

番号	統計 細分	品 名	単位	単位	
		第1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、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体			
29.01		非環式炭化水素			
2901.10	000	- 飽和のもの		KG	
2901.21	000	- 不飽和のもの		KG	
2901.22	000	- - エチレン		KG	
2901.23	000	- - プロペン(プロピレン)		KG	
2901.24	000	- - ブテン(ブチレン)及びその異性体		KG	
2901.29	000	- - ブタ-1,3-ジエン及びイソブレン		KG	
		- - その他のもの		KG	
29.02		環式炭化水素			
2902.11	000	- 飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素及びシクロテルペン炭化水素		KG	
2902.19	000	- - シクロヘキサン		KG	
2902.20	000	- - その他のもの		KG	
2902.30	000	- ベンゼン		KG	
		- トルエン		KG	
		- キシレン		KG	
2902.41	000	- - オルト-キシレン		KG	
2902.42	000	- - メタ-キシレン		KG	
2902.43	000	- - パラ-キシレン		KG	
2902.44	000	- - キシレン異性体の混合物		KG	
2902.50	000	- スチレン		KG	
2902.60	000	- エチルベンゼン		KG	
2902.70	000	- クメン		KG	
2902.90	000	- その他のもの		KG	
29.03		炭化水素のハロゲン化誘導体			
2903.11	000	- 非環式炭化水素の塩素化誘導体(飽和のものに限る。)		KG	
2903.12	000	- - クロロメタン(塩化メチル)及びクロロエタン(塩化エチル)		KG	
2903.13	000	- - ジクロロメタン(塩化メチレン)		KG	
2903.14	000	- - クロロホルム(トリクロロメタン)		KG	
2903.15	000	- - 四塩化炭素		KG	
2903.15	000	- - 二塩化エチレン(ISO)(1,2-ジクロロエタン)		KG	
2903.19		- - その他のもの			
	100	- - - 1,1,1-トリクロロエタン		KG	
	900	- - - その他のもの		KG	
		- 非環式炭化水素の塩素化誘導体(不飽和のものに限る。)			
2903.21	000	- - 塩化ビニル(クロロエチレン)		MT	
2903.22	000	- - トリクロロエチレン		KG	
2903.23	000	- - テトラクロロエチレン(ペルクロロエチレン)		KG	
2903.29	000	- - その他のもの		KG	
2903.31	000	- 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			
2903.39		- - 二臭化エチレン(ISO)(1,2-ジプロモエタン)		KG	
	100	- - その他のもの			
		- - - 臭化メチル		KG	
		- - - ふつ素化誘導体			
	210	- - - - ペルフルオロメタン		KG	
	220	- - - - ペルフルオロエタン		KG	
	230	- - - - ジフルオロメタン(HFC-32)		KG	
	240	- - - - ペンタフルオロエタン(HFC-125)		KG	
	250	- - - - 1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)		KG	
	260	- - - - 1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)		KG	
	270	- - - - 1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)		KG	
	290	- - - - その他のもの		KG	
	900	- - - - その他のもの		KG	
		- 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。)			
2903.41	000	- - トリクロロフルオロメタン(CFC-11)		KG	
2903.42	000	- - ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)		KG	
2903.43	000	- - トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)		KG	
2903.44		- - ジクロロテトラフルオロエタン及びクロロペンタフルオロエタン			
	100	- - - ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)		KG	
	200	- - - クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)		KG	

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2903.45		- - その他のペルハロゲン化誘導体(ふつ素原子及び塩素原子のみを有するものに限る。) 010 - - - クロロトリフルオロメタン(CFC-13) 020 - - - ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111) 030 - - - テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112) 040 - - - ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211) 050 - - - ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212) 060 - - - ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213) 070 - - - テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214) 080 - - - トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215) 100 - - - ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216) 110 - - - クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217) 900 - - - その他のもの		
