



特218

昭和十五年九月再版
369

危險貨物及特種貨物取締規程

法社
人團
橫濱
濱
貿易
協會

始



47-214

達第四十號

危險貨物及特殊貨物取締規程別紙ノ通相定メ昭和十二年一月一日ヨリ之ヲ
施行ス

昭和六年達第七號危險貨物取締規程ハ之ヲ廢止ス

昭和十一年十二月二十二日

横濱税關長 飯田九州男

目次

第一章 總則	一
第二章 第一種貨物	一
第三章 第二種貨物	五
第四章 第三種貨物	六
第五章 第四種貨物	七
第六章 第五種貨物	七
第七章 補則	八
第一表 第一種貨物	九
第二表 第二種貨物	二九
第三表 第三種貨物	四九
第四表 第四種貨物	五五
第五表 第五種貨物	五五

特218
369

目次

第一章 總則	一
第二章 第一種貨物	一
第三章 第二種貨物	五
第四章 第三種貨物	六
第五章 第四種貨物	七
第六章 第五種貨物	七
第七章 補則	七
第一表 第一種貨物	九
第二表 第二種貨物	九
第三表 第三種貨物	四九
第四表 第四種貨物	五五
第五表 第五種貨物	六五



達第四十號

危險貨物及特殊貨物取締規程別紙ノ通相定メ昭和十二年一月一日ヨリ之ヲ施行ス
 昭和六年達第七號危險貨物取締規程ハ之ヲ廢止ス

昭和十一年十二月二十二日

横濱税關長 飯田九州男

危険貨物及特殊貨物取締規定

第一章 總 則

第一條 本規程ニ於テ危険貨物トハ發火性、爆發性、燃燒性、引火性、助燃性又ハ他物ヲ腐蝕若ハ汚損スヘキ性質ヲ有スル貨物ヲ謂ヒ、特殊貨物トハ保險上又ハ防疫上特殊ノ取扱ヲ要スヘキ貨物ヲ謂フ

第二條 前條ノ貨物ハ之ヲ第一種貨物、第二種貨物、第三種貨物、第四種貨物及第五種貨物ノ五種ニ分ツ

第三條 危険貨物又ハ特殊貨物ノ積卸、運送、藏置、其ノ他ノ作業ニ當リテハ危害發生ノ原因ヲ爲スヘキ取扱ヲ爲ササル様十分ノ注意ヲ爲サシムヘシ

第二章 第一種貨物

第四條 第一種貨物トハ別表第一表（第一號乃至第十三號）ニ掲クル貨物ヲ謂フ

第五條 第一種貨物ヲ船卸セムトスル者ニ對シテハ豫メ其ノ品名、數量、積載船名、船卸及運搬豫定年月日、船卸及運搬取扱者ノ住所氏名並ニ貯藏ノ場所ヲ具シ港務部港務課ニ願出テ其ノ許可ヲ受ケシムヘシ

第六條 第一種貨物ヲ船積セムトスル者ニ對シテハ貯藏所搬出前其ノ品名、數量、仕向先、積込船名

船積豫定年月日、積込船舶ノ泊船所船積及運搬取扱者ノ住所氏名ヲ具シ港務部港務課ニ願出テ其ノ許可ヲ受ケシムヘシ

第七條 前二條ノ願出ヲ許可シタルトキハ港務部港務課ハ其ノ旨關係部課ニ通知スヘシ

第八條 常用ヲ超エ第一種貨物ヲ積載シ又ハ積載セムトスル船舶ノ泊船所竝ニ右貨物ノ舢舨間ニ於ケル積換作業區域ハ港内第二區及第三區又ハ港外ニ於テ汽船ノ常航路又ハ他ノ碇泊船舶ヨリ相當ノ距離ヲ有スル海面トス但シ左ニ掲クル貨物其ノ他特ニ許可ヲ受ケタル貨物ヲ積載スル船舶又ハ浮船ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

一、小銃用安全彈藥筒及銃用雷管

二、雷管又ハ爆管ノミヲ装着シタル銃砲用空藥莢

三、安全導火線（緩燃導火線ノ類）

四、起爆劑ヲ附セサル黃色藥（他ノ火藥類ト同一船艙ニ積載セサル場合ニ限ル）

五、五十噸以下（棧橋又ハ繫船岸壁ニ繫留スル船舶ニ對シテハ二十五噸以下）ノ鹽素酸鹽類、過鹽

素酸鹽類、硝酸鹽類（精製シタルモノ）壓縮瓦斯及液化瓦斯

六、前記各號ニ準スヘキ貨物

第九條 前條但書第五號ニ該當スル通過貨物ヲ五十噸ヲ超エ積載スル船舶ニ對シテハ此等貨物ガ横濱港ニ於テ荷役ヲ行ハサル船舶ニ區別シ安全ニ積付ケラレタル場合ニ限り港内第一區内ニ泊船セシムルコトヲ得但シ棧橋又ハ繫船岸壁ニ繫留セシムル場合ハ特ニ稅關長ノ認許ヲ要ス

第十條 第一種貨物ハ棧橋又ハ繫船岸壁ニ於テ積卸ヲ爲サシムヘカラス但シ第八條但書第一號乃至第

四號ノ貨物竝ニ特ニ稅關長ノ認許ヲ得タル貨物ハ此ノ限ニ在ラス

第八條但書第五號ノ貨物二十五噸ヲ限り棧橋又ハ繫船岸壁ニ繫留セル船舶ニ於テ舢舨荷役ヲ爲サシムルコトヲ得

第十一條 特ニ稅關長ノ認許ヲ受ケタル場合ノ外別表第一號乃至第十號ノ貨物ノ陸揚又ハ舢舨積ハ天神橋横濱爆發物貯庫荷揚場ニ於テ之ヲ爲サシメ又右貨物ノ藏置ハ横濱爆發物貯庫ニ限り之ヲ爲サシムヘシ

第十二條 別表第一表第十一號乃至第十三號ノ貨物ノ陸揚舢舨積又ハ藏置ハ特ニ稅關長ノ指定又ハ認許シタル保稅地域ニ於テ之ヲ爲サシムヘシ

第十三條 第一種貨物ヲ舢舨積載シ港内第一區ヲ運搬スル場合ニ於テハ豫メ港務部港務課ニ願出テ其ノ許可ヲ受ケシムヘシ

港内第一區ヲ通過スル第一種貨物積載舢舨ハ曳船ニ依リ牽引セシムルコトヲ要ス

第十四條 第一種貨物ノ荷役又ハ此等貨物ヲ積載スル舢舨ノ回漕ハ特ニ稅關ノ認許ヲ受ケタル場合ノ外日没前ニ完了セシムヘシ

第十五條 第一種貨物ヲ積載スル舢舨ニハ特ニ稅關ノ認許ヲ受ケタル場合ノ外他ノ種類ノ貨物ヲ混載セシムヘカラス

第十六條 小蒸汽船又ハ發動機船ニハ特ニ港務部長ノ許可ヲ受ケタル場合ノ外第一種貨物ノ積卸ヲ爲シ又ハ此等貨物ノ回漕ヲ爲サシムヘカラス

第十七條 第一種貨物ヲ積載スル舢舨ニハ晝間ハ方二尺ノ赤旗ヲ掲ケシメ夜間ハ紅燈一個ヲ船體上見易

キ位置ニ點セシムヘシ

第十八條 第一種貨物ヲ積載スル船ニ對シテハ中途ノ假泊及繫留ヲ爲サシムヘカラス

第十九條 第一種貨物ニシテ内容漏出シタルモノ又ハ漏出ノ虞アルモノハ包裝ノ修理ヲ施シタル後ニ非サレハ其ノ荷役及回漕ヲ許スヘカラス

第二十條 強風、濃霧等ノ場合又ハ港内ノ保安上必要アリト認ムル場合ニハ第一種貨物ノ回漕ヲ停止スヘシ

第二十一條 第一種貨物ヲ積載スル船内ニ於テハ喫煙又ハ火氣ノ使用ヲ嚴禁シ荷役ニ從事スル者ヲシテ燐寸其ノ他ノ發火質ノ物品ヲ携帯セシムヘカラス

第二十二條 第一種貨物ノ検査ヲ爲ス場合ニ於テ當該貨物ノ開裝其ノ他ノ取扱ニ關シ鐵製器具ヲ使用セシムヘカラス

検査官吏必要アリト認ムルトキハ從業者ノ荷役用具、携帯品又ハ履物等ヲ指示又ハ制限スルコトヲ得

第二十三條 第一種貨物ノ検査ニ際シテハ他ノ貨物ト隔離シタル場所ニ於テ日光ノ直射其ノ他總テノ熱源ヲ避ケ一箇宛包裝ヲ開披セシムヘシ

同時ニ二箇以上ノ包裝ヲ開披セシムル必要アルトキハ貨物ノ性状ニ鑑ミ適當ナル間隔ヲ保持セシムヘシ

本船検査ノ場合ニ於テ必要アリト認ムルトキハ當該貨物ヲ本船舷側ニ繫留セル船艙ニ船卸シタル上之カ検査ヲ行フコトヲ得

四

第三章 第二種貨物

第二十四條 第二種貨物トハ別表第二表(第一號乃至第二十二號)ニ掲クル貨物ヲ謂フ

第二十五條 常用ヲ超エ第二種貨物ヲ積載シ又ハ積載セムトスル船舶ノ泊船所並ニ此等貨物ノ船間ニ於ケル積換作業區域ハ第一區ヲ除キタル港内又ハ港外ニ於テ汽船ノ常航路又ハ他ノ碇泊船舶ヨリ相當ノ距離ヲ有スル海面トス但シ左ニ掲クル貨物其他特ニ許可ヲ受ケタル貨物ヲ積載スル船舶又ハ船ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

- 一、三百疋以下ノ重油
- 二、百五十疋以下ノ原油、石油、ミネラルコルザー油、アルコール(酒精)並ニ引火點華氏三百度ヲ超エサルミネラルグリース及機械油
- 三、三十疋以下ノ石油、ベンゼン、ガソリン、エーテル、メタノール、テレピン油、樟腦油、薄荷油、ベンゾール、キシロール、ドルノール、アセトン、メチルアセトン、硫化炭素
- 四、五十噸以下ノ過酸化物、金屬マグネシウム、金屬カリウム、金屬ナトリウム、金屬カルシウム、コロチオン、赤燐、硫化燐、セルロイド(ザイロナイト)、發煙硫酸、強硫酸、發煙硝酸、強硝酸、カーバイト、炭化アルミニウム、其ノ他自爆ノ性質ヲ有セサル炭化金屬類

