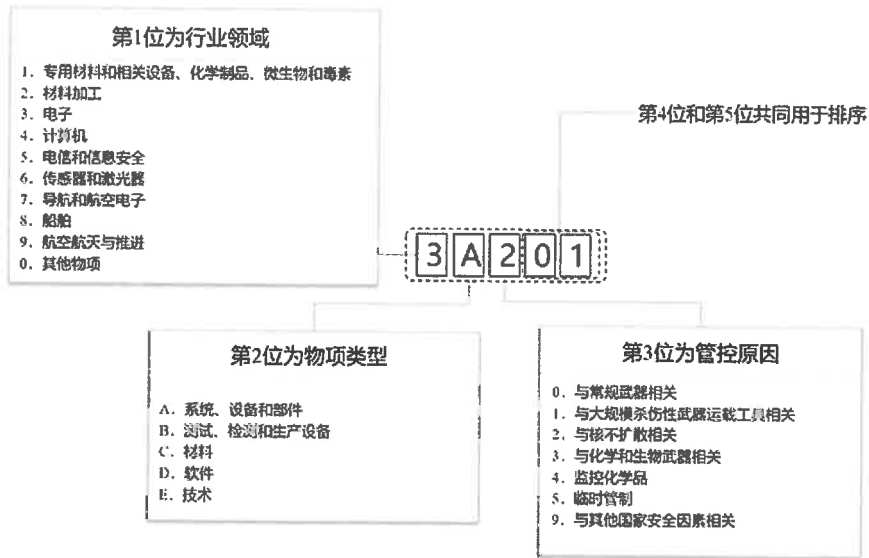


規制物品は下記図のように分類・表示される。

例：3A201は、電子業界の領域での、設備・システム部品であり、核物質不拡散に関係する、第1番目の項目であることを示している。化学品関係は、1C2XX, 1C3XX, 1C4XX等に分類されている。

具体如下图所示：



1C239： 次のいずれかの物質を2%以上（重量比）含有する高性能爆発物または混合物：

| 名称 | (名称) | CAS No. |
|---|--|-------------|
| a. (环) 四亚甲基四硝胺 (HMX) | (シクロ)テトラメチレンテトラニトラミン (HMX) | 2691-41-0 |
| b. (环) 三亚甲基三硝基胺 | (シクロ)トリメチレントリニトラミン (RDX) | 121-82-4 |
| c. 三氨基三硝基苯 (TATB) | トリアミノトリニトロベンゼン (TATB) | 3058-38-6 |
| d. 氨基二硝基苯并氧化吡唑或 7-氨基-4,6-硝基苯并吡唑-1-氧化物 (ADNBF) | アミノジニトロベンゾフラザン オキシドまたは 7-アミノ-4,6-ニトロベンゾフラザン-1-オキシド (ADNBF) | 97096-78-1 |
| e. 1,1-二氨基-2,2-二硝基乙烷 (DADE 或 FOX7) | 1,1-ジアミノ-2,2-ジニトロエチレン (DADE または FOX7) | 145250-81-3 |
| f. 2,4-二硝基咪唑 (DNI) | 2,4-ジニトロイミダゾール (DNI) | 5213-49-0 |
| g. 二氨基氧化偶氮吡唑 (DAAOF 或 DAAF) | ジアミノキサゾフラザン (DAAOF または DAAF) | 78644-89-0 |
| h. 二氨基三硝基苯 (DATB) | ジアミノトリニトロベンゼン (DATB) | 1630-08-6 |
| i. 二硝基甘脲 (DNGU 或 DINGU) | ジニトログリコールウリル (DNGU または DENGU) | 55510-04-8 |
| j. 2,6-双(苦基氨基)-3,5-二硝基吡啶 (PYX) | 2,6-ビス(ピクリルアミノ)-3,5-ジニトロピリジン (PYX) | 38082-89-2 |
| k. 3,3'-二氨基-2,2',4,4',6,6'-六硝基联苯或二苦酰胺 (DIPAM) | 3,3'-ジアミノ-2,2',4,4',6,6'-ヘキサニトロピフェニルまたはジピクリル酸アミド (DIPAM) | 17215-44-0 |
| l. 二氨基偶氮吡唑 (DAAzF) | ジアミノアゾフラザン (DAAzF) | 78644-90-3 |
| m. 1,4,5,8-四硝基-哒嗪并[4,5-d]哒嗪 (TNP) | 1,4,5,8-テトラニトロピリダジノ [4,5-d]ピリダジン (TNP) | 229176-04-9 |
| n. 六硝基芪 (HNS) | ヘキサニトロスチルベン (HNS) | 20062-22-0 |
| o. 晶体密度大于 1.8 g/cm3、爆速超过 8000 m/s 的各种“炸药”。 | 結晶密度が 1.8 g/cm3 を超え、爆発速度が 8000 m/s を超える各種「爆薬」。 | |

