2023 年度 光産業全出荷額、国内生産額調査結果について

2024 年 3 月 15 日 一般財団法人光産業技術振興協会

2023年度光産業全出荷額、国内生産額調査結果について

一般財団法人光産業技術振興協会は光産業動向調査委員会を設置し、1980年以来、毎年光産業の動向 調査を実施しており、このたび 2023 年度の調査結果をまとめた。本調査に当たって、前年度と同様に 7つの製品分野別調査専門委員会を設けて調査を実施し、全出荷額及び国内生産額について、2022年度 実績とともに、2023年度見込みをまとめた。また、2024年度予測について、定性的調査を行った。

【 調査結果 】

- 2022年度全出荷額(実績)は 12兆7.739億円、成長率 +6.9% ---- 2022年度国内生産額(実績)は 6兆 664億円、成長率 +2.0% --

入出力分野は、デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話向けなどのイメージセンサの需要増加、性能向上に よるミラーレス一眼デジタルカメラの需要増加、リモートからのオフィス回帰によるプリンタ・複合機の 需要増加などにより、全出荷・国内生産ともに大幅増加となった。**レーザ・光加工分野**は、半導体関連な どを中心とした設備投資の増加に伴い、全出荷・国内生産ともに増加となった。**太陽光発電分野**は、エネ ルギー価格の高騰などにより需要が伸び、全出荷・国内生産ともにやや増加となった。**情報記録分野**は、 ゲーム機向けの再生専用装置の需要増加により、全出荷・国内生産ともに増加となった。**情報通信分野** は、5G システム及び COVID-19 によるライフスタイル変化に伴う通信トラフィック増加に対応する設 備増強により、光伝送機器・装置は増加、光ファイバなどの部品類も好調で、全出荷・国内生産ともにや や増加となった。**センシング・計測分野**は、半導体、FA、自動車関連などの設備投資増により全出荷・国 内生産ともにやや増加となった。ディスプレイ・固体照明分野は、プロジェクタ、LED 照明器具などは好 調であったが、液晶パネルなどの減少により、全体として全出荷・国内生産ともにやや減少となった。光 産業全体として回復基調が継続し、全出荷は増加、国内生産はやや増加となった。

- 2023年度全出荷額(見込)は 12兆9.540億円、成長率 +1.4% -
 - 2023年度国内生産額(見込)は 6兆 896億円、成長率 +0.4% -

入出力分野は、デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話向けなどのイメージセンサの需要がさらに増加、ミ ラーレス一眼デジタルカメラの需要も継続し、全出荷・国内生産ともに増加の見込みである。**ディスプレ イ・固体照明分野**は、カーナビ、プロジェクタ、LED 照明器具などは好調だが、液晶パネルなどが減少し、 全体として全出荷・国内生産ともに横ばいの見込みである。センシング・計測分野は、センシング機器の 堅調な伸びにより、全出荷・国内生産ともにやや増加となる見込みである。**情報記録分野**は、ゲーム機向 けの再生専用装置の需要が一段落し、全出荷・国内生産とも減少する見込みである。**情報通信分野**は、5G システムの設備増強が一段落し、光伝送機器・装置及び光伝送用部品は、全出荷・国内生産とも減少の見 込みである。**レーザ・光加工分野**は、半導体関連などの設備投資の回復によるエキシマレーザの需要増加 はあるものの、前年度まで大幅増加であったプリント基板の穴あけ需要が大幅減少するとともに、PC な どの出荷減少によりランプ・LD 露光機が減少し、全出荷・国内生産ともにやや減少する見込みである。 **太陽光発電分野**は、メガソーラーを中心とする発電事業用の需要が減少傾向にあり、全出荷・国内生産と もにやや減少の見込みである。**光産業全体**として、全出荷・国内生産ともに横ばいとなる見込みである。

- 2024年度全出荷(予測)は 横ばい -
- —— 2024年度国内生産(予測)は 横ばい —

入出力分野は、イメージセンサの需要増加、撮像機器、プリンタ・複合機の需要継続などから、全出荷・ 国内生産ともにやや増加と予測している。**ディスプレイ・固体照明**は、車載ディスプレイ、プロジェクタな どの需要継続、LED 照明器具が堅調により、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。レーザ・ **光加工分野**は、半導体関連などを中心とした設備投資が継続されることから、全出荷・国内生産ともにや や増加と予測している。センシング・計測分野は、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。情報通 **信分野**は、設備増強が一段落し、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。 **太陽光発電分野**は、発 電事業者が減少傾向にあり、全出荷・国内生産ともにやや減少と予測している。 情報記録分野は、ゲーム 機向け再生専用装置の需要が減少傾向にあり、全出荷はやや減少と予測している。光産業全体では全出 荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

光産業の分類

光産業を、光機器・装置と光部品を合わせて下記の7分野に分類している。

1. 情報通信 : 光伝送機器・装置、光ファイバ融着接続機、発光素子、受光素子、光受

動部品、光ファイバ、光コネクタなど

2. 情報記録 : 光ディスク装置(再生専用装置、記録・再生装置)、光ディスク媒体、

半導体レーザなど

3. 入出力 : 光学式プリンタ、複合機、撮像機器(デジタルカメラ、デジタルビデオ

カメラ、車載カメラ、監視カメラ)、カメラ付き携帯電話、タブレット

端末など

4. ディスプレイ・固体照明: ディスプレイ装置・素子、プロジェクタ、固体照明器具・ランプ、発光

ダイオード(照明用、表示用)など

5. 太陽光発電 : 太陽光発電システム、太陽電池セル・モジュール

6. レーザ・光加工 : レーザ・光応用生産装置、ランプ・LD露光機、アディティブ・マニュ

ファクチャリング(AM: 3Dプリンタ)、レーザ発振器

7. センシング・計測 : 光センシング機器、光通信用測定器

8. その他の光部品 : 複合光素子など

調査の方法

アンケート調査は、2023年10月に225社に対して調査票を発送、2023年12月から2024年2月に回収することで実施し、74社から回答を得た。

また、太陽光発電分野は太陽光発電協会(JPEA)、固体照明分野は日本照明工業会(JLMA)、ディスプレイ分野は電子情報技術産業協会(JEITA)、入出力分野はカメラ映像機器工業会(CIPA)のご協力を得た。

添付図•表:

- 表1 光産業の全出荷額
- 表 2 光産業の国内生産額
- 図1 光産業全出荷額、名目GDP、電子工業国内生産額+海外生産額の推移
- 図2 光産業全出荷額の分野別推移
- 図3 光産業全出荷額の分野別構成比率推移
- 図4 光産業全出荷増減額の分野別寄与度推移
- 図5 光産業国内生産額、名目GDP及び電子工業国内生産額の推移
- 図6 光産業国内生産額の分野別推移
- 図7 光産業国内生産額の分野別構成比率推移
- 図8 光産業国内生産増減額の分野別寄与度推移
- 図9 【(全出荷-国内生産)/全出荷】の推移

表1 光産業の全出荷額

(各分野の集計値は : 光機器・装置と : 光部品とを単純合計したもの。単位:億円,%)

各分野の集計値は : 光機器・装置と : 光部品とを 項 目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
青報通信分野	5,374	0.8	5,775	7.5	5,215	▲9.7	横ばい
光伝送機器・装置	1.785	▲ 6.3	2.006	12.4	1.795	▲10.5	やや減少
幹線・メトロ系	934	▲8.1	1,025	9.7	727	▲29.1	減少
加入者系	410	▲13.3	517	26.1	567	9.7	横ばい
ルータ/スイッチ	247	28.0	263	6.5	327		やや増
光ファイバ増幅器	194	▲ 13.0	201	3.6	174	▲13.4	やや減少
光伝送用部品	3.357	4.2	3,529	5.1	3,190	▲9.6	横ばい
光伝送リンク	309	▲ 4.6	361	16.8	365		やや増加
発光素子	773	1.0	779	0.8	676	▲ 13.2	横ばい
受光素子	128	▲ 16.9	90	▲29.7	79	▲ 12.2	横ばい
光受動部品	220	▲6.4	207	▲5.9	170	▲ 17.9	横ばい
光回路部品	243	▲ 4.0	210	▲ 13.6	165	▲21.4	横ばい
光ファイバ	1,127	10.5	1,290	14.5	1,158	▲10.2	横ばい
光コネクタ	353	13.1	371	5.1	343	▲ 7.5	横ばい
その他(半導体増幅素子, 光IC等)	204	29.1	221	8.3	234	5.9	やや増加
光ファイバ融着接続機	232	13.2	240	3.4	230	▲ 4.2	横ばい
報記録分野	4,447	▲13.6	4,949	11.3	4,788	▲3.3	やや減少
光ディスク	4,392	▲ 13.7	4,887	11.3	4,725	▲3.3	やや減少
光ディスク装置	4,209	▲ 12.3	4,708	11.9	4,568	▲3.0	やや減少
再生専用装置	2,561	▲ 9.7	3,238	26.4	3,218	▲0.6	やや減少
記録・再生装置	1.648	▲ 16.0	1,470	▲10.8	1,350	▲8.2	やや減少
光ディスク媒体	183	▲37.1	179	▲2.2	157	▲ 12.3	横ばい
半導体レーザ	55	▲9.8	62	12.7	63	1.6	やや減少
出力分野	31,305	7.1	38,147	21.9	40,953		やや増加
入出力装置	20,734	4.7	23,755	14.6	24,726	4.1	横ばい
プリンタ・複合機	6,350	2.9	7,283	14.7	7,689	5.6	横ばい
プリング・核ロ版 撮像機器		9.3	9,928	28.4	10,628	7.1	横ばい
	7,731 5,873	6.5	7,985	36.0	8,450	5.8	横ばい
車載カメラ・監視カメラ	1,858	19.6	1,943	4.6	2,178	12.1	横ばい
カメラ付き携帯電話	5.962	4.3	5,913	4.0	5,770	▲2.4	
その他(タブレット、バーコードリーダ、イメージスキャナ、等)	691	▲ 18.2	631	▲ 8.7	639	1.3	横ばい
イメージセンサ	10,571	12.2	14,392	36.1	16,227		やや増加
イスプレイ・固体照明分野							
	49,109	0.7	47,826	▲2.6	48,899		やや増加
ディスプレイ装置	23,907	▲ 4.5	24,372	1.9	24,626	1.0	横ばい
フラットパネルディスプレイ(LCD等)	19,808	▲ 7.3	19,699	▲0.6	19,678	▲0.1	やや減少
大型LEDディスプレイ装置	174	▲3.3	178	2.3	188		やや増加
プロジェクタ	3,925	12.5	4,495	14.5	4,760		やや増加
ディスプレイ素子	15,092	6.2	12,879	▲14.7	12,080	▲6.2	
固体照明器具・ランプ	6,404	2.4	7,346	14.7	8,598		やや増加
LED照明器具	6,010	2.6	6,928	15.3	8,145		やや増加
LEDランプ(直管LEDランプを含む)	394	▲0.5	418	6.1	453		増加
発光ダイオード	3,706	12.8	3,229	▲12.9	3,595		やや増加
易光発電分野 	17,559	▲15.4	18,184	3.6	17,422	▲ 4.2	やや減少
太陽光発電システム	11,593	▲18.2	12,158	4.9	11,401	▲6.2	
太陽電池セル・モジュール	5,966	▲9.3	6,026	1.0	6,021	▲0.1	やや減少
-ザ・光加工分野	7,589	23.5	8,322	9.7	7,619	▲8.4	やや増加
レーザ・光応用生産装置	6,697	23.4	7,314	9.2	6,755	▲ 7.6	やや増加
炭酸ガスレーザ	687	31.1	822	19.7	465		やや増加
固体レーザ	495	15.7	585	18.2	592	1.2	横ばい
ファイバレーザ	673	9.4	745	10.7	790	6.0	横ばい
半導体レーザ直接加工機	33	6.5	28	▲15.2	28	0.0	横ばい
エキシマレーザ	1,757	36.3	1,923	9.4	2,317	20.5	やや増加
ランプ・LD露光機	3,003	21.1	3,101	3.3	2,445	▲21.2	横ばい
アディティブ・マニュファクチャリング(3Dプリンタ)	49	▲ 16.9	110	124.5	118		やや増加
レーザ発振器	892	24.1	1,008	13.0	864	▲ 14.3	
レシング・計測分野	3,210	12.2	3,492	8.8	3,675	5.2	横ばい
光センシング機器	3,060	13.0	3,337	9.1	3,530	5.8	横ばい
光通信用測定器	150	▲ 1.3	155	3.3	145	△ 6.5	横ばい
の他の光部品分野	931	1.4	1,044	12.1	969	▲ 7.2	横ばい