五、前記各號ニ準スヘキ貨物
第一區内ニ於ケル棧橋又ハ繫船岸壁ニ繫留ノ船舶ニ於テハ前項但書各號貨物ノ數量ハ各其ノ二分ノ一限リトス

五

第二十六條 第二種貨物ハ第一区内ニ於ケル棧橋又ハ繫船岸壁ニ於テ之カ積卸ヲ爲サシムヘカラス但シ税關長ノ認許ヲ得タル場合ハ此ノ限ニ在ラス
前條但書各號ノ貨物ハ其ノ二分ノ一ヲ限り棧橋又ハ繫船岸壁ニ繫留サル船舶ニ於テ舢舨荷役ヲ爲サシムルコトヲ得

第二十七條 第二十五條但書ニ該當スル通過貨物ヲ其ノ制限數量ヲ超エ積載スル船舶ノ泊船所ニ付テハ第九條ノ規定ヲ準用ス

第二十八條 船用品タル重油ヲ供給スル爲メ豫メ港務部ノ承認ヲ得タル油槽船ニ依リ給油ヲ爲ス場合ニ於テハ第二十五條但書及第二十六條ノ制限ニ依ラサルコトヲ得

第二十九條 第二種貨物ノ陸揚、舢舨又ハ藏置ハ税關長ノ指定又ハ認許シタル保稅地域ニ於テ之ヲ爲サシムヘシ

第三十條 第二種貨物ヲ積載シタル舢舨ハ前條ノ地域ニ非サル保稅地域ノ沿岸、西波止場灣内又ハ新港構内脊面ノ舢舨溜ニ繫船又ハ碇泊ヲ爲サシムヘカラス但シ税關長ノ認許ヲ得タル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第三十一條 第五條、第六條、第七條、第十三條、第十五條、第十六條、第十七條、第十九條、第二十条及第二十一條ノ規定ハ第二種貨物ニ付之ヲ準用ス

第三十二條 重油其ノ他油類及其ノ殘滓ハ港ノ内外ヲ問ハス之ヲ放棄セシメサル様特ニ注意スヘシ

第四章 第三種貨物

第三十三條 第三種貨物トハ別表第三表(第一號乃至第十七號)ニ掲クル貨物ヲ謂フ

第三十四條 第三種貨物ノ陸揚、船積、舢舨又ハ藏置ハ税關構内ニ於テ之ヲ爲スコトヲ得ス但シ特ニ税關ノ指定セル上屋又ハ倉庫ニ藏置スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第三十五條 智利硝石(硝酸ソーダ)ヲ積載シタル舢舨ハ棧橋岸壁西波止場灣内及其ノ他ノ舢舨溜ニ繫船又ハ碇泊ヲ爲サシムヘカラス但シ税關長ノ認許ヲ得タル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第五章 第四種貨物

第三十六條 第四種貨物トハ別表第四表(第一號乃至第三十五號)ニ掲クル貨物ヲ謂フ

第三十七條 第四種貨物ハ食料品ト隔離セル区域内ニ藏置セシムヘシ

第三十八條 第四種貨物ハ食料品ノ藏置區域ヲ避ケ之カ搬出入ヲ爲サシムヘシ

第三十九條 上屋及倉庫ノ内外ニ於ケル第四種貨物ノ藏置區域又ハ其ノ搬出入通路ハ荷役終了後遲滯ナク當業者ヲシテ之ヲ清掃セシムヘシ

第四十條 貨主ノ不明ナル第四種貨物ノ掃寄セ等ハ危害發生ノ虞ナキ様適宜之ヲ處置スヘシ

第四十一條 普通貨物ノ包装中ニ包有スル第四種貨物ニシテ其ノ量僅少ニシテ危害ノ虞ナシト認メラルルモノニ對シテハ本章各條ノ規定ヲ適用セサルコトヲ得

第六章 第五種貨物

第四十二條 第五種貨物トハ別表第五表(第一號乃至第十一號)ニ掲クル貨物ヲ謂フ

第四十三條 第五種貨物ノ陸揚、船積、貯積又ハ藏置ハ特ニ税關長ノ指定シタル保税地域ニ非サレハ之ヲ爲スコトヲ得ス但シ傳染病豫防法施行規則第二十二條乃至第二十四條ニ依ル消毒方法ニ據リ消毒ヲ施行シタルモノニシテ輸出地ニ於ケル帝國官憲ノ證明書ヲ有スルモノニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第四十四條 第三十八條、第三十九條、第四十條及第四十一條ノ規定ハ第五種貨物ニ付之ヲ準用ス

第七章 補 則

第四十五條 危險貨物又ハ特殊貨物ニ付検査ノ際實際ノ貨物カ申告ノ品名ト異ナルモノアルコトヲ發見シタルトキハ検査ヲ中止シ其ノ旨關係部課ニ通知スヘシ

第四十六條 別表第一表第十三號、同第二表第二十二號、同第三表第十七號、同第四表第三十五號又ハ同第五表第十一號ニ該當スル貨物ノ認定ニ付テハ税關長ノ決裁ヲ受クヘシ

第一表

第一種貨物

第四十三條 第五種貨物ノ陸揚、船積、貯積又ハ藏置ハ特ニ税關長ノ指定シタル保稅地域ニ非サレハ之ヲ爲スコトヲ得ス但シ傳染病豫防法施行規則第二十二條乃至第二十四條ニ依ル消毒方法ニ據リ消毒ヲ施行シタルモノニシテ輸出地ニ於ケル帝國官憲ノ證明書ヲ有スルモノニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第四十四條 第三十八條、第三十九條、第四十條及第四十一條ノ規定ハ第五種貨物ニ付之ヲ準用ス

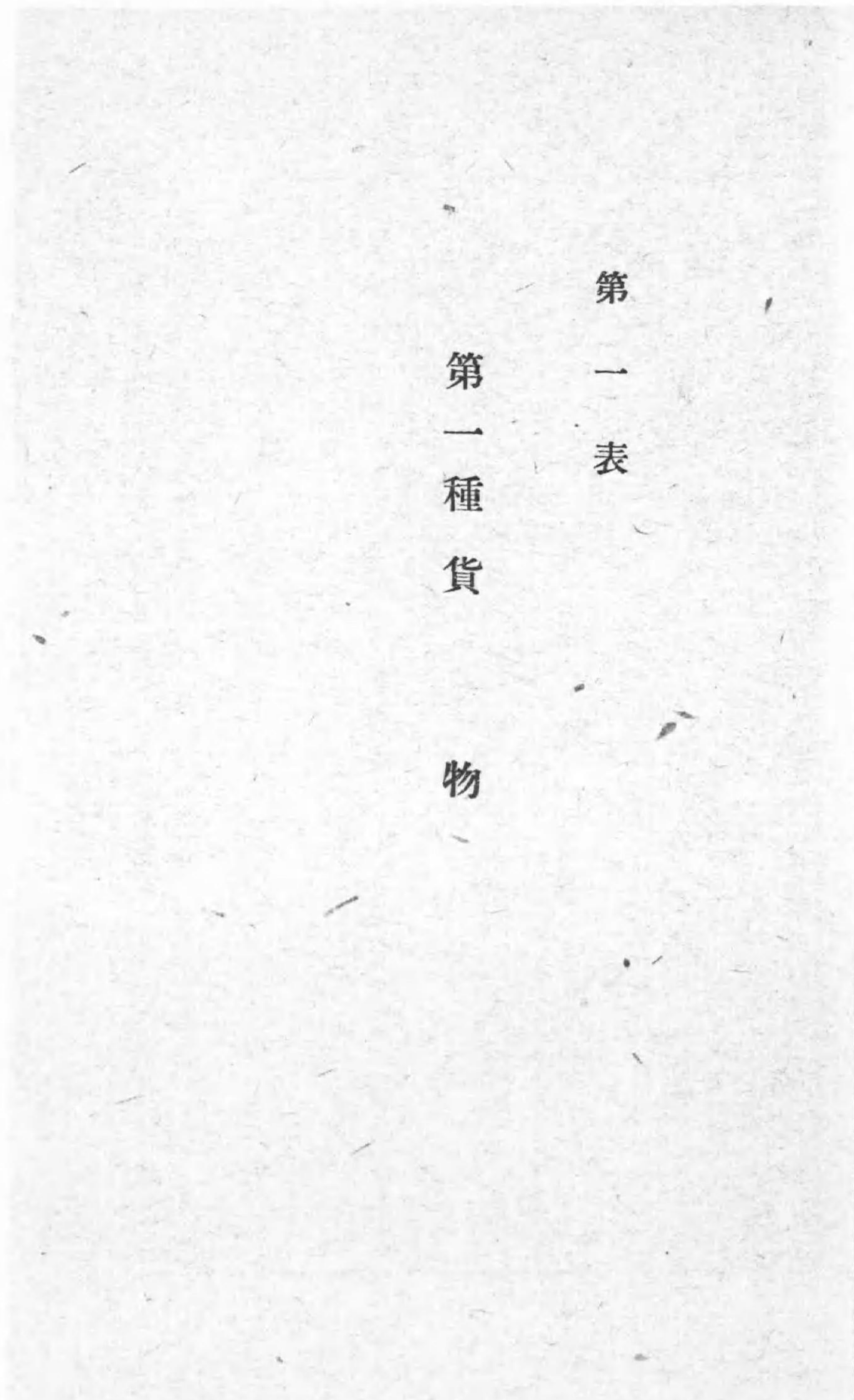
第七章 補 則

第四十五條 危險貨物又ハ特殊貨物ニ付検査ノ際實際ノ貨物カ申告ノ品名ト異ナルモノアルコトヲ發見シタルトキハ検査ヲ中止シ其ノ旨關係部課ニ通知スヘシ

第四十六條 別表第一表第十三號、同第二表第二十二號、同第三表第十七號、同第四表第三十五號又ハ同第五表第十一號ニ該當スル貨物ノ認定ニ付テハ税關長ノ決裁ヲ受クヘシ

第一表

第一種貨物



番號	品目	解説
一	有煙火藥	硝石、木炭末及硫黃ヲ配合シテ製シタル緩性火藥ニシテ黑色ノ粉狀、粒狀、扁平狀、圓柱形、六稜形等ヲ爲シ獵用火藥、小銃藥、砲藥、管藥及爆破用火藥ノ種類アリ
二	無煙火藥 (イ) ニトロセルローズ火藥 (ロ) ニトログリセリン火藥	「ニトロセルローズ」ヲ主劑トスル無煙火藥ニシテ無煙小銃藥、無煙拳銃藥、方形藥、帶狀藥、空包藥、獵用無煙火藥等アリ 「ニトログリセリン」ト「ニトロセルローズ」トノ混合物ヲ主劑トスル無煙火藥ニシテ紐狀、管狀無煙火藥等ノ種類アリ
三	硝酸鹽、鹽素酸若ハ過鹽素酸鹽等ヲ主トスル各種爆發藥	黑色火藥中ノ硝石ヲ「硝酸ソーダ」「硝酸アンモン」又ハ鹽素酸カリ等ニテ木炭ヲ他ノ可燃體ニテ置換シ或ハ硫黃ヲ全

