ESGデータ集

環境データ

※一部項目では、定義の見直し等により、過去の開示情報から各年度の数値を変更している場合があります。
※数値は2024年4月1日~2025年3月31日の期間、または2025年3月末時点のもの。
※★については、(株)日本環境認証機構による第三者検証を受けています。
>環境 > 第三者検証

環境省「環境会計ガイドライン2005年版」を参考に環境活動に係るコストなどを数値化しています。

環境保全コスト

		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
事業エリア内コスト	各種省エネ機器の新規導入など投資額	百万円	明電舎	2,328	1,072	3,658
研究開発コスト	環境対応製品の研究開発費など投資額	百万円	初电口	9,516	9,667	10,364

環境債務

AR-7只仅分						
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
PCB廃棄物処理費用	明電舎が保有しているPCB廃棄物の	百万円	明電舎	_	250	8

環境マネジメント

環境マネジメントISO14001認証取得割合(2025年3月31日時点)

	対象拠点数	取得拠点数	割合(%)
明電グループ(国内)	13	13	100
明電グループ(海外)	9	9	100
明電グループ全体	22	22	100

環境に関する法令違反・罰金

A SUCION SIZE OF THE SECOND	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
環境関連法令違反件数	件	明電舎·国内	0	1	0
環境に関する罰金	円	関係会社	0	0	0

環境教育実績

SROWEN STATE OF THE STATE OF TH	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
環境教育(e-ラーニング)			1	1	1
	名		7,213	7,160	6,855
専門教育		明電舎·国内	8	11	23
号] 秋月	名	関係会社	1		_
環境法令教育			4 &録画放映	4 &録画放映	録画放映
塚境広り 教育	名		4,336	4,949	7,393

事業活動に伴う環境負荷の全体像

INPUT							
			単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
	電力	国内	kL		11,938	9,493	7,912
	电/3	海外	kL		4,083	3,848	4,188
	再エネ由来電力	国内	kL		2,940	3,981	4,796
	77.1.四水电力	海外	kL		1	32	14
	都市ガス	国内	kL		4,369	4,431	3,908
	Bilion	海外	kL		0	0	0
	LPG	国内	kL		37	33	31
	Li G	海外	kL		608	523	397
	A重油	国内	kL		47	65	95
総エネル		海外	kL		17	21	212
		国内	kL		16	16	17
	33733	海外	kL		10	1	1
	軽油	国内	kL		90	87	86
	十二八八	海外	kL		145	149	75
	灯油	国内	kL		421	85	52
		海外	kL		5	3	1
		国内	kL		117	118	117
	車両燃料	国内	kL		688	726	731
	+1/3////	海外	kL	 明電グルー プ	195	192	199
	総エネルギー投入量	国内	kL		20,663	19,035	17,745
	加工リルト・スパー	海外	kL		5,064	4,769	5,086
	VOC	国内	t		361.7	337.7	357.7
	VOC	海外	t		38.4	36.0	40.1
	PRTR対象物質	国内	t		432.7	425.3	467.8
化学物質投	※取扱量	海外	t		46.7	56.8	61.2
入量	SF ₆	国内	t		8.6	16.5	12.2
	51 6	海外	t		9.1	9.1	13.5
	総化学物質投入量	国内	t		803.1	779.5	837.7
	松儿子彻克汉八里	海外	t		94.2	101.8	114.8
	工業用水	国内	∓m³		22	27	26
	工未用小	海外	∓m³		29	23	31
	地下水	国内	∓m³		1,552	1,595	1,608
水資源投入	25120	海外	∓m³		19	16	20
量	水道水	国内	∓m³		70	71	65
	八旦小	海外	+m³		105	55	62
	総水資源投入量	国内	∓m³		1,643	1,693	1,698
	心小女师汉八里	海外	+m³		153	95	112
	鉄	国内	t		4,820	4,103	4,516
E2++161+0-3	銅	国内	t		2,120	2,019	1,868
原材料投入 量(国内)	プラスチック	国内	t		864	805	746
_ (= 1)	アルミ	国内	t		266	217	311
	総原材料投入量(国内)	国内	t		8,070	7,144	7,441

