

二八・四三	<p>い酸塩（化学的に単一であるかないかを問わない。）を含むものとし、アジ化物を除く。）</p> <p>貴金属の無機又は有機の化合物（化学的に単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</p>	<p>外の材料からの生産</p>
二八・四六	<p>希土類金属、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</p> <p>セリウム化合物</p>	<p>第二八・四三項に該当する材料からの生産（化学的変換を伴う生産に限る。）又は第二八・四三項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二八四六・一〇	<p>その他のもの</p>	<p>第二八・四六項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二八四六・九〇のうち	<p>粗製の塩化希土（希土類金属の化合物の製造原料に使用する種類のものに限る。）及び硝酸ランタン以外のもの</p>	<p>第二八・四六項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二八四七・〇〇	<p>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。）</p>	<p>第二八・四七項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二八四八・〇〇	<p>りん化合物（化学的に単一であるかないかを問わないものとし、りん鉄を除く。）</p>	<p>第二八・四八項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二八・四九	<p>炭化物（化学的に単一であるかないかを問わない。）</p>	<p>第二八・四九項に該当する材料以</p>

<p>二八五〇・〇〇</p> <p>二八五一・〇〇</p>	<p>水素化物、窒化物、アジ化物、けい化物及びほう化物（化学的に単一であるかないかを問わないものとし、第二八・四九項の炭化物に該当するものを除く。）</p> <p>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लगム（貴金属のアマलगムを除く。）</p>	<p>外の材料からの生産</p> <p>第二八・五〇項に該当する材料以外の材料からの生産</p> <p>第二八・五一項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
<p>第二九類</p> <p>二九・〇三</p> <p>二九〇三・一一</p> <p>二九〇三・一二</p> <p>二九〇三・一三</p>	<p>有機化学品</p> <p>炭化水素のハロゲン誘導体</p> <p>非環式炭化水素の塩素化誘導体（飽和のものに限る。）</p> <p>クロロメタン（塩化メチル）及びクロロエタン（塩化エチル）</p> <p>ジクロロメタン（塩化メチレン）</p> <p>クロロホルム（トリクロロメタン）</p>	<p>第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産</p> <p>第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産</p> <p>第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産</p>

二九〇三・一四	四塩化炭素	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・一五	一・二―ジクロロエタン（二塩化エチレン）	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・一九	その他のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
	非環式炭化水素の塩素化誘導体（不飽和のものに限る。）	
二九〇三・二一	塩化ビニル（クロロエチレン）	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・二二	トリクロロエチレン	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・二三	テトラクロロエチレン（ペルクロロエチレン）	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・二九	その他のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・三〇のうち	非環式炭化水素のふっ素化誘導体、臭素化誘導体及びよう素化誘導体	
	臭素化誘導体以外のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産

二九〇三・四一	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。）	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四二	トリクロロフルオロメタン	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四三	ジクロロジフルオロメタン	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四四	トリクロロトリフルオロエタン	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四五	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	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四六	その他のペルハロゲン化誘導体（ふっ素原子及び塩素原子のみを有するものに限る。）	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四七	ブロモクロロジフルオロメタン、ブロモトリフルオロメタン及びジブロモテトラフルオロエタン	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・四九のうち	その他のペルハロゲン化誘導体	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
	その他のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
	ブロモクロロメタン以外のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産

二九〇三・五一	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	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・五九のうち	ヘキサシクロ その他のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・六一	オクタクロロテトラヒドロメタノインダン (クロルデン)、ジブロモエチルジブロモシクロヘキサシクロ、テトラブロモシクロオクタシクロ及びヘキサブロモシクロドデカン以外のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・六二	芳香族炭化水素のハロゲン化誘導体 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 ヘキサクロロベンゼン及びDDT(一・一・一トリクロロ一・二・二ビス(パラ)クロロフェニル)エタン)	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇三・六九のうち	その他のもの ペンタブロモエチルベンゼン及びデカブロモジフェニルエタン以外のもの	第二九・〇三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九・〇四	炭化水素のスルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及び	第二九・〇四項に該当する材料以

二九・〇五	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。） 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	外の材料からの生産
二九〇五・一二	飽和一価アルコール プロパン―ーオール（プロピルアルコール） 及びプロパン―ーオール（イソプロピルアルコール）	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九〇五・一三	ブタン―ーオール（ノルマル―ブチルアルコール）	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九〇五・一四	その他のブタンオール	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九〇五・一五	ペンタノール（アミルアルコール）及びその異性体	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・一六	オクタノール（オクチルアルコール）及びその異性体	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産

