

# 「16817の化学商品」

## 輸出(入)統計品目番号正誤表

本文中に誤りがありましたので、下記の通り訂正いたします。

2017/5/22現在

化学工業日報社

\*なお、この正誤表は書籍刊行時(1月31日)の情報を元にしてしています。

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
2	44	ソーダ石灰	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
3	57	アルミノ-シリカゲル	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
3	62	ポリ塩化アルミニウム	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
3	95	カリウムナトリウム合金	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
3	107	シリカゲル	2811.22-000(2811.22-000) コバルト塩を加えたシリカゲルは3824.90-900(3824.90-999)	2811.22-000(2811.22-000) コバルト塩を加えたシリカゲルは3824.99-090(3824.99-999)
3	107	コロイダル・シリカ	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
3	108	ゼオライト	2842.10-000(2842.10-000) アルミナシリカ用3824.90-900(3824.90-999) 天然のもの	2842.10-000(2842.10-000) アルミナシリカ用3824.99-090(3824.99-999) 天然のもの
6	326	ニトログリコール	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
6	327	ニトログリセリン	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
6	332	ペンスリット	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
9	375	ε-カプロラクトン変性ジペンタエリスリトールのアクリレート	単一の化合物2918.19-000(2918.19-090) その他 3824.90-900(3824.90-999)	単一の化合物2918.19-000(2918.19-090) その他 3824.99-090(3824.99-999)
9	376	カプロラクトン変性ヒドロキシピバリン酸ネオペンチルグリコールエステルジアクリレート	単一の化合物2918.19-000(2918.19-090) その他 3824.90-900(3824.90-999)	単一の化合物2918.19-000(2918.19-090) その他 3824.99-090(3824.99-999)
9	389	メタクリル酸アルキル	単一の化合物2916.14-000(2916.14-000) 3824.90-900(3824.90-999)	単一の化合物2916.14-000(2916.14-000) 3824.99-090(3824.99-999)
9	392	メタクリル酸ジメチルアミノエチル	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	392	メタクリル酸ジエチルアミノエチル	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	412	N,N-ジエチルエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	412	N,N-ジメチルエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	413	N-(2-アミノエチル)エタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	414	N,N-ジブチルエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	414	N-メチルエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	415	3-アミノ-1-プロパノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	422	3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	422	3-エトキシプロピルアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	427	3-メトキシプロピルアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	437	イソプロパノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	454	エチレンカーボネート	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-010)
9	524	ジエチル硫酸	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
9	525	ジエチレングリコールビスアリルカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	544	3-ジメチルアミノプロパノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	546	ジメチルカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	551	ジメチル硫酸	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
9	552	1,1-ジメトキシトリメチルアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
9	586	2-ヒドロキシエチルアミノプロピルアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
9	601	N-tert-ブチルジエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
9	619	ポリエチレングリコール	重合度5未満のもの3824.90-900(3824.90-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.20-000(3404.20-000) 重合度5以上のもの・塊, 粒, 粉末フレークのもの・その他のもの(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)	重合度5未満のもの3824.99-090(3824.99-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.20-000(3404.20-000) 重合度5以上のもの・塊, 粒, 粉末フレークのもの・その他のもの(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)
9	621	ポリテトラメチレンエーテルグリコール	重合度5未満のもの3824.90-900(3824.90-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) 塊, 粉, 粒子, 粒(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)	重合度5未満のもの3824.99-090(3824.99-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) 塊, 粉, 粒子, 粒(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)
9	622	ポリプロピレングリコール	重合度5未満のもの3824.90-900(3824.90-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) 重合度5以上のもの・塊, 粉, 粒子, 粒等(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)	重合度5未満のもの3824.99-090(3824.99-999) 重合度5以上のもの・ワックスの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) 重合度5以上のもの・塊, 粉, 粒子, 粒等(プラスチック)3907.20-100(3907.20-910) その他のもの3907.20-900(3907.20-990)
9	656	メチルエチルケトンパーオキシサイド	単一の場合2909.60-000(2909.60-000) 混合品3824.90-900(3824.90-999)	単一の場合2909.60-000(2909.60-000) 混合品3824.99-090(3824.99-999)
9	673	ビス(2-エチルヘキシル)パーオキシジカーボネート	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-010)
9	674	ジイソプロピルパーオキシジカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	675	ジ-sec-ブチルパーオキシジカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	675	ジ-n-プロピルパーオキシジカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	675	ビス(4-t-ブチルシクロヘキシル)パーオキシジカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	676	O,O-t-ブチル-O-イソプロピルオキシカーボネート	2920.90-900(2920.90-010)	2920.90-000(2920.90-010)
9	677	3-(ラウリルオキシ)プロピルアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