OUTPUT							
			単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
	エネルギー起源Co ₂	国内	t-CO ₂		32,730	28,023	25,089
		海外	t-CO ₂		10,206	11,086	12,007
	SF ₆ ガス	国内	t-CO ₂		5,632	6,106	5,922
Scope1+2		海外	t-CO ₂		1,384	2,201	2,606
	フロン類	国内	t-CO ₂		138	103	93
	Scope1+2 総排出量	国内	t-CO ₂		38,499	34,232	31,104
	JCOPET Z MJF田里	海外	t-CO ₂		11,590	13,287	14,613
	VOC	国内	t		68.0	66.0	71.2
	VOC	海外	t		38.4	36.0	40.1
	SOx(大気圏への排出)	国内	t		0.05	0.06	0.05
// AMALESTIC	NOx(大気圏への排出)	国内	t		10.0	10.2	6.8
化学物質排 出·移動量	BOD(水圏への排出)	国内	t		4.4	5.3	5.24
III 17 30,32	PRTR対象物質 ※排出·移動量	国内	t	明電グルー プ	96.6	100	116.2
		海外	t		29.1	35.4	38.9
	総化学物質排出·移動量	国内	t		178.7	181.7	199.6
	松心于70月37日,19到里	海外	t		67.5	71.4	79.0
	公共水域への排水	国内	∓m³		1,421	1,527	1,781
排水量	下水道への排水	国内	∱m³		20	32	29
	総排水量	国内	∱m³		1,441	1,559	1,810
	再資源化量	国内	t		12,775	10,567	9,990
	行兵队心里	海外	t		1,992	2,495	2,447
	最終処分量	国内	t		240	220	224
廃棄物排出量		海外	t		320	206	238
元未刊升山里	減量化量	国内	t		796	782	787
	//头里10里	海外	t		45	46	60
	総廃棄物排出量	国内	t		13,810	11,569	11,002
	松洗木切折山里	海外	t		2,357	2,747	2,745

気候変動

Scope1+2排出量

SCOPETTEMINE			単位	データ範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Scope1		国内 ★	t-CO ₂		16,491	16161	14,267	17,262	16,719	15,629
自社での燃料使用等に伴う	直接排出	海外	t-CO ₂		5,215	3848	2,636	3,067	3,780	4,205
	ロケーショ	国内 ★	t-CO ₂		24,980	24479	25,160	25,737	26,381	25,536
Scope2 外部から購入した電力や	ン基準	海外	t-CO ₂	明電グループ	7,043	9755	10,605	8,523	9,507	10,409
熱の使用に伴う間接排中	マーケット	国内 ★	t-CO ₂		24,724	23490	21,478	21,237	17,513	15,475
	基準	海外	t-CO ₂		_	-	-	-	-	10,408
合計(連結)		t-CO ₂		53,473	53,254	48,986	50,089	47,519	45,718	

Scope3排出量	算定方法										
	活動量	原単位	単位	データ範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
カテゴリ1「購入した製品・サービス」 ^{※1} ★	購入金額(原材料、消耗 品・サービス等)	境省原単位DB	t-CO ₂		916,059	☑ 790,749	944,989	1,161,608	1,326,731	1,276,559	
カテゴリ2「資本財」 ^{※1}	固定資産の投資金額	境省原単位DB	t-CO ₂		44,023	56,146	⅓ 31,329	24,862	27,951	34,039	
カテゴリ3「Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動」 ★	エネルギー使用量(電力 等)	境省原単位DB	t-CO ₂		1,882	⅓ 1,893	3,425	3,472	3,187	5,128	
カテゴリ4「輸送、配送(上流)」 ^{※2} ★	輸送費用(運賃、保管、荷造等)	境省原単位DB	t-CO ₂		13,901	15,184	☑ 16,914	21,694	23,526	21,719	
カテゴリ5「事業から出る廃棄物」 ★	廃棄物の種類別排出量	境省原単位DB	t-CO ₂		1,587	2,004	☑ 1,645	1,925	1,692	1,575	★ 第三者検証は、このうち国内の範囲のみで取得
カテゴリ6「出張」	交通費支給額(旅費等)	境省原単位DB	t-CO ₂	-	3,192	1,007	2,160	☑ 4,770	6,734	7,736	
カテゴリ7「雇用者の通勤」	交通費支給額(交通手当 等) 🛛	境省原単位DB	t-CO ₂		1,152	940	☑ 1,182	1,401	1,211	4,986	
カテゴリ8「リース資産(上流)」 ^{※1} ★	賃借料(リース品等)	境省原単位DB	t-CO ₂	明電グループ	2,491	☑ 2,336	2,287	2,756	2,727	2,276	
カテゴリ9「輸送、配送(下流)」**3	販売代理店等における活 動量	境省原単位DB	t-CO ₂		_	_	_	_	-	2,195	
カテゴリ10「販売した製品の加工」	当社製品は成形品が多いため除外	-	t-CO ₂		_	_	_	_	-	4,470	
カテゴリ11「販売した製品の使用」★	当社製品の仕様や運用条件をもとに算定	境省原単位DB	t-CO ₂		6,370,000	% ,050,000	5,922,573	☑ 5,745,708	5,891,693	5,662,768	
カテゴリ12「販売した製品の廃棄」 ^{※1} ★	販売した製品の想定廃棄 費用	境省原単位DB	t-CO ₂		6,591	5,960	6,573	7,025	7,420	804	★ 第三者検証は、このう ち国内の範囲のみで取得
カテゴリ13「リース資産(下流)」 ^{※4} ★	賃貸不動産におけるエネ ルギー使用量	境省原単位DB	t-CO ₂		8,856	8,047	7,769	7,849	8,223	4,676	
カテゴリ14「フランチャイズ」	当社の事業範囲外であるため除外公	-	t-CO ₂		-	-	-	-	=	_	
カテゴリ15「投資」	当社保有株は投資目的で ないため除外	-	t-CO ₂		-	-	-	-	=		
「その他」	オプションのため算定範囲 から除外	-	t-CO ₂		-	-	-	-	=	_	
合計 ※1一部のカテゴリについては、賃定方	法の見直しを実施(2024年		t-CO ₂		7,369,736	6,934,266	6,940,845	∆ 6,983,070	7,301,094	7,028,954	