項目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
光機器·装置 小計	78,954	▲2.2	85,570	8.4	86,531	1.1	横ばい
光部品 小計	40,570	5.6	42,169	3.9	43,009	2.0	横ばい
合計	119,524	0.3	127,739	6.9	129,540	1.4	横ばい

太陽光発電分野において、システムに部品として含まれる太陽電池モジュールが重複しないよう合計した全出荷額は次の通りである。

項 目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
太陽光発電分野	11.599	▲ 18.2	12.158	4.8	11.401	▲ 6.2	やや減少

表2 光産業の国内生産額

(各分野の集計値は■:光機器・装置と■:光部品とを単純合計したもの。単位:億円,%)

各分野の集計値は :光機器・装置と■:光部品とを 項 目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
新 報通信分野	4.079	▲ 1.3	4.391	7.6	3.924	▲10.6	横ばい
光伝送機器·装置	1,583	▲8.7	1,758	11.1	1,509	▲14.2	やや減り
幹線・メトロ系	911	▲8.8	991	8.8	706	▲28.8	横ばい
加入者系	390	▲ 11.6	470	20.5	516	9.8	横ばい
ルータ/スイッチ	116	11.5	125	7.8	139	11.2	
光ファイバ増幅器	166	▲ 12.6	172	3.6	148	▲ 14.0	やや減り
光伝送用部品	2,274	3.5	2,393	5.2	2,185	▲8.7	横ばい
光伝送リンク	163	1.9	181	11.0	175	▲3.3	横ばい
発光素子	375	4.7	371	▲ 1.1	374	0.8	やや増加
受光素子	49	▲15.5	35	▲28.6	37	5.7	横ばい
光受動部品	178	▲8.2	149	▲16.3	115	▲22.8	横ばい
光回路部品	181	▲10.0	149	▲ 17.7	99	▲33.6	横ばい
光ファイバ	947	10.8	1,095	15.6	966	▲ 11.8	横ばい
光コネクタ	229	14.5	248	8.3	229	▲7.7	横ばい
その他(半導体増幅素子, 光IC等)	152	▲ 11.1	165	8.6	190		やや増加
光ファイバ融着接続機	222	10.4	240	8.1	230	▲4.2	横ばい
報記録分野	226	▲ 43.8	276	22.1	231	▲16.3	やや減少
光ディスク	203	▲46.6	253	24.6	209	▲ 17.4	やや減少
半導体レーザ	23	4.5	23	0.0	22	▲ 4.3	やや減少
出力分野	9,902	3.0	10,956	10.6	12,844		やや増加
入出力装置	4,262	▲ 4.8	4,163	2.3	3,615	▲ 13.2	横ばい
プリンタ・複合機 撮像機器	722	13.3 28.7	938	29.9 4.2	935	▲0.3	横ばい やや増加
	2,291 1,613	<u>28.7</u> ▲11.6	2,388 1,798	11.5	2,463 1,845	2.6	でで増加 横ばい
車載カメラ・監視カメラ	678	85.8	590	▲ 13.0	618	4.7	横ばい
カメラ付き携帯電話	1,006	▲ 7.8	600	▲ 40.4	018	▲100.0	一 一
その他(タブレット、バーコードリーダ、イメージスキャナ、等)	243	▲ 19.0	237	▲ 2.5	217	▲8.4	横ばい
イメージセンサ	5,640	9.7	6,793	20.4	9,229		やや増加
ィスプレイ・固体照明分野	22,264	4.1	20,553	▲ 7.7	20,808		やや増加
ディスプレイ装置	3.239	▲3.0	3,489	7.7	3,919		やや増加
フラットパネルディスプレイ(LCD等)	2,961	▲ 4.1	3,194	7.9	3,608		やや増加
大型LEDディスプレイ装置	174	▲3.3	178	2.3	188		やや増加
プロジェクタ	104	46.5	117	12.5	123		やや増加
ディスプレイ素子	12,220	4.4	10.006	▲18.1	8,633	▲13.7	
固体照明器具・ランプ	4,571	3.3	5,029	10.0	5,908		やや増加
LED照明器具	4,510	3.5	4,953	9.8	5,823		やや増加
LEDランプ(直管LEDランプを含む)	61	▲ 7.6	76	24.6	85	11.8	やや増加
発光ダイオード	2,234	16.6	2,029	▲9.2	2,348	15.7	やや増加
陽光発電分野	12,158	▲19.1	12,619	3.8	11,679	▲7.4	やや減少
太陽光発電システム	11,572	▲ 17.5	12,141	4.9	11,339	▲6.6	やや減少
太陽電池セル・モジュール	586	▲ 41.7	478	▲18.4	340	▲28.9	やや減少
一ザ・光加工分野	7,359	23.2	8,076	9.7	7,419		やや増加
レーザ・光応用生産装置	6,494	23.3	7.098	9.3	6,588		やや増加
炭酸ガスレーザ	685	31.2	823	20.1	467		やや増加
固体レーザ	439	14.0	526	19.8	533	1.3	横ばい
ファイバレーザ	532	6.2	592	11.3	631	6.6	横ばい
半導体レーザ直接加工機	29	▲3.3	28	▲3.4	28	0.0	
エキシマレーザ	1,757	36.3	1,918	9.2	2,367	23.4	やや増加
ランプ・LD露光機	3,003	21.1	3,101	3.3	2,444	▲21.2	
アディティブ・マニュファクチャリング(3Dプリンタ)	49	-	110	124.5	118		やや増加
レーザ発振器	865	22.2	978	13.1	831	▲15.0	やや増加
ンシング・計測分野	2,596	12.6	2,829	9.0	3,079	8.8	横ばい
光センシング機器	2,458	13.3	2,689	9.4	2,948	9.6	横ばい
光通信用測定器	138	2.2	140	1.4	131	▲ 6.4	横ばい
工 週	100	2.2	110				15-4-1-

項目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
光機器·装置 小計	34,742	▲3.2	37,000	6.5	36,396	▲1.6	横ばい
光部品 小計	24,709	5.5	23,664	▲ 4.2	24,500	3.5	やや増加
合計	59,451	0.2	60,664	2.0	60,896	0.4	横ばい

