

# 防衛力を支える産業・技術基盤の強化に向けて

令和4年11月2日 西村議員提出資料

# 防衛力を支える産業・技術基盤の強化に向けて

- ① 防衛事業からの撤退を防ぎ、将来の事業見通しを確保できるような仕組み。
- ② 国が前面に立って装備移転を抜本拡大、強固な生産基盤を構築。
- ③ 幅広い官民の連携により、**先端的なデュアルユース技術開発を推進**し、不可欠性を確保し、防衛力強化 につながる**官民連携の強化**。
- → これらにより、防衛産業基盤の強化に繋げる。

### く防衛事業の売上割合、他部門と比べた利益率は低く、 撤退が相次ぐ>

【撤退•統合事例】

三井E&S造船 艦船·官公庁船

(2021年撤退)

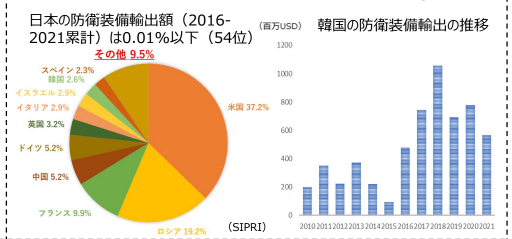


(自衛隊ホームページ) 小松製作所 軽装甲機動車

(2019年撤退)



# く世界の防衛装備輸出に占める日本の割合は僅少>



### <デュアルユース技術の事例①:高耐熱セラミック複合材>

民生:民間航空機用

低燃費エンジン



防衛: 戦闘機用

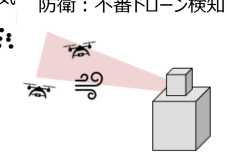
高出力エンジン



## <デュアルユース技術の事例②:小型レーダー>

民生:風況観測(レーザーで空気

中の"ちり"を観測、測定)



防衛:不審ドローン検知