

ご利用の手引き

2021/7/30 作成

「輸出管理化学物質検索用リスト」は、化学物質が輸出令等で規制されるかどうかを検索するツールです。ご利用の際には必ずご一読ください。

はじめに

本リストの内容と制約 ←ご利用の前に必ずご理解ください。

本リストは、輸出令別表第1及び別表第2で規制される化学物質等をまとめたものです。別表項番、省令条項、運用通達の用語解釈及びその他通達、補完規制通達の恐れの高い貨物、輸出注意事項、別表品目の名称又は関係法令・条約等を網羅しています。

化学物質には、同一のものに対して様々な名称が付いています。化学物質を特定するためにCAS番号は最も便利ですが、同一の化学物質に複数のCAS番号が付いていることも多くあり、またCAS番号の付いてない化学物質も多数存在します。一方、規制法令では、殆どの場合は一つの名称で記載されており、さらには総称名等で示されていることもあります。

従って、本リストでは正しい該非判定に資するため、同一の化学物質について、よく使用される複数の名称(和文名称又は英文名称)と複数存在するCAS番号を記載してあります。また、総称名(例えば「アルキル」や「××の塩」など)で規制されている場合は化学物質の例を示しています。

しかし、全ての別名や登録されたCAS番号、さらに総称名で示された化学物質の全てを網羅することはできておりませんので、この点をご理解頂いた上で、本リストをご活用ください。

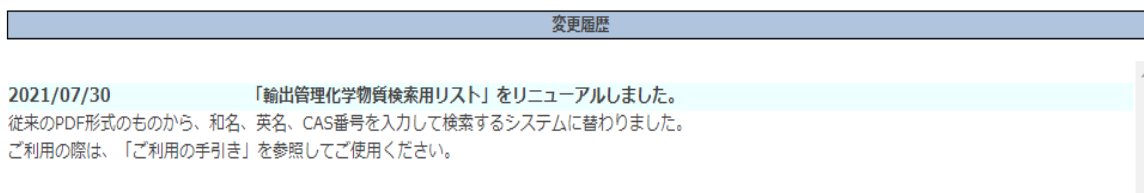
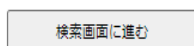
操作手順

(1) ログイン画面



- ① ユーザーID とパスワードを入力し、「ログイン」をクリック

(2) 改正内容表示画面



- ① 改正内容を確認して「検索画面に進む」をクリック

(3) 検索条件入力画面



- ① 「CAS 番号」、「和文(名称)」、「英文(名称)」を選択
- ② 検索ワードを入力
 - * 検索ワードは「AND」又は「OR」で4つまで入力できます。
 - * 部分一致検索を採用しているため、CAS 番号や物質名の一部でも検索できます。
 - * 「条件クリア」をクリックすると「CAS 番号」選択に戻りますのでご注意ください。
 - * 検索にあたっては「同義語辞書」機能を採用しています。別紙の同義語辞書に該当する名称については、どれか一つを入力いただくと、それ以外の名称も併せて検索します。
- ② 「検索する」をクリック

(4) 一覧画面の表示

検索方法： CAS番号 和名 英名
検索条件： AND OR
検索ワード：

7件中 1-7件目

CAS番号	和名	英名	輸出令別表 項番	省令条項、用語解釈 及びその他通達	別表品目の名称 又は関係法令等	詳細
7440-02-0	ニッケル粉	Nickel(powder)	別1-2(9)	1条九号	ニッケルの粉又はこれを用いて製造した多孔質金属	<input type="button" value="詳細表示"/>
	ニッケル粉	Nickel(porous metal)	別1-2(9)	1条九号	ニッケルの粉又はこれを用いて製造した多孔質金属	<input type="button" value="詳細表示"/>
	ニッケル合金	Nickel alloys	別1-5(5)	4条七号ロ(一)	ニッケル等合金若しくはこれらの粉	<input type="button" value="詳細表示"/>
	ニッケル合金	Nickel alloys	別1-5(5)	4条七号イ(一)	ニッケル等合金若しくはこれらの粉	<input type="button" value="詳細表示"/>
	ニッケル合金の粉末	Powder of nickel alloys	別1-5(5)	4条七号ハ	ニッケル等合金若しくはこれらの粉	<input type="button" value="詳細表示"/>
	タングステン合金(そのマトリックスが鉄、ニッケル又は銅のもの)	Tungsten alloys(with a matrix based on iron, nickel or copper)	別1-5(7)	4条九号	ウランチタン合金・タングステン合金	<input type="button" value="詳細表示"/>
	ウランチタン合金(そのマトリックスが鉄、ニッケル又は銅のもの)	Uranium titanium alloys (with a matrix based on iron, nickel or copper)	別1-5(7)	4条九号	ウランチタン合金・タングステン合金	<input type="button" value="詳細表示"/>