10	701	N-エチルo/p-トルエンスルホンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	704	オキシブチニン塩酸塩	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
10	725	ジビニルベンゼン	単一の化合物と認められるもの2902.90-000(2902.90-200) その他のもの3824.90-900(3824.90-999)	単一の化合物と認められるもの2902.90-000(2902.90-000) その他のもの3824.99-090(3824.99-999)
10	749	トリ-n-オクチルホスフィンオキシサイド	2931.90-000(2931.90-000)	2931.39-000(2931.39-000)
10	759	o/p-トルエンスルホンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	759	p-トルエンスルホンクロライド	2904.90-900(2904.90-090)	2904.99-000(2904.99-000)
10	760	o-トルエンスルホンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	760	p-トルエンスルホンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	760	p-トルエンスルホン酸メチル	2904.90-900(2904.90-090)	2904.99-000(2904.99-000)
10	762	ナフテン酸	3824.90-900(3824.90-300)	3824.99-090(3824.99-300)
10	763	ナフテン酸金属石鹼	3824.90-900(3824.90-300)	3824.99-090(3824.99-300)
10	794	ブチルベンゼンスルフォンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	804	ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	3909.30-100(3909.30-100)	3909.31-000(3909.31-000)
10	816	4-アミノ-N-エチル-N-[2-(メタンスルホンアミド)エチル]-m-トルイジンサルフェートハイドレート	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
10	816	4-アミノ-N-エチル-N-ヒドロキシエチル-m-トルイジンサルフェート	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
11	891	D-アラニノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
11	892	L-アラニノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	894	D-バリノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	894	L-バリノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	895	D-フェニルアラニノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	895	L-フェニルアラニノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	896	2-アミノ-1,2-ジフェニルエタノール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-020)
11	899	トシル-1,2-ジフェニルエチレンジアミン	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
12	921	クロラニル	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
12	923	クロロアセトフェノン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
12	941	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
12	955	メタンスルホニルクロライド	2904.90-900(2904.90-090)	2904.99-000(2904.99-000)
12	986	メチルトリフェニルホスホニウムブロミド	2931.90-000(2931.90-000)	2931.39-000(2931.39-000)
12	997	o-フルオロニトロベンゼン	2904.20-000(2904.20-200)	2904.99-000(2904.99-000)
12	997	p-フルオロニトロベンゼン	2904.20-000(2904.20-200)	2904.99-000(2904.99-000)
13	1019	ジイソプロポキシビス(トリエタノールアミナト)チタン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
13	1019	ジ-n-ブトキシビス(トリエタノールアミナト)チタン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
13	1020	チタネート系カップリング剤	(44)2922.19-900(2922.19-090)(9SA)2904.90-900(2904.90-090)(38S)2920.90-900(2920.90-090)	(44)2922.19-900(2922.19-099)(9SA)2904.99-000(2904.99-000)(38S)2920.90-000(2920.90-090)
13	1023	ホウ酸トリメチル	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
13	1024	ホウ酸トリエチル	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
13	1027	O-ホスホリルエタノールアミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
13	1031	ジ-2-エチルヘキシルヒドロゼンホスファイト	2920.90-000(2920.90-000)	2920.29-000(2920.29-000)
13	1031	ジオレイルヒドロゼンホスファイト	2920.90-000(2920.90-000)	2920.29-000(2920.29-000)
13	1033	テトラフェニルホスホニウムテトラキス(4-メチルフェニル)ボレート	2931.39-000(2931.39-000)	2942.00-000(2942.00-000)
13	1033	テトラフェニルホスホニウムテトラフェニルボレート	2931.39-000(2931.39-000)	2942.00-000(2942.00-000)
13	1042	1,1'-ビス(ジフェニルホスフィノ)フェロセン	2931.90-000(2931.90-000)	2931.39-000(2931.39-000)
13	1044	ジフェニルホスホリルアジド	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
13	1045	トリフェニルホスフィントリフェニルボラン	2931.39-000(2931.39-000)	2942.00-000(2942.00-000)
13	1054	フェロセン	2931.90-000(2931.90-000)	2902.19-000(2902.19-090)
13	1057	テトラエトキシシラン	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
13	1057	テトラメトキシシラン	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
13	1058	トリクロロシラン	2853.00-900(2853.00-090)	2853.90-000(2853.90-000)
13	1060	ポリメトキシシロキサン	2920.90-900(2920.90-090)	2920.90-000(2920.90-090)
14	1104	ポリエチレンテレフタレート	3907.60(3907.60)	粒度数が1gにつき78ml以上のもの3907.61(3907.61) その他のもの3907.69(3907.69)
14	1135	オリゴエステルアクリレート	重合度5未満のもの3824.90-900(3824.90-999) 重合度5以上のもの3906.90(3906.90)	重合度5未満のもの3824.99-090(3824.99-999) 重合度5以上のもの3906.90(3906.90)
14	1136	グアナミン樹脂	3909.30(3909.30)	3909.39-000(3909.39-000)
14	1193	低分子量ポリスチレン	重合度5未満のもの3824.90-900(3824.90-999) 重合度5以上のもの3903.11(3903.11) 3903.19(3903.19)	重合度5未満のもの3824.99-090(3824.99-999) 重合度5以上のもの3903.11(3903.11) 3903.19(3903.19)
15	1210	N-(2-ヒドロキシプロピル)ベンゼンスルホンアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
15	1210	エポキシ系可塑剤	エポキシ化油脂1518.00-000(1518.00-000) エポキシ化脂肪酸エステル3824.90-900(3824.90-200)	エポキシ化油脂1518.00-000(1518.00-000) エポキシ化脂肪酸エステル3824.99-090(3824.99-200)
15	1210	バイオサイザー	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
15	1211	塩素化パラフィン	ワックス状で人造ろうの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) ワックス状以外のもの3824.90-900(3824.90-999)	ワックス状で人造ろうの特性を有するもの3404.90-000(3404.90-090) ワックス状以外のもの3824.99-090(3824.99-999)