2903.46		- - プロモクロロジフルオロメタン、プロモトリフルオロメタン及びジプロモテトラフルオロエタン 100 - - - プロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211) 200 - - - プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301) 300 - - - ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	KG	KG
2903.47	000	- - その他のペルハロゲン化誘導体	KG	KG
2903.49		- - その他のもの - - - その他のハロゲン化誘導体(メタン、エタン又はプロパンをふつ素及び塩素を用いてハロゲン化したものに限る。) 110 - - - ジクロロフルオロメタン(HCFC-21) 120 - - - クロロジフルオロメタン(HCFC-22) 130 - - - ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123) 140 - - - クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124) 150 - - - 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b) 160 - - - 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) 170 - - - ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225) 180 - - - その他のもの 900 - - - その他のもの - 飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素又はシクロテルペン炭化水素のハロゲン化誘導体	KG	KG
2903.51	000	- - 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(HCH(ISO))(リンデン(ISO、INN)を含む。)	KG	KG
2903.52	000	- - アルドリン(ISO)、クロルデン(ISO)及びヘプタクロル(ISO)	KG	KG
2903.59	000	- - その他のもの - 芳香族炭化水素のハロゲン化誘導体	KG	KG
2903.61	000	- - クロロベンゼン、オルト-ジクロロベンゼン及びパラ-ジクロロベンゼン	KG	KG
2903.62	000	- - ヘキサクロロベンゼン(ISO)及びDDT(ISO)(クロフェノタン(INN)、1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(パラ-クロロフェニル)エタン)	KG	KG
2903.69	000	- - その他のもの	KG	KG
29.04		炭化水素のスルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体(ハロゲン化してあるかいないかを問わない。) - スルホン基のみを有する誘導体並びにその塩及びエチルエステル - ニトロ基又はニトロソ基のみを有する誘導体 - その他のもの		
2904.10	000	第2節 アルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体	KG	KG
2904.20	000		KG	KG
2904.90	000		KG	KG
29.05		非環式アルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - 飽和一価アルコール - - メタノール(メチルアルコール) - - プロパン-1-オール(プロピルアルコール)及びプロパン-2-オール(イソプロピルアルコール) - - ブタン-1-オール(ノルマル-ブチルアルコール) - - その他のブタノール - - オクタノール(オクチルアルコール)及びその異性体 - - ドデカン-1-オール(ラウリルアルコール)、ヘキサデカン-1-オール(セチルアルコール)及びオクタデカン-1-オール(ステアリルアルコール) - - その他のもの		
2905.11	000	KG	KG	
2905.12	000	KG	KG	
2905.13	000	KG	KG	
2905.14	000	KG	KG	
2905.16	000	KG	KG	
2905.17	000	KG	KG	
2905.19	000	KG	KG	

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2905.22	000	- 不飽和一価アルコール - - 非環式テルペンアルコール		KG
2905.29	000	- - その他のもの		KG
		- 二価アルコール		
2905.31	000	- - エチレングリコール(エタンジオール)		KG
2905.32	000	- - プロピレングリコール(プロパン-1,2-ジオール)		KG
2905.39	000	- - その他のもの - その他の多価アルコール		KG
2905.41	000	- - 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール(トリメチロールプロパン)		KG
2905.42	000	- - ペンタエリトリトール		KG
2905.43	000	- - マンニトール		KG
2905.44	000	- - D-グルシトール(ソルビトール)		KG
2905.45	000	- - グリセリン		KG
2905.49	000	- - その他のもの - 非環式アルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
2905.51	000	- - エトクロルビノール(INN)		KG
2905.59	000	- - その他のもの		KG
29.06		環式アルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - 飽和脂環式アルコール、不飽和脂環式アルコール及びシクロテルペンアルコール並びにこれらの誘導体 - - メントール - - シクロヘキサンノール、メチルシクロヘキサンノール及びジメチルシクロヘキサンノール - - ステロール及びイノシトール - - その他のもの - 芳香族アルコール及びその誘導体 - - ベンジルアルコール - - その他のもの		
2906.11	000			KG
2906.12	000			KG
2906.13	000			KG
2906.19	000			KG
2906.21	000			KG
2906.29	000			KG
