2020 年度 光産業全出荷額 · 国内生産額調査結果

2020年度の光産業全出荷額および国内生産額の調査結果 (2019年度実績、2020年度見込および2021年度予測) を以下の通りまとめた。

(1) 2019年度(実績)

• 全出荷額(実績): 12 兆 7,625 億円、成長率▲4.1%

- 国内生産額(実績): 6 兆 2,366 億円、成長率▲7.5%

情報通信分野は、国内 5G システムの設備投資増加により光伝送機器・装置が好調で全出荷はやや増加したが、光コネクタなどの部品類の海外依存が高まり国内生産は微減となった。センシング・計測分野は、光通信用測定器、ウェハ検査装置などが堅調で全出荷・国内生産ともにやや増加した。入出力分野は、スマートフォン、デジタルカメラなどの減少をイメージセンサ、車載カメラの増加でカバーし、全出荷・国内生産ともにほぼ横ばいとなった。ディスプレイ・固体照明分野は、4K・大画面テレビの需要が増加するものの価格低下が進み、LED 照明器具も普及に伴って成長が鈍化したため、全出荷はやや減少、国内生産は減少となった。レーザ・光加工分野は、ファイバレーザ、エキシマレーザが増加したものの、フラットパネルディスプレイなどの設備投資減速の影響を受けてランプ・LD 露光機が大幅減少し、全出荷・国内生産ともにやや減少した。情報記録分野は、ネット配信の進展による需要減少が続き、全出荷・国内生産ともに減少した。太陽光発電分野は、導入量は増加したが価格低下により全出荷・国内生産ともにやや減少した。

(2) 2020 年度(見込)

·全出荷額(見込): 11 兆 7.402 億円、成長率▲8.0%

• 国内生産額(見込): 5 兆 7,923 億円、成長率▲7.1%

情報通信分野は、国内 5G システムの設備投資により幹線・メトロ系が大幅に増加し、発光素子、光ファイバなどの部品類も堅調で全出荷・国内生産ともにやや増加の見込みである。太陽光発電分野は、様々な再生可能エネルギー導入強化に向けた取組みにより、わずかではあるが全出荷・国内生産ともにプラス成長に転じる見込みである。情報記録分野は、需要減少が継続し、全出荷・国内生産ともに減少の見込みである。入出力分野は、COVID-19 の影響によるオフィス向けプリンタ・複合機や撮像機器全般の減少に加え、米中貿易摩擦の影響でイメージセンサも減少に転じ、全出荷・国内生産ともに減少の見込みである。ディスプレイ・固体照明分野は、巣ごもり需要で高付加価値テレビの増加が見込まれるが、価格低下が進み、またLED照明器具も昨年度に続き減少し、全出荷はやや減少、国内生産は減少の見込みである。レーザ・光加工分野は、COVID-19 感染拡大を背景とした設備投資抑制などの影響で、これまで好調であったファイバレーザが減少、また昨年度大幅増の反動でエキシマレーザも減少し、2年連続で全出荷・国内生産ともにマイナス成長の見込みである。センシング・計測分野は、光通信関連は堅調であるものの設備投資抑制の影響で全出荷・国内生産ともに微減の見込みである。

(3) 2021 年度(予測)

・全出荷(予測):横ばい

・国内生産(予測): やや増加

情報通信分野は、国内 5G システムの設備投資が継続し、全出荷は横ばい、国内生産はやや増加と予測している。太陽光発電分野は、継続的な需要増加が期待され、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、自動車関連などの設備投資の回復が期待され、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。入出力分野は、車載カメラ、イメージセンサなどが回復し、全出荷はやや増加、国内生産は横ばいと予測している。ディスプレイ・固体照明およびセンシング・計測分野は、好材料が乏しく全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。情報記録分野は、4K 対応 BD などの増加により減少傾向が緩和され、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。光産業全体では、ここ数年、厳しい状況が続いているが、緩やかな経済回復を背景に全出荷は横ばい、国内生産はやや増加と予測している。

1. 調査結果の概要

1.1 全出荷額調査結果の概要

2019 年度全出荷実績額、2020 年度全出荷見込額、2021 年度全出荷定性予測の調査結果を表 1 に示す。 また、光産業全出荷額の推移、光産業全出荷額の分野別推移、光産業全出荷額の分野別構成比率推移、光産 業全出荷増減額の分野別寄与度推移を図 1~図 4 に示す。

(1) 2019 年度(実績)は 12 兆 7,625 億円、成長率▲4.1%

2019 年度の光産業全出荷額 (実績) は 12 兆 7,625 億円 (成長率▲4.1%) であった。内、光機器・装置は 8 兆 7,299 億円 (成長率▲6.0%、構成比 68.4%)、光部品は 4 兆 326 億円 (+0.3%、同 31.6%) であった。 分野別に見ると、情報通信分野 5,059 億円 (成長率+3.9%、構成比 4.0%)、情報記録分野 6,428 億円

(\blacktriangle 12.5%、同 5.0%)、入出力分野 3 兆 3,289 億円 (\blacktriangle 1.3%、同 26.1%)、ディスプレイ・固体照明分野 5 兆 324 億円 (\blacktriangle 5.2%、同 39.4%)、太陽光発電分野 2 兆 2,035 億円 (\blacktriangle 3.3%、同 17.3%)、レーザ・光加工分野 6,823 億円 (\blacktriangle 10.6%、同 5.3%)、センシング・計測分野 2,686 億円 (+5.7%、同 2.1%) であった。

(2) 2020 年度(見込)は11兆7,402億円、成長率▲8.0%

2020 年度の光産業全出荷額は 11 兆 7,402 億円 (▲8.0%) の見込みである。内、光機器・装置は 8 兆 704 億円 (成長率▲7.6%、構成比 68.7%)、光部品は 3 兆 6,698 億円 (▲9.0%、同 31.3%) の見込みである。

分野別に見ると、情報通信分野 5,468 億円(成長率 +8.1%、構成比 4.7%)、情報記録分野 5,380 億円(\blacktriangle 16.3%、同 4.6%)、入出力分野 2 兆 9,080 億円(\blacktriangle 12.6%、同 24.8%)、ディスプレイ・固体照明分野 4 兆 5,393 億円(\blacktriangle 9.8%、同 38.6%)、太陽光発電分野 2 兆 2,259 億円(+1.0%、同 19.0%)、レーザ・光加工分野 6,217 億円(\blacktriangle 8.9%、同 5.3%)、センシング・計測分野 2,628 億円(\blacktriangle 2.2%、同 2.2%) の見込みである。