然省キタル種々ノ類似火薬ナリ

「硝酸アンモン」ニ硫黄、有機物等ヲ混シタルモノニシテ「エレクトロナイト」「アベライト」「ロマイト」等ノ名稱アリ

「過鹽素酸アンモン」ニ「硝酸ソーダ」有機物等ヲ混和セルモノニシテ「カーリット」「アマサイト」「プラスチック」等アリ

(一) 鹽-剝 爆 藥
(鹽素酸カリ八〇%、モノニトロナフタリン一二%、松脂油八%ヨリナル)

(二) スブレンゲル氏火薬
(鹽素酸カリ七九%、ニトロベンゾール二%ヨリナル)
硝酸ソーダ、硝酸バリウム、鹽素酸カリ、過鹽素酸カリ等

(イ) 「硝酸アンモン」ヲ主トスル混和物

(ロ) 「過鹽素酸アンモン」ヲ主トスル混和物

(ハ) 鹽素酸カリヲ主トスルモノ

(ニ) 其ノ他ノ硝酸鹽、鹽素

酸鹽若ハ過鹽素酸鹽等ヲ主トスルモノ

ニトログリセリン及之ヲ主トスル爆發藥(ダイナマイト類)

(イ) ニトログリセリンヲ不活潑吸收劑硅藻土等ニ吸收セシメタルモノ

(ロ) 木炭澱粉等ノ如キ可燃性物ニ吸收セシメタルモノ

ノ混和物ニシテ、アミド火薬(硝石四〇%、硝酸アンモン三八%、木炭二二%)、ヒムリー火薬(鹽素酸カリ四五%、硝石三五%、石炭ビツチ二〇%)、コメツト火薬(硝石七五%松脂二五%)等アリ

「ニトログリセリン」ハ「グリセリン」ト硝酸トノ「エステル」ニシテ無色ノ重キ油狀液體ナリ。市販品ハ普通ニ黃色乃至淡褐色ヲ呈ス。攝氏一五・六度ニ於テハ一・六〇ノ比重ヲ有シ極メテ不安定ノ化合物ナリ

キーゼルグールダイナマイト等

カーボダイナマイト等

四

(ハ) 硝石、コロチオン綿等

ノ爆發性物ニ吸收セシメ
タルモノ

五

ニトロセルローズ

(爆發ノ用途ニ供スルモノ)

(イ) 綿藥(綿火藥)

カーボナイト、プラスチック、ゼラチン、ゼリグナイト等

綿花ノ如キ纖維素ヲ硝酸ニ化合セシメタル「硝酸エステル」ニシテ「〇」或ハ「一」ニトロセルローズ」ヨリナル無味、無臭ノ固體ナリ。攝氏一五・六度ニ於テ一・六六ノ比重ヲ有ス。爆發ノ用途ニ供セラルルモノハ之ニ硝石等ヲ混和ス

(ロ) コロチオン綿

本品モ綿藥同様「硝酸エステル」ニシテ管ニ火藥トシテ使用セラルルノミナラス「セルロイド」人造絹糸等ノ製造ニモ使用セラレ、其ノ火藥用トシテ使用セラレルモノハ九或ハ八「ニトロセルローズ」ナリ

六

芳香系列ノ硝化物及之ヲ主劑ト
スル混和物

(イ) ニトロトルオール

「ニトロトルオール」ハ「トルオール」ノニトロ誘導體ニシテ「モノニトロトルオール」「ジニトロトルオール」「トリニトロトルオール」等アリ。特ニ「トリニトロトルオール」(三硝基)ハ重要ニシテ普通淡黄褐色ノ結晶ヲ爲シ發火溫度攝氏二九五度乃至三〇〇度ナリ。ピクリン酸ニ比シ感度ハ稍高キモ衝擊ニ對シテハ鈍感ナリ。重金属ニ直接接觸スルモ危険ナル金屬鹽ヲ生成セス頗ル安定ナリ。爆藥トシテ最モ適シ本邦ニテハ茶褐藥、「ドイツ」ニテハ「トロチル」、英國ニテハ TNT、「フランス」ニテハ「トリリット」、西國ニテハ「トリリット」ト稱セラレ

(ロ) ピクリン酸

ピクリン酸ハ石炭酸類ノニトロ誘導體(トリニトロフェノール)ニシテ淡黄色ノ結晶ナリ。發火溫度攝氏三〇〇度乃至三一〇度、衝擊ニ對シ鋭敏ナリ。「トリニトロトルオール」ト共ニ爆藥トシテ頗ル重要ナルモノナリ。

(ハ) ピクリン酸アンモン

ピクリン酸アンモンハ黄色ノ結晶ニシテ爆發性强シ

(ニ) ビクリン酸亜鉛

ビクリン酸亜鉛ハ黄色ノ結晶性粉末ニシテ爆發性アリ

(ホ) ニトロナフタリン

「ニトロナフタリン」ハ「ナフタリン」ノ「ニトロ」誘導體ニシテ専ラ爆發トシテ使用セラルルモノハ「ジニトロナフタリン」、「トロニトロナフタリン」ナリ。共ニ黄色ノ結晶ニシテ硝酸「アンモン」ト混合シ安全爆發ヲ製スルニ使用セラル

(ヘ) ニトロベンゾール

「ニトロベンゾール」ハ「ベンゾール」ノ「ニトロ」誘導體ニシテ爆發トシテ使用セラルルモノハ「ジニトロベンゾール」及「トリニトロベンゾール」ナリ。共ニ淡黄色ノ結晶ヲ爲シ衝擊ニ對シ鈍感ナリ。「ジニトロベンゾール」ハ「トリニトロトルオール」等ニ混合シ使用ス。唯同品ハ揮發性ニシテ其ノ蒸氣ヲ吸入スル時又ハ固體ニ接觸スル場合毒作用ヲ呈スルニヨリ注意ヲ要ス

(ト) テトラニトロメチルア
ニリン

「テトラニトロメチルアニリン」ハ「ジメチルアニリン」ノ「ニトロ」誘導體ニシテ純粹ナルモノハ無色針狀結晶ヲ爲シ發火溫度ハ低ク攝氏一九〇度乃至一九四度附近ニアリ

(チ) 其ノ他ノ硝化物
(起爆劑ヲ附サルモノ)

普通「テトリル」ト稱セラレ芳香族ニトロ化合物中最モ大ナル猛力ヲ有スルモ感度鋭敏ナル爲其ノ用途ニ制限アリ、爆發トシテハ適セス點火藥及起爆藥劑等ニ使用セラル

其ノ他ノ芳香系列ノ硝化物ニハ「トリニトロクロルベンゾール」、「トリニトロアニゾール」、「ヘキサニトロヂフェニルアミン」、「ヘキサニトロヂフェニルスルフィド」等アリ、孰レモ爆發又ハ染料製造用ニ供セラル

白色、灰色又ハ褐色様物質ニシテ爆發ニ關シ極メテ敏感ナルノミナラズ又不安定ナリ

雷汞ハ白色又ハ淡褐色ノ小結晶ニシテ衝擊ニ依リ爆發ス

雷銀ハ雷汞ニ類似シ主トシテ玩具ノ煙火用ニ供セラルルモノナリ

七

雷酸鹽類及其ノ他ノ起爆劑

(イ) 雷汞

(ロ) 雷銀

窒化鉛ハ無色ノ結晶ニシテ起爆劑トシテ雷汞ニ代用ス

八

火藥又ハ爆藥類ヲ裝填シタル火
工品中危險度高キモノ

(イ) 彈丸

彈丸ハ鑄鐵又ハ鋼製ノ砲彈型容器ノ内部ニ火藥若ハ爆藥ヲ
收納シ且其ノ彈頭若ハ彈底ニ信管ヲ螺入シタル火工品ナリ
水雷(魚雷、機雷)等ハ之ニ屬スルモノトス

(ロ) 雷管

雷管ハ雷汞又ハ其ノ他ノ起爆劑ヲ金屬製ノ小容器ニ充填シ
タル火工品ニシテ銃用、拳銃用、工業用、爆破用、電氣雷
管等アリ

(ハ) 信管

信管ニハ軍用及普通用ノ二種アリ、軍用ノモノハ彈丸ノ頸
部又ハ底部ニ附着シ彈丸内ノ火藥又ハ爆藥ニ點火スルニ用
ヒ普通用ニハ捕鯨船用信管アリ

九

爆藥ヲ裝填又ハ加工シタル火工
品中危險度ノ比較的低キモノ

(ニ) 爆管

爆管ハ爆藥ヲ裝填シタル管ニシテ打撃又ハ電氣ニ依リ藥莖
内ノ火藥ニ點火シ又ハ信管ノ點火ヲ補フ爲特ニ装着セラレ

(ホ) 門管

門管ハ起爆劑ト火藥トヲ填充シタル金屬性ノ小管ニシテ摩
擦、打撃又ハ電氣ニ依リテ發火セシメ火砲ノ裝藥等ニ點火
スルニ用フ、火管ハ之ニ屬ス

(ヘ) 導爆線

導爆線ハ一種ノ爆發性安全導火線ニシテ小徑ノ鉛管中ニ
「トロチル」(三硝基トルオール)ヲ充填シタルモノナリ。
主トシテ多量ノ爆藥ヲ同時ニ爆發セシムルニ用ヒラルル起
爆用ノ火工品ナリ

(イ) 藥莖

藥莖ハ金屬製又ハ紙製ノ管體ニシテ雷管又ハ爆管ヲ附シタ
ルモノナリ

(ロ) 藥筒

藥筒ハ爆管ヲ螺入シタル黃銅製ノ藥莢内ニ放射用火藥ヲ填充シ口ヲ密閉シタル火工品ニシテ主トシテ火砲ノ放射用ニ供セラル

(ハ) 彈藥筒

彈藥筒ハ藥筒ノ口部ニ彈丸ヲ嵌裝シタルモノナリ

(ニ) 藥包

藥包ハ布帛製ノ囊又ハ紙製ノ筒ニ火藥類ヲ納メタル火工品ナリ

(ホ) 實包

實包ハ小銃、拳銃、獵銃ニ用フル彈藥筒ノ特別名稱ニシテ彈丸、藥莢、火藥及雷管ヨリ成ルモノナリ

(ヘ) 空包

空包ハ銃用實包ノ彈丸ノ代リニ紙彈ヲ附シタルモノニシテ發火演習ニ用ヒラル

(ト) 導火線

導火線ハ雷管ニ點火ヲ爲スモノニシテ之ニ速燃導火線及緩燃導火線ノ二種アリ

(一) 速燃導火線

速燃導火線ハ中心ニ火藥ヲ入レ其ノ周圍ヲ糸ニテ被包シ更ニ美濃紙、ゴム引布、寒冷紗等ヲ以テ被覆シ更ニ防溫塗料ヲ施シタルモノナリ

(二) 緩燃導火線

緩燃導火線ハ速燃導火線ト類似スルモ長サ一尺ノ燃燒時間十秒以上ヲ要スルモノヲ謂フ。導火索トモ稱セラル

一〇

普通火工品

(イ) 煙火

煙火ハ晝ト夜トニ依リテ大ニ其ノ趣ヲ異ニシ晝ハ主トシテ火色以外ノモノヲ空ニ打揚ゲ夜ハ主ニ火色ヲ賞ス、色煙火ハ鹽素酸「カリ」ヲ主劑トシ之ニ火焰ニ種々ノ色ヲ附與スル性質アル金屬類、例ヘハ硝酸ストロンチウム、鹽化バリウム等ヲ配合シテ製スルモノナリ