第3節 フェノール及びフェノールアルコール並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体				
29.07		フェノール及びフェノールアルコール - 一価フェノール - - 石炭酸(ヒドロキシベンゼン)及びその塩 - - クレゾール及びその塩 - - オクチルフェノール及びノリルフェノール並びにこれらの異性体並びにこれらの塩 - - ナフトール及びその塩 - - その他のもの - 多価フェノール及びフェノールアルコール - - レソルシノール及びその塩 - - ヒドロキノン(キノール)及びその塩 - - 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA又はジフェニロールプロパン)及びその塩 - - その他のもの		
2907.11	000			KG
2907.12	000			KG
2907.13	000			KG
2907.15	000			KG
2907.19	000			KG
2907.21	000			KG
2907.22	000			KG
2907.23	000			KG
2907.29	000			KG
29.08		フェノール又はフェノールアルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - ハロゲン置換基のみを有する誘導体及びその塩 - - ペンタクロロフェノール(ISO) - - その他のもの - その他のもの - - ジノセブ(ISO)及びその塩 - - その他のもの		
2908.11	000			KG
2908.19	000			KG
2908.91	000			KG
2908.99	000			KG
第4節 エーテル、アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド、ケトンペルオキシド、エポキシドで三員環のもの、アセタール及びヘミアセタール並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体				
29.09		エーテル、エーテルアルコール、エーテルフェノール、エーテルアルコールフェノール、アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド及びケトンペルオキシド(化学的に单一であるかないかを問わない。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - 非環式エーテル並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - - ジエチルエーテル		
2909.11	000			KG

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2909.19	000	- - その他のもの		KG
2909.20	000	- 飽和脂環式エーテル、不飽和脂環式エーテル及びシクロテルペンエーテル並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
2909.30	000	- 芳香族エーテル並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
		- エーテルアルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2909.41	000	- - 2,2'-オキシジエタノール(ジエチレングリコール又はジゴール)		KG
2909.43	000	- - エチレングリコール又はジエチレングリコールのモノブチルエーテル		KG
2909.44	000	- - エチレングリコール又はジエチレングリコールのその他のモノアルキルエーテル		KG
2909.49	000	- - その他のもの		KG
2909.50	000	- エーテルフェノール及びエーテルアルコールフェノール並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
2909.60	000	- アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド及びケトンペルオキシド並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
29.10		三員環のエポキシド、エポキシアルコール、エポキシフェノール及びエポキシエーテル並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2910.10	000	- オキシラン(エチレンオキシド)		KG
2910.20	000	- メチルオキシラン(プロピレンオキシド)		KG
2910.30	000	- 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン(エピクロロヒドリン)		KG
2910.40	000	- ディルドリン(ISO、INN)		KG
2910.90	000	- その他のもの		KG
29.11				
2911.00	000	アセタール及びヘミアセタール(他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
第5節 アルデヒド官能化合物				
29.12		アルデヒド(他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。)、アルデヒドの環式重合体及びパラホルムアルデヒド		
		- 非環式アルデヒド(他の酸素官能基を有しないものに限る。)		
2912.11	000	- - メタナール(ホルムアルデヒド)		KG
2912.12	000	- - エタナール(アセトアルデヒド)		KG
2912.19	000	- - その他のもの		KG
		- 環式アルデヒド(他の酸素官能基を有しないものに限る。)		
2912.21	000	- - ベンズアルデヒド		KG
2912.29	000	- - その他のもの		KG
2912.30	000	- アルデヒドアルコール		KG
		- アルデヒドエーテル、アルデヒドフェノール及び他の酸素官能基を有するアルデヒド		
2912.41	000	- - バニリン(4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド)		KG
2912.42	000	- - エチルバニリン(3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド)		KG
2912.49	000	- - その他のもの		KG
2912.50	000	- アルデヒドの環式重合体		KG
2912.60	000	- パラホルムアルデヒド		KG
29.13				
2913.00	000	第29.12項の物品のハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		KG