(3) 2021 年度(予測)は横ばい

2021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、光部品はやや増加と予測している。

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

表 1 光産業の全出荷額

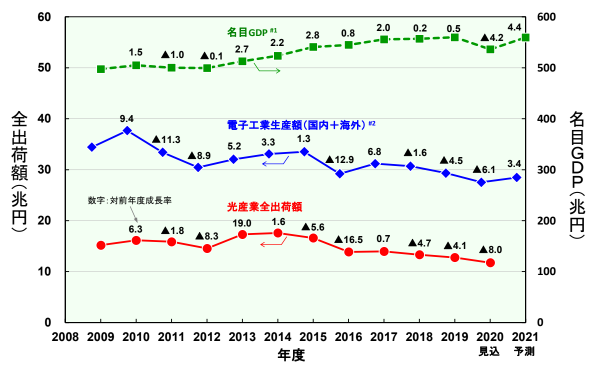
(各分野の集計値は : 光機器・装置と : 光部品とを単純合計したもの。単位:億円,%)

合分野の集計値は	- : 光機器・装置と : 光部品とを				# = #	0000左中日7	# F ##	1 0001 F # 2 1ml
≠±□ '苳 /= / \ □▽	項目	2018年度実績	.,,,,,,	2019年度実績		2020年度見込		2021年度予測
報通信分野		4,871	▲3.3	5,059	3.9	5,468	8.1	横ばい
光伝送機器・装置		1,362	0.7	1,552	14.0	1,851	19.3	横ばい
幹線・メトロ系	<u> </u>	649	19.7	728	12.2	989	35.9	やや減少
加入者系		378	▲9.4	425	12.4	422	▲0.7	
ルータ/スイ		261	▲19.9	241	▲7.7	221	▲8.3	
光ファイバ増	幅器 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	74	10.4	158	113.5	219	38.6	横ばい
光伝送用部品		3,298	▲5.0	3,323	0.8	3,433	3.3	横ばい
光伝送リンク		553	▲31.4	381	▲31.1	347	▲8.9	横ばい
発光素子		543	▲ 1.3	670	23.4	781		やや増加
受光素子		179	5.9	158	▲ 11.7	156	▲ 1.3	横ばい
光受動部品		236	▲2.9	227	▲3.8	242	6.6	横ばい
光回路部品		280	▲5.7	289	3.2	270	▲6.6	横ばい
光ファイバ		1,080	10.1	1,097	1.6	1,122	2.3	横ばい
光コネクタ		272	1.1	321	18.0	335	4.4	横ばい
_	体増幅素子, 光IC等)	155	▲0.6	180	16.1	180	0.0	横ばい
光ファイバ融着技	妾続機	211	▲ 1.4	184	▲ 12.8	184	0.0	横ばい
青報記録分野		7,349	▲ 6.5	6,428	▲ 12.5	5,380	▲ 16.3	横ばい
光ディスク		7,248	▲ 6.2	6,345	▲ 12.5	5,320	▲ 16.2	横ばい
光ディスク装置	置	6,889	▲6.0	6,042	▲ 12.3	5,033	▲ 16.7	横ばい
再生専用		4,689	▲5.9	3,805	▲ 18.9	2,925	▲23.1	横ばい
記録・再生	装置	2,200	▲6.2	2,237	1.7	2,108	▲ 5.8	やや減
光ディスク媒体	体	359	▲10.3	303	▲ 15.6	287	▲5.3	やや減
半導体レーザ		101	▲23.5	83	▲ 17.8	60	▲27.7	横ばい
出力分野		33,733	▲8.1	33,289	▲ 1.3	29,080	▲ 12.6	やや増加
入出力装置		25.096	▲ 12.7	22,517	▲10.3	19,733	▲12.4	横ばい
プリンタ・複合	- ‡ 姚	7,164	▲ 1.0	6,924	▲3.4	6,348		やや増加
撮像機器	1 1350	9,859	▲ 10.3	8,604	▲ 12.7	6,996	▲ 18.7	減.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8,211	▲ 13.0	6,721	▲ 18.1	5,333	▲20.7	減
	・車載カメラ	1,648	6.2	1,883	14.3	1,663		やや増加
カメラ付き携		7,443	▲23.2	6,258	▲ 15.9	5,512	▲ 11.9	横ばい
	m 电 m ット, バーコードリーダ, イメージスキャナ, 等)	630	▲ 23.5	731	16.0	877	20.0	横ばい
	アレイ型受光素子)	8,637	8.4	10,772	24.7	9,347	▲13.2	やや増加
ディスプレイ・固体照明		53,079	▲ 5.1				▲9.8	
				50,324	▲5.2	45,393		横ばい
ディスプレイ装置		26,166	▲2.4	25,746	▲1.6	23,848	▲7.4	横ばい
	レディスプレイ(LCD等)	23,594	▲ 1.4	22,900	▲2.9	21,698	▲5.2	横ばい
プロジェクタ	コー・ / - /	2,392	▲ 12.7	2,650	10.8	1,970	▲25.7	横ばい
大型LEDディン		180	29.5	196	8.9	180	▲8.2	横ばい
ディスプレイ素子		16,320	▲12.7	14,290	▲12.4	12,460	▲ 12.8	横ばい
固体照明器具・		6,940	0.0	6,843	▲1.4	6,129		やや増加
LED照明器具		6,422	2.2	6,406	▲ 0.2	5,749		やや増加
	[管LEDランプを含む)	518	▲20.4	437	▲ 15.6	380	▲ 13.0	
発光ダイオード		3,653	4.1	3,445	▲5.7	2,956		やや増加
陽光発電分野		22,783	▲2.4	22,035	▲3.3	22,259		やや増加
太陽光発電シス	-	16,374	▲1.4	15,211	▲7.1	15,423		やや増加
太陽電池セル・	Eジュール	6,409	▲ 4.9	6,824	6.5	6,836	0.2	やや増加
·一ザ·光加工分野		7,629	4.5	6,823	▲ 10.6	6,217	▲8.9	やや増加
レーザ・光応用生	上産装置	6,925	5.0	6,215	▲10.3	5,588	▲10.1	やや増加
炭酸ガスレー	-ザ	466	▲ 14.2	300	▲35.6	339	13.0	
固体レーザ		479	8.9	461	▲3.8	398	▲13.7	
				892	21.5	782		やや増加
ファイバレー	Մ I	734	16.3		21.0			
ファイバレー・		734 39	16.3 11.4	31	▲20.5	40	29.0	横ばい
	『直接加工機							
半導体レーサ エキシマレー	『直接加工機 ザ	39	11.4	31	▲20.5	40		横はい やや増加 横ばい
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露	『直接加工機 ザ 光機	39 1,507	11.4 7.1	31 2,010	▲20.5 33.4	40 1,429	▲28.9	やや増加
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露 アディティブ・	『直接加工機 ザ	39 1,507 3,672	11.4 7.1 4.7	31 2,010 2,499	▲20.5 33.4 ▲31.9 ▲21.4	40 1,429 2,581	▲28.9 3.3 ▲13.6	やや増加 横ばい 横ばい
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露 アディティブ・ レーザ発振器	『直接加工機 ザ 光機	39 1,507 3,672 28 704	11.4 7.1 4.7 ▲9.7 ▲0.1	31 2,010 2,499 22 608	▲20.5 33.4 ▲31.9 ▲21.4 ▲13.6	40 1,429 2,581 19 629	▲ 28.9 3.3 ▲ 13.6 3.5	やや増加 横ばい 横ばい やや増加
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露: アディティブ・ レーザ発振器 エンシング・計測分野	「直接加工機 ザ 光機 マニュファクチャリング(3Dプリンタ)	39 1,507 3,672 28 704 2,540	11.4 7.1 4.7 ▲9.7 ▲0.1 8.3	31 2,010 2,499 22 608 2,686	▲ 20.5 33.4 ▲ 31.9 ▲ 21.4 ▲ 13.6 5.7	40 1,429 2,581 19 629 2,628	▲28.9 3.3 ▲13.6 3.5 ▲2.2	やや増加 横ばい 横ばいやや増加 横ばい
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露 アディティブ・ レーザ発振器 ンシング・計測分野 光通信用測定器	「直接加工機 ザ 光機 マニュファクチャリング(3Dブリンタ)	39 1,507 3,672 28 704 2,540	11.4 7.1 4.7 ▲9.7 ▲0.1 8.3	31 2,010 2,499 22 608 2,686	▲ 20.5 33.4 ▲ 31.9 ▲ 21.4 ▲ 13.6 5.7 16.8	40 1,429 2,581 19 629 2,628	▲28.9 3.3 ▲13.6 3.5 ▲2.2 2.9	やや増加 横ばい 横ばいやや増加 横ばい 横ばい
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露! アディティブ・ レーザ発振器 ンシング・計測分野 光通信用測定器 光センシング機	「直接加工機 ザ 光機 マニュファクチャリング(3Dブリンタ)	39 1,507 3,672 28 704 2,540 119 2,421	11.4 7.1 4.7 ▲9.7 ▲0.1 8.3 ▲3.3	31 2,010 2,499 22 608 2,686 139 2,547	▲ 20.5 33.4 ▲ 31.9 ▲ 21.4 ▲ 13.6 5.7 16.8 5.2	40 1,429 2,581 19 629 2,628 143 2,485	▲28.9 3.3 ▲13.6 3.5 ▲2.2 2.9 ▲2.4	やや増加 横ばい 横ばい やや増加 横ばい 横ばい 横ばい
半導体レーサ エキシマレー ランプ・LD露 アディティブ・ レーザ発振器 センシング・計測分野 光通信用測定器	「直接加工機 ザ 光機 マニュファクチャリング(3Dブリンタ)	39 1,507 3,672 28 704 2,540	11.4 7.1 4.7 ▲9.7 ▲0.1 8.3	31 2,010 2,499 22 608 2,686	▲ 20.5 33.4 ▲ 31.9 ▲ 21.4 ▲ 13.6 5.7 16.8	40 1,429 2,581 19 629 2,628	▲28.9 3.3 ▲13.6 3.5 ▲2.2 2.9	やや増加 横ばい やや増加 横ばい 横ばい 横ばい

