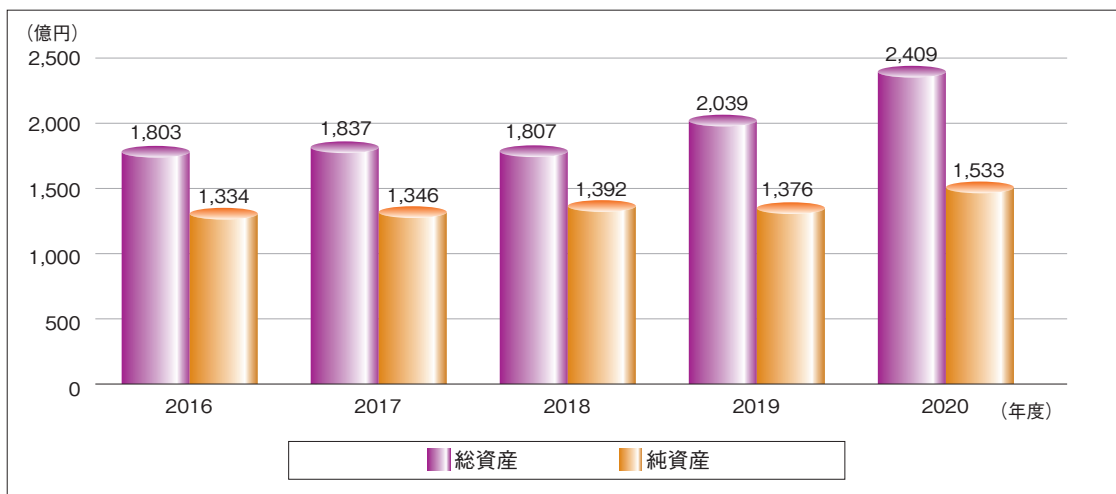


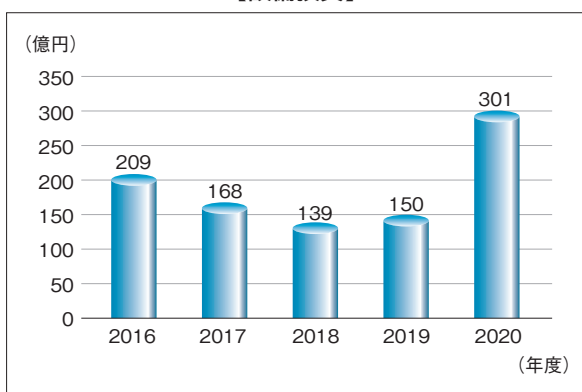
財務・非財務データ

業績・財務情報(連結)