太陽光発電分野において、システムに部品として含まれる太陽電池モジュールが重複しないよう合計した国内生産額は次の通りである。

項 目	2021年度実績	成長率	2022年度実績	成長率	2023年度見込	成長率	2024年度予測
太陽光発電分野	11,578	▲ 17.5	12,141	4.9	11,339	▲6.6	やや減少

I. 調査結果の概要

Ⅰ-1. 全出荷額調査結果の概要

2022 年度全出荷実績額、2023 年度全出荷見込額、2024 年度全出荷定性予測の調査結果を**表1**に示す。 各分野の青色の項目が光機器・装置を表し、茶色が光部品を表している。

○ 2022年度(実績)は 12兆7,739億円、成長率 +6.9%

2022 年度の光産業全出荷額(実績)は 12 兆 7,739 億円(成長率+6.9%)であった。内、光機器・装置は 8 兆 5,570 億円(成長率 \blacktriangle 8.4%/構成比 67.0%)、光部品は 4 兆 2,169 億円(同+3.9%/33.0%)であった。

分野別に見ると、情報通信分野 5,775 億円(成長率+7.5%/構成比 4.5%)、情報記録分野 4,949 億円(同+11.3%/3.9%)、入出力分野 3 兆 8,147 億円(同+21.9%/29.9%)、ディスプレイ・固体照明分野 4 兆 7,826 億円(同 \triangle 2.6%/37.4%)、太陽光発電分野 1 兆 8,184 億円(同+3.6%/14.2%)、レーザ・光加工分野 8,322 億円(同+9.7%/6.5%)、センシング・計測分野 3,492 億円(同+8.8%/2.7%)であった。

○ 2023年度(見込)は 12兆9.540億円、成長率 +1.4%

2023 年度の光産業全出荷額は 12 兆 9,540 億円 (成長率+1.4%) の見込みである。内、光機器・装置 は8 兆 6,531 億円 (成長率+1.1%/構成比 66.8%)、光部品は 4 兆 3,009 億円 (同+2.0%/33.2%) の見込みである。

分野別に見ると、情報通信分野 5,215 億円 (成長率▲9.7%/構成比 4.0%)、情報記録分野 4,788 億円 (同▲3.3%/3.7%)、入出力分野 4 兆 953 億円 (同十7.4%/31.6%)、ディスプレイ・固体照明分野 4 兆 8,899 億円 (同十2.2%/37.7%)、太陽光発電分野 1 兆 7,422 億円 (同▲4.2%/13.4%)、レーザ・光 加工分野 7,619 億円 (同▲8.4%/5.9%)、センシング・計測分野 3,675 億円 (同十5.2%/2.8%) の見込みである。

○ 2024年度(予測)は横ばい

2024年度の光産業全出荷額は、横ばいと予測している。光機器・装置は横ばい、光部品は横ばいと予測している。

分野別に見ると、入出力分野、ディスプレイ・固体照明分野及びレーザ・光加工分野はやや増加、情報通信分野及びセンシング・計測分野は横ばい、情報記録分野及び太陽光発電分野はやや減少と予測している。

I-2. 国内生産額調査結果の概要

2022 年度国内生産実績額、2023 年度国内生産見込額、2024 年度国内生産定性予測の調査結果を表2に示す。

各分野の青色の項目が光機器・装置を表し、茶色が光部品を表している。

○ 2022年度(実績)は 6兆 664億円、成長率 +2.0%

2022 年度の光産業国内生産額(実績)は 6 兆 664 億円(成長率+2.0%)であった。内、光機器・装置は 3 兆 7,000 億円(成長率+6.5%/構成比 61.0%)、光部品は 2 兆 3,664 億円(同4.2%/39.0%)であった。

分野別に見ると、情報通信分野 4,391 億円(成長率+7.6%/構成比 7.2%)、情報記録分野 276 億円(同+22.1%/0.5%)、入出力分野 1 兆 956 億円(同+10.6%/18.1%)、ディスプレイ・固体照明分野 2 兆 553 億円(同 \blacktriangle 7.7%/33.9%)、太陽光発電分野 1 兆 2,619 億円(同+3.8%/20.8%)、レーザ・光加工分野 8,076 億円(同+9.7%/13.3%)、センシング・計測分野 2,829 円(同+9.0%/4.7%)であった。

○ 2023年度(見込)は 6兆 896億円、成長率 +0.4%

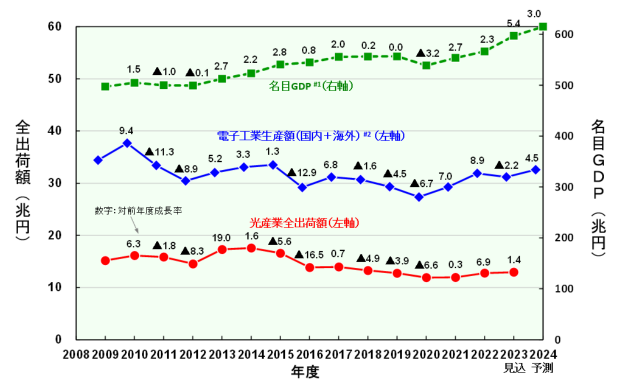
2023 年度の光産業国内生産額は 6 兆 896 億円 (成長率+0.4%) の見込みである。内、光機器・装置は 3 兆 6,396 億円 (成長率▲1.6 %/構成比 59.8%)、光部品は 2 兆 4,500 億円 (同+3.5%/40.2%) の見込みである。

分野別に見ると、情報通信分野 3,924 億円 (成長率▲10.6 %/構成比 6.4%)、情報記録分野 231 億円 (同▲16.3%/0.4%)、入出力分野 1 兆 2,844 億円 (同+17.2%/21.1%)、ディスプレイ・固体照明分野 2 兆 808 億円 (同+1.2%/34.2%)、太陽光発電分野 1 兆 1,679 億円 (同▲7.4%/19.2%)、レーザ・光 加工分野 7,419 億円 (同▲8.1%/12.2%)、センシング・計測分野 3,079 億円 (同+8.8%/5.1%) の見込みである。