項 目	2018年度実績	成長率	2019年度実績	成長率	2020年度見込	成長率	2021年度予測
光機器·装置 小計	92,862	▲ 4.6	87,299	▲ 6.0	80,704	▲ 7.6	横ばい
光部品 小計	40,218	▲5.0	40,326	0.3	36,698	▲9.0	やや増加
合計	133,080	▲ 4.7	127,625	▲ 4.1	117,402	▲8.0	横ばい

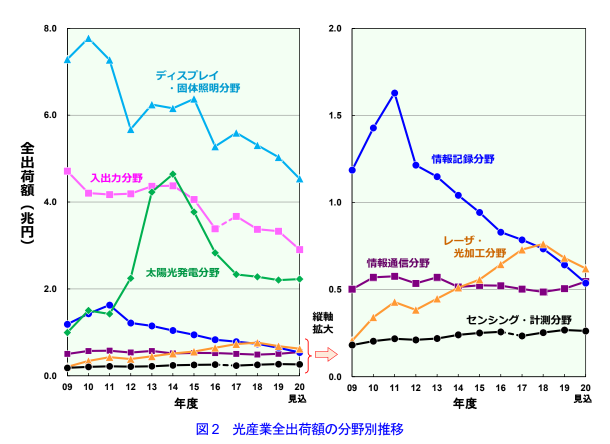
太陽光発電分野において、システムに部品として含まれる太陽電池モジュールが重複しないよう合計した全出荷額は次の通りである。

項目	2018年度実績	成長率	2019年度実績	成長率	2020年度見込	成長率	2021年度予測
太陽光発電分野	16,470	▲2.5	15,227	▲ 7.5	15,437	1.4	やや増加



#1 内閣府: 2019 年度国民経済計算年次推計/ 令和 3 年度経済見通し(2021 年 1 月 18 日閣議決定)#2 JEITA: 電子情報産業の世界生産見通し(2020 年 12 月)