第6節 ケトン官能化合物及びキノン官能化合物				
29.14		ケトン及びキノン(他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
		- 非環式ケトン(他の酸素官能基を有しないものに限る。)		
2914.11	000	- - アセトン		KG
2914.12	000	- - ブタノン(メチルエチルケトン)		KG
2914.13	000	- - 4-メチルペンタン-2-オン(メチルイソブチルケトン)		KG
2914.19	000	- - その他のもの		KG
		- 飽和脂環式ケトン、不飽和脂環式ケトン及びシクロテルペンケトン(他の酸素官能基を有しないものに限る。)		
2914.21	000	- - しよう脳		KG
2914.22	000	- - シクロヘキサンノン及びメチルシクロヘキサンノン		KG
2914.23	000	- - イオノン及びメチルイオノン		KG
2914.29	000	- - その他のもの		KG

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2914.31	000	- 芳香族ケトン(他の酸素官能基を有しないものに限る。) - - フェニルアセトン(フェニルプロパン-2-オン)	KG	
2914.39	000	- - その他のもの	KG	
2914.40	000	- ケトンアルコール及びケトンアルデヒド	KG	
2914.50	000	- ケトンフェノール及び他の酸素官能基を有するケトン	KG	
		- キノン		
2914.61	000	- - アントラキノン	KG	
2914.69	000	- - その他のもの	KG	
2914.70	000	- ハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体	KG	
第7節 カルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体				
29.15		飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2915.11	000	- ぎ酸並びにその塩及びエステル	KG	
2915.12	000	- - ぎ酸	KG	
2915.13	000	- - ぎ酸の塩	KG	
		- - ぎ酸のエステル		
2915.21	000	- 酢酸及びその塩並びに無水酢酸	KG	
2915.24	000	- - 酢酸	KG	
2915.29	000	- - 無水酢酸	KG	
		- - その他のもの		
2915.31	000	- 酢酸のエステル	KG	
2915.32	000	- - 酢酸エチル	KG	
2915.33	000	- - 酢酸ビニル	KG	
2915.36	000	- - 酢酸ノルマル-ブチル	KG	
2915.39	000	- - 酢酸ジノセブ(ISO)	KG	
		- - その他のもの		
2915.40	000	- モノクロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸並びにこれらの塩及びエステル	KG	
2915.50	000	- プロピオン酸並びにその塩及びエステル	KG	
2915.60	000	- ブタン酸及びペンタン酸並びにこれらの塩及びエステル	KG	
2915.70	000	- パルミチン酸及びステアリン酸並びにこれらの塩及びエステル	KG	
2915.90	000	- - その他のもの	KG	
29.16		不飽和非環式モノカルボン酸及び環式モノカルボン酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2916.11	000	- 不飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体	KG	
2916.12	000	- - アクリル酸及びその塩	KG	
2916.13	000	- - アクリル酸のエステル	KG	
2916.14	000	- - メタクリル酸及びその塩	KG	
2916.15	000	- - メタクリル酸のエステル	KG	
2916.19	000	- - オレイン酸、リノール酸及びリノレン酸並びにこれらの塩及びエステル	KG	
2916.20	000	- - その他のもの	KG	
		- 飽和脂環式モノカルボン酸、不飽和脂環式モノカルボン酸及びシクロテルペンモノカルボン酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		
2916.31	000	- 芳香族モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体	KG	
2916.32	000	- - 安息香酸並びにその塩及びエステル	KG	
2916.34	000	- - 過酸化ベンゾイル及び塩化ベンゾイル	KG	
2916.35	000	- - フェニル酢酸及びその塩	KG	
2916.36	000	- - フェニル酢酸のエステル	KG	
2916.39	000	- - ビナパクリル(ISO)	KG	
		- - その他のもの	KG	
29.17		ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2917.11	000	- 非環式ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体	KG	
2917.12	000	- - しゆう酸並びにその塩及びエステル	KG	
		- - アジピン酸並びにその塩及びエステル	KG	

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2917.13	000	- - アゼライン酸及びセバシン酸並びにこれらの塩及びエステル		KG
2917.14	000	- - 無水マレイン酸		KG
2917.19	000	- - その他のもの		KG
2917.20	000	- 飽和脂環式ポリカルボン酸、不飽和脂環式ポリカルボン酸及びシクロテルペンポリカルボン酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		KG
		- 芳香族ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		
2917.32	000	- - オルトフタル酸ジオクチル		KG
2917.33	000	- - オルトフタル酸ジノニル及びオルトフタル酸ジデシル		KG
2917.34	000	- - その他のオルトフタル酸エステル		KG
2917.35	000	- - 無水フタル酸		KG
2917.36		- テレフタル酸及びその塩		
	100	- - - テレフタル酸		KG
	900	- - - その他のもの		KG
2917.37	000	- - テレフタル酸ジメチル		KG