7件中 1-7件目

検索ワードにヒットした化学物質が一覧表示されます。

- * 英名で検索した場合、一覧画面の英名がヒットしたものが表示されています。
- * 英名で検索した場合には、対応する **CAS 番号や和名も参考情報として表示**されます。
- * 広めに検索して一覧画面から目視で確認していくことができます。
- * 該当していると思われる化学物質があれば「詳細表示」をクリックします。

(5) 詳細画面の表示

規制対象物質名：ニッケルの粉又はこれを用いて製造した多孔質金属
CAS番号：7440-02-0
和名：ニッケル粉
英名：Nickel(powder)
輸出令別表項番：別1-2(9)
省令条項、用語解釈及びその他通達：1条九号
別表品目の名称又は関係法令等：ニッケルの粉又はこれを用いて製造した多孔質金属
特記事項1：径の平均値10µm未満、かつ純度99%以上
特記事項2：粒子の形状が短繊維状のものを除く

CAS 番号と化学物質名称(英文・和文)、別表項番、省令条項、運用通達の用語解釈及びその他通達、補完規制通達の恐れ強い貨物、輸出注意事項、別表品目の名称又は関係法令・条約等の情報を表示します。特記事項には規制される要件や留意すべきこと、除外規定の適用などの該非判定に必要な情報を記載しています。

* すべての要件が網羅されているわけではないので、適宜**最新の法令集や貨物のマトリクス表を参照してください。**

* 本リストはリスト規制されている化学物質を、CAS 番号と化学物質名称(英文・和文)から検索するツールです。本リストに記載されていない名称や CAS 番号で流通している場合もあります。リストに記載があれば該当が判明しますが、**規制リストに「無いこと」の確認は慎重に行ってください。**

(6)用語や記号の意味

各用語の意味はそれぞれ次のとおりです。

- ①「輸出令別表項番」:輸出令別表第1・第2の項番
- ②「省令条項」:輸出貿易管理令別表第一及び外国為替令別表の規定に基づき貨物又は技術を定める省令(平成3年通商産業省第49号)(以下「省令」という。)の条項
- ③「用語解釈」:輸出令別表中解釈を要する語についての解釈を定めた通達である「貿易管理令の運用について」(輸出注意事項62第11号・62貿局第322号)(以下「運用通達」という)における解釈
- ④「その他通達」:「運用通達」以外の関係通達
- ⑤「別表品目の名称又は関係法令等」:輸出令別表品目の名称又はその定義のため引用している関係法令若しくは条約
- ⑥「化審法」:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年10月16日法律第117号)
- ⑦「毒劇法」:毒物及び劇物取締法(昭和25年12月28日法律第303号)
- ⑧「労安法」:労働安全衛生法(昭和47年6月8日法律第57号)
- ⑨「農薬取締法」:農薬取締法(昭和23年7月1日法律第82号)
- ⑩「ロッテルダム条約」:国際貿易の対象となる特定の有害な化学物質及び駆除剤についての事前のかつ情報に基づく同意の手続に関するロッテルダム条約(Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade)附属書Ⅲ
- ⑪「水俣条約」:水銀に関する水俣条約(Minamata Convention on Mercury)

各輸出令別表の項番等についてはそれぞれ次のように表記しています。

- ①輸出令別表の項番:別表第1、別表第2の区別及び項番を示しています。
(例)輸出令別表第2の35の3項は「別 2-35-3」と表記。
- ②省令条項:省令の第何条第何項第何号かを示しています。
(例)省令第2条第1項第3号 は「2条1項3号」と表記。
- ③用語解釈:「運用通達」に「輸出令別表中解釈を要する語」についての<解釈>が掲載されている場合、その箇所を示しています。
(例)別表第1の1項(4)についての解釈が本通達に掲載されていて、その説明がイの箇所に示されている場合は「1項<解釈>イ」と表記。
- ④その他通達:「用語解釈」を定めている「運用通達」以外に関連通達が存在する場合その略称、文書番号及び該当箇所を示しています。
(例)輸出注意事項18第3号 別紙第1の3(1)⑤の場合は
輸出注意 18-3 別紙第1 3(1)⑤と表記。

(7) 最後に

本リストは、安全保障貿易管理等上の該非判定などのため参考となるよう、現時点における法令、入手可能な知見等を踏まえ取り纏めたもので、いかなる保証もするものではありません。該非判定の責任は法律上輸出者にありますので、輸出するに際しては、貴社自ら関係法令を確認した上で最終的な判断を行ってください