L ※1 一部のカテゴリについては、算定方法の見直しを実施(2024年度実績)

CO ₂ 他 温室効果ガス排出	CO ₂ 他 温室効果ガス排出量												
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度	備考						
	国内	t-CO ₂		32,730	28,023	25,055	・国内排出量:燃料油及び燃料ガ スは、環境省公表の当該年度の 「算定・報告・公表制度における算 定方法・排出係数一覧」を使用。 ・電力は、環境省公表の「電気事 業者別排出係数一覧」を使用。						
エネルギー起源による CO₂排出量	海外	t-CO ₂		10,206	11,086	12,007	- 海外排出量:燃料油及び燃料力						
売上高当たりCO ₂ 排出量 原単位	国内	t-CO2/百万円	明電グルー プ	0.15	0.13	0.11	原単位は、排出量(t-CO2)を売						
	海外	t-CO2/百万円		0.18	0.17	0.16	上高(百万円)で除した値。						
エネルギー消費量	国内	kL		20,663	19,035	17,745							
(原油換算)	海外	kL		5,064	4,769	5,086							
売上高当たりエネルギー消 費量原単位	国内	kL/百万円		0.096	0.086	0.079	原単位は、排出量(KL)を売上高						
	海外	kL/百万円		0.091	0.074	0.068	(百万円)で除した値。						
製品輸送におけるCO₂排 出量	国内	t-CO2		1,885	1,661	1,250							
CO ₂ 以外の温室効果ガス 排出量	国内	t-CO2		5,769	6,209	6,015							
孙山里	海外	t-CO2		1,384	2,201	2,606	海外はSF6ガス排出量のみでフロン類は含まれていません。						

環境貢献事業の拡大

GHG削減貢献量(旧環境貢献量)※1

GHG削減貢献量(旧環境貢	GHG削減貢献量算定の考え方	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
風力売電事業 **2		万t-CO ₂		3.9	3.5	2.8
太陽光発電システム		万t-CO ₂		0.0	13.5	0.0
太陽光発電用パワーコン ディショナ	系統電力を再生可能エネルギー発電に 代替した場合の排出抑制	万t-CO ₂		1.9	_	4.2
蓄電池用パワーコンディ ショナ		万t-CO ₂		0.0	-	2.2
水力用発電設備 ^{※3} (明電舎分)		万t-CO ₂		1016.7	570.3	103.1
水力用発電設備 (イームル工業分)		万t-CO ₂		-	3.8	2.8
インバーター		万t-CO ₂		_	_	_
電鉄用回生インバーター		万t-CO ₂	朗電グルー プ	0.3	_	2.3
エンジン・タービン発電機	当社従来品の代替(損失エネルギー低 減)による排出抑制	万t-CO ₂		_	_	_
変圧器		万t-CO ₂		_	_	_
無停電電源装置		万t-CO ₂		1	-	-
EV駆動ユニット	同等グレードのガソリン車を代替した場	万t-CO ₂		108.6	141.0	140.0
電動フォークリフト用制御 機器・モーター	合の排出抑制	万t-CO ₂		219.4	201.8	170.3
キュービクル形ドライエア 絶縁開閉装置(Eco C- GIS)	SF ₆ ガス不使用による排出抑制	万t-CO ₂		0.0	0.1	0.1
エコタンク形真空遮断器 ※4□	21 922 LIXUILEO OBERTIMAN	万t-CO ₂		3.4	3.0	13.6
合計		万t-CO ₂		1354.2	937.0	441.4