○ 2024年度(予測)は横ばい

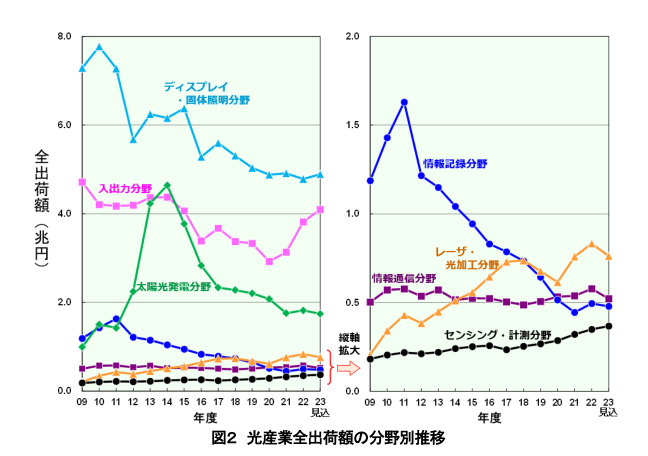
2024年度の光産業国内生産額は、横ばいと予測している。光機器・装置は横ばい、光部品はやや増加と予測している。

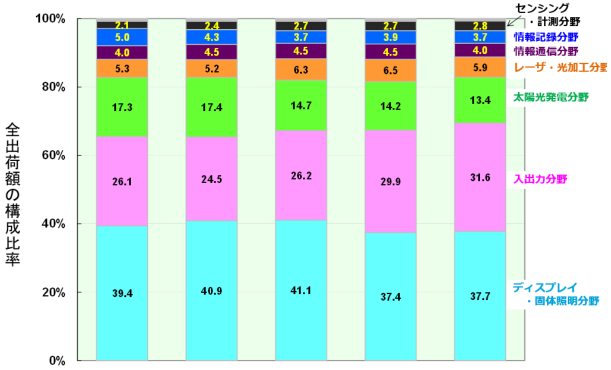
分野別に見ると、入出力分野、ディスプレイ・固体照明分野及びレーザ・光加工分野はやや増加、情報通信分野及びセンシング・計測分野は横ばい、情報記録分野及び太陽光発電分野はやや減少と予測している。



#1 内閣府:2022年度国民経済計算年次推計/令和6年度経済見通し(2024年1月26日閣議決定) #2 JEITA:電子情報産業の世界生産見通し(2023年12月)

図1 光産業全出荷額、名目GDP、電子工業国内生産額+海外生産額の推移





2019年度実績 2020年度実績 2021年度実績 2022年度実績 2023年度見込 12兆7,574億円 11兆9,164億円 11兆9,524億円 12兆7,739億円 12兆9,540億円

図3 光産業全出荷額の分野別構成比率推移

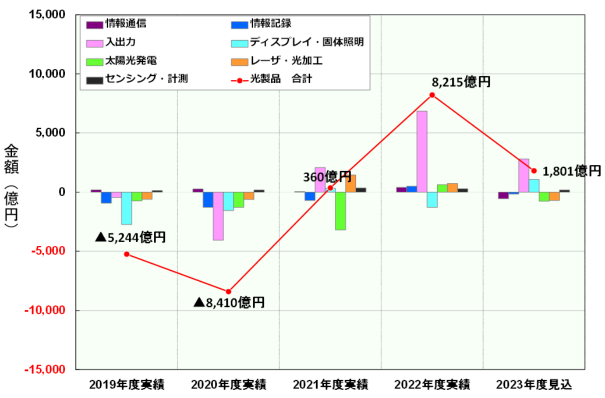
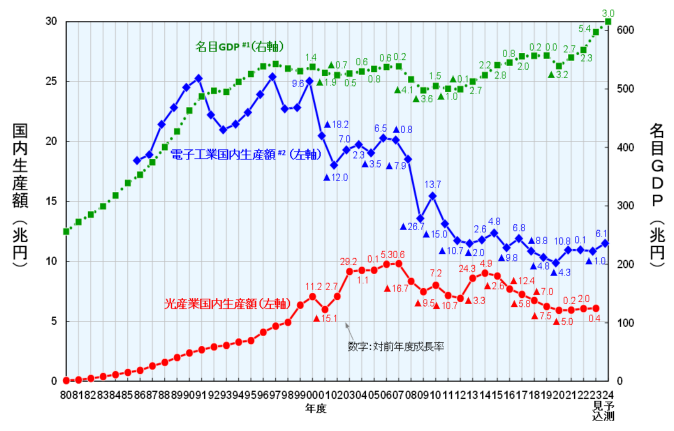


図4 光産業全出荷増減額の分野別寄与度推移



#1 内閣府:2022年度国民経済計算年次推計/令和6年度経済見通し(2024年1月26日閣議決定) #2 JEITA:電子情報産業の世界生産見通し(2023年12月)

図5 光産業国内生産額、名目 GDP 及び電子工業国内生産額の推移

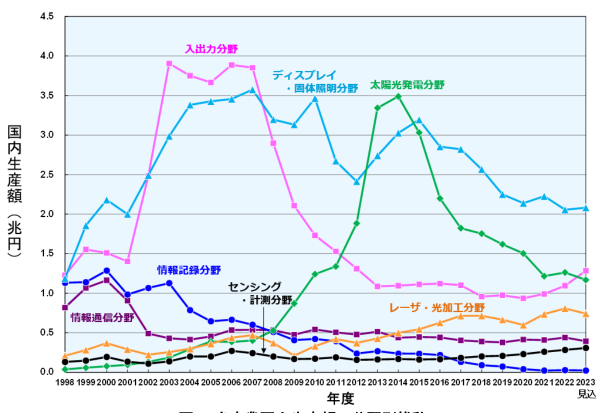


図6 光産業国内生産額の分野別推移

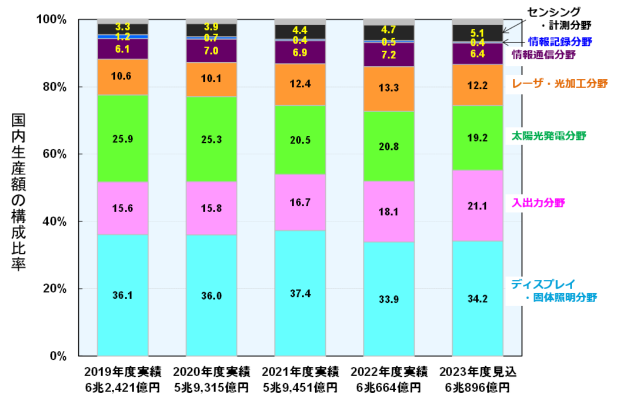
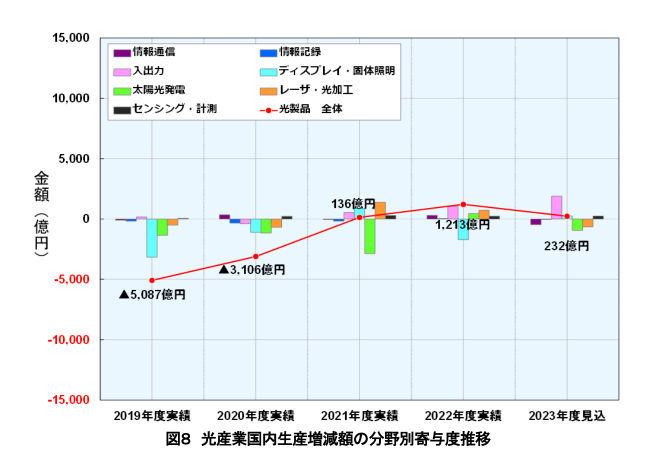