図 1 光産業全出荷額、名目 GDP、電子工業生産額(国内+海外)の推移



[注] 監視カメラ・車載カメラをセンシング・計測分野から入出力分野へ移動したため、両分野の2016~2017年度の変化は点線で示した。

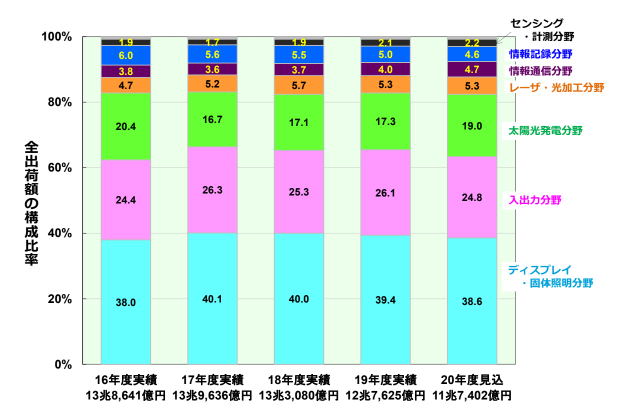


図3 光産業全出荷額の分野別構成比率推移

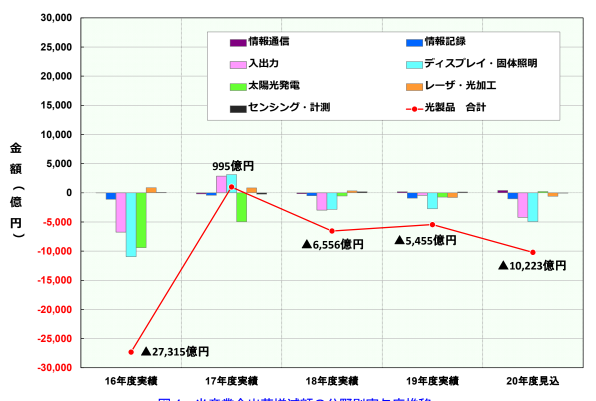


図4 光産業全出荷増減額の分野別寄与度推移

1.2 国内生産額調査結果の概要

2019 年度国内生産実績額、2020 年度国内生産見込額、2021 年度国内生産定性予測の調査結果を表 2 に示す。また、光産業国内生産額の推移、光産業国内生産額の分野別構成比率推移、光産業国内生産増減額の分野別寄与度推移、[(全出荷ー国内生産)/全出荷]の推移を図 5~図9 に示す。

(1) 2019 年度(実績)は6兆2,366億円、成長率▲7.5%

2019 年度の光産業国内生産額 (実績) は 6 兆 2,366 億円 (成長率▲7.5%) であった。内、光機器・装置は 3 兆 8,371 億円 (成長率▲6.5%、構成比 61.5%)、光部品は 2 兆 3,995 億円 (▲9.1%、同 38.5%) であった。 分野別に見ると、情報通信分野 3,800 億円 (成長率▲2.4%、構成比 6.1%)、情報記録分野 731 億円 (▲19.1%、同 1.2%)、入出力分野 9,741 億円 (+1.8%、同 15.6%)、ディスプレイ・固体照明分野 2 兆 2,497 億円 (▲12.4%、同 36.0%)、太陽光発電分野 1 兆 6,184 億円 (▲7.7%、同 26.0%)、レーザ・光加工分野 6,558 億円 (▲6.7%、同 10.5%)、センシング・計測分野 2,098 億円 (+3.8%、同 3.4%) であった。

(2) 2020 年度(見込)は5兆7,923億円、成長率▲7.1%

2020 年度の光産業国内生産額は 5 兆 7,923 億円 (成長率▲7.1%) の見込みである。内、光機器・装置は 3 兆 6,321 億円 (成長率▲5.3%、構成比 62.7%)、光部品は 2 兆 1,602 億円 (▲10.0%、同 37.3%) の見込みである。

分野別に見ると、情報通信分野 4,114 億円(成長率+8.3%、構成比 7.1%)、情報記録分野 414 億円(\blacktriangle 43.4%、同 0.7%)、入出力分野 8,498 億円(\blacktriangle 12.8%、同 14.7%)、ディスプレイ・固体照明分野 1 兆 9,732 億円(\blacktriangle 12.3%、同 34.0%)、太陽光発電分野 1 兆 6,324 億円(+0.9%、同 28.2%)、レーザ・光加工分野 6,002 億円(\blacktriangle 8.5%、同 10.4%)、センシング・計測分野 2,084 億円(\blacktriangle 0.7%、同 3.6%)の見込みである。