二九〇五・一七	ドデカンターオール（ラウリルアルコール）、ヘキサデカンターオール（セチルアルコール）及びオクタデカンターオール（ステアリルアルコール）	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・一九	その他のもの	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・二二	不飽和一価アルコール 非環式テルペンアルコール	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・二九	その他のもの	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・三一	二価アルコール エチレングリコール（エタンジオール）	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇五・三二	プロピレングリコール（プロパンター・二―ジ オール）	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九〇五・三九	その他のもの	第二九・〇五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産

二九〇五・四一	その他の多価アルコール 二―エチル―二―(ヒドロキシメチル)プロパ ン―一・三―ジオール(トリメチロールプロパ ン)	第二九・〇五項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇五・四二	ペンタエリトリール	第二九・〇五項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇五・四九	その他のもの	第二九・〇五項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇五・五一	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 エトクロルビノール(INN)	第二九・〇五項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇五・五九のうち	その他のもの	第二九・〇五項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇五・五九のうち	ジブロモネオペンチルグリコール(二・二 ―ジブロモメチル―一・三―プロパン―ジ オール)以外のもの	第二九・〇六項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九・〇六のうち	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 メントール、ステロール及びイノシトール以外	第二九・〇六項に該当する材料以 外の材料からの生産

二九・〇七	フェノール及びフェノールアルコール 一価フェノール	他の材料からの生産
二九〇七・一一	石炭酸（ヒドロキシベンゼン）及びその塩	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・一三	オクチルフェノール及びニルフェノール並び にこれらの異性体並びにこれらの塩	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・一五	ナフトール及びその塩	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・一九	その他のもの	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・二一	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	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・二二	ヒドロキノン（キノール）及びその塩	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九〇七・二三	四・、四―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	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇%以上である生産
二九〇七・二九	その他のもの	第二九・〇七項に該当する材料以外 の材料からの生産

二九・〇八

二九・〇九

二九〇九・一一

二九〇九・一九

二九〇九・二〇

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

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（化学的に単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

その他のもの

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

外の材料からの生産

第二九・〇八項に該当する材料以外の材料からの生産

第二九・〇九項に該当する材料以外の材料からの生産

第二九・〇九項に該当する材料以外の材料からの生産

第二九・〇九項に該当する材料以外の材料からの生産

二九〇九・三〇のうち	びニトロソ化誘導体 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	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇九・四一	ペンタブロモジフェニルオキシド及びテトラ デカブロモジフェノキシベンゼン以外のもの 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	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇九・四二	二・、二―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）	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇九・四三	エチレングリコール又はジエチレングリコール のモノメチルエーテル	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇九・四四	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	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九〇九・四九	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 その他のもの	第二九・〇九項に該当する材料以 外の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇％以上である生産

二九〇九・五〇	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	第二九・〇九項に該当する材料以外の材料からの生産
二九〇九・六〇	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	第二九・〇九項に該当する材料以外の材料からの生産
二九・一〇	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	第二九・一〇項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一〇・一〇	オキシラン（エチレンオキシド）	第二九・一〇項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一〇・二〇	メチルオキシラン（プロピレンオキシド）	第二九・一〇項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九一〇・三〇	エークロロエー・三エポキシプロパン（エピクロヒドリン）	第二九・一〇項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一〇・九〇	その他のもの	第二九・一〇項に該当する材料以外の材料からの生産

二九一一・〇〇	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	外の材料からの生産 第二九・一一項に該当する材料以外の材料からの生産
二九・一二	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	外の材料からの生産
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。）	メタナール（ホルムアルデヒド）	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・一一	エタナール（アセトアルデヒド）	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・一二	ブタナール（ブチルアルデヒド又はノルマルブチルアルデヒド）	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格
二九一二・一三	その他のもの	割合が六〇%以上である生産
二九一二・一九	環式アルデヒド（他の酸素官能基を有しないもの）	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産

二九一二・二一	に限る。)	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・二九	ベンズアルデヒド	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・三〇	その他のもの	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
	アルデヒドアルコール	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九一二・四一	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	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・四二	バニリン(四―ヒドロキシ―三―メトキシベンズアルデヒド)	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・四九	エチルバニリン(三―エトキシ―四―ヒドロキシベンズアルデヒド)	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・五〇	その他のもの	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一二・六〇	アルデヒドの環式重合体	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産
	パラホルムアルデヒド	第二九・一二項に該当する材料以外の材料からの生産

二九一三・〇〇	第二九・一二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	第二九・一三項に該当する材料以外の材料からの生産
二九・一四	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。） アセトン	第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一四・一一	ブタノン（メチルエチルケトン）	第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一四・一二	四―メチルペンタン―二―オン（メチルイソブチルケトン）	第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一四・一三	その他のもの	第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一四・一九	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。） シクロヘキサノン及びメチルシクロヘキサノン	第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一四・二二		第二九・一四項に該当する材料以外