| **1 2022年度より「環境貢献量」を「GHG削減貢献量」として指標を変更しました
**2 使用段階のCO₂排出量の差分に、想定寿命及び年間販売量を乗じて算定しています
ただし、風力発電は年間の発電量実績に基づいて算定しています
**3 2022年度までは、明電舎+イームル工業の合計数値で算定しています
**4 2024年度は、米国での生産分が含まれております。

風力発電 発	電量				
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
発電量	MWh	明電グループ	95,259	84,697	71,196

汚染防止と資源の有効活用

原材料投入量

原材科技人里					
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
鉄	t		4,820	4,103	4,516
銅	t		2,120	2,019	1,868
プラスチック	t	明電舎·国 内関係会社	864	805	746
アルミ	t		266	217	311
合計	t		8,070	7,144	7,441

VOC放出量と削減率

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
VOC放出量	t	明電舎·国内	68.0	66.0	71.0
VOC放出量削減率※	%	関係会社	30	32	26

※削減率を、電機・電子4団体 自主的取り組みの「2010年度実績と比較し悪化しない」に準じて、2000年度比から2010年度比に変更しました。

有害廃棄物(PCB廃棄物)の処理量

13 LIBERTIS (単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
微量処理量	t	明電グルー	336.0	79.0	15.0
高濃度処理量	t	プ	0.1	8.8	0

廃棄物等発生量とリサイクル率

庶未彻守北土里とフリイフ	7年				
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
廃棄物等発生量	kt	明電舎·国内	13.8	11.6	11.0
リサイクル率	%	関係会社	92.5	91.3	90.8
※廃棄物等発生量から建設	汚泥等は除し	いています			

廃棄物等発生量の構成								
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度			
金属くず	kt		5.1	4.7	4.5			
がれき類	kt		3.5	1.8	1.9			
木くず	kt		1.0	1.0	1.0			
紙くず	kt		1.0	0.9	1.1			
廃プラスチック類	kt	明電舎·国内	0.8	0.7	0.7			
ガラスくず、コンクリートくず	kt	関係会社	0.3	1.1	0.2			
廃油	kt		0.3	0.3	0.4			
スラッジ	kt		0.9	0.6	0.7			
その他	kt		0.8	0.4	0.4			
廃棄物総量	kt		13.8	11.6	11.0			

水資源

水リスク別の生産拠点割合及び取水量割合(2024年度)

	リスクスコア	データ範囲	拠点数	拠点割合	取水量	取水量割合	排水量	排水量割合
		ノ ノ単四	拠点	%	1 m³	%	∫ m³	%
非常に高いリスク	5.0~4.21		2	13%	48	3%	4	0.2%
高リスク	4.2~3.41		2	13%	18	1%	11	0.6%
一般的なリスク	3.4~2.61	明電グルー	7	47%	1,706	95%	1,791	98.6%
低リスク	2.6~1.81	プ	4	27%	20	1%	10	0.5%
非常に低いリスク	1.8~1.0		0	0%	0	0%	0	0.0%
合計			15	100%	1,791	100%	1,817	100%

水源別取水量

小师则以小里							
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度	
	地下水	+m³		1,552	1,595	1,608	
国内	工業用水	∓m³	明電舎·国内	22	27	26	
	上水	+m³	関係会社	69	70	65	
合計 ★		-fm³		1,643	1,692	1,698	

拠点別取水量

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
沼津事業所	∓m³		1567	1610	1616
太田事業所	∱m³	明電舎·国	36	40	40
名古屋事業 所	∱m³	内関係会社	13	15	17
その他	∓m³		27	27	25

排出先別排水量

拼山兀別排小里					
排水先	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
淡水の地表水 河川および湖沼への直接放流	∓m³		1,421	1,527	1,781
汽水の地表水/海水 海水と淡水の 混合 による低塩分の水 (汽水)および海水への直接放流	+m³	nea en	0	0	0
地下水 地下への直接排水	∱m³	明電舎·国内 関係会社	0	0	0
第三者の放流先 下水道および産業廃棄物処理業者によ る排水	∓m³		20	32	29
合計 ★	∓m³		1,441	1,559	1,810