(3) 2021 年度 (予測) はやや増加

2021 年度の光産業国内生産額は、やや増加と予測している。光機器・装置はやや増加、光部品は横ばいと予測している。

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

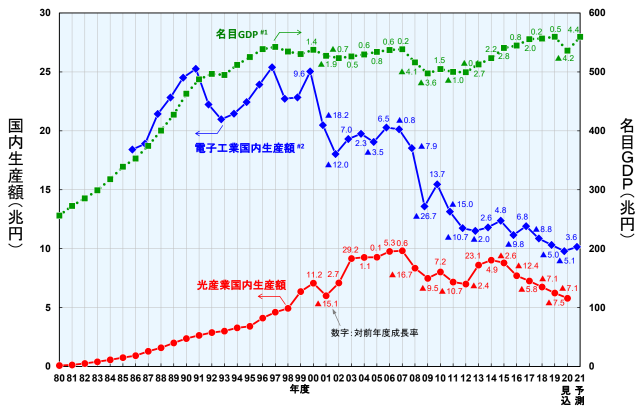
表 2 光産業の国内生産額

(各分野の集計値は : 光機器・装置と : 光部品とを 項 目	上 単純合計したも 2018年度実績		③円,%) 2019年度実績	成長率	2020年度見込	成長率	2021年度予測
情報通信分野	3,892	▲3.5	3,800	▲2.4	4,114		やや増加
光伝送機器・装置	1,181	▲ 4.8	1,383	17.1	1,693	22.4	横ばい
幹線・メトロ系	628	17.2	708	12.7	973	37.4	やや減少
加入者系	368	▲20.2	419	13.9	418		やや増加
ルータ/スイッチ	125	▲ 34.6	121	▲3.2	117		やや増加
光ファイバ増幅器	60	13.2	135	125.0	185	37.0	横ばい
光伝送用部品	2.508	▲2.7	2.244	▲10.5	2.246		やや増加
光伝送リンク	307	▲ 19.8	100	▲ 67.4	86		やや増加
発光素子	277	▲ 13.2	327	18.1	361		やや増加
受光素子	77	▲34.2	58	▲24.7	59	1.7	横ばい
光受動部品	217	▲ 4.8	203	▲6.5	212		やや増加
光回路部品	227	▲ 4.6	247	8.8	217		やや増加
光ファイバ	1,008	8.7	937	▲ 7.0	957		やや増加
光コネクタ	250	11.6	211	▲15.6	191		やや増加
その他(半導体増幅素子, 光IC等)	145	2.1	161	11.0	163	1.2	横ばい
光ファイバ融着接続機	203	▲ 5.1	173	▲ 14.8	175	1.2	横ばい
情報記録分野	904	▲31.6	731	▲19.1	414	▲ 43.4	横ばい
光ディスク 半導体レーザ	877	▲ 31.6	706 25	▲ 19.5	392 22	▲ 44.5	横ばい
	27	▲30.8		▲7.4		▲12.0	横ばい
入出力分野	9,573	▲ 13.1	9,741	1.8	8,498	▲ 12.8	横ばい
入出力装置	4,613	▲6.4	4,440	▲3.8	3,917	▲ 11.8	横ばい
プリンタ・複合機	607	3.8	779	28.3	633		やや増加
撮像機器	2,608	30.2	2,304	▲ 11.7	1,893	▲ 17.8	減少
デジタルカメラ・デジタルビデオカメラ	2,279	▲ 13.0	1,869	▲ 18.0	1,530	▲18.1	減少
監視カメラ・車載カメラ	329	4.1	435	32.2	363		やや増加
カメラ付き携帯電話	1,151	▲ 1.4	1,076	▲ 6.5	1,051	▲2.3	
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)	247	1.2	281	13.8	340		やや増加
イメージセンサ(アレイ型受光素子)	4,960	▲18.4	5,301	6.9	4,581	▲ 13.6	横ばい
ディスプレイ・固体照明分野	25,692	▲8.9	22,497	▲ 12.4	19,732	▲ 12.3	横ばい
ディスプレイ装置	4,906	▲2.3	4,017	▲18.1	3,301	▲ 17.8	やや増加
フラットパネルディスプレイ(LCD等)	4,534	▲2.7	3,661	▲ 19.3	2,951	▲ 19.4	やや増加
プロジェクタ	192	▲ 13.5	160	▲ 16.7	170	6.3	横ばい
大型LEDディスプレイ装置	180	29.5	196	8.9	180	▲8.2	横ばい
ディスプレイ素子	13,877	▲16.2	11,819	▲ 14.8	10,508	▲11.1	横ばい
固体照明器具・ランプ	4,777	4.1	4,611	▲3.5	4,131	▲10.4	やや増加
LED照明器具	4,674	4.6	4,526	▲3.2	4,062	▲10.3	やや増加
LEDランプ(直管LEDランプを含む)	103	▲13.4	85	▲ 17.5	69	▲18.8	やや減少
発光ダイオード	2,132	4.0	2,050	▲3.8	1,792	▲ 12.6	やや増加
太陽光発電分野	17,535	▲3.8	16,184	▲7.7	16,324	0.9	やや増加
太陽光発電システム	16,104	0.2	14,973	▲ 7.0	15,237	1.8	やや増加
太陽電池セル・モジュール	1,431	▲33.5	1,211	▲15.4	1,087		やや増加
レーザ・光加工分野	7,031	▲ 1.6	6,558	▲6.7	6,002		やや増加
レーザ・光応用生産装置	6.346						
	6,346	▲1.6 ▲17.1	5,970 280	▲ 5.9 ▲ 35.8	5,391 323		やや増加
	436	9.3	393	▲35.8 ▲6.9	323	15.4 ▲12.2	横ばい
ファイバレーザ	622	9.3	736	18.3	658		増加 やや増加
半導体レーザ直接加工機	36	5.9				20.0	
	1,507	7.1	2,010	33.4	1,429		やや増加
コープ・LD露光機	3,295	1.1 ▲ 6.0	2,010	33.4 △ 24.2	2,581	3.3	横ばい
	3,295	▲ 9.7	2,499	▲24.2 ▲21.4	2,581	▲ 13.6	横ばい
	685		588	▲21.4 ▲14.2	611		やや増加
レーザ発振器		▲ 1.7					
センシング・計測分野	2,021	10.3	2,098	3.8	2,084	▲0.7	横ばい
光通信用測定器	109	0.0	123	12.8	131	6.5	横ばい
光センシング機器	1,912	3.3	1,975	3.3	1,953	▲ 1.1	横ばい
その他の光部品分野	773	▲0.8	757	▲2.1	755	▲0.3	横ばい

項目	2018年度実績	成長率	2019年度実績	成長率	2020年度見込	成長率	2021年度予測
光機器・装置 小計	41,028	▲1.4	38,371	▲ 6.5	36,321	▲5.3	やや増加
光部品 小計	26,393	▲ 14.7	23,995	▲9.1	21,602	▲10.0	横ばい
合計	67,421	▲7.1	62,366	▲ 7.5	57,923	▲ 7.1	やや増加

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	2018年度実績	成長率	2019年度実績	成長率	2020年度見込	成長率	2021年度予測
太陽光発電分野	16,200	▲1.0	14,989	▲ 7.5	15,251	1.7	やや増加



#1 内閣府:2019 年度国民経済計算年次推計/令和3 年度経済見通し(2021 年1 月18 日閣議決定)

#2 JEITA:電子情報産業の世界生産見通し(2020年12月)

