

# 防衛産業界の展望と防衛機密保護

平成31年3月29日

# 目次

## 1. 我が国の防衛生産・技術基盤の現状

- 我が国防衛産業の規模 p3
- 防衛関連企業の防衛需要依存率 p4
- 諸外国との比較における我が国の防衛産業の現状 p5
- 輸入比率・FMS予算額の推移 p6

## 2. 新たな防衛大綱・中期防を踏まえた装備政策

- 装備政策の課題と今後の方向性 p8
- ①技術基盤の強化 p9-13
- ②装備調達最適化 p14
- ③産業基盤の強靱化 p15
- ④装備・技術協力 p16

## 3. 秘密保全・情報セキュリティの取組み

- 情報保全(総論) p18-20
- 防衛産業における情報セキュリティの措置に係る強化 p21-p22

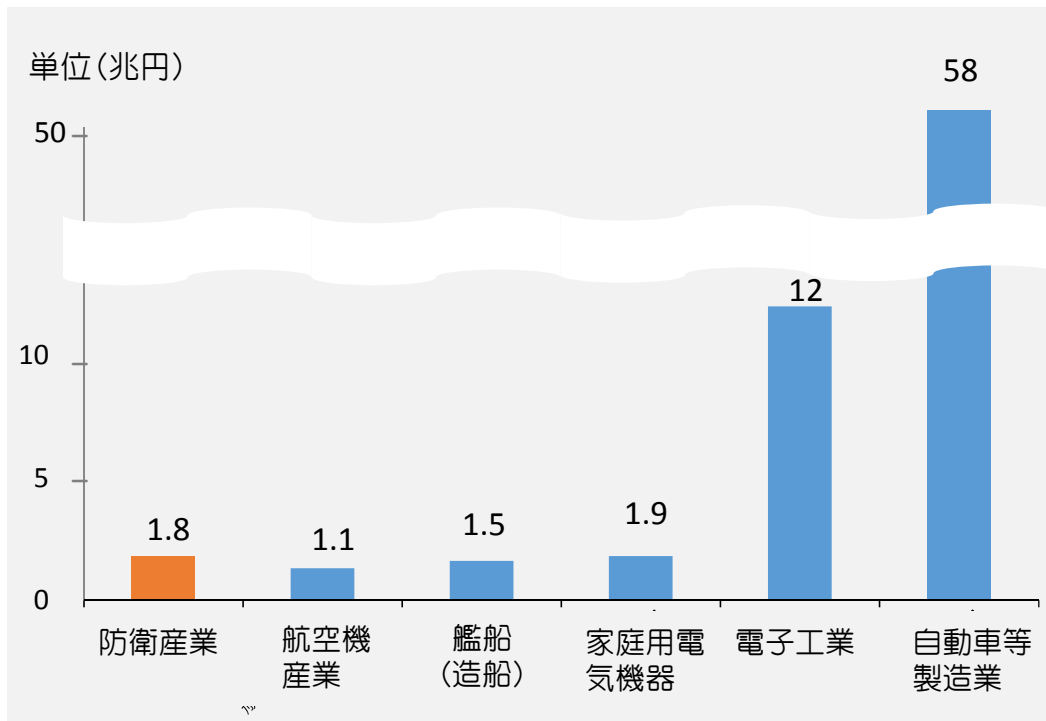
# 1. 我が国の防衛生産・技術基盤の現状

---

# 我が国防衛産業の規模

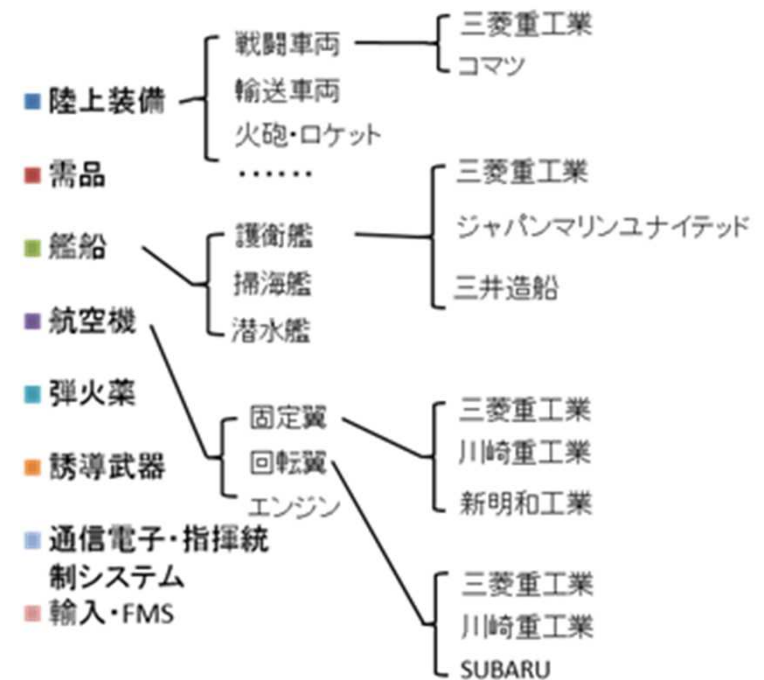
- **防衛産業の規模は約1.8兆円**であり、これは航空機産業(約1.1兆円)や造船(約1.5兆円)、家庭用電気機器(約1.9兆円)と同程度。(自動車等製造業は約58兆円、電子工業は約12兆円)
- **防衛産業は単一の産業ではなく、車両や艦船、航空機から、弾火薬、被服、燃料といった多種多様な産業分野を含む複合産業。**

【防衛産業と他産業の市場規模比較】



(出典) (左から順に) 装備品の研究開発、調達及び維持整備に係る歳出予算(2017年度)、経済産業省「生産動態統計」(2017年度)、日本造船工業会「本会会員会社船舶部門売上高」(2017年度)、日本電機工業会(2017年度)、社団法人電子情報産業技術会(2017年)、経済産業省「平成29年工業統計表」(2017年度)

【各装備品ごとの主要契約先】



(出典) 中央調達実績 (平成29年度、総額は約1.8兆円)