拠点別排水量

拠点別排水里	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
沼津事業所	∓m³		1380	1493	1761
太田事業所	∓m³	明電舎·国	38	29	17
名古屋事業 所	∓m³	内関係会社	8	10	6
その他	∓m³		15	27	25

水質データ(BOD排出量)

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
BOD	kg	明電舎·国 内関係会社	4,474	5,344	5,241

水資源の保全に関する研究開発費

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
水インフラ・セラミック膜事業に関する 研究開発費	百万円	明電グループ	1,075	1,035	1,153

社会データ

※一部項目では、定義の見直し等により、過去の開示情報から各年度の数値を変更している場合があります。 ※数値は2024年4月1日~2025年3月31日の期間、または2025年3月末時点のもの。

製品責任

品質マネジメントISO9001認証取得割合(2025年3月31日現在)

出発・イングライ100プロイ間の歴史が行むは(としては、10730イロッパ)							
	対象拠点数	取得拠点数	割合(%)				
明電グループ(国内)	22	22	100				
明電グループ(海外)	13	13	100				
明電グループ全体	35	35	100				

品質に関わる法令違反件数				
	単位	2022年度	2023年度	2024年度
明電グループ(連結)	件	0	0	0

品質管理に関連した教育・	开修実績(2024年度)			
		データ範囲	実施回数 (回)	受講者数(名)
技能職研修	技能系グループリーダーとして求められる品質管理・職場改善の手法を身につけるための研修	明電舎·国内 関係会社	2	45
ISO9001内部監査員養成コース	ISO9001品質マネジメントシステムの 継続的改善をしていくため、内部監査員 として必要な知識を身につけるための研 修		6	165
品質不正防止教育 (e-Learning)	従業員の不正防止意識の啓発、定着化を 目的とした教育。組織内で起こる不正問 題について事例を挙げて問題点を明確に することで、従業員に品質不正・不適切行 為が発生する過程の再認識と課題点の発 見を促すための教育	明電グルー プ (派遣社員含 む)	2	12,539

労働安全衛生

労働安全マネジメントISO45001認証の取得割合(2025年3月31日現在)

	対象拠点数	取得拠点数	割合(%)
明電グループ(国内)	101	96	95
明電グループ(海外)	21	7	33
明電グループ全体	122	103	84

労働安全衛生データ

データ範囲		単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	度数率**1	-	0.88	0.26	0.13	0.00	0.64	0.50	0.74
	強度率 ^{※2}	_	1.35	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05
	年千人率 ^{※3}	-	1.09	0.53	0.00	0.00	0.97	0.71	1.40
明電舎	全度数率 ^{※4}	_	1.13	0.66	0.76	0.50	1.27	0.75	1.23
- 明电 古	死傷者数 ^{※5}	名	9	5	6	4	10	6	10
	うち休業災害件数 (4日以上)	件	4	2	0	0	4	3	6
	うち休業災害件数 (4日以上)	件	3	0	1	0	1	1	0
	うち不休災害件数	件	2	3	5	4	5	2	4
	度数率※1	1	0.50	0.47	0.43	0.21	0.43	0.81	0.48
	強度率 ^{※2}	1	0.54	0.01	0.00	0.01	0.06	0.06	0.04
	年千人率 ^{※3}	1	0.77	0.74	0.61	0.40	0.71	1.31	0.90
明電グルー	全度数率 ^{※4}	1	0.75	0.74	0.86	0.78	0.80	1.30	0.69
プ	死傷者数 ^{※5}	名	15	14	16	15	15	24	13
	うち休業災害件数 (4日以上)	件	7	7	6	4	7	13	9
	うち休業災害件数 (1-3日以内)	件	3	2	2	0	1	2	0
	うち不休災害件数	件	5	5	8	11	7	9	4
明電舎+国 内関係会社	業務中の交通事故件数	件	44	38	32	45	53	37	43

労働安全衛生データ

		単位	データ範囲	2024年度 (目標値)	2024年度 (確定値)	2025年度 (目標値)
病気欠勤・休職者(一か月	全体	%	明電舎·国	1.56	1.20	1.56
以上)の割合 ^{※1}	うちメンタル	%	内関係会社	1.12	0.91	1.12