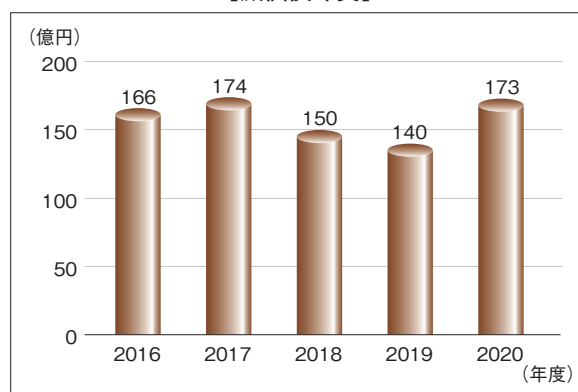
【総資産／純資産】



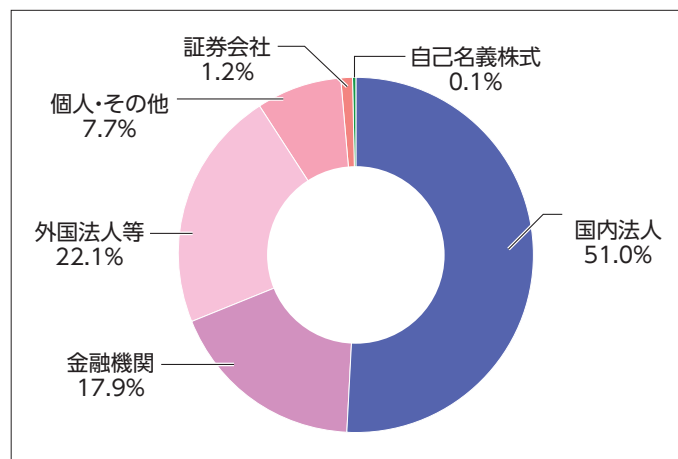
【設備投資】



【減価償却費】



【所有者別株式分布状況(2021年3月末現在)】



社員関連データ

■社員構成（新光電気グループ）

		2018年度 (2019年3月期)	2019年度 (2020年3月期)	2020年度 (2021年3月期)
地域別社員数(人)	合計	4,850	4,936	5,060
	日本	84.8%	85.3%	85.6%
	アジア	14.4%	14.0%	13.7%
	米州	0.8%	0.7%	0.7%
雇用形態別社員数(人)	正規	4,850	4,936	5,060
	非正規※	339	413	449

※嘱託社員、契約社員、パートタイマー等を含み、派遣社員は含まない

■多様性（新光電気） （障がい者雇用率には、国内グループ会社および非正規含む）

		2018年度 (2019年3月期)	2019年度 (2020年3月期)	2020年度 (2021年3月期)
社員数(人)	合計	4,035	4,132	4,265
平均年齢(歳)		44.9	44.5	44.1
平均勤続年数(年)	全平均	23.0	22.3	21.6
	男性	22.3	21.6	20.8
	女性	25.2	25.0	24.8
男女別社員数(人)	男性	3,160	3,253	3,371
	女性	875	879	894
女性社員比率(%)		21.7%	21.3%	21.0%
女性管理職比率(%) (グループ会社への出向者含む)		3.0%	3.3%	4.1%
外国人社員数(人) (グループ会社からの出向者および非正規含む)		20	41	54
障がい者雇用率(%)		2.37%	2.37%	2.21%

■雇用状況（新光電気）

		2018年度 (2019年3月期)	2019年度 (2020年3月期)	2020年度 (2021年3月期)
新卒採用(人)	合計	105	125	110
キャリア採用(人)	合計	83	125	163
正規社員の離職者数(人)	合計	55	70	66
正規社員の離職率(%)		1.4%	1.7%	1.5%

■制度利用（新光電気）

		2018年度 (2019年3月期)	2019年度 (2020年3月期)	2020年度 (2021年3月期)
育児休職 利用者数(人)	合計	29	24	27
	男性	2	1	7
	女性	27	23	20
育児休職後の復職率(%)		100%	100%	100%
育児休職後の定着率(%)※		100%	100%	100%
介護休職 利用者数(人)	合計	1	2	2
	男性	0	1	2
	女性	1	1	0
介護休職後の復職率(%)		-	0%	100%
介護休職後の定着率(%)※		50%	-	50%
出産育児サポート休暇 取得者数(人)		39	38	40

※育児休職後／介護休職後の定着率：復職後12か月の時点で在籍している社員の比率

■その他（新光電気）

		2018年度 (2019年3月期)	2019年度 (2020年3月期)	2020年度 (2021年3月期)
度数率【災害発生率】(%)		0.00%	0.24%	0.11%
組合員比率(%)※		90.2%	90.1%	90.0%
一人当たりの平均学習時間(時間)		15.4	15.3	14.0

※正規社員(管理職を含む)のうち、一般社員の比率

環境データ

環境負荷データ

※集計対象：2018～2019年度：新光電気グループ（国内）、2020年度：新光電気グループ（国内+海外生産拠点）

INPUT	2018年度	2019年度	2020年度
エネルギー (GJ)	3,174,950	3,267,857	3,843,784
電力 (MWh)	279,916	286,038	331,515
軽油 (千L)	4	4	970
ガス (千m ³)	15,791	16,724	18,434
再生可能エネルギー (MWh) ※国内のみ	33	47	24
物質 (t)	16,548	39,071	37,083
原材料 (t)	13,589	36,451	34,376
化学物質 (t) ※国内のみ	2,959	2,620	2,707
水資源 (千m ³)	3,488	3,464	3,994
上水道 (千m ³)	830	694	1,043
地下水 (千m ³)	2,658	2,770	2,951
リサイクル率 (%)	50	48	55

(用語解説)

