光学用品（例えは、酒石酸エチレンジアミンから製造したもの。第九〇・

〇一項参照）

この類の一以上の項に属するとみられる物品は、これらの項のうち数字上

の配列において最後となる項に属する。

4 第二九・〇四項から第二九・〇六項まで、第二九・〇八項から第二九・一

一項まで及び第二九・一三項から第二九・一〇項までにおいて、ハロゲン化

誘導体、スルホン化誘導体、二トロ化誘導体及び二トロノ化誘導体には、こ

れらの複合誘導体（例えは、スルホハロゲン化誘導体、二トロハロゲン化誘

導体、二トロスルホン化誘導体及び二トロスルホハロゲン化誘導体）を含む。

二トロ基及び二トロソ基は、第二九・二九項においては窒素官能基としな
い。

(f) The products mentioned in (a), (b), (c), (d) or (e) above with an added stabiliser necessary for their preservation or transport;

(g) The products mentioned in (a), (b), (c), (d), (e) or (f) above with an added anti-dusting agent or a colouring or odoriferous substance added to facilitate their identification or for safety reasons, provided that the additions do not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;

2. This Chapter does not cover:

(a) Goods of heading No. 15.04 or glycerol (heading No. 15.20);

(b) Ethyl alcohol (heading No. 22.07 or 22.08);

(c) Methane or propane (heading No. 27.11);

(d) The compounds of carbon mentioned in Note 2 to Chapter 2B;

(e) Urea (heading No. 31.02 or 31.05);

(f) Colouring matter of vegetable or animal origin (heading No. 32.03), synthetic organic colouring matter, synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents or as luminescent (heading No. 32.04) or dyes or other colouring matter put up in forms or packings for retail sale (heading No. 32.12);

(g) Enzymes (heading No. 35.07);

(h) Metaddehyde, hexamethylenetetramine or similar substances, put up in forms (for example, tablets, sticks or similar forms) for use as fuels, or liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³ (heading No. 36.06);

(ii) Products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of heading No. 38.13; ink removers put up in packings for retail sale, of heading No. 38.23; or

第二十九・一一項、第二十九・一二項、第二十九・一四項、第二十九・一八項及び

第二十九・一二項において酸素官能基は、第二十九・〇五項から第二十九・二〇項

までの酸素を有する有機官能基に限る。

第一節から第七節までの酸官能有機化合物とこれらの節の有機化合物とのエステルは、これを構成する酸官能有機化合物又は有機化合物が属する

項のうち数字上の配列において最後となる項に属する。

(b) エチアルアルコール又はグリセリンと第一節から第七節までの酸官能有機化合物とのエステルは、これを構成する酸官能有機化合物が属する項に属する。

(c) 次の塩は、この部の注1及び第一八類の注2のいずれの物品も除くほか、

それぞれ次に定めるところによりその所属を決定する。

(1) 第一節から第一〇節まで又は第二十九・四二項の酸官能化合物、フェノール官能化合物、エノール官能化合物、有機塩基その他の有機化合物の無機塩は、これを構成する有機化合物が属する項に属する。

(2) 第一節から第一〇節まで又は第二十九・四二項の有機化合物の相互間の塩は、これを構成する塩基又は酸（エノール官能化合物及びエノール官能化合物を含む。）が属する項のうち数字上の配列において最後となる項に属する。

(d) 金属アルコラートは、エタノール及びグリセリンの場合を除くほか、これを構成するアルコールが属する項に属する（第二十九・〇五項参照）。

(e) カルボン酸の酸ハロゲン化物は、これを構成するカルボン酸が属する項に属する。

第二十九・三〇項又は第二十九・三一項の化合物は、その分子中におよび水素、酸素又は窒素の原子のほか硫黄、砒素、水銀、鉛その他の非金属又は金属の原子が炭素原子と直接に結合している有機化合物に限る。

第二十九・三〇項（有機硫化物）及び第二十九・三一項（その他のオルガノインオルガニック化合物）には、炭素原子と直接に結合している原子が、水素、酸素又は窒素であり、かつ、スルホン化誘導体又はハロゲン化誘導体（これらの複合誘導体を含む。）の特性を有する硫黄又はハロゲンのみであるものを含まない。

(k) Optical elements, for example, of ethylenediamine tartrate (Heading No. 90.01).

3. Goods which could be included in two or more of the headings of this Chapter are to be classified in that one of those headings which occurs last in numerical order.

4. In headings Nos. 29.04 to 29.06, 29.08 to 29.11 and 29.13 to 29.20, any reference to halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives includes a reference to compound derivatives, such as sulphonylated, nitrohalogenated, nitrosulphonated or nitro-

sulphohalogenated derivatives.

Nitro or nitroso groups are not to be taken as "nitrogen-functions" for the purposes of heading No. 29.29.

For the purposes of headings Nos. 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 and 29.22, "oxygen-function" is to be restricted to the functions (the characteristic organic oxygen-containing groups) referred to in headings Nos. 29.05 to 29.20.

5. (a) The esters of acid-function organic compounds of sub-Chapters I to VII with organic compounds of these sub-Chapters are to be classified with that compound which is classified in the heading which occurs last in numerical order in these sub-Chapters.

(b) Esters of ethyl alcohol or glycerol with acid-function organic compounds of sub-Chapters I to VII are to be classified in the same heading as the corresponding acid-function compounds.