図 5 光産業国内生産額、名目 GDP および電子工業国内生産額の推移

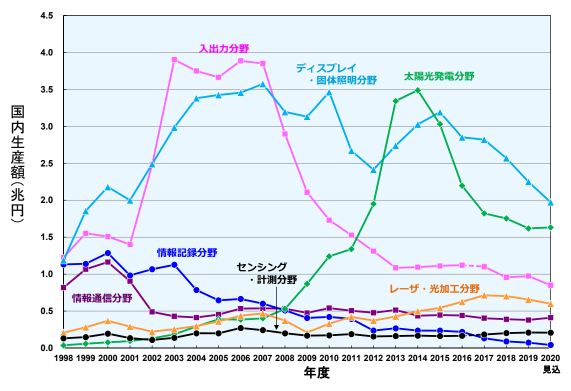


図6 光産業国内生産額の分野別推移

[注] 監視カメラ・車載カメラをセンシング・計測分野から入出力分野へ移動したため、両分野の2016~2017年度の変化は点線で示した。

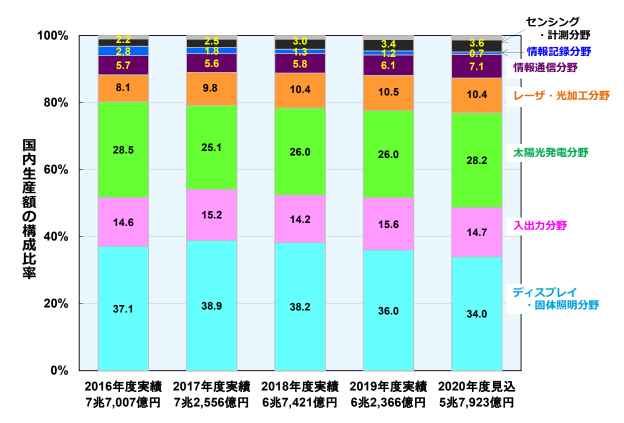


図7 光産業国内生産額の分野別構成比率推移

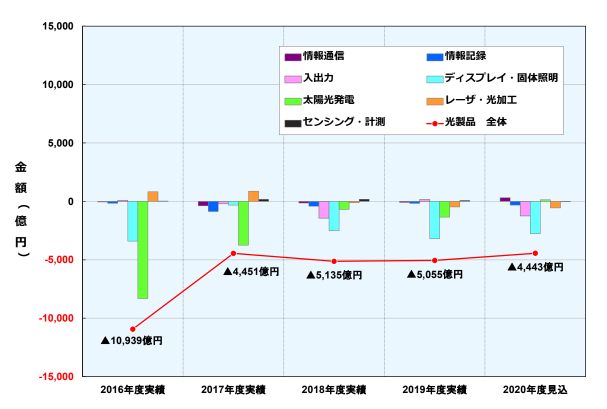


図8 光産業国内生産増減額の分野別寄与度推移

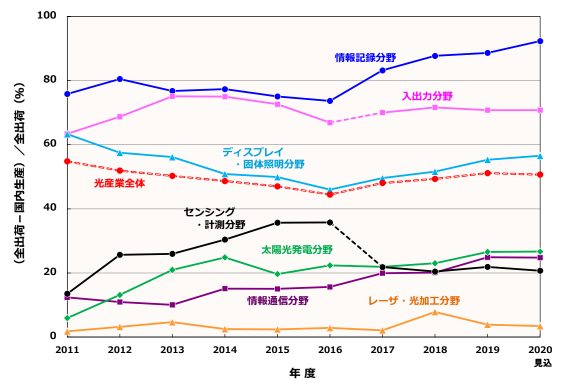


図9 [(全出荷-国内生産)/全出荷]の推移

2. 調査結果寸評

全出荷額および国内生産額の 2019 年度実績、2020 年度見込、2021 年度予測の調査結果に対し、分野別の寸評を次に示す。

2.1 2019 年度の実績

(1) 情報通信分野

- ・光伝送機器・装置 5G (第 5 世代移動通信システム) に向けた国内主要キャリアのネットワークインフラ 強化への取組みによって、幹線・メトロ系は全出荷 (+12.2%)、国内生産 (+12.7%) ともに増加した。加 入者系も 10 Gbps クラスの高速 PON 市場の立ち上がりによって増加した (全出荷+12.4%、国内生産 +13.9%)。また、光ファイバ増幅器は、海底ケーブルの敷設に伴い倍増した (全出荷+113.5%、国内生産 +125.0%)。光伝送機器・装置全体として、6年ぶりに増加となった (全出荷+14.0%、国内生産+17.1%)。
- ・光伝送用部品 光伝送リンクは、国際競争による国内メーカのシェア縮小から、大幅に減少した(全出荷 $\triangle 31.1\%$ 、国内生産 $\triangle 67.4\%$)。発光素子は 5G 向け半導体レーザが好調で増加した(全出荷 +23.4%、国内 生産 +18.1%)。光コネクタはデータセンタ向けなどが堅調で全出荷は増加したが(+18.0%)、海外生産比率 が高まり国内生産は減少($\triangle 15.6\%$)となった。光ファイバは前年度増加の反動から全出荷はほぼ横ばい (+1.6%)、国内生産はやや減少($\triangle 7.0\%$)となったが、中長期的には堅調に推移している。光伝送用部品全 体として、全出荷は横ばい (+0.8%)、国内生産は減少 ($\triangle 10.5\%$) となった。

(2) 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の減少が続いており、全出荷▲18.9% と減少する見込みである。記録・再生装置は、4K 対応 BD レコーダの需要増加により、全出荷はほぼ横ば

い (+1.7%) となった。光ディスク装置全体として、全出荷▲12.3%と減少する見込みである。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 民生用途の需要減少に歯止めがかからず、全出荷▲15.6%と減少した。

(3) 入出力分野

- ・プリンタ・複合機 プリンタ・複合機の全出荷は、ペーパーレス化の流れが継続し、やや減少(▲3.4%)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、民生用途の需要減少が継続し、全出荷 (▲18.1%)、 国内生産 (▲18.0%) ともに減少となった。監視カメラ・車載カメラは、市場の拡大からプラス成長継続と なった (全出荷+14.3%、国内生産+32.2%)。
- ・カメラ付き携帯電話 海外ベンダの勢力拡大が続き、減少となった(全出荷▲15.9%、国内生産▲6.5%)。
- ・イメージセンサ(アレイ型受光素子) 主用途であるスマートフォンの多眼カメラ化の進展、車載カメラなどの市場拡大により、全出荷は大幅に増加した (+24.7%)。国内生産は、アセンブリ工程の海外移転などの影響で2018年度は一時的に減少したが、プラス成長 (+6.9%) に戻った。