再生可能エネルギー	太陽光による発電量
化学物質	PRTR対象物質 ※国内のみ
水資源リサイクル率	(総使用量 - 水資源投入量) / 総使用量
CO ₂	工場等で使用したエネルギーの消費に伴う二酸化炭素排出量 (Scope1: 重油・ガス・軽油、Scope2*1: 電気)
エネルギーの消費に起因しない温室効果ガス	工場等で使用したエネルギーの消費に起因しない温室効果ガスの排出量(GWP換算)(Scope1)
NOx	工場のボイラーなどから排出された窒素酸化物量
SOx	工場のボイラーなどから排出された硫黄酸化物量
有効利用物	廃棄物のうち、有効利用したもの
その他廃棄物	廃棄物のうち、単純焼却および埋立てした量(廃棄物 - 有効利用物)
特定有害産業廃棄物	その他廃棄物のうち、特性に合わせた管理が必要なもの
有効利用率	有効利用物 / 廃棄物
最終処分量	直接埋立ておよび中間処理後に埋立てされる残渣物量(廃棄物の内数)

*1 Scope2算出方法

国内：ロケーション基準

海外生産拠点：

SHINKO ELECTRONICS (MALAYSIA) SDN. BHD. :

マーケット基準

KOREA SHINKO MICROELECTRONICS CO., LTD. :

IEA最新値(国別)

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES (WUXI) CO., LTD. :

IEA最新値(国別)

OUTPUT	2018年度	2019年度	2020年度
大気			
CO ₂ (Scope1) (t-CO ₂)	35,332	37,415	43,749
更北工場	3,478	3,730	4,236
若穂工場	10,584	10,690	11,320
高丘工場	12,533	14,213	15,668
新井工場	7,611	7,572	8,297
京ヶ瀬工場	1,103	1,185	1,252
その他	24	26	30
海外生産拠点	—	—	2,947
CO ₂ (Scope2) (t-CO ₂)	139,118	131,863	151,821
更北工場	23,182	21,839	21,691
若穂工場	34,138	31,290	31,251
高丘工場	42,817	43,106	47,844
新井工場	32,379	29,603	30,810
京ヶ瀬工場	2,653	2,455	2,386
その他	3,949	3,570	3,669
海外生産拠点	—	—	14,169
エネルギーの消費に起因しない温室効果ガス (Scope1) (t-CO ₂)	889	852	1,034
NOx (t)	15	18	29
SOx (t)	0	0	1
化学物質 (t) ※国内のみ	5	5	5
水域			
排水 (千m ³)	2,777	2,852	3,444
河川放流	1,851	1,940	2,339
下水道放流	926	912	1,105
廃棄物 (t)	21,305	22,448	25,130
有効利用物 (t)	21,280	22,409	24,988
その他廃棄物 (t)	25	39	142
特定有害産業廃棄物	0	0	10
有効利用率 (%)	99.9	99.8	99.4
(最終処分量 (t))	2	3	22

*端数処理の関係で合計が合わない項目があります

*2020年度にScope1、Scope2の算出方法を見直し、2018年度以降を再集計したため、過去の公表値とは差異があります

サプライチェーン排出量 (GHGプロトコルスタンダードに基づく温室効果ガス排出量)

※集計対象:新光電気グループ(国内)

排出項目		排出量(t-CO ₂)			
		2018年度	2019年度	2020年度	
上流	Scope 3	購入した物品・サービス	—	—	686,905
		資本財	—	—	84,253
		Scope 1・2に含まれない燃料およびエネルギー	—	—	28,143
		輸送・配送	—	—	8,215
		事業から発生する廃棄物	—	—	512
自社	Scope 1	直接排出	—	—	41,834
		二酸化炭素(CO ₂)	—	—	40,855
		メタン(CH ₄)	—	—	0
		四フッ化炭素(CF ₄)	—	—	978
		六フッ化硫黄(SF ₆)	—	—	0
		三フッ化窒素(NF ₃)	—	—	0
	Scope 2	エネルギー起源の間接排出	—	—	137,651
	Scope 3	出張	—	—	21
		従業員の通勤	—	—	71
		リース資産	—	—	非該当
下流	Scope 3	輸送・配送	—	—	非該当
		販売した製品の加工	—	—	472,138
		販売した製品の使用	—	—	非該当
		販売した製品の廃棄処理	—	—	非該当
		リース資産	—	—	非該当
		フランチャイズ	—	—	非該当
		投資	—	—	非該当
Scope 1 + Scope 2		—	—	179,485	
Scope 3		—	—	1,280,258	

*2020年度より集計開始

*端数処理の関係で合計が合わない項目があります