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
15	1215	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩ポリマー	単一のもの2931.90-000 (2931.90-000) 調整したもの 3812.30-000(3812.30-200)	単一のもの2931.90-000 (2931.90-000) 調整したもの 3812.39-000(3812.39-900)
15	1216	ジ-n-ブチルスズマレイン酸塩ポリマー	単一のもの2931.90-000 (2931.90-000) その他のもの 3812.30-000(3812.30-200)	単一のもの2931.90-000 (2931.90-000) その他のもの 3812.39-000(3812.39-900)
15	1227	トリフェニルホスファイト	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1227	ジフェニルイソデシルホスファイト	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1227	フェニルイソデシルホスファイト	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1228	サイクリックネオペンタンテトライルビス(オクタ デシルホスファイト)	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1228	トリスノニルフェニルホスファイト	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1228	トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
15	1228	3,9-ビス(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノキシ -2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ [5.5]ウンデカン	2920.90-900(2920.90-090)	2934.99-000(2934.99-099)
15	1229	2,2-メチレンビス(4,6-ジ-tert-ブチル-1-フェニ ルオキシ)(2-エチルヘキシルオキシ)ホスホラ ス	2920.90-900(2920.90-090)	2934.99-000(2934.99-099)
15	1231	2-ヒドロキシ-4-メトキシ-5-スルホベンゾフェ ン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
15	1245	p-トルエンスルホニルヒドラジド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
15	1245	p,p'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジ ド)	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
17	1297	ZBX(ブチルキサントゲン酸亜鉛)	2930.90-000(2930.90-000)	2930.90-000(2930.90-900)
17	1297	ZIX(イソプロピルキサントゲン酸亜鉛)	2930.90-000(2930.90-000)	2930.90-000(2930.90-900)
17	1299	224, RD[ポリ(2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノ リン)]	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1300	B, BA(ジフェニルアミンとアセトンの反応物)	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1301	DDA(スチレン化ジフェニルアミン)	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1301	OD, ODA(ジフェニルアミン誘導物)	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1302	AD, LDA, OD-3(オクチル化ジフェニルアミン)	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1302	TD[p-(p-トルエンスルホニルアミド)ジフェニル アミン]	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
17	1305	200, BHT(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノ ール)	2907.19-000(2907.19-910) 3812.30-000(3812.30-100)	2907.19-000(2907.19-910) 3812.39-000(3812.39-100)
17	1306	SP, WS, S, YX[モノ(またはジまたはトリ)( $\alpha$ - メチルベンジル)フェノール]	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1309	PBK(p-クレゾールとジシクロペンタジエンのブ チル化反応生成物)	3812.30-000(3812.30-100)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1312	TNP[トリス(ノニルフェニル)ホスファイト]	2920.90-900(2920.90-090)	2920.29-000(2920.29-000)
17	1313	NS-10-N[1,3-ビス(ジメチルアミノプロピル)- 2-チオ尿素]	3812.30-000(3812.30-000)	3812.39-000(3812.39-100)
17	1320	ペプター-3S,SD	2930.90-000(2930.90-000)	2930.90-000(2930.90-900)
17	1321	エクストンK-1	(混合物)3824.90-900(3824. 90-200)	(混合物)3824.99-090(3824. 99-200)
17	1322	エクストンL-2-G	3824.90-900(3824.90-200)	3824.99-090(3824.99-200)
17	1322	ホワイトカーボン(沈殿シリカ)	主成分が二酸化ケイ素のも の2811.22-000(2811.22-000) 主成分がケイ酸カルシウム のもの2839.90-000(2839.90- 090) その他のもの3824.90- 900(3824.90-999)	主成分が二酸化ケイ素のも の2811.22-000(2811.22-000) 主成分がケイ酸カルシウム のもの2839.90-000(2839.90- 090) その他のもの3824.99- 090(3824.99-999)
21	1393	ダイマー酸	3824.90-900(3824.90-200)	3824.99-090(3824.99-200)
21	1396	ポリグリセリン	重合度5以上のもの、塊、粉、 粒、フレーク3907.20-100 (3907.20-910) その他のもの 3907.20-900(3907.20-990) 重合度5未満のもの3824.90- 900(3824.90-999)	重合度5以上のもの、塊、粉、 粒、フレーク3907.20-100 (3907.20-910) その他のもの 3907.20-900(3907.20-990) 重合度5未満のもの3824.99- 090(3824.99-999)
21	1420	グリセリン脂肪酸エステル	3824.90-900(3824.90-200)	3824.99-090(3824.99-200)