(ロ) 信號焰管

信號焰管ハ煙火類似ノ火工品ニシテ長時間燃燒シテ火焰ヲ發ス

燃焼ニ對スル強度支持物

(イ) 鹽素酸鹽類

(一) 鹽素酸カリ

鹽素酸カリハ無色透明ノ板狀又ハ粒狀ノ結晶ニシテ收斂性ヲ有シ酸化力極メテ強ク攝氏三八〇度ニ於テ分解シテ酸素ヲ放出ス、炭素、硫黃其ノ他ノ物可燃ト混合シテ之ニ衝擊ヲ與ヘ又ハ摩擦スルトキハ容易ニ且激シク發火爆發ス

(二) 鹽素酸ソーダ

鹽素酸ソーダハ其ノ性質及危險ノ程度ニ於テ鹽素酸カリニ類似スルモ水分ヲ吸收シ潮解性大ナルカ故ニ周圍ノ物品ニ滲透シテ危險ヲ惹起スル虞大ナリ

(三) 鹽素酸バリウム

鹽素酸バリウムハ性狀及用途共ニ鹽素酸カリニ同シ

(四) 其ノ他ノ鹽素酸鹽

其ノ他ノ鹽素酸鹽

(ロ) 過鹽素酸鹽類

過鹽素酸鹽類

(一) 過鹽素酸カリ

過鹽素酸カリハ白色ノ結晶ニシテ酸化力大ナリ可燃性物ノ存在ニ依リテ發火爆發ヲ起ス危險アリ

(二) 過鹽素酸ソーダ

過鹽素酸ソーダハ白色ノ極メテ潮解シ易キ結晶ニシテ可燃性物ノ存在ニ於テ發火爆發ヲ起ス

(三) 過鹽素酸アンモン

過鹽素酸アンモンハ白色ノ結晶ニシテ分解シ易ク又爆發性アリ

(四) 其ノ他ノ過鹽素酸鹽

其ノ他ノ過鹽素酸鹽

(ハ) 硝酸鹽類

硝酸鹽類

(一) 硝石

硝石ハ無色柱狀結晶ニシテ赤熱スルトキハ酸素ヲ放出ス

(二) 硝酸ソーダ

硝酸ソーダハ無色ノ結晶ニシテ攝氏三二〇度ニテ熔融ス

(智利硝石ヲ除ク)

(三) 硝酸アンモン

硝酸アンモンハ白色ノ結晶ニシテ可燃性物ノ存在ニ於テ點

火スルトキハ酸素ヲ放出シ極メテ迅速ニ燃燒ス

其ノ他ノ硝酸鹽

(四) 其ノ他ノ硝酸鹽

各種壓縮ガス、液化ガス及加壓溶解ガス

(イ) アンモニア

「アンモニア」ハ特有ノ刺戟性臭氣ヲ有スル無色ノ「ガス」ニシテ攝氏一三〇度、一一五氣壓ニ於テ容易ニ液化シ鹽素又ハ沃度ト混合スルトキハ爆發性窒化物ヲ生ス

(ロ) 炭酸ガス

炭酸ガスハ無色ニシテ僅カニ刺戟性ノ臭氣ヲ有スル不燃性ガスニシテ攝氏三一度、七四氣壓ニ於テ容易ニ液化ス

(ハ) 鹽素ガス

鹽素ガスハ刺戟性臭氣ヲ有スル重キ黄色ノ「ガス」ニシテ腐蝕性大ナリ、酸素ト同ジク燃燒ヲ支持シ攝氏一四一度、八四氣壓ニ於テ容易ニ液化ス

(ニ) エチレン

「エチレン」ハ無色ノ「ガス」ニシテ零下一一一度、四二・五氣壓ニ於テ液化ス。「エチレン」ハ酸素ト混スルトキハ極メテ不安定ナル爆發性混和物ヲ造ルモノトス

(ホ) エチル鹽素

エチル鹽素ハ通常ノ溫度ニ於テハガス體ニシテ之ヲ壓縮スルトキハ無色ノ極メテ揮發性强キ可燃性液體トナルモノナリ煤煙多キ綠色ノ焰ヲ擧ケテ燃燒ス

(ヘ) 青酸

青酸ハ無色ノ刺戟臭アルガス體ニシテ起寒劑ニテ冷却スルトキハ液化シ極メテ猛烈ヲ毒物ニ屬ス

(ト) 鹽化メチル

「鹽化メチル」ハ無色エーテル様臭氣ヲ有スルガスニシテ點火スレハ綠色ノ焰ヲ揚ケテ燃燒ス

(チ) ホスゲン

「ホスゲン」ハ一酸化炭素ト鹽素トヲ化合セシメタル無色揮發シ易キ「ガス」ニシテ極メテ毒性強ク一立方米ノ空氣中ニ四五匙ノ「ホスゲンガス」存在スルトキ一〇分間呼吸スレハ既ニ窒息死ニ至ラシムル危險性ヲ有ス。稀薄狀態ニ於テハ其ノ刺戟性極メテ少キヲ以テ危險ヲ豫知スルニ不便ナ

リ、沸點八・二度、比重零度ニ於テ一・四三ナリ

(リ) 無水亞硫酸ガス

無水亞硫酸ガスハ無色ノ窒息臭ヲ感スル臭氣ヲ有シ腐蝕性アリ、攝氏一五五度、七九氣壓ニ於テ容易ニ液化ス、本品ハ燃燒ヲ支持セスト雖金屬ヲ熱シテ此ノ「ガス」中ニ挿入スルトキハ發火ス

(ヌ) 硫化水素ガス

硫化水素ガスハ可燃性ガス中最モ危險少ク攝氏一〇度、一五氣壓ニ於テ液化シ無色特殊ノ臭氣ヲ有ス、空氣又ハ酸素ト混合シ更ニ火氣ヲ近ツクルトキハ容易ニ爆發ス、又發煙硝酸金屬粉末ト接觸セシムルトキハ酸化セラレテ爆發ヲ起ス

(ル) 亞酸化窒素ガス

亞酸化窒素ガス

亞酸化窒素ガスハ無色、無臭ノ氣體ニシテ稍甘味ヲ有ス、本品ハ熱ニ遭ツテ容易ニ分解シ酸素及窒素ヲ放逸ス故ニ保燃ノ力強シ、之ニ水素ヲ混シテ點火スレハ爆鳴ヲ發シ若シ又本品ヲ吸入スレハ一種ノ神經的痙ヲ催ス

(ヲ) 空氣

空氣ハ大氣ヲ構成スル種々ノガス即チ酸素二一%窒素七八%及少量ノアルゴン、ヘリウム、ネオン、クリプトン、クセノン、オゾン、水蒸氣、炭酸ガス、アンモニア等ノ混合物ニシテ之ヲ強ク壓縮冷却スルトキハ液體ニ變ス

(ワ) 窒素

窒素ハ無色、無味、無臭ノ極メテ化合力弱キ「ガス」ニシテ燃燒ヲ支持セス、攝氏零下一四六度、三五氣壓ニ於テ初メテ液化ス

(カ) アルゴン

「アルゴン」ハ空氣中ニ存在スル無色ノ氣體ニシテ化學的不動ノモノナリ

(ヨ) 酸素

酸素ハ無色、無味、無臭ノ「ガス」ニシテ燃燒ヲ支持シ化學的親和力極メテ強ク攝氏零下一一九度、五〇氣壓ニ於テ初メテ液化ス、水素又ハ「アセチレンガス」ト共ニ吹管ニ依リ燃燒セシムルトキハ高熱ヲ發ス

(タ) 一酸化炭素

一酸化炭素ハ無色、無臭ノ「ガス」ニシテ強壓酷寒ヲ加フ

レハ濃縮シテ液體トナルモノナリ
一酸化炭素ニ火ヲ點スレハ淡青色ノ焰ヲ放チテ燃燒ス、大
氣或ハ酸素ト混スレハ爆發スヘキ混合物ヲ生ス、本品ハ諸
物ヲ還元スル力極メテ強シ、又劇烈ナル毒物ニシテ血液色
素ノ酸素ヲ驅除シテ之ト化合ス、大氣中四分ノ一乃至二分
ノ一ノ酸化炭素アルモ久シク之ヲ吸入スレハ人命ヲ害ス
ルニ足ル

(レ) ヘリウム

「ヘリウム」ハ「アルゴン」ト等シク化學的無作用性ノ一
氣體ナリ、不燃燒ニシテ爆發性ナク其ノ密度ハ水素ニ比シ
テ大約二倍ナリ

米國ニ於テハ「カンサス」、「テキサス」地方ニ於テ天然ガ
ス中ニ多量ニ存在ス

(ソ) 水素

水素ハ無色、無臭、無味ノ極メテ輕キ可燃性ガスニシテ攝
氏零下二三四度ニ於テ二〇氣壓ノ壓縮ニ依リ液化ス、單獨
ニハ容易ニ爆發ヲ起ササルモ空氣ヲ一〇〇分ノ七乃至七・
五混合シ火氣ヲ近ツクルトキ又ハ七〇〇度ニ熱スルトキハ
直ニ爆發シ尙加壓状態ニ在リテハ五一八度ニ於テ爆發ス