^{※1} 従業員に対する一か月以上病気欠勤・休職者の割合

正式な労使合同安全衛生委員会への労働	正式な労使合同安全衛生委員会への労働代表の参加者数										
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度					
労使合同安全衛生委員会に代表を送る 労働者(業務または職場が組織の管理下 にある)の労働者全体に対する割合	代表者人数	名		24	24	25					
	労働者数	名	明電舎	4,039	4,123	4,153					
	割合	%		0.59	0.58	0.60					

健康経営

スマートチャレジ明電5 実績推移

7 17 17	<u> </u>	単位	データ範囲	2024年度 (5年間目標)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
受動喫煙対 策&卒煙プ ログラム推 進	喫煙率	%		20%以下	21.8	20.0	20.7	19.9	21.4
生活習慣病 対策-UND ER-39	30才台肥満 者割合	%		30%以下	32.0	30.7	31.3	30.8	31.7
生活習慣病 対策-OVER -40	40才以上特定保健指導者対象者率	%	明電舎	24%以下	26.7	23.8	23.4	22.5	22.8
	子宮頸がん	%		60%以上	19.0	24.0	27.0	26.0	29.9
がん対策	乳がん	%		60%以上	32.0	40.0	47.0	42.0	49.4
	大腸がん精 密検査受診 率	%		100.0	23.5	42.9	37.0	57.9	48.3
心の健康づ くり対策	ストレス チェック受検 率	%		95%以上	96.6	97.8	97.5	97.6	97.8

健康経営指標			単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
喫煙者のうち卒煙プログ	ラム参加人数		名		14	12	12
明電スマートウォーキング	が参加人数		名		1,019	1,179	1,207
健康Web「kencom (ケンコム)」登録者数			名		1,798	1,872	1,898
定期健康診断受診率			%		100	100	100
精密検査·再検査·治療受	診率 **1		%		76	72	66
ストレスチェック実施率			%		97.5	97.6	97.8
高ストレス率			%		13.8	15.0	13.7
高ストレス者面接率 ※2			%		7	8	4
ワーク・エンゲージメント	*3		_		2.43	2.40	2.42
喫煙率			%		20.7	19.9	19.4
		男性	%	明電舎	33.7	35.9	33.7
	肥満率 (BMI25以上)	女性	%	明电音	19.0	18.6	19.0
定期健康診断結果 (有所見者率)	,,	全体	%		31.3	33.0	31.3
	血圧リスク者率 ※4	血圧リスク者率 **4			1.2	0.9	0.6
	血圧コントロール者率	血圧コントロール者率 ^{※5}			58.4	47.4	49.9
	血糖リスクと考えられる	る人の割合 **6	%		0.4	0.4	0.3
一人当たりの医療費			円		162,972	170,672	180,894
一人当たり保健事業費			円		17,041	18,521	17,555
健康情報の活用力(ヘルス	スリテラシー) ^{※7}		ポイント		-	3.1	3.2
アブセンティーズム(メン	タル病欠・休職者割合)**8		%		1.58	1.71	1.88
心身いきいき度 ^{※9}			%		71	70	68
上記回答率(全従業員に			%		61.1	79.3	82.1
※2 高ストレス者のうちいる (本年) に対して	となった人の受診率 、医師面接を希望し面接を してボジティブかつ充実し 関重票8の項目において、① りを感じるを「違う(1点)」 nmHg以上または拡張期加 mmHg以上の人の割合 (病気や健康に関連した情 メンタル不調による一か月 ーズム(東大1問式)の「病 り仕事の出来の評価」にて言	〜「そうだ(4点)」で IE 110 mmHg以 いる人の割合 報をもとに健康改譲 以上の病欠・休職者 気やけががない時	で4段階評価し 以上の人の割合 等のための計画 数の割合。全 こ発揮できる	、ワーク・エンク コや行動を決め 従業員対象に な	デージメント=()ることができる 長計		点数化

健康に関する教育実績(20)24年度)			
		データ範囲	実施回数 (回)	受講者数 (名)
オンライン健康セミナー	第1回:エンゲージメントを高めるためのポジティブメンタルヘルス~上手な休息の取り方~ 第2回:酒の作り手が語る「あなたらしいお酒ライフ」 第3回:姿勢診断&ストレッチで身体の不調を解消しよう	明電舎·国内 関係会社	3	1,467 (録画配信受 講含む)
新入社員研修	ストレスマネジメント、健康管理		2	178