1C350： 1C450 で規制されていない化学物質：

| 名称 | (名称) | CAS No. |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| a. 氟化氢 (别名：氢氟酸) | フッ化水素 (別名：フッ化水素酸) | 7664-39-3 |
| b. 氟化钾 | フッ化カリウム | 7789-23-3 |
| c. 氟化钠 | フッ化ナトリウム | 7681-49-4 |
| d. 硫化钠 | 硫化ナトリウム | 1313-82-2 |
| e. 氟化氢钾 | フッ化水素カリウム | 7789-29-9 |
| f. 氟化氢钠 | フッ化水素ナトリウム | 1333-83-1 |
| g. 氟化氢铵 | フッ化水素アンモニウム | 1341-49-7 |
| h. 二异丙胺 | ジイソプロピルアミン | 108-18-9 |
| i. 2-二乙氨基乙醇 (或称 N,N-二乙基乙醇胺) | 2-ジエチルアミノエタノール (又は N,N-ジエチルエタノールアミン) | 100-37-8 |
| j. 2-氯乙醇 | 2-クロロエタノール | 107-07-3 |
| k. 高氯酸钾 | 過塩素酸カリウム | 7778-74-7 |

1C450 : 規制化学品

a; 化学兵器となりうる化学品

| 1. アルキル (メチル, エチル, n-プロピルまたはイソプロピル) フルオロホスホン酸アルキル (シクロアルカンを含む炭素原子数10以下の炭素鎖) エステル | | | |
|--|---|---|--------------|
| 例 | 例示化学品名 | (例示化学品名) | CAS No. |
| | 沙林: 甲基膦酸異丙酯 | サリン: メチルフルオロホスホン酸イソプロピル (CAS 107-44-8) | 107-44-8 |
| | 梭曼: 甲基膦酸頻哪酯 | ソマン: メチルフルオロホスホン酸ピナコリル (CAS 96-64-0) | 96-64-0 |
| 2. ジオキサン (メチル, エチル, n-プロピル, またはイソプロピル) アミノシアノホスホネート (シクロアルカンを含む炭素原子数 10 以下の炭素鎖) エステル | | | |
| 例 | 塔崩: 二甲基膦酸乙酯 | タブン: ジメチルアミノシアノホスホン酸エチル | 77-81-6 |
| 3. アルキル (メチル, エチル, n-プロピルまたはイソプロピル) チオホスホン酸アルキル (水素または炭素原子 10 以下の炭素鎖, シクロアルキルを含む)-S-2-ジオキサン (炭素原子数 10 以下の炭素鎖) エステル | | | |
| 例 | VX: 甲基硫代膦酸乙基-S-2-二異丙氨基乙酯 | VX: エチル-S-2-ジイソプロピルアミノエチル メチルホスホノチオエート | 50782-69-9 |
| 4. 硫黄マスタード | | | |
| 例 | 2-氯乙基甲基硫醚 | 2-クロロエチルクロロメチルスルフィド | 2625-76-5 |
| | 芥子気: 二 (2-氯乙基) 硫醚 | マスタードガス: ビス(2-クロロエチル)スルフィド | 505-60-2 |
| | 二 (2-氯乙硫基) 甲烷 | ジ(2-クロロエチルチオ)メタン | 63869-13-6 |
| | 倍半芥子気: 1,2-二 (2-氯乙硫基) 乙烷 | セスキマスタードガス: 1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン | 3563-36-8 |
| | 1,3-二 (2-氯乙硫基) 正丙烷 | 1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)n-プロパン | 63905-10-2 |
| | 1,4-二 (2-氯乙硫基) 正丁烷 | 1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)n-ブタン | 142868-93-7 |
| | 1,5-二 (2-氯乙硫基) 正戊烷 | 1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)n-ペンタン | 142868-94-8 |