(ツ) メタン

「メタン」ハ飽和炭水化物中最モ簡單ナルモノニシテ無色
可燃性ノ「ガス」ナリ、燈用ガスノ主成分ノ一ニシテ有機
物ノ分解ニヨリ生ス

(ネ) ネオン

「ネオン」ハ無色、無臭ノ化學的無作用ノ「ガス」ナリ

(ナ) 石炭ガス

石炭ガスハ石炭ヲ乾溜シテ製スルモノニシテ水素、メタン
一酸化炭素、アセチレン及ベンゼン等ヨリ成ルモノナリ

(ラ) モンドガス

「モンドガス」ハ石炭ニ過熱蒸氣ヲ通シテ得ラルル可燃性
ガスナリ

(ム) 天然ガス

天然ガスハ天然ニ石油地帯等ニ噴出スル下級炭化水素ガス
ニシテ極メテ燃燒シ易ク空氣ト混スルトキハ爆發ス

(ウ) 油ガス

油ガスハ石油等ヲ加熱分解シテ得ラルル「ガス」ニシテ下
級ノ炭化水素ヲ含有シ發火成分ニ富ムモノナリ

(キ) 發生爐ガス

發生ガス(發生爐ガス)ハ赤熱セル石炭ニ空氣ト水蒸氣ヲ

一三

前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ

(ノ) 吸込ガス

送りテ得ラルル可燃性ガスニシテ窒素、一酸化炭素、メタン、水素、炭酸ガス等ノ混合物ナリ

吸込ガスハ「コークス」ノ代リニ石炭ヲ不完全燃焼セシムルトキニ生スル「プロデニールガス」ナリ

(オ) 水性ガス

水性ガスハ一酸化炭素ト水素トノ混合物ニシテ強熱セラレタル「コークス」ノ上ニ蒸氣ヲ噴出セシメテ製ス

(ク) ドウソンガス

「ドウソンガス」モ「モンドガス」ト同様強熱セラレタル石炭ノ上ニ空氣及水蒸氣ヲ通シテ製スル可燃性「ガス」ナリ

(ヤ) アセチレン

「アセチレン」ハ「カーバイド」ニ水ヲ作用セシムルトキニ生スル無色ノ特臭アル可燃性「ガス」ニシテ攝氏零度ニ於テハ二一氣壓又二〇度ニ於テハ四二氣壓ニ壓縮スレハ液體ニ變ス

第二表

第二種貨物

加熱衝擊或ハ水其ノ他ノモノト接解ニ依リ爆發發火若ハ發熱スルモノ
(可燃性氣體ヲ發生スルモノヲ含ム)

一三

前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ

(ノ) 吸込ガス

送りテ得ラルル可燃性ガスニシテ窒素、一酸化炭素、メタン、水素、炭酸ガス等ノ混合物ナリ

(オ) 水性ガス

吸込ガスハ「コークス」ノ代リニ石炭ヲ不完全燃焼セシムルトキニ生スル「プロデニールガス」ナリ

(ク) ドウソンガス

水性ガスハ一酸化炭素ト水素トノ混合物ニシテ強熱セラレタル「コークス」ノ上ニ蒸氣ヲ噴出セシメテ製ス

(ヤ) アセチレン

「ドウソンガス」モ「モンドガス」ト同様強熱セラレタル石炭ノ上ニ空氣及水蒸氣ヲ通シテ製スル可燃性「ガス」ナリ
「アセチレン」ハ「カーバイド」ニ水ヲ作用セシムルトキニ生スル無色ノ特臭アル可燃性「ガス」ニシテ攝氏零度ニ於テハ二一氣壓又二〇度ニ於テハ四二氣壓ニ壓縮スレハ液體ニ變ス

第二表

第二種貨物

加熱衝擊或ハ水其ノ他ノモノト接觸ニ依リ爆發發火若ハ發熱スルモノ
(可燃性氣體ヲ發生スルモノヲ含ム)

番號	品名	解説
一	蓚酸銀	蓚酸銀ハ白色結晶性粉末ニシテ加熱スルトキハ爆發ス
二	蓚酸水銀	蓚酸水銀ハ蓚酸銀ト同シク加熱若ハ衝擊ニ依リ爆發シ又日光ニ依リ分解ス
三	過酸化物 (イ) 過酸化ソーダ	過酸化ソーダハ帶黄白色ノ粉末ニシテ潮解性アリ、水ニ溶解シ其ノ際多量ノ熱ヲ發生ス、有機物硫黄等ニ接觸シテ濕氣ヲ得レハ自燃シ爆發スルコトアリ、又乾燥状態ニ於テモ強キ酸化力ヲ有シ炭素ト接觸スレハ容易ニ發火ス
	(ロ) 過酸化バリウム	過酸化バリウムハ白色ノ粉末ニシテ水分若ハ炭酸ガスニ依リ甚シク發熱シ又酸化力極メテ強ク有機物ノ存在ニ依リ容易ニ燃燒シ爆發ヲ起ス

(ハ) 過酸化水素水

過酸化水素水ハ純粹ノモノニ在リテハ無色、透明、濃稠ナル液體ニシテ酸素ニ優ル強烈ナル酸化力ヲ有ス、常溫ニ於テ既ニ徐々ニ分解シ若シ微量ノ不純物混在スルカ或ハ少シク加熱スレハ分解シ爆發ヲ起ス、金、銀、白金等ノ細粉若ハ「コロイド」或ハ褐石、鉛丹ノ如キ多孔質或ハ粉末狀ノ物質ニ接觸スルモ亦等シク爆發ス

四

過マンガン酸鹽

(イ) 過マンガン酸カリ

過マンガン酸カリハ類黑色ノ稜柱狀結晶ニシテ極メテ強力ナル酸化劑ナリ、可燃物ト混合シタルモノハ摩擦ニ依リ發炎シ易ク又硫酸ト接觸スルトキハ自然發火ヲ起スコトアリ

(ロ) 過マンガン酸ソーダ

過マンガン酸ソーダ、過マンガン酸アンモン及過マンガン酸バリウムハ其ノ性狀(イ)過マンガン酸カリニ類似スルモノナリ

(ニ) 過マンガン酸バリウム

五

過硫酸鹽

(イ) 過硫酸カリ

過硫酸カリハ白色ノ結晶ニシテ攝氏一〇〇度以下ニ於テ分解シ酸素ヲ放出ス、可燃性物ノ存在ニ於テ容易ニ發火爆發ヲ起ス

(ロ) 過硫酸ソーダ

過硫酸ソーダハ白色ノ結晶ニシテ分解シ易ク且酸化力大ナリ

(ハ) 過硫酸アンモン

過硫酸アンモンハ白色ノ結晶ニシテ分解シ易ク酸化力大ナリ、可燃性物質ト混シタルモノハ衝擊ニ依リ容易ニ燃燒爆發ス

六

磷化石灰

磷化石灰ハ磷及石灰ノ化合物ニシテ水ニ遭ヒテ磷化水素ヲ生シ大氣ニ觸レテ發火ス
磷化石灰ヲ特定ノ器具ニ裝填シタルモノニシテ發火器ト稱スルモノハ又本品目ニ屬ス

七 マグネシウム (棒状、塊状ノモノヲ除ク)

「マグネシウム」ハ銀白色ノ金屬ニシテ加熱又ハ「マッチ」ニテ點火スレハ發火シ光輝強キ白色ノ光ヲ放チテ燃燒ス、其ノ粉末状ノモノハ危險度殊ニ大ナリ

八 金屬アルカリ類

(イ) カリウム

「カリウム」ハ銀白色ノ固體ニシテ輝キタル光澤ヲ有ス、空氣中ノ水分及炭酸ガスヲ吸收シ易キ爲常ニ之ヲ石油内ニ貯フヘシ、大氣中ニテ熱スレハ紫色ノ火焰ヲ發シテ燃燒シ又之ヲ水中ニ投スレハ極メテ激烈ニ水ヲ分解シ水素ヲ放出ス

(ロ) ナトリウム

「ナトリウム」ハ性質「カリウム」ニ類似スルモ其ノ化學的性質ハ稍劣リ燃燒焰ハ黃色ナリ

(ハ) ルビヂウム

「ルビヂウム」ハ「カリウム」ニ類似セル白色柔軟ノ金屬ナリ、水及「アルコール」ニ反應シテ之ヲ分解ス

九

燐類

(ニ) セシウム

「セシウム」ハ「ナトリウム」ニ類似シ銀白色柔軟ノ金屬ナリ、水ト烈シク反應シテ之ヲ分解ス

(イ) 黃燐

黃燐ハ白色蠟状ノモノニシテ一種不快ノ臭氣アル有毒物ナリ、空氣中ニ放置スルトキハ黃綠色ノ光輝ヲ發シ亞磷酸及磷酸ヲ生成ス、此ノ際同時ニ熱ヲ發シ自ラ點火スルニ至ル故ニ常ニ水中ニ保畜スルヲ要ス、空氣中ニ熱スルトキハ攝氏六〇度ニ至リ發火シ白光ヲ放チテ燃燒ス

(ロ) 赤燐

赤燐ハ赤色、無味、無臭ノ粉末ニシテ毒性ナク空氣中ニ放置スルモ變化セス、攝氏四三〇乃至四四〇度ニ於テ發火ス之ヲ單獨ニテ摩擦スルモ發火スルコトナキモ鹽素酸カリノ如キ酸化劑ト混合セルモノヲ摩擦スルトキ又ハ之ニ槌撃ヲ加フレハ爆發ス

(ハ) 硫化燐

硫化燐ハ硫黃ト燐トノ化合物ニシテ三硫化燐(一半硫化

一〇 強酸類

(イ) 發煙硫酸

磷)五硫化磷、六硫化磷、七硫化硫、八硫化磷等種々アリ
普通ノモノハ三硫化磷及五硫化磷ナリ
三硫化磷ハ黄色柱狀ノ結晶ニシテ極メテ發火シ易シ
五硫化磷ハ黄色結晶塊ニシテ水ニ遭ヘハ硫化水素ト磷酸
ニ分解ス

發煙硫酸ハ無水硫酸ヲ粗製硫酸ニ溶解セシメタルモノナリ
無水硫酸ノ含量四五%ノモノヲ普通トス、無色或ハ類褐色
ノ透明ノ濃稠油狀液或ハ結晶ニシテ空氣ニ觸レテ發煙ス、
酸化腐蝕力強ク有機物ニ觸レテ發火スルニ至ル、常溫ニ於
テ鉛ヲ侵ス

(ロ) 強硫酸

強硫酸ハ「ボーム」六〇度以上ノモノニシテ無臭、透明、
油稠ノ液ニシテ引濕性及腐蝕性強ク有機物ヲ炭化ス
水ト混スレハ多量ノ熱ヲ發生ス、鐵ニ對スル作用ハ比較的
安定ナリ

(ハ) 發煙硝酸

(硫酸ヲ混シタルモノヲ含
ム)

發煙硝酸ハ透明、暗赤色ノ液ニシテ空氣中ニ於テ窒息性赤
黄色ノ刺戟性蒸氣ヲ發散ス、尙金屬、有機物ヲ溶解又ハ分
解シ硝化力極メテ強ク殊ニ有機物ニ觸レテ容易ニ酸化シ發
熱發火ス

(ニ) 強硝酸

強硝酸ハ無色ノ液ナレトモ日光ニ觸レテ多少分解シ普通ニ
褐色ヲ呈ス、金屬ニ對シ腐蝕浸害性極メテ強シ

(ホ) 濃鹽酸

濃鹽酸ハ無色ノ液ニシテ大氣ニ觸レテ強ク發煙ス、金屬又
ハ其ノ酸化物ヲ溶解シ金屬鹽化物ヲ生成ス

マツチ類

(イ) 赤燐マツチ

(安全マツチ)