二九一四・二二	イオノン及びメチルイオノン	外の材料からの生産 第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・二九	その他のもの	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・三一	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— $\text{C}=\text{O}$ — ン）	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・三九	その他のもの	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・四〇	ケトンアルコール及びケトンアルデヒド	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・五〇	ケトンフェノール及び他の酸素官能基を有するケ トン	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・六一	キノン アントラキノン	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産
二九一四・六九	その他のもの	第二九・一四項に該当する材料以 外の材料からの生産又は原産資格

二九一四・七〇	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	割合が六〇%以上である生産 第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九・一五	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	割合が六〇%以上である生産 第二九・一四項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・一一	ぎ酸並びにその塩及びエステル	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・一二	ぎ酸の塩	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・一三	ぎ酸のエステル	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・二二	酢酸及びその塩並びに無水酢酸 酢酸	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九一五・二三	酢酸ナトリウム	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産

二九一五・二三	酢酸コバルト	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・二四	無水酢酸	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・二九	その他のもの	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・三一	酢酸のエステル 酢酸エチル	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇%以上である生産
二九一五・三二	酢酸ビニル	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇%以上である生産
二九一五・三三	酢酸ノルマル―ブチル	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・三四	酢酸イソブチル	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・三五	酢酸―二―エトキシエチル	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一五・三九	その他のもの	第二九・一五項に該当する材料以外 の材料からの生産

二九一五・四〇	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	外の材料からの生産
二九一五・五〇	プロピオン酸並びにその塩及びエステル	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・六〇	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	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一五・七〇	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	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九一五・九〇	その他のもの	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一・一六	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	第二九・一五項に該当する材料以外の材料からの生産
	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	

二九一六・一一	これらの誘導體	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一六・一二	アクリル酸及びその塩	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇%以上である生産
二九一六・一三	メタクリル酸及びその塩	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一六・一四	メタクリル酸のエステル	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産又は原産資格 割合が六〇%以上である生産
二九一六・一五	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	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一六・一九	その他のもの	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産
二九一六・二〇	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體 芳香族モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハ	第二九・一六項に該当する材料以外 の材料からの生産

二九一六・三一	<p>ロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体</p> <p>安息香酸並びにその塩及びエステル</p>	<p>第二九・一六項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産</p>
二九一六・三二	<p>過酸化ベンゾイル及び塩化ベンゾイル</p>	<p>第二九・一六項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二九一六・三九	<p>その他のもの</p>	<p>第二九・一六項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二九・一七	<p>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</p> <p>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</p> <p>しゅう酸並びにその塩及びエステル</p>	<p>第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産</p>
二九一七・一一	<p>アジピン酸並びにその塩及びエステル</p>	<p>第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格</p>
二九一七・一二	<p>アジピン酸並びにその塩及びエステル</p>	<p>第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格</p>

二九一七・一三	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	割合が六〇%以上である生産
二九一七・一四	無水マレイン酸	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・一九	その他のもの	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・二〇	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	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三一	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	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三二	オルトフタル酸ジブチル	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三三	オルトフタル酸ジノニル及びオルトフタル酸ジデシル	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産

二九一七・三四	その他のオルトフタル酸エステル	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三五	無水フタル酸	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九一七・三六	テレフタル酸及びその塩	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三七	テレフタル酸ジメチル	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一七・三九のうち	その他のもの テトラブプロモ無水フタル酸以外のもの	第二九・一七項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産
二九・一八	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	

二九一八・一一	導体 乳酸並びにその塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・一二	酒石酸	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・一三	酒石酸の塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・一五のうち	くえん酸の塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
くえん酸カルシウム以外のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産	
二九一八・一六	グルコン酸並びにその塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・一九のうち	その他のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
コール酸以外のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産	
フェニルグリコール酸（マンデル酸）並びにその塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産	
その他のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産	
フェノール官能のカルボン酸（他の酸素官能基を	割合が六〇%以上である生産	

二九一八・二二	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	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・二二	サリチル酸及びその塩	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・二三	オルト―アセチルサリチル酸並びにその塩及びエステル	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・二九	サリチル酸のその他のエステル及びその塩	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・三〇のうち	その他のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産
二九一八・九〇	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 デヒドロコロール酸（三・七・一二トリケトコロール酸）以外のもの その他のもの	第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産 第二九・一八項に該当する材料以外の材料からの生産又は原産資格割合が六〇%以上である生産