| | 二 (2-氯乙硫基甲基) 醚 | ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル | 63918-90-1 |
| | 氯芥子気: 二 (2-氯乙硫基乙基) 醚 | オキシジェンマスタード: ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル | 63918-89-8 |
| 5. ルイサイト (有機ヒ素化合物) | | | |
| 例 | 路易氏剂 1: 2-氯乙基二乙基膦 | 有機ヒ素剤 1: 2-クロロビニル ジクロロアルシン | 541-25-3 |
| | 路易氏剂 2: 二 (2-氯乙基) 乙基膦 | 有機ヒ素剤 2: ビス(2-クロロビニル)クロロアルシン | 40334-69-8 |
| | 路易氏剂 3: 三 (2-氯乙基) 乙基膦 | 有機ヒ素剤 3: トリス(2-クロロビニル)アルシン | 40334-70-1 |
| 6. 窒素マスタード | | | |
| 例 | HN1: N,N-二 (2-氯乙基) 乙胺 | HN1: N,N-ビス(2-クロロエチル)エチルアミン | 538-07-8 |
| | HN2: N,N-二 (2-氯乙基) 甲烷 | HN2: N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン | 51-75-2 |
| | HN3: 三 (2-氯乙基) 胺 | HN3: トリス(2-クロロエチル)アミン | 555-77-1 |
| 7. サキシトキシン | | | |
| | | | 35523-89-8 |
| 8. リシン | | | |
| | | | 9009-86-3 |
| 9. N-[1-ジアルキル (シクロアルカンを含む炭素原子数 10 以下の炭素鎖) アミノ]アルキレン (水素, シクロアルカンを含む炭素原子数 10 以下の炭素鎖) -P-アルキル (水素, 炭素原子10個以下の炭素鎖 (シクロアルカンを含む) フルオロホスホンアミドおよび対応するアルキル化塩またはプロトン化塩 | | | |
| 例 | N-[1-(二正癸基) 亜正癸基]-P-正癸基膦酸酯 | N-[1-(ジ-n-デシルアミノ)n-デシル]-P-n-デシルフルオロホスホンアミド | 2387495-99-8 |
| | N-[1-(二乙基) 亜乙基]-P-甲氧基膦酸酯 | N-[1-(ジエチルアミノ)エチレン]-P-メチルフルオロホスホンアミド | 2387496-12-8 |
| 10. N-[1-ジアルキル (シクロアルカンを含む炭素原子数 10 以下の炭素鎖) アミノ]アルキレン (水素, 炭素原子数 10 以下の炭素鎖 (シクロアルカンを含む)) アミノフルオロホスフェート (水素, シクロアルカンの炭素鎖) 炭素原子数 10 以下 (シクロアルカンを含む) エステルおよび対応するアルキル化塩またはプロトン化塩 | | | |
| 例 | N-[1-(二正癸基) 正癸基] 氨基膦酸正癸酯 | N-[1-(ジ-n-デシルアミノ)n-デシリデン]アミノフルオロリン酸 n-デシルエステル | 2387496-00-4 |
| | N-[1-(二乙基) 亜乙基] 氨基膦酸甲酯 | N-[1-(ジエチルアミノ)エチレン]アミノフルオロリン酸メチル | 2387496-04-8 |
| | N-[1-(二乙基) 亜乙基] 氨基膦酸乙酯 | N-[1-(ジエチルアミノ)エチレン]アミノフルオロリン酸エチルエステル | 2387496-06-0 |
| 11. [ビス(ジエチルアミノ)メチレン]メチルフルオロホスホンアミド | | | |
| | | | 2387496-14-0 |
| 12. カルバメート (ピリジニウム ジメチルカルバメート 第 4 級アンモニウム塩および第 4 級アンモニウム塩): | | | |
| a. ジメチルカルバミン酸ピリジニウム第四級アンモニウム塩: | | | |
| 例 | 1-[N,N-二烷基 (少于或等于 10 个碳原子的碳链) -N- (n-羟基, 羧基, 乙酰氧基) 烷基 (少于或等于 10 个碳原子的碳链)]-n-[N-(3-二甲胺基甲酰氧基-α-皮考啉基) -N,N-二烷基 (少于或等于 10 个碳原子的碳链)]二溴铵盐 (n=1-8) | | |