(4) 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、買い替え需要などにより、高付加価値の大画面・4K テレビ、有機 EL テレビが増加したが、価格低下や海外メーカとの競争から、全出荷は微減($\triangle 2.9\%$)、国内生産は減少($\triangle 19.3\%$)となった。プロジェクタは、前年度の減少の反動で全出荷は増加したが(+10.8%)、国内生産は減少傾向が継続となった($\triangle 16.7\%$)。ディスプレイ装置全体として、全出荷はほぼ横ばい($\triangle 1.6\%$)、国内生産は減少($\triangle 18.1\%$)となった。
- ・ディスプレイ素子 海外メーカとの競争により、全出荷 ($\triangle 12.4\%$)、国内生産 ($\triangle 14.8\%$) ともに減少となった。
- ・固体照明器具・ランプ LED 照明器具は、普及率の高まりに伴い需要が頭打ちになり、ほぼ横ばいとなった (全出荷 \triangle 0.2%、国内生産 \triangle 3.2%)。LED ランプは減少傾向が継続し、固体照明器具・ランプ全体として、全出荷 \triangle 1.4%、国内生産 \triangle 3.5%とマイナス成長に転じた。
- ・発光ダイオード LED 照明器具の需要の頭打ちに伴い、やや減少した(全出荷▲5.7%、国内生産▲3.8%)。

(5) 太陽光発電分野

- ・太陽光発電システム Feed in Tariff (FIT) 制度変更に伴う大幅減少にようやく歯止めがかかり、導入量は増加したが、システム価格の低下により、全出荷 (\blacktriangle 7.1%)、国内生産 (\blacktriangle 7.0%) ともにやや減少となった。
- ・太陽電池セル・モジュール システムほどの価格低下がなく、導入量の増加に伴い、全出荷はやや増加 (+6.5%) となった。国内生産は、海外依存度の高まりにより減少(▲15.4%) となった。

(6) レーザ・光加工分野

・レーザ・光応用生産装置 自動車関連を中心として好調であった設備投資が一巡し、さらに米中貿易摩擦の影響を受けた設備投資抑制の動きなどを背景に、レーザ・光応用生産装置全体として、6年ぶりにマイナス成長に転じ、全出荷▲10.3%、国内生産▲5.9%となった。特に、中国のフラットパネルディスプレイなどの設備投資の減少により、ランプ・LD 露光機が大幅に減少した(全出荷▲31.9%、国内生産▲24.2%)。一方、好調なロジック用半導体向けが伸びたエキシマレーザは全出荷+33.4%、国内生産+33.4%と大幅に増加した。また、ファイバレーザへの置き換えが進んでいる炭酸ガスレーザは全出荷▲35.6%、国内生産▲35.8%と大幅に減少し、ファイバレーザは全出荷+21.5%、国内生産+18.3%の増加となった。

・レーザ発振器 ファイバレーザ発振器は堅調であったが、炭酸ガスレーザ発振器が大幅に減少し、レーザ発振器全体として、全出荷▲13.6%、国内生産▲14.2%の減少となった。

(7) センシング・計測分野

- ・光通信用測定器 情報通信分野、特に光伝送機器・装置が好調であることから、全出荷+16.8%、国内生産+12.8%と増加した。
- ・光センシング機器 設備投資減速の影響が比較的少なく、レーザ顕微鏡、ウェハ検査装置、FA 用画像センシング機器などが堅調であったことから、全出荷+5.2%、国内生産+3.3%とプラス成長を維持した。

2.2 2020 年度の見込

(1) 情報通信分野

- ・光伝送機器・装置 5G(第 5 世代移動通信システム)に向けた国内主要キャリアのネットワークインフラ強化への取組みにより、幹線・メトロ系は全出荷+35.9%、国内生産+37.4%の大幅な増加となる見込みである。また、加入者系は、PON 高速化の需要が継続し、全出荷(\triangle 0.7%)、国内生産(\triangle 0.2%)ともにほぼ横ばいの見込みである。光ファイバ増幅器も海底ケーブルの敷設に伴って増加し(全出荷+38.6%、国内生産+37.0%)、光伝送機器・装置全体として、昨年度に引き続き増加する見込みである(全出荷+19.3%、国内生産+22.4%)。
- ・光伝送用部品 光伝送リンクは国際競争による国内メーカのシェア縮小によって全出荷▲8.9%、国内生産 ▲14.0%の減少となる見込みである。一方、発光素子は昨年度に引き続き 5G 向け半導体レーザが好調で増加し(全出荷+16.6%、国内生産+10.4%)、光ファイバ(全出荷+2.3%、国内生産+2.1%)、光コネクタ(全出荷+4.4%、国内生産▲9.5%)などもデータセンタ向けなどで堅調に推移する見込みである。光伝送用部品全体としては、光伝送リンクの減少分を他の部品でカバーし、全出荷+3.3%、国内生産+0.1%となる見込みである。

(2) 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の減少が続いており、全出荷▲23.1% と減少する見込みである。記録・再生装置は、4K 対応 BD レコーダ、業務用光ディスクの需要増加が期待 されるが、PC 向けの減少などから、全出荷▲5.8%とやや減少する見込みである。光ディスク装置全体としても、全出荷▲16.7%と減少する見込みである。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 業務用追記型光ディスク媒体が増加するものの、民生用途の需要減少が続いており、全出 荷▲5.3%とやや減少する見込みである。なお、光ディスク装置と同様に民生用の国内生産はほとんどない。

(3) 入出力分野

- ・プリンタ・複合機 プリンタ・複合機の全出荷は、ペーパーレス化の流れが継続し、さらに COVID-19 の 影響によるオフィス向け需要減少の影響が加わり、やや減少(▲8.3%)となる見込みである。
- ・撮像機器 デジタルカメラ・デジタルビデオカメラは、民生用途の需要減少が続く中、さらに COVID-19 の影響による買い控えが加わり、全出荷▲20.7%、国内生産▲18.1%と減少する見込みである。監視カメラ・ 車載カメラは、COVID-19 の影響による自動車市場の縮小などから減少に転じる見込みである(全出荷▲11.7%、国内生産▲16.6%)。
- ・カメラ付き携帯電話 海外ベンダの勢力拡大のため、減少傾向が継続する見込みである(全出荷lacktriangle 11.9%、国内生産lacktriangle 2.3%)。

・イメージセンサ(アレイ型受光素子) 米中貿易摩擦の影響などから主用途であるスマートフォン向けが減少し、全出荷▲13.2%、国内生産▲13.6%と減少する見込みである。