2917.39	000	- - その他のもの		KG
29.18		カルボン酸(他の酸素官能基を有するものに限る。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
		- アルコール官能のカルボン酸(他の酸素官能基を有するものを除く。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		
2918.11		- - 乳酸並びにその塩及びエステル		
	100	- - - 乳酸		KG
	900	- - - その他のもの		KG
2918.12	000	- - 酒石酸		KG
2918.13	000	- - 酒石酸の塩及びエステル		KG
2918.14	000	- - くえん酸		KG
2918.15	000	- - くえん酸の塩及びエステル		KG
2918.16	000	- - グルコン酸並びにその塩及びエステル		KG
2918.18	000	- - クロロベンジレート(ISO)		KG
2918.19	000	- - その他のもの		KG
		- フェノール官能のカルボン酸(他の酸素官能基を有するものを除く。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		
2918.21	000	- - サリチル酸及びその塩		KG
2918.22	000	- - オルト-アセチルサリチル酸並びにその塩及びエステル		KG
2918.23	000	- - サリチル酸のその他のエステル及びその塩		KG
2918.29	000	- - その他のもの		KG
2918.30	000	- アルデヒド官能又はケトン官能のカルボン酸(他の酸素官能基を有するものを除く。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体		KG
		- その他のもの		
2918.91	000	- - 2,4,5-T(ISO)(2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸)並びにその塩及びエステル		KG
2918.99	000	- - その他のもの		KG
		第8節 非金属の無機酸のエステル及びその塩並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
29.19		りん酸エステル及びその塩(ラクトホスフェートを含む。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2919.10	000	- トリス(2,3-ジブロモプロピル)ホスフェート		KG
2919.90	000	- その他のもの		KG
29.20		非金属のその他の無機酸のエステル(ハロゲン化水素酸エステルを除く。)及びその塩並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
		- チオりん酸エステル(ホスホロチオエート)及びその塩並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体		
2920.11	000	- - パラチオン(ISO)及びパラチオンメチル(ISO)(メチルパラチオン)		KG
2920.19	000	- - その他のもの		KG
2920.90	000	- - その他のもの		KG
		第9節 窒素官能化合物		
29.21		アミン官能化合物		
		- 非環式モノアミン及びその誘導体並びにこれらの塩		
2921.11	000	- - メチルアミン、ジメチルアミン及びトリメチルアミン並びにこれらの塩		KG
2921.19	000	- - その他のもの		KG
		- 非環式ポリアミン及びその誘導体並びにこれらの塩		

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2921.21	000	- - エチレンジアミン及びその塩		KG
2921.22	000	- - ヘキサメチレンジアミン及びその塩		KG
2921.29	000	- - その他のもの		KG
2921.30	000	- 飽和脂環式モノアミン、不飽和脂環式モノアミン、シクロテルペンモノアミン、飽和脂環式ポリアミン、不飽和脂環式ポリアミン及びシクロテルペンポリアミン並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.41	000	- 芳香族モノアミン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.42	000	- - アニリン及びその塩		KG
2921.43	000	- - アニリン誘導体及びその塩		KG
2921.44	000	- - トライジン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.45	000	- - ジフェニルアミン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.46	000	- - 1-ナフチルアミン(アルファ-ナフチルアミン)及び2-ナフチルアミン(ベータ-ナフチルアミン)並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.46	000	- - アンフェタミン(INN)、ベンツフェタミン(INN)、デキサンフェタミン(INN)、エチランフェタミン(INN)、フェンカンファミン(INN)、レフェタミン(INN)、レバンフェタミン(INN)、メフェノレクス(INN)及びフェンテルミン(INN)並びにこれらの塩		KG
2921.49	000	- - その他のもの		KG
2921.51	000	- 芳香族ポリアミン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.59	000	- - オルト-フェニレンジアミン、メタ-フェニレンジアミン、パラ-フェニレンジアミン及びジアミノトルエン並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩		KG
2921.59	000	- - その他のもの		KG
29.22		酸素官能のアミノ化合物		
		- アミノアルコール(二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。)並びにそのエーテル及びエステル並びにこれらの塩		
2922.11	000	- - モノエタノールアミン及びその塩		KG
2922.12	000	- - ジエタノールアミン及びその塩		KG
2922.13	000	- - トリエタノールアミン及びその塩		KG
2922.14	000	- - デキストロプロポキシフェン(INN)及びその塩		KG
2922.19	000	- - その他のもの		KG