赤燐「マツチ」ハ箱ノ側面ニ赤燐、硫化アンチモン等ヲ塗
布シ軸木ノ頭部ニ酸化劑、硫黃等ヲ塗着セルモノニシテ擦
リ合發火セシムルモノナリ

(ロ) 黃燐マツチ

黃燐「マツチ」ハ黃燐、硫黃、硫化アンチモン、酸化劑等

ヲ軸木ノ頭部ニ塗着セシメタルモノニシテ如何ナルモノト
摩擦スルモ直ニ發火ス、同「マツチ」ハ毒性強ク發火ノ危
險大ナルモノナリ

(ハ) 硫化燐マツチ

硫化燐「マツチ」ハ有毒危険ナル黄燐ニ代フルニ無毒ノ三
硫化燐、六硫化燐若ハ五硫化燐等ヲ使用セルモノナリ
黄燐「マツチ」ト同様如何ナルモノト摩擦スルモ直ニ發火
ス

二 生石灰

生石灰ハ炭酸石灰等ヲ燒キテ得ラルルモノニシテ白色ノ塊
又ハ粉末ヲ爲シ耐火性强ク且水分ヲ吸收スル力大ナリ、水
ヲ加フレハ多量ノ熱ヲ放出ス

三 カーバイト類

(イ) カーバイト

「カーバイト」ハ石灰ト炭素トノ化合物ニシテ市販品ハ通
常灰黑色ノ塊狀ヲ爲シ水或ハ稀酸ニ依リ容易ニ發熱分解シ

「アセチレンガス」ヲ發生ス

(ロ) 其ノ他ノ「カーバイト」

其ノ他ノ「カーバイト」ニハ「リチウム」、「カリウム」、「バ
リウム」、「ストロンチウム」等ノ「カーバイト」アリ

一四 炭化アルミニウム

炭化「アルミニウム」ハ「アルミニウム」ト炭素トノ化合
物ニシテ黄色粉末ヲ爲シ水或ハ稀酸ニ依リ徐々ニ分解シ
「メタンガス」ヲ發生ス

其ノ他「マグネシウム」、「マンガン」、「クロム」等ノ炭化物
ハ水或ハ稀酸ニ依リ水素及「メタン」ノ混合「ガス」ヲ發生ス

一五 一酸化ソーダ

一酸化「ソーダ」ハ灰色ヲ呈シ水ニ遭ヘハ多量ノ熱ヲ發生
ス

一六 ニトロセルロイズ

「ニトロセルロイズ」ハ「バイロキシリン」トモ謂ハレ木

(爆發ニ供スルモノヲ除ク)

綿纖維素ヲ硝酸ト作用セシメテ得ラルルモノニシテ本項ノ「ニトロセルローズ」ハ硝化度低キモノナリ

一七

セルロイド

「セルロイド」ハ「ザイロナイト」トモ謂ハレ「ニトロセルローズ」ニ樟腦ヲ加ヘタルモノニシテ爆發ノ虞ナキモ極メテ引火シ易シ

一八

カンフル

「カンフル」ハ無色透明若ハ白色結晶性ノ粉末或ハ柔軟ナル塊ニシテ特異ノ竈透性ノ香氣ヲ有シ揮發性ナリ、點火スレハ煤煙多キ火焰ヲ放チテ燃燒ス

一九

薄荷腦

薄荷腦ハ無色針狀ノ結晶ニシテ特異竈透性ノ香氣ヲ有シ味ハ初ハ灼クカ如ク後冷涼ナリ、融點ハ攝氏四三度ニシテ常溫ニ於テモ幾分揮發シ昇華スル性質ヲ有ス

二〇

引火性液體

(一) 引火點攝氏二五度未満ノモノニシテ水ト混和シ得サルモノ

(イ) 二硫化炭素

二硫化炭素ハ無色透明、不快ナル臭氣ヲ有スル液體ニシテ容易ニ揮發ス、其ノ蒸氣ハ有毒ニシテ引火性極メテ強ク「マツチ」ノ餘燼ニテモ發火スルコトアリ

(ロ) 原油

原油ハ天然ニ地中ヨリ産出スル礦油ニシテ未タ何等ノ處理ヲセザサルモノナリ、通常黄色乃至暗褐色ノ色調ヲ呈シ帶綠色ノ螢光ヲ發ス、成分ハ產地ニ依リテ一定セス「アマリカ」産ハ主トシテ「メタン」系炭化水素ヨリナリ、本邦及ロシア産ハ「ナフテン」系炭化水素ヲ比較的多ク含有ス

(ハ) 重油

重油ハ原油ヨリ揮發油分又ハ燈油分ノ一部ヲ抽出シタル殘油ノ總稱ナリ

(ニ) 石油エーテル

石油「エーテル」ハ原油中最モ低溫ニテ沸騰スル(沸騰點

攝氏五〇乃至六〇度)無色透明ノ容易ニ動搖スル液體ニシテ「エーテル」様ノ臭氣ヲ有シ極メテ引火シ易ク水トハ混和スルコトナシ

(ホ) 石油ベンジン

石油「ベンジン」ハ石油ノ攝氏六〇乃至八〇度ニ沸騰スル部分ヲ割溜溜取セルモノニシテ無色透明不快ナラサル特臭ヲ有シ動搖シ易ク又頗ル引火シ易キ液體ナリ

(ヘ) ナフタ

「ナフタ」ハ石油ノ蒸溜物中沸騰點攝氏八〇乃至一一〇度ノモノヲ集メタル輕キ液體ニシテ無色透明特臭ヲ有シ極メテ引火シ易シ

(ト) ガソリン

「ガソリン」ト稱スルハ石油蒸溜物中ノ沸騰點攝氏一五〇度迄ニ得ラルル所謂揮發油ニシテ無色ノ特臭アル輕キ液體ナリ、極メテ引火性强シ

(チ) ベンゾール

「ベンゾール」ハ特臭アル無色透明ノ液體ニシテ容易ニ引火燃焼ヲ起スモノナリ

(リ) トルオール

「トルオール」ハ無色透明油狀ノ液體ニシテ其ノ香氣及性質ハ「ベンゾール」ニ類似ス

(ヌ) キシロール

「キシロール」ニハ三種ノ異性體アルモ普通ハ此等ノ混合物ニシテ無色芳香性ノ液體ナリ、尙其ノ性質ハ大體「ベンゾール」ニ類似ス

(ル) エーテル

「エーテル」ハ無色透明一種ノ竈透性ノ香氣ヲ有スル液體ニシテ極メテ揮發シ易ク可燃性液體中最モ引火點低ク其ノ近傍ニハ火氣ハ勿論火花ヲ發スル電氣導體ヲ近ツクルモ危険ヲ惹起ス、又其ノ蒸氣ヲ吸入スレハ麻酔ヲ起ス

(ヲ) 醋酸エチル

醋酸「エチル」ハ無色透明果實様清涼ナル香氣ヲ有スル液體ニシテ揮發性强ク引火シテ發火爆發ヲ起ス

(ワ) ニツケルカーボニル

「ニツケルカーボニル」ハ無色揮發性ノ液體ニシテ極メテ引火シ易ク又強キ有毒物ナリ

(二) 引火點攝氏二五度未滿
ノモノニシテ水ト混和
シ得ルモノ

(イ) アセトン

「アセトン」ハ無色透明特異ノ臭氣アル液體ニシテ極メテ
揮發シ易ク之ニ點火スレハ光輝アル火焰ヲ放チテ燃燒ス

(ロ) アセトン油

アセトン油ハ僅ニ着色セル油狀ノ刺激臭アル液體ニシテ灼
クカ如キ苦味ヲ有ス

(ハ) メチルアセトン

「メチルアセトン」ハ「醋酸メチル」ト「アセトン」トノ
混合物ナリ

(ニ) チアセトンアルコール

「チアセトンアルコール」ハ「チアセトンアミン」ト亞硝
酸トニ依リ得ラルル化合物ナリ

(ホ) アルコール

「アルコール」ハ無色透明、特異竈透性ノ香氣ヲ有スル液
體ニシテ揮發性強ク引火シ易シ、尙其ノ蒸氣ハ空氣又ハ酸

素ト混スレハ爆發性ヲ有スルニ至ル

(ヘ) メタノール

「メタノール」ハ無色透明ノ液體ニシテ揮發性強ク引火シ
易シ、其ノ蒸氣ハ空氣又ハ酸素ト混スレハ爆發性ヲ有スル
ニ至ル、味ハ灼クカ如ク飲用スレハ劇シキ中毒ヲ起ス

(ト) 變性アルコール
(變性酒精)

「變性アルコール」ハ飲用ニ適セサル様「メタノール」又
ハ「ナフタ」等ヲ混入シタルモノニシテ其ノ性質ハ「メタ
ノール」ニ類似シ火氣ヲ近ツクレハ容易ニ發火ス

(チ) プロピルアルコール

「プロピルアルコール」ハ無色ニシテ「アルコール」様ノ
香氣ヲ有スル液體ナリ

(リ) 醋酸メチル

「醋酸メチル」ハ無色ノ林檎様香氣ヲ有スル引火シ易キ液
體ナリ

(ヌ) ビリヂン

「ビリヂン」ハ甚タ動搖シ易キ無色透明ノ液ニシテ不快ナ
ル特異ノ臭氣ヲ有ス

其ノ味ハ灼クカ如ク引火シ易シ

(三) 引火點攝氏二十五度以上
ノモノ

(イ) 醋酸アミル

「醋酸アミル」ハ無色ノ燃燒シ易キ液ニシテ梨果ノ如キ芳香ヲ有ス

(ロ) アミルアルコール

「アミルアルコール」ニハ八種ノ異性體存在ス、市販ノ酸酵ニ依リ得ラルルモノハ無色竈透性不快ナル臭氣ヲ有スル液體ナリ、灼クカ如キ味ヲ有シ少量ヲ服用スルモ眩暈嘔吐ヲ催ス

(ハ) フーゼル油

「フーゼル油」ハ淡黄色又ハ淡褐色油狀ノ刺戟臭アル液體ニシテ嘔吐ヲ催スカ如キ味ヲ有ス、同品ハ「アルコール」酸酵ニ伴ヒ生スル沸點高キ「アルコール」ノ混合物ニシテ主トシテ「アミルアルコール」ヨリ成ルモノナリ

(ニ) ブチルアルコール

「ブチルアルコール」ニハ四種ノ異性體存在ス、本項ニ分

(第三) ブチルアルコール
(固體) ヲ除ク

類セラルヘキモノハ「第一ブチルアルコール」、「イソブチルアルコール」及「第二ブチルアルコール」ニシテ孰レモ特異ノ香氣ヲ有シ無色ノ引火シ易キ液體ナリ

(ホ) ゲロシン(石油、燈油)