(4) 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、「巣ごもり需要」に加え、特別定額給付金の効果もあり、高付加価値の大画面・4K テレビ、有機 EL テレビを中心に販売台数の増加が見込めるが、価格低下や海外メーカとの競争から、やや減少する見込みである(全出荷 \blacktriangle 5.2%、国内生産և19.4%)。プロジェクタは、廉価なフラットパネルディスプレイによる代替、COVID-19 の影響によるオフィス用途の需要減少などから全出荷は減少 (և25.7%)、国内生産は全出荷の1割以下と少なく、横ばい傾向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և7.4%、国内生産ん17.8%の減少となる見込みである。
- ・ディスプレイ素子 海外メーカとの競争により、全出荷 ($\triangle 12.8\%$)、国内生産 ($\triangle 11.1\%$)ともに減少する見込みである。
- ・固体照明器具・ランプ LED 照明器具は、価格低下に加えて COVID-19 の影響もあり、全出荷▲10.3%、 国内生産▲10.3%と減少する見込みである。LED ランプは減少傾向が継続する見込みである(全出荷 ▲13.0%、国内生産▲18.8%)。
- ・発光ダイオード LED 照明器具用などの減少に伴い、全出荷▲14.2%、国内生産▲12.6%の減少となる見込みである。

(5) 太陽光発電分野

- ・太陽光発電システム 「エネルギー供給強靭化法」等の脱炭素社会を目指す動きが加速しており、メガソーラー等の建設が着々と進み、価格低下はあるものの導入量の増加に伴い、僅かではあるがプラス成長に転じ、全出荷+1.4%、国内生産+1.8%となる見込みである。
- ・太陽電池セル・モジュール 導入量の増加と価格低下により全出荷は横ばい (+0.2%)、国内生産は海外依存度の高まりにより減少 $(\triangle 10.2\%)$ となる見込みである。

(6) レーザ・光加工分野

- ・レーザ・光応用生産装置 COVID-19 感染拡大が響き、自動車関連を中心として好調であった設備投資が冷え込んだことから、プラス成長が続いていたファイバレーザが減少に転じる見込みである(全出荷▲12.3%、国内生産▲10.6%)。一方、ファイバレーザへの置き換えで減少が続いていた炭酸ガスレーザは、5G 対応スマートフォンなどの穴あけ用途で需要が伸び、増加に転じる見込みである(全出荷+13.0%、国内生産+15.4%)。また、ランプ・LD 露光機は全出荷+3.3%と微増の見込みであるが、エキシマレーザが昨年度の大幅増加の反動で全出荷▲28.9%と大幅減少に転じる見込みで、レーザ・光応用生産装置全体として、昨年度に引き続き全出荷▲10.1%、国内生産▲9.7%の減少となる見込みである。
- ・レーザ発振器 炭酸ガスレーザ発振器が増加し、レーザ発振器全体として、全出荷+3.5%、国内生産+3.9% の微増となる見込みである。

(7) センシング・計測分野

- ・光通信用測定器 情報通信分野が好調であることから、全出荷+2.9%、国内生産+6.5%の増加となる見込みである。
- ・光センシング機器 軽微ではあるが設備投資減速の影響を受け、全出荷▲2.4%、国内生産▲1.1%の微減となる見込みである。

2.3 2021 年度の予測

(1) 情報通信分野

- ・光伝送機器・装置 5G(第5世代移動通信システム)に向けた国内主要キャリアのネットワークインフラ 強化や海底ケーブル敷設に伴う投資が持続するため、光伝送機器・装置全体で全出荷・国内生産ともに横ば いと予測している。
- ・光伝送用部品 光伝送リンクが下げ止まりとなり、データセンタ向けの発光素子は引き続き好調を維持し、 光伝送用部品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。

(2) 情報記録分野

- ・光ディスク装置 再生専用装置は、容量の大きい 4K 映像やゲーム向けで一定の需要が期待され、全出荷は横ばいと予測している。記録・再生装置は、4K 対応 BD レコーダや業務用光ディスク装置の増加が見込めるが、PC 向けなどの需要減少が継続し、全出荷はやや減少と予測している。
- ・光ディスク媒体 アーカイブやデータ改竄防止などで一定の需要があるものの、民生用途の需要減少が継続し、全出荷はやや減少と予測している。

(3) 入出力分野

- ・プリンタ・複合機 プリンタ・複合機の全出荷は、2020年度減少の反動で、やや増加すると予測している。
- ・撮像機器 監視カメラ・車載カメラは COVID-19 の影響による減少から持ち直し、やや増加するものの、 デジタルカメラ・デジタルビデオカメラの需要減少が継続し、撮像機器全体では全出荷・国内生産ともに減 少傾向が継続すると予測している。
- ・カメラ付き携帯電話 海外ベンダの勢力拡大による減少傾向が継続しているが、5G 端末の需要拡大が期待 され、全出荷は横ばいと予測している。国内生産は縮小傾向が継続し、やや減少と予測している。
- ・イメージセンサ(アレイ型受光素子) 米中貿易摩擦、COVID-19 の影響が緩和され、全出荷はやや増加、 国内生産は横ばいと予測している。

(4) ディスプレイ・固体照明分野

- ・ディスプレイ装置 新 4K8K 衛星放送の進展により高付加価値の大画面・4K テレビ、有機 EL テレビの需要の増加が期待されるが、価格低下などの影響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 5G 対応スマートフォン向けなどの堅調な需要が期待されるが、海外メーカとの競争もあり、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** COVID-19 の影響が緩和され、2020 年度減少の反動で LED 照明器具は全出荷・国内生産ともにやや増加し、LED ランプは減少傾向が続くと予測している。
- ・発光ダイオード 照明器具用などで一定の需要があり、2020 年度の減少の反動で、全出荷・国内生産とも にやや増加すると予測している。

(5) 太陽光発電分野

- ・太陽光発電システム 菅内閣の「2050 年カーボンニュートラル」宣言を受けて再生可能エネルギー導入強化に向けた動きが加速され、導入量の増加が期待されるため、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。
- ・太陽電池セル・モジュール システムの動向に影響を受け、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。

(6) レーザ・光加工分野

- ・レーザ・光応用生産装置 COVID-19 の影響が緩和され、半導体や自動車関連の設備投資の増加が期待されることから、全出荷・国内生産ともにやや増加と予測している。
- **レーザ発振機** レーザ・光応用生産装置の動向に影響され、やや増加と予測している。

(7) センシング・計測分野

- 光通信用測定器 情報通信分野の動向から、全出荷・国内生産ともに横ばいと予測している。
- ・光センシング機器 好材料が乏しく、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。

謝辞

本調査にあたり、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)および株式会社富士キメラ総研のご協力をそれぞれ得た。厚く御礼を申し上げ、感謝の意を表する。