		- アミノナフトールその他のアミノフェノール(二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。)並びにそのエーテル及びエステル並びにこれらの塩		
2922.21	000	- - アミノヒドロキシナフタレンスルホン酸及びその塩		KG
2922.29	000	- - その他のもの		KG
		- アミノアルデヒド、アミノケトン及びアミノキノン(二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。)並びにこれらの塩		
2922.31	000	- - アンフェラモン(INN)、メサドン(INN)及びノルメサドン(INN)並びにこれらの塩		KG
2922.39	000	- - その他のもの		KG
		- アミノ酸(二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。)及びそのエステル並びにこれらの塩		
2922.41	000	- - リジン及びそのエステル並びにこれらの塩		KG
2922.42	100	- - グルタミン酸及びその塩		KG
	900	- - - グルタミン酸ソーダ		KG
	900	- - - その他のもの		KG
2922.43	000	- - アントラニル酸及びその塩		KG
2922.44	000	- - チリジン(INN)及びその塩		KG
2922.49	000	- - その他のもの		KG
2922.50	000	- アミノアルコールフェノール、アミノ酸フェノール及び酸素官能基を有するその他のアミノ化合物		KG
29.23		第四級アンモニウム塩、水酸化第四級アンモニウム及びレシチンその他のホスホアミノリピド(レシチンその他のホスホアミノリピドについては、化学的に単一であるかないかを問わない。)		
2923.10	000	- コリン及びその塩		KG
2923.20	000	- レシチンその他のホスホアミノリピド		KG
2923.90	000	- その他のもの		KG
29.24		カルボキシアミド官能化合物及び炭酸のアミド官能化合物		
		- 非環式アミド(非環式カルバマートを含む。)及びその誘導体並びにこれらの塩		
2924.11	000	- - メプロバメート(INN)		KG
2924.12	000	- - フルオロアセトアミド(ISO)、モノクロトホス(ISO)及びホスファミド(ISO)		KG
2924.19	000	- - その他のもの		KG
		- 環式アミド(環式カルバマートを含む。)及びその誘導体並びにこれらの塩		
2924.21	000	- - ウレイン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
2924.23	000	- - 2-アセトアミド安息香酸(N-アセチルアントラニル酸)及びその塩		KG
2924.24	000	- - エチナメート(INN)		KG
2924.29	000	- - その他のもの		KG
29.25		カルボキシimid官能化合物(サッカリン及びその塩を含む。)及びイミン官能化合物 - イミド及びその誘導体並びにこれらの塩		
2925.11	000	- - サッカリン及びその塩		KG
2925.12	000	- - グルテチミド(INN)		KG
2925.19	000	- - その他のもの - イミン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2925.21	000	- - クロルジメホルム(ISO)		KG
2925.29	000	- - その他のもの		KG
29.26		ニトリル官能化合物 - アクリロニトリル		
2926.10	000	- - 1-シアノグアニジン(ジアンジアミド)		KG
2926.20	000	- フェンプロポレクス(INN)及びその塩並びにメサドン(INN)中間体(4-シアノ-2-ジメチ		KG
2926.30	000	ルアミノ-4,4-ジフェニルレブタン) - その他のもの		KG
2926.90	000			KG
29.27				
2927.00	000	ジアゾ化合物、アゾ化合物及びアゾキシ化合物		KG
29.28				
2928.00	000	ヒドラジン又はヒドロキシリルアミンの有機誘導体		KG
29.29		その他の窒素官能基を有する化合物 - イソシアート		
2929.10	100	- - トリレンジイソシアート		KG
	200	- - ジフェニルメタンジイソシアート		KG
	900	- - その他のもの		KG
2929.90	000	- その他のもの		KG
第10節 オルガノインオルガニック化合物、複素環式化合物及び核酸並びにこれらの塩 並びにスルホンアミド				
29.30		有機硫黄化合物 - チオカルバマート及びジチオカルバマート		
2930.20	000	- - チウラムモノスルフィド、チウラムジスルフィド及びチウラムテトラスルフィド		KG
2930.30	000	- メチオニン		KG
2930.40	000	- カブタホール(ISO)及びメタミドホス(ISO)		KG
2930.50	000	- その他のもの		KG
2930.90	000			KG
29.31				
2931.00	000	その他のオルガノインオルガニック化合物		KG
29.32		複素環式化合物(ヘテロ原子として酸素のみを有するものに限る。) - 非縮合フラン環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物		
2932.11	000	- - テトラヒドロフラン		KG
2932.12	000	- - 2-フルアルデヒド(フルフラール)		KG
2932.13	000	- - フルフレリアルコール及びテトラヒドロフルフレリアルコール		KG
2932.19	000	- - その他のもの		KG
	ラクトン	- ラクトン		
2932.21	000	- - クマリン、メチルクマリン及びエチルクマリン		KG
2932.29	000	- - その他のラクトン		KG
	その他のもの	- その他のもの		
2932.91	000	- - イソサフロール		KG
2932.92	000	- - 1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)プロパン-2-オン		KG
2932.93	000	- - ピペロナール		KG
2932.94	000	- - サフロール		KG
2932.95	000	- - テトラヒドロカンナビノール(すべての異性体を含む。)		KG
2932.99	000	- - その他のもの		KG
29.33		複素環式化合物(ヘテロ原子として窒素のみを有するものに限る。) - 非縮合ピラゾール環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物		
2933.11	000	- - フェナゾン(アンチピリン)及びその誘導体		KG