「ゲロシン」ハ原油ノ溜出物中沸點攝氏一五〇乃至二五〇度ノ液體ナリ

(ヘ) 潤滑油

潤滑油ニハ汽筒油、モビール油、ダイナモ油、マシン油、パラフィン油等アリ、動物性、植物性、礦物性等ノ別アレトモ主トシテ礦物性製品ニシテ原油ノ蒸溜ニ依リ得ラレ種類ニ依リ引火點、比重、粘度等ヲ異ニス
マシン油ト稱セラルルモノハ比重約〇・八五〇—〇・九二五ナリ、通常著明ナル綠色又ハ青色ノ螢光ヲ放ツモノトス

(ト) ミネラルグリース

「ミネラルグリース」ハ濃稠潤滑油ニシテ重油ニ脂肪酸ノ金屬石鹼等ヲ融合セシメタルモノナリ

(チ) コールタール

「コールタール」ハ石炭乾留ノ際ニ生スル黑色粘稠性液體

ナリ

(リ) テレピン油

「テレピン油」ハ無色又ハ淡黄色ノ特異ノ香氣ヲ有スル揮發性ノ液體ニシテ引火性强ク容易ニ燃焼ス

(ヌ) カンフル油

「カンフル油」ハ樟樹ノ水蒸氣蒸溜ノ際生スル所謂樟腦原油ヲ割温蒸溜ニ附シテ得ラルル輕キ無色ノ液體ナリ

(ル) 薄荷油

「薄荷油」ハ薄荷葉ノ水蒸氣蒸溜ニ依リ得ラレ特異竈透性ノ香氣ヲ有シ無色或ハ類黄色ノ透明、稀薄ナル揮發油ナリ

(ヲ) アニリン

「アニリン」ハ無色油様特異臭ノ液體ニシテ有毒性ガスヲ發散シ容易ニ空氣中ニテ酸化シ褐色ニ變ス

(ワ) シエール油(頁岩油)

「シエール油」ハ「オイルシエール」(油母頁岩)ヲ乾溜シテ得ラルル原油類似ノモノナリ
シエール油ニシテ引火點華氏七三度未滿ノモノハ(二)ニ屬スルモノトス

(四) 引火點不定ナルモノ

(イ) セルロイド溶解物

セルロイド溶解物ハ「セルロイド」ヲ「ヘキサヒドロフェノール」等ノ如キ溶媒ニ溶解シタルモノナリ

(ロ) ペイント

「ペイント」ハ亞麻仁油等ノ乾性油ニ顔料、ドライヤー又ハ礦油等ヲ加ヘテ製シタル塗料ナリ

(ハ) 瀝青塗料

瀝青塗料ハ瀝青ニ礦油其ノ他ノ溶劑ヲ加ヘ製シタルモノナリ

(ニ) 樹脂性油

樹脂性油ハ樹脂ヲ蒸溜シテ得ル褐色ノ液體ナリ

(ホ) ワニス

「ワニス」ハ「メタノール」、「テレピン油」又ハ亞麻仁油等ニ樹脂ヲ溶解シタル塗料ナリ

(ヘ) バイロキシリンラツカー

「バイロキシリンラツカー」ハ「ニトロセルローズ」等ヲ揮發性溶劑(アルコール、メタノール、アミルアルコール、

第三表

第三種貨物

四八
 醋酸エチル、醋酸アミル、アセトン、テレピン油等）ニ溶解シテ製シタル塗料ナリ

「シンナー」ハ揮發油、アミルアルコール、醋酸エステル等ノ溶劑ヲ調合シテ製シタル「ベイント」等ノ溶劑ナリ

(ト) シンナー

前記各號ノ貨物ノ外攝氏三五度以下ノ溫度ニ於テ發火スヘキ氣體ヲ發生スルモノ

前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ

第三表

第三種貨物

三

前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ

二

前記各號ノ貨物ノ外攝氏三五度以下ノ溫度ニ於テ發火スヘキ氣體ヲ發生スルモノ

(ト) シンナー

醋酸エチル、醋酸アミル、アセトン、テレピン油等)ニ溶解シテ製シタル塗料ナリ

「シンナー」ハ揮發油、アミルアルコール、醋酸エステル等ノ溶劑ヲ調合シテ製シタル「ペイント」等ノ溶劑ナリ

番號	品目	解説
一	アルカリ類	
	(イ) 苛性カリ	苛性カリハ白色ノ粉末、粒狀若ハ棒狀ノ脆弱ナル固體ニシテ強アルカリ性ヲ呈シ又水分ヲ吸收シ易ク同時ニ多量ノ熱ヲ發生スルモノナリ
	(ロ) 苛性ソーダ	苛性ソーダハ其ノ性質苛性カリニ同シ
二	酸類	
	(イ) 鹽酸(強鹽酸ヲ除ク)	(イ) 鹽酸、(ロ) 硫酸及(ハ) 硝酸ハ強酸ニシテ金屬ヲ腐蝕シ又一般無機、有機ノ物質ニ對シテモ化學反應ヲ誘導シ易ク發熱、發火スルノ虞アルモノナリ
	(ロ) 硫酸(發煙硫酸及強硫酸ヲ除ク)	
	(ハ) 硝酸(發煙硝酸及強硝酸ヲ除ク)	

(ニ) 無水クロム酸

無水クロム酸ハ暗褐色鋼様ノ光澤アル結晶ニシテ強烈ナル酸化劑ナリ

空氣中ニ於テ容易ニ潮解ス、亞硫酸、硫化水素亞砒酸其ノ他殆ト各種ノ有機質殊ニアルコールノ如キ物質ハ無水クロム酸ニ依リ爆發シ火ヲ發スルコトアリ及有毒腐蝕性ヲ有ス

(ホ) 石炭酸

石炭酸ハ無色ノ結晶ナルモ夏期ハ液狀ヲ呈ス、特有ノ臭氣ヲ有シ空氣中ニ放置スルトキハ赤色ニ變ス尙皮膚粘膜ヲ刺戟腐蝕ス

(ヘ) クレゾール

「クレゾール」ハ石炭タールヨリ分離シテ得ラレ或ハ合成法ニ依リテ製セララルモノニシテ其ノ性質ハ石炭酸ニ類似ス。「オルソ」、メタ及パラノ三異性體存ス。「メタクレゾール」ハ液體ナレドモ「オルソ」及「ハラクレゾール」ハ結晶體ナリ

三

クレオソート油

四

油紙及油布

油紙及油布ハ亞麻仁油其ノ他ノ乾燥性油トヒマシ油其ノ他ノ不乾燥性熱、脂蠟等トヲ適量ニ配合シタルモノヲ紙又ハ布帛ノ面ニ塗布シタル防水布ノ一種ナリ、此ノ種ノ紙布ハ油ノ自己酸化ニ依リテ發熱シ又溫度、濕潤其ノ他外界ノ變化ニ依リテ量熱ヲ増シ危險ヲ醸スニ至ル

五

屋背用紙

屋背用紙ハ厚紙ニアスファルト、ピツチ或ハ油脂類ヲ塗布シタルモノナリ

六

智利硝石 (硝酸ソーダ)

智利硝石ハ天然ニ南米智利、ペルー地方ニ於テ採掘スル粗礦 (「カリチエ」ト稱セラレ一七乃至七五%ノ硝酸ソーダヲ含有ス) ヨリ製シタル硝酸ソーダニシテ通常無色透明斜方六面形ノ結晶體ナリ

七

パラフィン

「パラフィン」ハ原油ノ蒸溜ニ依リテ得ラルルパラフィン

系高級炭化水素化合物ニシテ之ニ蠟狀結晶ヲ爲スモノ又ハ液狀ノモノアリ

八 木炭(木炭粉ヲ含ム)

九 松 脂

松脂ハ松類ノ樹幹ヨリ分泌スル液ヲ集メタルモノニシテ白色又ハ赤色ノ粒狀ヲ爲シテレビン油ノ香氣ヲ有シ工業上ワニスノ製造ニ用ヒラル點火スレハ黒烟ヲ擧ケテ燃燒ス

一〇 ビツチ

「ビツチ」ニハ「コールタールビツチ」、石油ビツチ、木タールビツチ等アリ、孰レモ蒸溜残渣ニシテ黒褐色或ハ黒色ヲ呈ス

一一 アスファルト(人造ノモノヲ含ム)

天然アスファルトハ褐色或ハ黒褐色ノ光澤ヲ有スル固體若

ム)

一二 セルロイド製フィルムベース

ハ半固體ニシテ熱ニ依リテ容易ニ軟化ス、人造アスファルトハ「コールタールビツチ」又ハ石油ビツチヨリ製シタルモノナリ
「セルロイド」ノ薄板ニシテ寫眞用フィルムノ製造材料トナルモノナリ

一三 セルロイド製品

(活動寫眞用ノモノ及寫眞用ノフキルムヲ除ク)

一四 棉花類

實棉、繰綿及落綿

繰綿ハ實棉ヲ繰綿機械ニ掛ケ種子ヲ分離シタル纖維ナリ
落綿ハ主トシテ紡績糸工場ニ於テ生スル油綿、屑綿ノ類ヲ謂フ

一五 硫 黄

硫黄ハ無味無臭黄色ノ結晶ニシテ攝氏二六〇度ニ熱スレハ青焰ヲ放チテ燃燒ス、之ニ鹽素酸加里、硝石、過マンガン酸カリ、晒粉等ヲ混シ摩擦スレハ往々強烈ニ爆發スルコトアリ

五四

一六 玩具用煙火

玩具用煙火ハ「マグネシウム」又ハ「アルミニウム」粉末鐵粉等ト燃燒シ易キ物料トヲ配合シ點火ニ依リテ光輝アル焰ヲ發セシムヘキモノヲ謂フ
其ノ他ノ玩具用普通火工品ハ硝石、鹽素酸カリ、硝酸バリウム又ハ硝酸「ソーダ」ニ木炭、硫黄、鶏冠石ノ如キ燃燒シ易キモノ及銅、バリウム、ストロンチウム鹽、鐵粉、アルミニウム粉等ノ如キ焰着色劑ヲ混合シタルモノヲ棒狀ニ製シ又ハ紙摺ニ捲キ込ミタルモノニシテ點火ニ依リ爆發音響又ハ有色焰ヲ發ス、「スタート」信號モ本品目ニ屬スルモノトス