| | 1-[N,N-ジアルキル (炭素原子数10以下の炭素鎖) -N- (n-ヒドロキシ, シアノ, アセトキシ) アルキル (炭素原子10以下の炭素鎖)]-n-[N-(3-ジメチルアミノホルミルオキシ-α-ピコリニル)-N,N-ジアルキル(炭素数10以下の炭素鎖)]ジプロミドアンモニウム塩(n=1~8) | | |
| | 1-[N,N-二甲基-N- (2-羟基) 乙基]-10-[N-(3-二甲胺基甲酰氧基-α-皮考啉基) -N,N-二甲基]二溴铵盐 | 1-[N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシ)エチル]-10-[N-(3-ジメチルカルバモイルオキシ-α-ピコリニル)-N,N-ジメチル]ジプロモデシルアンモニウム塩 | 77104-62-2 |
| b. ジメチルカルバミン酸ピリジニウムのビス第四級アンモニウム塩: | | | |
| 例 | 1,n-双[N-(3-二甲胺基甲酰氧基-α-皮考啉基) -N,N-二烷基29基 (少于或等于 10 个碳原子的碳链)]-[2, (n-1) -二酮]二溴铵盐 (n=2-12) | | |
| | 1,n-ビス[N-(3-ジメチルカルバモイルオキシ-α-ピコリニル)-N,N-ジオキサニル(炭素数10以下の炭素鎖)]-[2,(n-1)-ジケトン]ジプロモアルキルアンモニウム塩 (n=2-12) | | |
| | 1,10-双[N-(3-二甲胺基甲酰氧基-α-皮考啉基) -N-乙基-N-甲基]-2,9-二酮-二溴铵盐 | 1,10-ビス[N-(3-ジメチルカルバモイルオキシ-α-ピコリニル)-N-エチル-N-メチル]-2,9-ジオン-ジプロモデシルアンモニウム塩 | 77104-00-8 |
| 13. アルキル (メチル, エチル, n-プロピルまたはイソプロピル) ホスホニルジフルオリド | | | |
| 例 | DF: 甲基膦酸二氟 | DF: メチルホスホノジフルオリド | 676-99-3 |
| 14. アルキル (メチル, エチル, n-プロピルまたはイソプロピル) ホスホナイト アルキル (水素または炭素原子 10 以下の炭素鎖, シクロアルキルを含む)-2-ジオキサン (メタン, B, プロピルまたはイソプロピル) アミノエチル エステルおよび対応するアルキル化塩またはプロトン化塩 | | | |
| 例 | QL: 甲基亚膦酸乙基-S-2-二异丙氨基乙酯 | QL: エチル-2-ジイソプロピルアミノエチル メチルホスホナイト | 57856-11-8 |
| 15. ロザレン: メチルクロドロン酸イソプロピル | | | |
| | | | 1445-76-7 |
| 16. クロルトーマン: メチルクロドロン酸ピナコレート | | | |
| | | | 7040-57-5 |
| b. 化学兵器製造の前駆体として使用できる化学物質: | | | |
| | 1. アミンホスフィン: ジエチル-S-2-ジエチルアミノエチル ホスホノチオエートおよび対応するアルキル化塩またはプロトン化塩 | | 78-53-5 |
| | 2. PFIB: 1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-トリフルオロメチル-1-プロペン (別名: パーフルオロイソブチレン, オクタフルオロイソブチレン) | | 382-21-8 |
| | 3. BZ: グリコール酸ベンジル-3-キヌクリジネート | | 6581-06-2 |
| | 4. リン原子と、そのリン原子に結合したメチル基, エチル基または (n-またはイソ) プロピル基を含む化学物質。炭素原子を多く含むものを除く。ただし: | | |
| 例 | 甲基膦酸二氟 | メチルホスホニルジフルオリド | 676-97-1 |
| | 甲基膦酸二甲酯 | メチルホスホン酸ジメチル | 756-79-6 |
| | 例外: 地虫磷: 二硫代乙基膦酸-S-苯基乙酯 | 例外: ジメトネート: S-フェニルエチル ジチオエチルホスホネート | 944-22-9 |