図7 光産業国内生産額の分野別構成比率推移



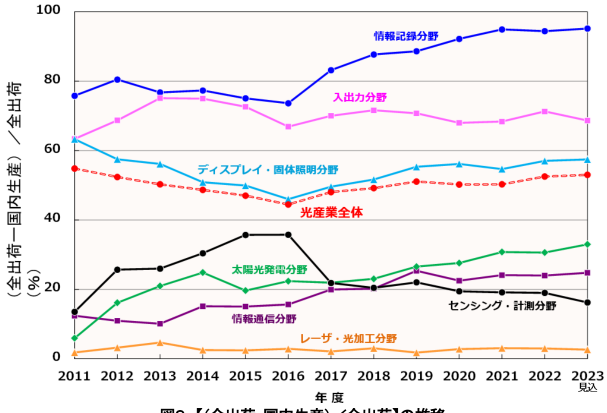


図9【(全出荷-国内生産)/全出荷】の推移

Ⅱ. 調査結果寸評

Ⅱ-1. 光産業の全出荷額・国内生産額調査結果寸評

2022 年度実績、2023 年度見込み、2024 年度予測の調査結果に対し、分野別の寸評を次に示す。

1. 2022年度の実績

- ---- 2022年度全出荷額(実績)は 12兆7.739億円、成長率 +6.9% ----
- ---- 2022年度国内生産額(実績)は 6兆 664億円、成長率 +2.0% ----

入出力分野は、デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話向けなどのイメージセンサの需要増加、性能向上によるミラーレス一眼デジタルカメラの需要増加、リモートからのオフィス回帰によるプリンタ・複合機の需要増加などにより、全出荷・国内生産ともに大幅増加となった。レーザ・光加工分野は、半導体関連などを中心とした設備投資の増加に伴い、全出荷・国内生産ともに増加となった。太陽光発電分野は、エネルギー価格の高騰などにより需要が伸び、全出荷・国内生産ともにやや増加となった。情報記録分野は、ゲーム機向けの再生専用装置の需要増加により、全出荷・国内生産ともに増加となった。情報通信分野は、5Gシステム及び COVID-19 によるライフスタイル変化に伴う通信トラフィック増加に対応する設備増強により、光伝送機器・装置は増加、光ファイバなどの部品類も好調で、全出荷・国内生産ともにやや増加となった。センシング・計測分野は、半導体、FA、自動車関連などの設備投資増により全出荷・国内生産ともにやや増加となった。ディスプレイ・固体照明分野は、プロジェクタ、LED 照明器具などは好調であったが、液晶パネルなどの減少により、全体として全出荷・国内生産ともにやや減少となった。光産業全体として回復基調が継続し、全出荷は増加、国内生産はやや増加となった。

•情報通信分野

光伝送機器・装置: COVID-19の影響による半導体不足が解消し、5Gシステム及びCOVID-19によるライフスタイル変化に伴う通信トラフィック増加に対応する設備増強が行われ、幹線・メトロ系は、全出荷+9.7%、国内生産+8.8%の増加、加入者系は、全出荷+26.1%、国内生産+20.5%の大幅増加となり、光伝送機器・装置全体として、全出荷+12.4%、国内生産+11.1%の増加となった。

光伝送用部品: 5Gシステム及びデータセンタ関連の需要増加を背景に、光ファイバは、全出荷 +14.5%、国内生産+15.6%の増加、光コネクタは、全出荷+5.1%、国内生産+8.3%のやや増加となり、光伝送用部品全体として、全出荷+5.1%、国内生産+5.2%のやや増加となった。

·情報記録分野

光ディスク装置: 再生専用装置は、ネット動画配信の進展により需要減少していたが、ゲーム機向けの需要増加により、全出荷+26.4%の大幅増加、また、記録・再生装置は、民生用の需要減少が大きく、全出荷▲10.8%の減少となった。光ディスク装置全体として、全出荷+11.9%の増加となった。なお、海外生産への移行が進み、民生用の国内生産はほとんどない。

光ディスク媒体: 記録・再生装置の減少により、全出荷▲2.2%のやや減少となった。なお、国内生産はほとんどない。

·入出力分野

プリンタ・複合機: COVID-19の影響によるリモートワークからのオフィス回帰、特に、サテライトオフィス向けなどの需要が増加し、全出荷+14.7%、国内生産+29.9%の大幅増加となった。

撮像機器: デジタルカメラ・デジタルビデオカメラは、性能向上によるラインナップの充実、SN S等での動画撮影の増加により、ミラーレス一眼デジタルカメラなどの需要が増え、全出荷+36.0%、国内生産+11.5%の大幅増加となった。 車載カメラは、搭載台数の増加の影響により好調で、車載カメラ・監視カメラ全体で、全出荷+4.6%のやや増加となった。

カメラ付き携帯電話: 海外ベンダの勢力が強く、全出荷▲0.8%の横ばいとなった。国内生産は海外 移転や生産委託が進み、▲40.4%の大幅減少となった。

イメージセンサ: デジタルカメラ、車載カメラなどの撮像機器の増加、ハイエンドのカメラ付き携帯電話の単価上昇の影響により、全出荷+36.1%、国内生産+20.4%の大幅増加となった。

・ディスプレイ・固体照明分野

ディスプレイ装置: フラットパネルディスプレイは、COVID-19の巣ごもりなどの需要が一段落し、全出荷▲0.6%の横ばい、国内生産は海外生産から国内へ切り替える動きがあり+7.9%のやや増加となった。プロジェクタは、ホームシアター市場などの需要が堅調なことより、全出荷+14.5%、国内生産+12.5%の増加となった。ディスプレイ装置全体として、全出荷+1.9%、国内生産+7.7%のやや増加となった。