サプライチェーンマネジメント

				単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
	高リスク鉱物	調査 実施社数	故	社		_	420	420
«Λ . Δ. Δ+μ/m-1-1- -	うち回答	社数		社		_	390	390
紛争鉱物対応	回答率			%		_	93	93
	是正依賴	[社数		社	1	_	0	0
サプライヤ (サステナヒ る調査)		価 実施社数 ティ活動及び環	境保全活動への取組みに関す	社		1,681	1,653	1,615
サプライヤ評価	うち回答	社数		社		1126	1044	1,100
	回答率			%		66.98	63.15	68.11
	是正依賴	社数		社		0	0	0
		環境監査		社		10	10	10
	環境		願いした社数	社	+	7	8	10
モニタリング	安全衛生		ペート事業を利用した	<u></u> 社		9	7	5
	情報セキュリ ティ	情報セキュリ	ティ自社診断	社		2,154	2,154	2,154
	BCP対応	自然災害·大	事故・不祥事など影響調査	社		3	1	1
	生産計画説明	<u>-</u>	開催数			6	6	6
	(太田・沼津・	名古屋)	参加企業数	社		176	298	324
			参加者数	名		212	450	471
	エコアクション	√21遵λ	開催数	0		_	2	2
	セミナー	2147	参加企業数	社			8	35
			参加者数	名		_	16	45
	エコアクション	ν21	開催数	0:				5
	勉強会(集合:		参加企業数	社	明電舎	_	_	3
			参加者数	名	77.45.0			30
	エコアクション	v21	開催数		_			5
	勉強会(個別)	方式)	参加企業数	社				5
			参加者数 開催数	名	_		_	50
	カーボンニュ		参加企業数	口	-		2	2 54
	中小機構集合	ヤミナー	参加者数	<u>社</u> 名	_		83	60
各種セミナー			開催数※1		_		100	36
	カーボンニュ		参加企業数	 社	_		36 12	15
	中小機構個社	上訪問支援	参加者数	名	_		70	100
			開催数		=		1	3
	BCP「事業継		参加企業数	社	-		71	79
	画(ジギョケィ	()」セミナー	参加者数	名		_	83	108
			開催数			_	1	1
	セキュリティブ		参加企業数	社		_	54	54
	つ星宣言支援	セミナー	参加者数	名		_	60	60
			開催数			12	10	25
	安全体感車教	育	参加企業数	社		18	18	22
			参加者数	名		75	68	76
			開催数			11	26	13
	安全サポート	診断·教育	参加企業数	社		11	14	8
			参加者数	名	1	70	70	50
	調達プロフェ 定資格制度	ッショナル認	資格取得率	%		61	61	58
調達担当者への教育・ 人財育成	ECO検定		資格取得率	%		87	87	81
	新入社員/異	動者教育等	受講率	%		100	100	100

※1 1社につき3回の実施

人権

人権研修の取組み実績

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
人権に関する職場 ディスカッション	名	明電舎	5,987	5,867	2289 ^{**1}
ハラスメント教育	名		4,336	6,575	7,393 ^{*2}
コンプライアンス マネージャ研修	名	明電グルー プ	178	124	7,393 ^{*3}
アンガーマネジメント研修	名		2,350	1,921	1,943 ^{**2}

^{※1 2023}年度以前は、明電舎・国内関係会社を対象に実施 ※2 2023年度以前は、明電舎・国内関係会社を対象に実施 ※3 2023年度以前は、明電舎・明電エンジニアリングを対象に実施

コミュニティ

社会貢献活動関連データ

社会員脈沿動法とファ		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
社会貢献支出額※1		円		28,000,000	58,000,000	62,000,000
社会貢献活動効果 (ものづくり教室・理科出張 授業)	参加人数 (児童·生徒)	名		326	1,333	1,104
	運営に携わった従業員数	名		77	210	204
GIGAスクール	参加人数 (児童·生徒)	名		990	1,158	775
ICT支援	運営に携わった従業員数	名	明電舎	140	168	90
プログラミング教室 ^{※2}	参加人数(生徒)	名		ı	516	389
(ドローン使用)	運営に携わった従業員数	名		-	50	24
地域協働授業 ^{※2}	参加人数(生徒)	名		-	339	301
(防災などに関する授業)	運営に携わった従業員数	名		_	38	38