以上

別紙 同義語辞書

1	aluminium	aluminum				
2	fiber	fibres				
3	sulfate	sulphate				
4	sulfite	sulphite				
5	sulfur	sulphur				
6	sulfuric acid	sulphuric acid				
7	アクリラート	アクリレート	アクリル酸			
8	アセタート	アセテート	酢酸			
9	アセタミド	アセトアミド				
10	アルセナート	アルセネート				
11	アルファ	α	alpha			
12	アルミナ	酸化アルミニウム	酸化アルミナム			
13	アルミニウム	アルミナム				
14	イソシアナート	イソシアネート				
15	エタナミン	エタンアミン				
16	オキシド	オキシド				
17	カーボナート	カーボネート	カルボナート	カルボネート		
18	カテコラート	カテコレート				
19	カルバイド	カーバイド				
20	カルバゾール	カーバゾール				
21	カルバマート	カルバメート	カーバマート	カーバメート		
22	カルボキسامド	カーボキسامド				
23	カルボキシラート	カルボキシレート	カーボキシラート	カーボキシレート		
24	ガンマ	γ	gamma			
25	キノリナート	キノリネート				
26	クロリド	クロライド	塩化			
27	クロレート	クロレート				
28	クロロ	クロル				
29	サルフェート	サルファート	硫酸	硫酸塩		
30	シアナート	シアネート	サイアナート	サイアネート		
31	シアニダート	シアニデート				
32	ジオラート	ジオレート				
33	クロロベンジラート	クロロベンジレート	クロルベンジラート	クロルベンジレート		
34	ニトロフェノラート	ニトロフェノレート				
35	シリカゲル	二酸化けい素	二酸化ケイ素			
36	スルフィド	スルファイド	硫化			
37	スルホナート	スルホネート				
38	スルホンアミダート	スルホンアミデート				
39	セカンダリー	sec-				
40	ターシャリー	tert-				
41	チタナート	チタネート				
42	トリニトラート	トリニトレート	トリナイトラート	トリナイトレート		
43	ナイトラート	ナイトレート	ニトラート	ニトレート	硝酸	硝酸塩
44	ナフテナート	ナフテネート				
45	パークロラート	パークロレート				
46	ハイドラート	ハイドレート	ヒドロレート	ヒドロラート		
47	ハイドロジェン	ハイドロゲン	ヒドロジェン	ヒドロゲン		
48	ヒドリド	ヒドライド	ハイドライド	ヒドライド		
49	ヒドロキシ	ハイドロキシ				
50	ヒドロクロリド	ヒドロクロライド	ハイドロクロリド	ハイドロクロライド	塩酸塩	
51	フェナート	フェネート				
52	フェノラート	フェノレート				
53	フォルマール	フォーマール				
54	フタラート	フタレート				
55	フルオリダート	フルオリデート				
56	フルオリド	フルオリド	フッ化	ふっ化		
57	プロピオナート	プロピオネート				
58	プロピルホスホノチオラート	プロピルホスホノチオレート				
59	プロミド	プロマイド	臭化			
60	ベータ	β	beta			
61	ヘキサニトラート	ヘキサニトレート	ヘキサナイトラート	ヘキサナイトレート		
62	ベンジラート	ベンジレート				
63	ベンゾアート	ベンゾエート	安息香酸			
64	ベンゾキノラート	ベンゾキノレート				
65	ほう素	ホウ素				
66	ホスファート	ホスフェート				
67	ホスホナート	ホスホネート				
68	ホスホノクロリダート	ホスホノクロリデート				
69	ホスホノチオクロリダート	ホスホノチオクロリデート				
70	ホスホノチオラート	ホスホノチオレート				
71	ホスホノチオロチオナート	ホスホノチオロチオネート				
72	ホスホノフルオリダート	ホスホノフルオリデート				
73	ホスホルアミダート	ホスホルアミデート	ホスホロアミダート	ホスホロアミデート		
74	ホスホルアミドシアニダート	ホスホルアミドシアニデート	ホスホロアミドシアニダート	ホスホロアミドシアニデート		
75	ホスホルジチオラート	ホスホルジチオレート	ホスホルジチオラート	ホスホルジチオレート		
76	ホスホルチオラート	ホスホルチオレート	ホスホルチオラート	ホスホルチオレート		
77	ボラート	ボレート	ホウ酸	ほう酸		
78	マーキュラート	マーキュレート	水銀			
79	メタクリラート	メタクリレート	メタクリル酸			
80	メタナミン	メタンアミン				
81	メルクラート	メルクレート				
82	ヨージド	アイオダイド	イオダイド	ヨウ化	よう化	
83	ラウラート	ラウレート				
84	ラクテート	ラクタート	乳酸			
85	塩酸	塩化水素				