**サンプル**



**乙種第４類危険物取扱者**

# **（危険物に関する法令）**

# **（危険物の分類・性質）**



## **１　危険物定義**

危険物とは、・・・消防法に定められた物品のこと。

**その分類は第１類～第６類まで**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **性質** | **状態** | **燃焼性** | **特　　　　　徴** |
| **第１類** | **酸化性個体** | **固体** | **不燃性** | 酸素を大量に含む個体。可燃物との混合で熱を加えると分解燃焼（激しい爆発）をおこす。そのもの自体は燃えない。 |
| **第２類** | **可燃性個体** | **固体** | **可燃性** | 火災により容易に着火。燃焼しやすい固体であり、低温燃焼で燃焼速度は速い。 |
| **第３類** | **自然発火性**  **禁水性物質** | **固体**  **液体** | **可燃性**  **(一部不燃性)** | 自然発火物質（空気接触で自然発火）  禁水性物質（水に触れると発火。または可燃性ガス発生） |
| **第４類** | **引火性液体** | **液体** | **可燃性** | 引火性のある液体 |
| **第５類** | **自己反応性物質** | **固体**  **液体** | **可燃性** | 酸素を含み、加熱や衝撃などで自己反応を起こすと発熱、燃焼 |
| **第６類** | **酸化性液体** | **液体** | **不燃性** | そのもの自体は燃えない。他の可燃物の燃焼を促進。 |

**暗記１：**

**(第１)　 (第２)　 (第３)　　 (第４)　　 (第５)　(第６)**

**最高の過去の時　期　インカ　自己破産**

**↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓**

**酸　　可　　自 禁　 引 自　 酸**

**化　　然　　然 水 火　　　己　 化**

**性　　性　　発 性　 性 反　 性**

**固　　固　　火 物　 液　　　応　 液**

**体　　体　　性 質 体　　　性　 体**

**物**

**質**

**暗記２：**

**固い　人 に 駅で無視された三つ子の声**

**↓ ↓ ↓ ↓　↓↓　　　↓　↓ ↓**

**固 第 第 液　第第　　　第　第　固**

**体 １ ２ 体　６４　　　３　５　体**

**類 類　　 類類　　　類　類　＋**

**液**

**体**

**暗記３：**

**燃えない　イチ　　ロ－**

**↓　　 　↓　 　↓**

**不燃性　第１類　第６類**