

(法別表第1)

| 類別 | 性質 | 品名 |
|-----|--------------------|---|
| 第1類 | 酸化性固体 | 1 塩素酸塩類 2 過塩素酸塩類 3 無機過酸化物 4 亜塩素酸塩類 5 臭素酸塩類 6 硝酸塩類 7 よう素酸塩類 8 過マンガン酸塩類 9 重クロム酸塩類 10 その他のもので政令で定めるもの [過よう素酸塩類、過よう素酸、クロム・鉛又はよう素の酸化物、亜硝酸塩類、次亜塩素酸塩類、塩素化イソシアヌル酸、ペルオキシ二硫酸塩類、ペルオキシほう酸塩類] 11 前各号に掲げるもののいずれかを含有するもの |
| 第2類 | 可燃性固体 | 1 硫化りん 2 赤りん 3 硫黄 4 鉄粉 5 金属粉 6 マグネシウム 7 その他のもので政令で定めるもの 8 前各号に掲げるもののいずれかを含有するもの 9 引火性固体 |
| 第3類 | 自然発火性物質 及び禁水性物質 | 1 カリウム 2 ナトリウム 3 アルキルアルミニウム 4 アルキルリチウム 5 黄りん 6 アルカリ金属(カリウム及びナトリウムを除く。)及びアルカリ土類金属 7 有機金属化合物(アルキルアルミニウム及びアルキルリチウムを除く。) 8 金属の水素化物 9 金属のりん化物 10 カルシウム又はアルミニウムの炭化物 11 その他のもので政令で定めるもの [塩素化けい素化合物] 12 前各号に掲げるもののいずれかを含有するもの |
| 第4類 | 引火性液体 | 1 特殊引火物 2 第1石油類 3 アルコール類 4 第2石油類 5 第3石油類 6 第4石油類 7 動植物油類 |
| 第5類 | 自己反応性物質 | 1 有機過酸化物 2 硝酸エステル類 3 ニトロ化合物 4 ニトロソ化合物 5 アゾ化合物 6 ジアゾ化合物 7 ヒドラジンの誘導体 8 ヒドロキシルアミン 9 ヒドロキシルアミン塩類 10 その他のもので政令で定めるもの [金属のアジ化物、硝酸グアニジン] 11 前各号に掲げるもののいずれかを含有するもの |
| 第6類 | 酸化性液体 | 1 過塩素酸 2 過酸化水素 3 硝酸 4 その他のもので政令で定めるもの[ハロゲン間化合物] 5 前各号に掲げるもののいずれかを含有するもの |