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
21	1422	シヨ糖脂肪酸エステル	モノ3402.13-000(3402.13-000) ジ・トリ3824.90-900(3824.90-200)	モノ3402.13-000(3402.13-000) ジ・トリ3824.99-090(3824.99-200)
21	1423	フツ素系界面活性剤	N-[3-(パーフルオロオクタン スルホンアミド)プロピル]- N,N-ジメチル-N-カルボキシ メチレンアンモニウムベタイン 2935.00-000(2935.00-000) N-プロピル-N-(2-ヒドロキシ エチル)パーフルオロオクタン スルホンアミド2935.00-000 (2935.00-000)	N-[3-(パーフルオロオクタン スルホンアミド)プロピル]- N,N-ジメチル-N-カルボキシ メチレンアンモニウムベタイン 2935.50-000(2935.50-000) N-プロピル-N-(2-ヒドロキシ エチル)パーフルオロオクタン スルホンアミド2935.50-000 (2935.50-000)
24	1551	グリセリン脂肪酸エステル	3824.90-900(3824.90-200)	3824.99-090(3824.99-200)
24	1551	シヨ糖脂肪酸エステル	モノエステル3402.13-000 (3402.13-000) ジ, トリエス テル3824.90-900(3824.90- 200)	モノエステル3402.13-000 (3402.13-000) ジ, トリエス テル3824.99-090(3824.99- 200)
24	1564	ステアロイル乳酸カルシウム	化学的に単一なもの2918.11- 900(2918.11-000) その他の もの3824.90-900(3824.90- 999)	化学的に単一なもの2918.11- 900(2918.11-000) その他の もの3824.99-090(3824.99- 999)
24	1571	モルホリン脂肪酸塩	3824.90-900(3824.90-200)	3824.99-090(3824.99-200)
24	1622	5'-リボヌクレオチドナトリウム	3824.90-900(3824.90-920)	3824.99-090(3824.99-920)
24	1622	5'-リボヌクレオチドカルシウム	3824.90-900(3824.90-920)	3824.99-090(3824.99-920)
26	1697	塩酸ジフェンヒドラミン	2922.19-900(2922.19-090)	2922.19-900(2922.19-099)
26	1703	スルピリド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
26	1704	スルファジメトキシ	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
26	1708	フロセミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
28	1759	グリセリン酢酸脂肪酸エステル	原体3824.90-900(3824.90- 200) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)	原体3824.99-090(3824.99- 200) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)
28	1762	クロルピクリンくん蒸剤	原体2904.90-100(2904.90- 010) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)	原体2904.91-000(2904.91- 000) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)
28	1764	青酸くん蒸剤	原体2811.19-100(2811.19- 910) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)	原体2811.12-000(2811.12- 000) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)
28	1770	脂肪酸グリセリド	原体3824.90-900(3824.90- 200) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)	原体3824.99-090(3824.99- 200) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)
28	1799	ポリグリセリン脂肪酸エステル	原体3824.90-900(3824.90- 999) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)	原体3824.99-090(3824.99- 999) 製剤3808.91-900 (3808.91-010)
28	1834	フルスルファミド	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)
28	1846	アシラム	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)
28	1850	インダノファン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
28	1855	オリザリン	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)
28	1865	チフェンスルフロメチル	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)
28	1871	ニコスルフロ	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.92-000 (3808.92-010)
28	1872	ハロスルフロメチル	原体2935.00-000(2935.00- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90- 000) 製剤3808.93-100 (3808.93-010)