| | | |
|--|-------------------|-------------------------------|
| 5. ジオキサン (メチル、エチル、n-プロピルまたはイソプロピル) アミノホスホニル ジハライド | | |
| 6. ジオキサン (メタン、エチル、n-プロピルまたはイソプロピル) アミノホスホネート | | |
| 7. 三塩化ヒ素 | | 7784-34-1 |
| 8. 2,2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸: ジフェニルグリコール酸; | | 76-93-7 |
| 9. キヌクリジン-3-オール | | 1619-34-7 |
| 10. ジオキサン (メチル、エチル、n-プロピルまたはイソプロピル) アミノエチル-2-クロリドおよび対応するプロトン化塩 | | |
| 11. ジオキサン (メチル、ブチル、n-プロピルまたはイソプロピル) アミノエチル-2-オールおよび対応するプロトン化塩 | | |
| 例 | 例外: 二甲基基乙醇及相应质子化盐 | 例外: ジメチルアミノエタノールおよび対応するプロトン化塩 |
| 外 | 乙氨基乙醇及相应质子化盐 | エチルアミノエタノールおよび対応するプロトン化塩 |
| 12. ジオキサン (メタン、エチル、n-プロピルまたはイソプロピル) アミノエチル-2-チオールおよび対応するプロトン化塩 | | 108-01-0 |
| 13. チオジグリコール: ビス(2-ヒドロキシエチル)スルフィド; | | 100-37-8 |
| 14. ビナシルアルコール: 3,3-ジメチルブタン-2-オール | | 111-48-8 |
| | | 464-07-3 |
| c. 化学兵器製造の主原料として使用できる化学物質: | | |
| 1. ホスゲン: 二塩化カルボニル | | 75-44-5 |
| 2. 塩化シアン | | 506-77-4 |
| 3. シアン化水素 | | 74-90-8 |
| 4. クロロピクリン: トリクロロニトロメタン | | 76-06-2 |
| 5. オキシ塩化リン: 三塩化リン酸オキシド; オキシ塩素化リン | | 10025-87-3 |
| 6. 三塩化リン | | 7719-12-2 |
| 7. 五塩化リン | | 10026-13-8 |
| 8. 亜リン酸トリメチル | | 121-45-9 |
| 9. 亜リン酸トリエチル | | 122-52-1 |
| 10. 亜リン酸ジメチル | | 868-85-9 |
| 11. 亜リン酸ジエチル | | 762-04-9 |
| 12. 一塩化硫黄 | | 10025-67-9 |
| 13. 二塩化硫黄 | | 10545-99-0 |
| 14. 塩化チオニル: 塩化チオニル; オキシ塩化硫黄 | | 7719-09-7 |
| 15. エチルジエタノールアミン | | 139-87-7 |
| 16. メチルジエタノールアミン | | 105-59-9 |
| 17. トリエタノールアミン | | 102-71-6 |
| 18. 3-ヒドロキシ-1-メチルピペリジン | | 3554-74-3 |
| 19. 3-キヌクリジノン | | 3731-38-2 |
| 20. ビナクロン | | 75-97-8 |
| 21. シアン化カリウム | | 151-50-8 |
| 22. シアン化ナトリウム | | 143-33-9 |
| 23. 五硫化リン | | 1314-80-3 |
| 24. ジメチルアミン | | 124-40-3 |
| 25. トリエタノールアミン塩酸塩 | | 637-39-8 |
| 26. ジメチルアミン塩酸塩 | | 606-59-2 |
| 27. ベンゼングリコール酸メチル | | 76-89-1 |