

安定供給確保支援基金事業

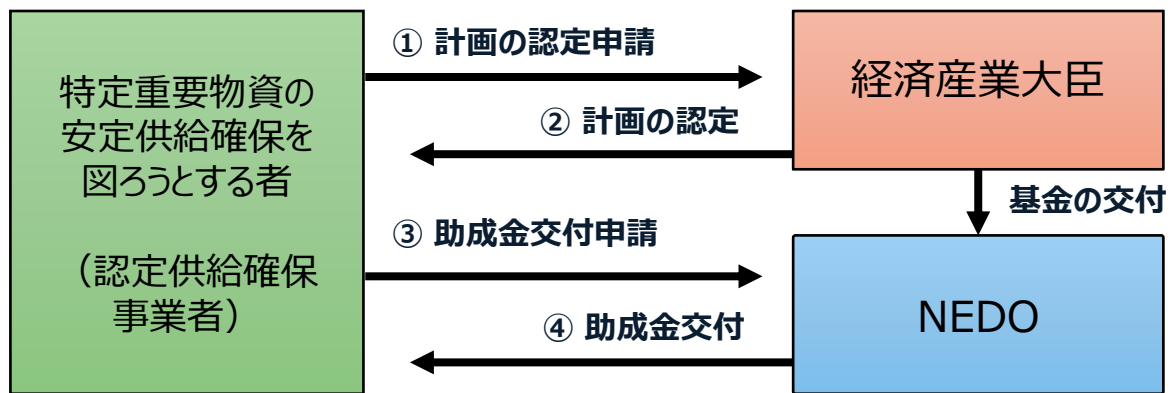
概要

(1) 事業目的

- ・国民の生存や、国民生活・経済活動に甚大な影響のある物資の安定供給を確保するため、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」（令和4年法律第43号。以下「経済安全保障推進法」という。）に基づき国が指定した**特定重要物資等**について、**生産基盤の整備、生産技術開発等を進める**ことで、**国内での当該物資等の安定供給確保に貢献**する。

(2) 事業内容

- ・経済安全保障推進法に基づき認定供給確保事業者が認定供給確保事業を行うために必要な資金に充てるための**助成金の交付の業務及びこれに附随する業務を実施**する。



<参考：NEDOのHP>

https://www.nedo.go.jp/activities/secure_stable_supply.html

(3) 事業形態

事業期間：2022年度（基金造成）～2030年度（予定）

予算額：約2兆1,700億円※【基金】

支援形態：1/2又は1/3助成

NEDO根拠法：第15条第15号

※2026年3月末時点

政策・他事業との関連

- ・**経済安全保障推進法**が2022年5月に成立し、同法に基づき**政令で指定された特定重要物資等**について、**経済産業大臣が定める取組方針**に基づき認定された計画に基づく事業者の取組を支援。

<NEDOが担当する特定重要物資等の取組方針>

永久磁石、工作機械及び産業用ロボット、航空機の部品、半導体、蓄電池、クラウドプログラム、先端電子部品、無人航空機、人工衛星、ロケットの部品

<参考：経済産業省のHP>

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

達成目標

※**アプトプット、アウトカム**は経済産業省が特定重要物資毎に設定

(1) アウトプット目標

- ・（半導体の例）経済安全保障推進法に基づき認定を行った民間事業者等の供給確保計画に基づく取組への支援を通じた、半導体に関する安定供給の確保
- ・（蓄電池の例）我が国における蓄電池のサプライチェーンの強靱化を図る。

(2) アウトカム目標

- ・（半導体の例）2030年に国内で半導体を生産する企業の合計売上高（半導体関連）として、15兆円超を実現する。
- ・（蓄電池の例）遅くとも2030年までに、蓄電池・材料の国内製造基盤150GWh/年の確立を目指す。

(アウトカム目標達成に向けての取組)

- ・認定計画に基づき認定事業者が行う設備投資及び技術開発の支援

実施体制

特定重要物資等	予算額	認定件数	事業者
永久磁石	464億円	6	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/magnet/index.html
工作機械・産業用ロボット	494億円	6	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/robot/index.html
航空機の部品	744億円	18	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/aircraft/index.html
半導体	8,062億円	26	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/semicon/index.html
蓄電池	1兆52億円	42	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/battery/index.html
クラウドプログラム	1,366億円	11	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/cloud/index.html
電子部品	233億円	4	https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/semicon/electronic_components.html
無人航空機	139億円	-	-
人工衛星	97億円	-	-
ロケットの部品	49億円	-	-
合計	2兆1,700億円	113	

スケジュール

特定重要物資等	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
永久磁石								
工作機械・産業用ロボット								
航空機の部品								
半導体								
蓄電池								
クラウドプログラム								
電子部品								
無人航空機								
人工衛星								
ロケットの部品								
実績額（億円）	201	1,488	1,469	—	—	—	—	—
予算額（億円）	21,700							