

## 2011年 輸入統計品目表新旧対照表

新 (2011年)				旧 (2010年)					
統計品目 番 号	N A C S 用	品 名	単 位		統計品目 番 号	N A C S 用	品 名	単 位	
			I	II				I	II
28.11		その他の無機酸及び無機非金属酸 化物 －その他の無機酸 (省 略)			28.11		その他の無機酸及び無機非金属酸 化物 －その他の無機酸 (同 左)		
2811.11		－その他のもの			2811.11		－その他のもの		
2811.19	100 3	－臭化水素酸		KG	2811.19	100 3	－臭化水素酸		KG
		－その他のもの				900 5	－その他のもの		KG
	910 1	－シアン化水素		KG					
	990 4	－その他のもの		KG					
2811.21		(省 略)			2811.21		(同 左)		
2811.29					2811.29				
28.12		非金属のハロゲン化物及びハロゲ ン化酸化物			28.12		非金属のハロゲン化物及びハロゲ ン化酸化物		
2812.10		－塩化物及び塩化酸化物			2812.10	000 1	－塩化物及び塩化酸化物		KG
	010 4	－二塩化カルボニル (ホスゲン)		KG					
	020 0	－オキシ塩化りん		KG					
	030 3	－三塩化りん		KG					
	040 6	－五塩化りん		KG					
	050 2	－一塩化硫黄		KG					
	060 5	－二塩化硫黄		KG					
	070 1	－塩化チオニル		KG					
	090 0	－その他のもの		KG					
2812.90		(省 略)			2812.90		(同 左)		
28.53		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 搾空気及びアマルガム (貴金属のア マルガムを除く。)			28.53		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 搾空気及びアマルガム (貴金属のア マルガムを除く。)		
2853.00		－塩化シアン		KG	2853.00	000 6	－塩化シアン		KG
	010 2	－その他のもの		KG					
	090 5			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ないかを 問わない。)			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ないかを 問わない。)		
2904.10		(省 略)			2904.10		(同 左)		
2904.20		－その他のもの			2904.20		－その他のもの		
2904.90	010 6	－トリクロロニトロメタン (クロ ロピクリン)		KG	2904.90	000 †	－トリクロロニトロメタン (クロ ロピクリン)		KG
	090 †	－その他のもの		KG			－その他のもの		KG

新 (2011年)				旧 (2010年)					
統計品目 番号	N A C C S 用	品 名	単 位		統計品目 番号	N A C C S 用	品 名	単 位	
			I	II				I	II
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			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		
2920.11 }		(省 略)			2920.11 }		(同 左)		
2920.19		—その他のもの			2920.19		—その他のもの		
2920.90		—炭酸エステル及びその誘導体			2920.90		—炭酸エステル及びその誘導体		
	010 †	—二重りん酸トリメチル		K G	010 †		(新 規)		K G
	020 5	—二重りん酸トリエチル		K G			(新 規)		
	030 1	—二重りん酸ジメチル		K G			(新 規)		
	040 4	—二重りん酸ジエチル		K G			(新 規)		
	050 0	—その他のもの		K G					
	090 †	—その他のもの		K G	090 †		—その他のもの		K G
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			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 }		(省 略)			2922.11 }		(同 左)		
2922.12		—トリエタノールアミン及びその塩			2922.12		—トリエタノールアミン及びその塩		
2922.13		—トリエタノールアミン及びその塩			2922.13	000 2	—トリエタノールアミン及びその塩		K G
	010 5	—トリエタノールアミン		K G					
	090 1	—その他のもの		K G					
2922.14		(省 略)			2922.14		(同 左)		
2922.19		—その他のもの			2922.19		—その他のもの		
		—アミノアルコール				010 6	—アミノアルコール		K G
	011 0	—エチルジエタノールアミン		K G					
	012 1	—メチルジエタノールアミン		K G					
	019 1	—その他のもの		K G					
	090 †	—その他のもの		K G	090 †		—その他のもの		K G
2922.21 }		(省 略)			2922.21 }		(同 左)		
2922.50					2922.50				
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			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		
2924.11 }		(省 略)			2924.11 }		(同 左)		
2924.19		—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			2924.19		—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 }		(省 略)			2924.21 }		(同 左)		
2924.24					2924.24				
2924.29		—その他のもの			2924.29	000 †	—その他のもの		K G

新 (2011年)				旧 (2010年)										
統計品目 番号	N A C C S 用	品 名	単 位		統計品目 番号	N A C C S 用	品 名	単 位						
			I	II				I	II					
29.32	010	6	---	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							
			アスパルテーム (アスパルタム (INN))											
	090	†	---	KG										
			その他のもの											
	2932.11									2932.11				
			(省 略)									(同 左)		
	2932.13									2932.13				
	2932.19		---							2932.19	000	†	---	KG
			その他のもの											
	010	0	---	KG						29.34		核酸及びその塩（化学的に単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		
	090	†	---	KG										
			スクラロース											
		その他のもの												
2932.21				2932.21										
		(省 略)				(同 左)								
2932.99				2932.99										
2934.10				2934.10										
		(省 略)				(同 左)								
2934.30				2934.30										
		-その他のもの				-その他のもの								
2934.91				2934.91										
2934.99		---		2934.99										
		スルトン及びスルタム	KG		010	0	---	KG						
		その他のもの												
	091	4	---	KG										
			アセスルファムカリウム											
			(INN)											
	099	†	---	KG										
			その他のもの											