類	頁	化学品名	輸出(入)統計品目番号(誤)	輸出(入)統計品目番号(正)
28	1875	ピラゾスルフロエチル	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)
28	1879	フラザスルフロ	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1879	フルセトスルフロ	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1882	プロピリスルフロ	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1883	フロラスラム	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1884	ペノキスラム	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1884	ヘキサジノン	2933.69-000(2933.69-090)	2933.69-000(2933.69-000)
28	1885	ベンスルフロメチル	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1887	ホラムスルフロ	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1888	メソトリオン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
28	1890	メスルフロメチル	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1892	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-099)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.93-100(3808.93-099)
28	1892	リムスルフロ	原体2935.00-000(2935.00-000) 製剤3808.93-100(3808.93-010)	原体2935.90-000(2935.90-000) 製剤3808.92-000(3808.92-010)
28	1897	シアナミド	原体2853.00-900(2853.00-090) 製剤3808.93-900(3808.93-099)	原体2853.90-000(2853.90-000) 製剤3808.93-900(3808.93-099)
28	1904	クロロファシノン	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
29	1922	フミン酸	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
29	1923	ニトロフミン酸	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
30	1937	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-099)
30	1950	クロラニル酸	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
30	1950	クロラニル酸バリウム	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
30	1950	o-クロロニトロベンゼン	2904.20-000(2904.20-200)	2904.99-000(2904.99-000)
30	1951	p-クロロニトロベンゼン	2904.20-000(2904.20-200)	2904.99-000(2904.99-000)
30	1963	スルファニルアミド	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
30	1966	炭酸カリウムナトリウム	3824.90-900(3824.90-999)	3824.99-090(3824.99-999)
30	1969	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	2935.00-000(2935.00-000)	2935.90-000(2935.90-000)
30	1970	ナトリウムアマルガム(5.0%)	2853.00-900(2853.00-090)	2853.90-000(2853.90-000)
30	1972	1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	2914.70-000(2914.70-000)	2914.79-000(2914.79-000)
30	1976	ビストリス	2922.19-900(2922.19-019)	2922.19-900(2922.19-099)