2933.19	000	- - その他のもの		KG
	非縮合イミダゾール環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物			
2933.21	000	- - ヒダントイン及びその誘導体		KG
2933.29	000	- - その他のもの		KG
	非縮合ピリジン環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物			
2933.31	000	- - ピリジン及びその塩		KG

番号	統計 細分	品　名	単位	単位
2933.32	000	- - ピペリジン及びその塩		KG
2933.33	000	- - アルフェンタニール(INN)、アニレリジン(INN)、ベジトラミド(INN)、プロマゼパム(INN)、ジフェノキシン(INN)、ジフェノキシレート(INN)、ジピパノン(INN)、フェンタニール(INN)、ケトベミド(INN)、メチルフェニデート(INN)、ペントゾシン(INN)、ペチジン(INN)、ペチジン(INN)中間体A、フェンシクリジン(INN)(PCP)、フェノペリジン(INN)、ピプラドロール(INN)、ピリトラミド(INN)、プロピラム(INN)及びトリメペリジン(INN)並びにこれらの塩		KG
2933.39	000	- - その他のもの - キノリン環又はイソキノリン環(水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物		KG
2933.41	000	- - レボルファノール(INN)及びその塩		KG
2933.49	000	- - その他のもの - ピリミジン環(水素添加してあるかないかを問わない。)又はピペラジン環を有する化合物		KG
2933.52	000	- - マロニル尿素(バルビツル酸)及びその塩		KG
2933.53	000	- - アロバルビタール(INN)、アモバルビタール(INN)、バルビタール(INN)、ブタルビタール(INN)、ブトバルビタール、シクロバルビタール(INN)、メチルフェノバルビタール(INN)、ペントバルビタール(INN)、フェノバルビタール(INN)、セクブタバルビタール(INN)、セコバルビタール(INN)及びビニルバルビタール(INN)並びにこれらの塩		KG
2933.54	000	- - その他のマロニル尿素(バルビツル酸)の誘導体及びその塩		KG
2933.55	000	- - ロブラゾラム(INN)、メクロカロン(INN)、メタカロン(INN)及びジペプロール(INN)並びにこれらの塩		KG
2933.59	000	- - その他のもの - 非縮合トリアジン環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物		KG
2933.61	000	- - メラミン		KG
2933.69	000	- - その他のもの - ラクタム		KG
2933.71	000	- - 6-ヘキサンラクタム(イプシロン-カプロラクタム)		KG
2933.72	000	- - クロバザム(INN)及びメチプリロン(INN)		KG
2933.79	000	- - その他のラクタム - その他のもの		KG
2933.91	000	- - アルブラゾラム(INN)、カマゼパム(INN)、クロルジアゼポキシド(INN)、クロナゼパム(INN)、クロラゼペート、デロラゼパム(INN)、ジアゼパム(INN)、エスタゾラム(INN)、ロフラゼブ酸エチル(INN)、フルジアゼパム(INN)、フルニトラゼパム(INN)、フルラゼパム(INN)、ハラゼパム(INN)、ロラゼパム(INN)、ロルメタゼパム(INN)、マジンドール(INN)、メダゼパム(INN)、ミダゾラム(INN)、ニメタゼパム(INN)、ニトラゼパム(INN)、ノルダゼパム(INN)、オキサゼパム(INN)、ピナゼパム(INN)、プラゼパム(INN)、ピロバレロン(INN)、テマゼパム(INN)、テトラゼパム(INN)及びトリアゾラム(INN)並びにこれらの塩		KG
2933.99	000	- - その他のもの		KG
29.34		核酸及びその塩(化学的に单一であるかないかを問わない。)並びにその他の複素環式化合物		KG
2934.10	000	- 非縮合チアゾール環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物		KG
2934.20	000	- ベンゾチアゾール環(水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物		KG
2934.30	000	- フェノチアジン環(水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物 - その他のもの		KG
2934.91	000	- - アミノレクス(INN)、プロチゾラム(INN)、クロチアゼパム(INN)、クロキサゾラム(INN)、デキストロモラミド(INN)、ハロキサゾラム(INN)、ケタゾラム(INN)、メソカルブ(INN)、オキサゾラム(INN)、ペモリン(INN)、フェンジメトラジン(INN)、フェンメトラジン(INN)及びスフェンタニル(INN)並びにこれらの塩		KG
2934.99	000	- - その他のもの		KG
29.35		スルホンアミド		KG

第11節 プロビタミン、ビタミン及びホルモン

番号	統計 細分	品 名	単位	単位
29.36		プロビタミン及びビタミン(天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のもの(天然のものを濃縮したものを含む。)に限る。)並びにこれらの誘導体で主としてビタミンとして使用するもの並びにこれらの相互の混合物(この項の物品については、溶媒に溶かしてあるかないかを問わない。) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ビタミン及びその誘導体(混合してないものに限る。)</li> <li>- - ビタミンA及びその誘導体</li> <li>- - ビタミンB1及びその誘導体</li> <li>- - ビタミンB2及びその誘導体</li> <li>- - D-パントテン酸及びDL-パントテン酸(ビタミンB3又はビタミンB5)並びにこれらの誘導体</li> <li>- - ビタミンB6及びその誘導体</li> <li>- - ビタミンB12及びその誘導体</li> <li>- - ビタミンC及びその誘導体</li> <li>- - ビタミンE及びその誘導体</li> <li>- - その他のビタミン及びその誘導体 <ul style="list-style-type: none"> <li>- - - 葉酸及びその誘導体</li> <li>- - - その他のもの</li> </ul> </li> <li>- - その他のもの(天然のものを濃縮したものを含む。)</li> </ul>		