一七 前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ

第四表

第四種貨物

注 毒ハ毒藥、麻ハ麻酔藥、劇ハ劇藥ノ略字ナリ

一五	硫黄	硫黄ハ無味無臭黄色ノ結晶ニシテ攝氏二六〇度ニ熱スレハ青焰ヲ放チテ燃燒ス、之ニ鹽素酸加里、硝石、過マンガン酸カリ、晒粉等ヲ混シ摩擦スレハ往々強烈ニ爆發スルコトアリ
一六	玩具用煙火	玩具用煙火ハ「マグネシウム」又ハ「アルミニウム」粉末鐵粉等ト燃燒シ易キ物料トヲ配合シ點火ニ依リテ光輝アル焰ヲ發セシムヘキモノヲ謂フ 其ノ他ノ玩具用普通火工品ハ硝石、鹽素酸カリ、硝酸バリウム又ハ硝酸「ソーダ」ニ木炭、硫黄、鶏冠石ノ如キ燃燒シ易キモノ及銅、バリウム、ストロンチウム鹽、鐵粉、アルミニウム粉等ノ如キ焰着色劑ヲ混合シタルモノヲ棒狀ニ製シ又ハ紙撚ニ捲キ込ミタルモノニシテ點火ニ依リ爆發音響又ハ有色焰ヲ發ス、「スタート」信號モ本品目ニ屬スルモノトス
一七	前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ	

第四表

第四種貨物

注 毒ハ毒藥、麻ハ麻醉藥、劇ハ劇藥ノ略字ナリ

番號	品目	解 說
一	鹽酸アボモルヒネ (毒、麻)	鹽酸「アボモルヒネ」ハ白色或ハ灰白色ノ結晶ニシテ濕氣中ニ於テ光ニ觸レテ漸次綠色ニ變ス、水、「アルコール」ニ溶解ス
二	硫酸モルヒネ	硫酸「モルヒネ」ハ絹糸様光澤ヲ有スル無色或ハ白色ノ針狀結晶ニシテ水、「アルコール」ニ溶解ス
三	鹽酸モルヒネ (毒、麻)	鹽酸「モルヒネ」ハ絹糸様光澤アル白色針狀結晶ニシテ空氣ニ觸レテ變化セス、水又ハ「アルコール」ニ溶解ス
四	硫酸アトロピン (毒)	硫酸「アトロピン」ハ白色結晶性粉末ニシテ水、「アルコール」ニ溶解ス

五 シアンカリ

(毒)

峻毒性ヲ有スル無色ノ鹽ニシテ骰子形結晶又ハ八面體結晶ヲ爲シ充分乾燥セルモノハ臭氣ナキモ空中ニテ速ニ濕氣ヲ吸收シ炭酸ノ分解作用ヲ受ケテ「シアン」水素臭ヲ放ツニ至ル、水ニ溶ケ易ク強アルカリ性及反應ヲ呈ス

六 其ノ他ノシアン鹽類

シアン銀、シアン水銀、シアン銅、シアンナトリウム等アリ

七 亞砒酸

(毒)

亞砒酸ハ白色瓷質様或ハ硝子様ノ塊片又ハ白色ノ粉末ニシテ味ハ不快ニシテ稍甘ク木炭上ニ熱スレハ蒜臭ヲ放チテ揮散ス、水ニ少シク、酸類、「アルカリ」ニ易ク溶解ス

八 昇 汞

(毒)

昇汞ハ白色透明ノ重キ放線狀結晶或ハ針狀結晶又ハ結晶性粉末ニシテ、熱湯、アルコール、エーテル等ニ溶解ス

九 赤色ヨード汞

(毒)

赤色ヨード汞ハ濃紅色ノ粉末ニシテ臭氣及味ナシ、水ニ殆ト溶解セズ、ヨードカリ溶液ニ容易ニ溶解ス、日光ニ依リテ變化シ赤色ヲ減ス

一〇 黄色ヨード汞

(劇)

黄色或ハ帶綠黄色無晶形ノ重キ粉末ニシテ水、アルコール、エーテル等ニ溶解セズ、極メテ變質シ易ク日光ニ觸ルレハ分解シテ水銀及赤色ヨード汞ニ變ス

一一 サリチル酸水銀

(毒)

サリチル酸水銀ハ白色無晶形ノ粉末ニシテ臭味ナク水、アルコールニ不溶、ナトロン溶液、炭酸ソーダ溶液等ニ溶解ス、鹽酸ニ適ヘハ「サリチル」酸ト昇汞トニ分解ス

一二 甘 汞

(劇)

甘汞ハ帶黃白色ノ極細微ノ重キ粉末ニシテ日光ニ觸レテ分解ス、水、「アルコール」ニ溶解セズ

一三 赤降汞 (毒)

赤降汞ハ類黄色色ノ細微結晶性粉末ニシテ水ニ不溶、稀硝酸ニ透明ニ溶解ス、臭氣ナク金屬様不快ノ味ヲ有ス、日光ニ依リ徐々ニ分解シテ水銀ヲ析出シ黑色ヲ呈スルニ至ル、脂肪、ゴム、乳糖ノ如キ有機物ニテモ分解ス

一四 黄降汞 (毒)

黄降汞ハ黄色無晶形ノ重キ粉末ヲ爲シ水ニ不溶、稀硝酸ニ溶解ス、日光ニ依リテ分解シ黑色ヲ呈ス

一五 白降汞 (劇)

白降汞ハ白色ノ塊片或ハ白色無晶形ノ粉末ニシテ水並ニ「アルコール」ニ溶解セス
稀鹽酸、稀硝酸等ニ溶解ス、日光及濕氣ニ遭フトキハ甘汞ヲ生シテ黄色乃至灰色ヲ呈ス

一六 重クロム酸カリ (劇)

重クロム酸カリハ赤色稜柱狀ノ結晶ニシテ水ニ溶解シ其ノ水溶液ハ帶赤黄色ヲ呈ス、強硫酸ヲ加ヘテ熱スレハ酸素ヲ

放チテ分解ス

一七 醋酸鉛 (劇)

醋酸鉛ハ無色稜柱狀ノ結晶又ハ白色結晶性ノ塊ニシテ不快ナル甘味ヲ有ス、水ニ白濁ヲ呈シテ溶解ス、大氣中ニテ風化シ醋酸ヲ失ヒ又炭酸、アンモニア、硫化水素等ニ依リテ變化ス

一八 阿片 (劇、麻)

阿片ハ罌粟ノ未熟果殼ヨリ生スル乳液ヲ乾涸セルモノニシテ種々ノ形狀ヲナセルモ普通暗褐色ノ餅塊狀物ニシテ一種特異ノ麻醉性臭氣ヲ有ス

一九 阿片エキス (劇、麻)

阿片エキスハ赤褐色ヲ呈シ水ニ溷濁シテ溶解シ強キ苦味ヲ有ス、純モルヒネ含有量一七乃至一八%ナリ

二〇 阿片チンキ
(劇、麻)

二二 ドーフル散
(劇、麻)

二三 阿片安息香チンキ
(劇、麻)

二三 鹽酸エチールモルヒネ
(劇、麻)

二四 ストリキニーネ
(毒)

阿片チンキハ赤褐色ノ液ニシテ苦味ヲ有ス、純モルヒネ含有量一乃至一・一%ナリ

ドーフル散ハ淡褐色ノ粉末ニシテ強キ阿片ノ臭氣ヲ有ス、一〇〇分中ニ約一分ノ「モルヒネ」ヲ含有ス

阿片安息香チンキハ淡褐色ノ液ニシテ樟腦及茴香油ノ氣味ヲ有ス

鹽酸エチールモルヒネハ白色結晶性粉末ニシテ臭氣ナク微ニ苦味ヲ有ス、冷水及「アルコール」ニ溶解ス

「ストリキニーネ」ハ無色ノ稜柱狀結晶或ハ白色顆粒狀結晶ニシテ水ニ難溶ナリ、其ノ液ハ苦味ヲ有ス

二五 硝酸ストリキニーネ
(毒)

二六 硫酸エゼリン
(毒)

二七 サルチル酸エゼリン
(毒)

二八 磷酸コデイン
(劇、麻)

二九 鹽酸コカイン
(劇、麻)

硝酸ストリキニーネハ無色針狀ノ結晶ニシテ強キ苦味ヲ有シ熱湯又ハ温「アルコール」ニ溶解ス

硫酸エゼリンハ白乃至微黄色ノ結晶性粉末ニシテ苦味ヲ有シ潮解性强シ、水及「アルコール」ニ溶解ス

サルチル酸「エゼリン」ハ無色或ハ微黄色ノ光澤テル結晶ニシテ水或ハ「アルコール」ニ溶解ス

磷酸コデインハ白色細微ノ針狀結晶或ハ結晶性粉末ニシテ苦味ヲ有シ水ニ溶解ス

鹽酸コカインハ無色小葉狀又ハ稜柱狀結晶ヲ爲スカ或ハ白色結晶性ノ粉末ニシテ臭氣ナク水及「アルコール」ニ溶解ス

三〇 サントニン
(劇)

「サントニン」ハ無色葉狀ノ結晶ヲ爲シ苦味ヲ有ス、日光ニ依リテ黄色ニ變ス、水ニ難溶、「アルコール」、「エーテル」等ニ溶解ス

三一 吐酒石
(劇)

吐酒石ハ無色透明菱角八面形ノ結晶或ハ結晶性ノ白色粉末ヲ爲シ氣中ニ於テ漸次風化ス、水ニ可溶ニシテ「アルコール」ニ不溶ナリ

三二 蓆酸
(劇)

蓆酸ハ稜柱狀ノ結晶ヲ爲シ、水及「アルコール」ニ溶解ス、急ニ高温ニ熱スルカ若ハ強硫酸ヲ加ヘテ熱スレハ一酸化炭素、炭酸ガス等ニ分解ス

三三 蓆酸カリ
(劇)

蓆酸カリハ白色又ハ無色ノ結晶ニシテ水ニ溶解ス

三四 チクロンB
(毒)

チクロンハ青酸ヲ主劑トスル粉末藥ニシテ罐ノ密封ヲ開クトキハ即時有毒性瓦斯ヲ發散ス

三五 前記各號ニ準スヘキモノ

第五表

第五種貨

物

番號	品目	解説
一	古靴下	
二	古着類	
三	古帽子	
四	古敷物類	
五	襪 襦	
六	古綿	
七	屑紙	
八	古漁網、古繩索、古組紐及古組	
九	細 屑又ハ故ノ纖維、屑織絲及屑絲	
一〇	人毛	
一一	前記各號ノ貨物ニ準スヘキモノ	

昭和十二年三月五日印刷
昭和十五年九月二十日再版發行

危險貨物及特殊貨物取締規程
定價 金參拾錢

橫濱市神奈川區七島町二七番地

編輯兼發行人 齋藤 眞

橫濱市中區住吉町五丁目五十八番地

印刷人 鈴木 清

橫濱市中區住吉町五丁目五十八番地

印刷所 橫濱活版舍

發行所 法人團 橫濱貿易協會

橫濱市中區海岸通一ノ一角

電話本局 三一七三番
六二〇四番

振替口座 東京六八八三四番
橫濱五〇番

終