ディスプレイ素子: 海外メーカとの競争も厳しく、全出荷 \blacktriangle 14.7%、国内生産 \blacktriangle 18.1%の減少となった。

固体照明器具・ランプ: 2027年末に一般照明用蛍光ランプの製造と輸出入が禁止されることより、 LED照明器具の需要が堅調で、全出荷+14.7%、国内生産+10.0%と増加となった。

発光ダイオード: 中国向け液晶バックライトの減少により、全出荷 \blacktriangle 12.9%、国内生産 \blacktriangle 9.2%の減少となった。

- 太陽光発電分野

太陽光発電システム: エネルギー価格の高騰、再生可能エネルギーへの電力変換を図る流れにより、 全出荷・国内生産ともに+4.9%のやや増加となった。

太陽電池セル・モジュール: 太陽光発電システムの増加に伴い、全出荷+1.0%のやや増加となった。 なお、国内生産はほとんどない。

・レーザ・光加工分野

レーザ・光応用生産装置: 炭酸ガスレーザは、プリント基板穴あけ用途の需要増加により、全出荷+19.7%、国内生産+20.1%の大幅増加となった。固体レーザは、半導体やLED基板などの切断用途の需要増加により、全出荷+18.2%、国内生産+19.8%の大幅増加となった。ファイバレーザは、

切断・溶接用途の需要増加により、全出荷+10.7%、国内生産+11.3%の増加となった。エキシマレーザは、半導体需要増加により、全出荷+9.4%、国内生産+9.2%の増加となった。ランプ・LD 露光機は、2021年度は大幅増であったが需要継続し、全出荷・国内生産ともに+3.3%のやや増加となった。レーザ・光応用生産装置全体として、全出荷+9.2%、国内生産+9.3%の増加となった。

・センシング・計測分野

光センシング機器: 半導体、FA、自動車関連などの設備投資増を背景に、ウェハ検査装置、FA用画像センシング機器などが好調で、全出荷+9.1%、国内生産+9.4%の増加となった。

光通信用測定器: 5Gシステム及び通信トラフィック増加による設備増強を背景に、全出荷+3.3%、 国内生産+1.4%のやや増加となった。

2. 2023年度の見込

- ---- 2023年度全出荷額(見込)は 12兆9.540億円、成長率 +1.4% ----
- ---- 2023年度国内生産額(見込)は 6兆 896億円、成長率 +0.4% ----

入出力分野は、デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話向けなどのイメージセンサの需要がさらに増加、ミラーレス一眼デジタルカメラの需要も継続し、全出荷・国内生産ともに増加の見込みである。ディスプレイ・固体照明分野は、カーナビ、プロジェクタ、LED 照明器具などは好調だが、液晶パネルなどが減少し、全体として全出荷・国内生産ともに横ばいの見込みである。センシング・計測分野は、センシング機器の堅調な伸びにより、全出荷・国内生産ともにやや増加となる見込みである。情報記録分野は、ゲーム機向けの再生専用装置の需要が一段落し、全出荷・国内生産とも減少する見込みである。情報通信分野は、5Gシステムの設備増強が一段落し、光伝送機器・装置及び光伝送用部品は、全出荷・国内生産とも減少の見込みである。レーザ・光加工分野は、半導体関連などの設備投資の回復によるエキシマレーザの需要増加はあるものの、前年度まで大幅増加であったプリント基板の穴あけ需要が大幅減少するとともに、PCなどの出荷減少によりランプ・LD露光機が減少し、全出荷・国内生産ともにやや減少する見込みである。太陽光発電分野は、メガソーラーを中心とする発電事業用の需要が減少傾向にあり、全出荷・国内生産ともにやや減少の見込みである。光産業全体として、全出荷・国内生産ともに横ばいとなる見込みである。

•情報通信分野

光伝送機器・装置: 前年度増加の反動及び5Gシステムの設備増強が一段落し、幹線・メトロ系は、全出荷▲29.1%、国内生産▲28.8%の大幅減少、加入者系は、FTTHサービスの10GE-PONが堅調に増加しており、全出荷+9.7%、国内生産+9.8%の増加の見込みである。光伝送機器・装置全体として、全出荷▲10.5%、国内生産▲14.2%の減少となる見込みである。

光伝送用部品: 5Gシステム及びデータセンタ関連の需要増加が一段落し、光ファイバは、全出荷 ▲10.2%、国内生産 ▲11.8%の減少、光コネクタは、全出荷 ▲7.5%、国内生産 ▲7.7%の減少となり、 光伝送用部品全体として、全出荷 ▲9.6%、国内生産 ▲8.7%の減少となる見込みである。

•情報記録分野

光ディスク装置: 再生専用装置は、ゲーム機向けの需要が一段落し、全出荷▲3.0%のやや減少となる見込みである。また、記録・再生装置は、民生用の需要減少が大きく、全出荷▲8.2%の減少となる見込みである。光ディスク装置全体として、全出荷▲3.0%のやや減少となる見込みである。なお、海外生産への移行が進み、民生用の国内生産はほとんどない。

光ディスク媒体: 記録・再生装置の減少により、全出荷▲12.3%の減少の見込みである。なお、国内 生産はほとんどない。

·入出力分野

プリンタ・複合機: サテライトオフィス向けなどの需要が継続し、全出荷+5.6%のやや増加、国内生産▲0.3%の横ばいの見込みである。

撮像機器: デジタルカメラ・デジタルビデオカメラは、性能向上によるラインナップの充実、SN

S等での動画撮影の増加によりミラーレス一眼デジタルカメラなどの需要が増え、全出荷+5.8%、国内生産+2.6%のやや増加となる見込み。車載カメラ・監視カメラは、搭載台数の増加、商業施設、公共施設に設置増加の影響により好調で、全出荷+12.1%、国内生産+4.7%の増加となる見込みである。

カメラ付き携帯電話: 海外ベンダの勢力が強く、全出荷▲2.4%のやや減少となる見込みである。今後、国内生産を行うメーカがなくなる見込みである。

イメージセンサ: デジタルカメラ向けの需要増加、車載カメラなどの需要増加、ハイエンドのカメラ付き携帯電話の単価上昇の影響により、全出荷+12.8%、国内生産+35.9%の大幅増加となる見込みである。