(c) Subject to Note 1 to Section VI and Note 2 to Chapter 28:

(1) Inorganic salts of organic compounds such as acid-, phenol- or enol-function compounds or organic bases, of sub-Chapters I to X or heading No. 29.42, are to be classified in the heading appropriate to the organic compound, and

(2) Salts formed between organic compounds of sub-Chapters I to X

7 第二十九・三三〔項から第二十九・三四項までには、エポキシドで三員環のもの、ケトンペルオキシド、アルデビド又はチオアルデビドの環式重合体、多塩基カルボン酸の酸無水物、多価アルコール又は多価フェノールと多塩基酸との環式エステル及び多塩基酸のイミドを含まない。

前段の規定は、複素環構造を形成するヘテロ原子が前段の環を形成する基のみに含まれている場合に限り適用する。

号注

1 この類において化合物の誘導体は、当該誘導体が他のいかなる号にも含められておらず、かつ、関連する号中に「その他のもの」を定める号がない場合には、当該化合物が属する号に属する。

第一節 炭化水素並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、二トロ化誘導体及び二トロソ化誘導体	
二十九・〇一	非環式炭化水素
二十九・〇一・一〇	飽和のもの
二十九・〇一・一一	不飽和のもの
二十九・〇一・一二	エチレン
二十九・〇一・一三	プロパン(アロキル)
二十九・〇一・一四	ブタ-1・三-ジエン及びイソブレン
二十九・〇一・一九	その他のもの
二十九・〇一	環式炭化水素
二十九・〇一・一一	飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素及びシク
二十九・〇一・一二	ロテルベン炭化水素
二十九・〇一・一九	シクロヘキサン
二十九・〇一・一〇	その他のもの
二十九・〇一・一一	ベンゼン
二十九・〇一・一二	トルエン

6. The compounds of headings Nos. 29.30 and 29.31 are organic compounds the molecules of which contain, in addition to atoms of hydrogen, oxygen or nitrogen, atoms of other non-metals or of metals (such as sulphur, arsenic, mercury or lead) directly linked to carbon atoms.

Heading No. 29.30 (organo-sulphur compounds) and heading

No. 29.31 (other organo-inorganic compounds) do not include sulphonated or halogenated derivatives (including compound derivatives which, apart from hydrogen, oxygen and nitrogen, only have directly linked to carbon the atoms of sulphur or of a halogen which give them their nature of sulphonated or halogenated derivatives (or compound derivatives).

7. Headings Nos. 29.32, 29.33 and 29.34 do not include epoxides with a three-membered ring, ketone peroxides, cyclic polymers of aldehydes or of thioaldehydes, anhydrides of polybasic carboxylic acids, cyclic esters of polyhydric alcohols or phenols with polybasic acids and imides of polybasic acids.

These provisions apply only when the ring-position hetero-atoms are those resulting solely from the cyclising function or functions here listed.

Subheading Note.

or heading No. 29.42 are to be classified in the heading appropriate to the base or to the acid (including phenol- or enol-function compounds) from which they are formed, whichever occurs last in numerical order in the Chapter.

(d) Metal alcoholates are to be classified in the same heading as the corresponding alcohols except in the case of ethanol and glycerol (heading No. 29.05).

(e) Halides of carboxylic acids are to be classified in the same heading as the corresponding acids.

商品名称及び分類統一システム国際条約

| -K |

キシレン、

オルトーキシレン、

メターキシレン、

バラーキシレン、

キシレン異性体の混合物、

スチレン、

エチルベンゼン、

クメン、

その他のもの、

炭化水素のハロゲン化誘導体、

非環式炭化水素の塩素化誘導体（飽和のものに限る）、

クロロメタン（塩化メチル）及びクロロエタン（塩

化エチル）、

ジクロロメタン（塩化メチレン）、

クロロホルム（トリクロロメタン）、

四塩化炭素、

一・二一二ジクロロエタン（二塩化エチレン）、

一・二一二ジクロロブロパン（二塩化ブロジレン）及

びジクロロブタン、

その他のもの、

非環式炭化水素の塩素化誘導体（不飽和のものに限る。）、

塩化ビニル（クロロエチレン）、

トリクロロエチレン、

テトラクロロエチレン（ベルクロロエチレン）、

その他のもの、

非環式炭化水素のふつ素化誘導体、臭素化誘導体及び
よう素化誘導体、

非環式炭化水素のハロゲン化誘導体（二以上の異なる

ハロゲン原子を有するものに限る。）、

1.- Within any one heading of this Chapter derivatives of a chemical compound (or group of chemical compounds) are to be classified in the

same subheading as that compound (or group of compounds) provided that they are not more specifically covered by any other subheading and that there is no residual subheading named "Other" in the series of subheadings concerned.

Heading No.	H.S. Code
29.01	1.- HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES
2901.10	Acyclic hydrocarbons.
2901.21	- Saturated
2901.22	- Unsaturated:
2901.23	-- Ethylene
2901.24	-- Propene (propylene)
2901.29	-- Butene (butylene) and isomers thereof
2902.11	-- Buta-1,3-diene and isoprene
2902.19	-- Other
2902.20	- Benzene
29.02	Cyclic hydrocarbons.
	- Cycloanes, cycloenes and cycloterpenes.
	-- Cyclohexane
	-- Other