2936.21	000		KG	
2936.22	000		KG	
2936.23	000		KG	
2936.24	000		KG	
2936.25	000		KG	
2936.26	000		GR	
2936.27	000		KG	
2936.28	000		KG	
2936.29	100		KG	
	900		KG	
2936.90	000		KG	
29.37		ホルモン、プロスタグラジン、トロンボキサン及びロイコトリエン(天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。)並びにこれらの誘導体及び構造類似物(主としてホルモンとして使用するもので、変性ポリペプチドを含む。) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ポリペプチドホルモン、たんぱく質ホルモン及び糖たんぱく質ホルモン並びにこれらの誘導体及び構造類似物</li> <li>- - ソマトロビン並びにその誘導体及び構造類似物</li> <li>- - インスリン及びその塩</li> <li>- - その他のもの</li> <li>- - ステロイドホルモン並びにその誘導体及び構造類似物</li> <li>- - コルチゾン、ヒドロコルチゾン、プレドニゾン(デヒドロコルチゾン)及びプレドニゾロン(デヒドロヒドロコルチゾン)</li> <li>- - コルチコステロイドホルモンのハロゲン化誘導体</li> <li>- - エストロゲン及びプロゲストゲン</li> <li>- - その他のもの</li> <li>- - カテコールアミンホルモン並びにその誘導体及び構造類似物</li> <li>- - エピネフリン</li> <li>- - その他のもの</li> <li>- - アミノ酸誘導体</li> <li>- - プロスタグラジン、トロンボキサン及びロイコトリエン並びにこれらの誘導体及び構造類似物</li> <li>- - その他のもの</li> </ul>		
2937.11	000		GR	
2937.12	000		GR	
2937.19	000		GR	
2937.21	000		GR	
2937.22	000		GR	
2937.23	000		GR	
2937.29	000		GR	
2937.31	000		GR	
2937.39	000		GR	
2937.40	000		GR	
2937.50	000		GR	
2937.90	000		GR	
第12節 グリコシド及び植物アルカロイド(天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。)並びにこれらの塩、エーテル、エステルその他の誘導体				
29.38		グリコシド(天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。)及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体		
2938.10	000	- ルトシド(ルチン)及びその誘導体	KG	
2938.90	000	- その他のもの	KG	
29.39		植物アルカロイド(天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。)及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体		
2939.11	000	- あへんアルカロイド及びその誘導体並びにこれらの塩 <ul style="list-style-type: none"> <li>- - けしがら濃縮物並びにブレノルフィン(INN)、コデイン、ジヒドロコデイン(INN)、エチルモルヒネ、エトルフィン(INN)、ヘロイン、ヒドロコドン(INN)、ヒドロモルホン(INN)、モルヒネ、ニコモルヒネ(INN)、オキシコドン(INN)、オキシモルホン(INN)、フォルコジン(INN)、テバコン(INN)及びテバイン並びにこれらの塩</li> </ul>	KG	
2939.19	000	- - その他のもの	KG	
2939.20	000	- キナアルカロイド及びその誘導体並びにこれらの塩	KG	
2939.30	000	- カフェイン及びその塩	KG	
2939.41	000	- - エフェドリン類及びその塩	KG	
2939.42	000	- - エフェドリン及びその塩	KG	
2939.43	000	- - ブソイドエフェドリン(INN)及びその塩	KG	
2939.49	000	- - カチン(INN)及びその塩	KG	
		- - その他のもの	KG	
		- - テオフィリン及びアミノフィリン(テオフィリン-エチレンジアミン)並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩	KG	

番号	統計 細分	品　名	単位	単位
2939.51	000	- - フェネチリン(INN)及びその塩		KG
2939.59	000	- - その他のもの		KG
		- - ライ麦麦角のアルカロイド及びその誘導体並びにこれらの塩		
2939.61	000	- - エルゴメトリン(INN)及びその塩		KG
2939.62	000	- - エルゴタミン(INN)及びその塩		KG
2939.63	000	- - リゼルギン酸及びその塩		KG
2939.69	000	- - その他のもの		KG
		- その他のもの		
2939.91	000	- - コカイン、エクゴニン、レボメタンフェタミン、メタンフェタミン(INN)及びメタンフェタミンラセメート並びにこれらの塩、エステル及びその他の誘導体		KG
2939.99	000	- - その他のもの		KG
29.40				
2940.00	000	糖類(化学的に純粋なものに限るものとし、しょ糖、乳糖、麦芽糖、ぶどう糖及び果糖を除く。)並びに糖エーテル、糖アセタール、糖エステル、糖エーテルの塩、糖アセタールの塩及び糖エステルの塩(第29.37項から第29.39項までの物品を除く。)		KG
29.41		抗生素質		
2941.10	000	- ペニシリン及びその誘導体(ペニシラン酸構造を有するものに限る。)並びにこれらの塩		KG
2941.20	000	- ストレプトマイシン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2941.30	000	- テトラサイクリン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2941.40	000	- クロラムフェニコール及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2941.50	000	- エリスロマイシン及びその誘導体並びにこれらの塩		KG
2941.90	000	- その他のもの		KG
29.42				
2942.00	000	その他の有機化合物		KG