・ディスプレイ・固体照明分野

ディスプレイ装置: フラットパネルディスプレイは、テレビはやや減少傾向にあるものの、新車販売回復により、カーナビの需要増加となり、全出荷▲0.1%の横ばいとなる見込み。国内生産は、2022年度の海外から国内への切り替えが継続し、+13.0%の増加となる見込みである。プロジェクタは、ホームシアター市場などの需要が堅調で、全出荷+5.9%、国内生産+5.1%のやや増加となる見込みである。ディスプレイ装置全体として、全出荷+1.0%、国内生産+12.3%のやや増加となる見込みである。

ディスプレイ素子: 液晶ディスプレイの出荷減少、また、海外メーカとの競争が厳しく、全出荷 ▲6.2%、国内生産▲13.7%の減少となる見込みである。

固体照明器具・ランプ: LED照明器具は、2027年末に一般照明用蛍光ランプの製造と輸出入が禁止となる影響に加え、新設住宅着工の増加により堅調であり、全出荷+17.0%、国内生産+17.5%と大幅増加する見込みである。

発光ダイオード: 中国向けの液晶バックライトの回復に伴い、全出荷+11.3%、国内生産+15.7% ともに増加する見込みである。

· 太陽光発電分野

太陽光発電システム: メガソーラーを中心とする発電事業者の減少傾向から、全出荷 \blacktriangle 6.2%、国内生産 \blacktriangle 6.6%のやや減少となる見込みである。

太陽電池セル・モジュール: 太陽光発電システムの減少に伴い、全出荷▲0.1%の横ばいとなる見込みである。なお、国内生産はほとんどない。

・レーザ・光加工分野

レーザ・光応用生産装置: 半導体関連などの設備投資の回復があるものの、炭酸ガスレーザは、前年度まで大幅増加であったプリント基板の穴あけ需要が大幅減少するため、全出荷▲43.4%、国内生産▲43.3%の大幅減少、固体レーザは、前年度からの半導体製造工程への需要増加により全出荷+1.2%、国内生産+1.3%のやや増加、ファイバレーザは、切断用途の増加より、全出荷+6.0%、国

内生産+6.6%のやや増加、エキシマレーザは、半導体関連などの設備投資の回復により、全出荷は+20.5%、国内生産は+23.4%の大幅増加となる見込みである。ランプ・LD露光機は、PCなどの出荷減少のため、全出荷・国内生産ともに $\triangle 21.2\%$ の大幅減少となる見込み。レーザ・光応用生産装置全体として、全出荷 $\triangle 7.6\%$ 、国内生産 $\triangle 7.2\%$ の減少見込みである。

レーザ発振器: レーザ応用生産装置の減少に伴い、全出荷▲14.3%、国内生産▲15.0%の減少となる見込みである。

・センシング・計測分野

光センシング機器: 半導体、FA、自動車関連などの設備投資増を背景に、ウェハ検査装置、FA用画像センシング機器などが好調で、全出荷+5.8%、国内生産+9.6%のやや増加となる見込みである。

光通信用測定器: 5Gシステムの設備増強が一段落し、全出荷 \blacktriangle 6.5%、国内生産և6.4%のやや減少となる見込みである。

3. 2024年度の予測

- ---- 2024年度全出荷(予測)は 横ばい ----
- ---- 2024年度国内生産(予測)は 横ばい ----

入出力分野は、イメージセンサの需要増加、撮像機器、プリンタ・複合機の需要継続などから、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。ディスプレイ・固体照明は、車載ディスプレイ、プロジェクタなどの需要継続、LED 照明器具が堅調により、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。レーザ・光加工分野は、半導体関連などを中心とした設備投資が継続されることから、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。センシング・計測分野は、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。情報通信分野は、設備増強が一段落し、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。太陽光発電分野は、発電事業者が減少傾向にあり、全出荷・国内生産ともにやや減少と予測している。情報記録分野は、ゲーム機向け再生専用装置の需要が減少傾向にあり、全出荷はやや減少と予測している。光産業全体では全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

•情報通信分野

光伝送機器・装置: 設備増強が一段落し、光伝送機器・装置全体として全出荷・国内生産ともにや や減少と予測している。

光伝送用部品: 光伝送用部品全体として全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

·情報記録分野

光ディスク装置: 再生専用装置は、2023年度まではゲーム機向けの需要が継続したが、2024年度は減少傾向となり、全出荷はやや減少と予測している。記録・再生装置は、全出荷はやや減少と予測している。光ディスク装置として、やや減少と予測している。

光ディスク媒体: 多層ディスク等の高付加価値モデルへのシフトにより単価上昇傾向にあり、全出 荷は横ばいと予測している。

•入出力分野

プリンタ・複合機: サテライトオフィス向けなどの一定の需要が継続することから、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

撮像機器: デジタルカメラ・デジタルビデオカメラ、車載カメラなどの需要が継続し、撮像機器全体として全出荷は横ばい、国内生産はやや増加と予測している。

カメラ付き携帯電話: 全出荷はやや減少と予測している。国内生産は終了する。

イメージセンサ: デジタルカメラ、車載カメラ、ハイエンドのカメラ付き携帯電話などの撮像機器の需要増加により、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。

·ディスプレイ·固体照明分野

ディスプレイ装置: 車載ディスプレイ、プロジェクタなどの需要継続により、全出荷は横ばい、国内生産はやや増加と予測している。

ディスプレイ素子: 海外メーカとの競争が厳しく、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

固体照明器具・ランプ: LED照明器具は堅調に推移し、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。

発光ダイオード: 中国向けの液晶バックライトの回復により、全出荷・国内生産ともにやや増加と 予測している。

·太陽光発電分野

太陽光発電システム: メガソーラーを中心とする発電事業者が減少傾向にあり、全出荷・国内生産ともにやや減少と予測している。

太陽電池セル・モジュール: システム動向の影響を受けて全出荷はやや減少と予測している。なお、 国内生産はほとんどない。

・レーザ・光加工分野

レーザ・光応用生産装置: 半導体関連などの設備投資が継続されることから、全出荷・国内生産と もにやや増加と予測している。

レーザ発振器: レーザ・光応用生産装置が堅調なことから、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。

・センシング・計測分野

光センシング機器: 半導体、FA、自動車関連などの設備投資が継続されることから、光センシング機器全体として全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。

光通信用測定器: 設備増強が一段落し、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。