

供給確保計画の概要

1. 認定の日付

令和5年6月16日

2. 供給確保計画の認定番号

2023半導体第3号—1

3. 供給確保事業者の名称等

キャノン株式会社

キャノンセミコンダクターエキップメント株式会社

4. 認定供給確保計画の概要

- 安定供給確保を図ろうとする特定重要物資又はその生産に必要な原材料等の品目
半導体製造装置（i線露光装置及びKrF露光装置）
- 特定重要物資等の安定供給確保に関する目標
i線露光装置及びKrF露光装置の国内における生産能力の強化
- 取組において支援措置の対象とする取組の内容
 - 取組の種類：1. 生産基盤の整備
 - ・施設の所在地：宇都宮市（栃木県）、阿見町（茨城県）
 - ・主要製品：i線露光装置及びKrF露光装置

生産場所	供給開始	生産能力
宇都宮市	2026年4月	i線露光装置：71台／年
阿見町		KrF露光装置：55台／年

（※1）供給開始の日から10年以上の継続生産を予定

（※2）生産能力は、2027年における2023年比増強分を記載

- 取組を実施するために必要な資金の額：約333億円（最大助成額：約111億円）
- 希望する支援措置
助成金交付