[|] | ※1 社会貢献支出額は、寄付金・協賛金を含む | ※2 2023年度より実施

人財データ

※一部項目では、定義の見直し等により、過去の開示情報から各年度の数値を変更している場合があります。

※数値は2024年4月1日 \sim 2025年3月31日の期間、または2025年3月末時点のもの。

従業員に関するデータ

			単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度	有報ベース	明電舎籍のみ(出向者含む)
従業員数	男性		名		3,425	3,458	3,474	0	
(単体)	女性		名	明電舎	614	665	679	0	
	合計		名		4,039	4,123	4,153	0	
国内関係会社	男性		<u>名</u>	国内関係会	3,287	3,210	3,263	0	
	女性		<u>名</u>	社	494	480	522	0	
海	合計		名	+	3,781	3,690	3,785	0	
海外関係会社	<u>男性</u> 女性		<u>名</u> 名	海外関係会	1,595 401	1,609 388	1,578 370	0	
	合計		口 名	— 社	1,996	1,997	1,948	0	
連結従業員数 ^{※1}	男性		名	T	8,307	8,277	8,315	Ö	
HILL X G V	女性		名	- 明電グルー - プ	1,509	1,533	1,571	Ö	
	合計		名	,	9,816	9,810	9,886	0	
外国人従業員数	男性		名		26	21	28	0	
(単体)	女性		名	明電舎	10	12	10	0	
	合計		名		36	33	38	0	
国内関係会社	<u>男性</u>		<u>名</u>	国内関係会	9	10	7	0	
外国人従業員数	<u>女性</u>		<u>名</u>	- 社	3	3	3	0	
海川田広	合計		<u>名</u>		12	13	10	0	
海外関係会社 外国人従業員数	<u>男性</u> 女性		<u>名</u> 名	海外関係会	1466 399	1493 386	1486 368	0	
八口八凡木只以	合計		名	社	1865	1879	1854	0	
連結外国人従業員数※1	男性		名		1,501	1,524	1,521	0	
たらいられた木貝女	女性		名	明電グルー	412	401	381	Ö	
	合計		名	プ	1,913	1,925	1,902	Ö	
全従業員に占める契約社員または派遣社員の割合			%	明電舎	13.5	12.9	13.9	0	
平均年齢**2	男性		歳		43.3	43.6	43.7	0	
	女性		歳	明電舎	42.8	42.4	42.7	0	
WA	合計		歳		43.3	43.4	43.6	0	
勤続年数※2	<u>男性</u>		年		19.0	19.1	19.1	0	
	女性		年	明電舎	19.1	18.3	18.7	0	
ZD.7846 →ZWL ※2	合計		<u>年</u> 名		19.0 968	18.9	19.0 988	0	0
役職者数 ^{※2}	<u>男性</u> 女性		白 名	明電舎	51	967 49	52		0
	<u>XII</u>	うち外国人	名	初电口	5	4	4		0
うち部長以上**2	男性	ララハロハ	名		201	204	204		Ö
	女性		名	明電舎	4	4	10		Ö
			名		0	0	0		Ö
(参考)管理職者数	男性	うち外国人	名	明電舎	680	693	548		0
	女性		名		29	37	31		0
wa	合計		名	no and	709	730	579		0
役員 ^{※2}			<u>名</u>		36	37	33		0
	_女性	ㅎ+씨도 I	<u>名</u>	明電舎	1	1	3		0
> +-±4<=4n=×2	男性	うち外国人	<u>名</u> 名		0 30	0 31	0 27		0
うち執行役員 ^{※2}	女性		名	明電舎	0	0	<u> </u>		Ö
	XII	うち外国人	名	列电口	0	0	0		0
女性比率**2	役職者※3	2 2/16/	%		5.0	4.8	5.0		0
		うち管理職	%		4.1	5.1	5.4		Ö
		うち部長以上	%	明電舎	2.0	1.9	4.7		Ō
	役員		%		2.7	2.6	8.3		0
		うち執行役員	%		0	0	3.6		0
外国人現地法人社長数※1			名	海外関係会 社	1	2	2		
障がい者雇用人数(法定力	カウント) ^{※4 ※5}		名		109	115	120		0
障がい者雇用人数(実数)			名	明電舎・特例	77	82	89		0
障がい者雇用交際(失数/ 障がい者雇用率 ^{※4 ※5}			%	_ 子会社・明電 マスター	2.48	2.56	2.66		0
障がい者法定雇用率			%	パートナーズ	2.48	2.30	2.5		0
離職者数(自己都合)	男性		名		69	107	93		0
TEMENTAL PROPERTY	女性		名	明電舎	20	21	15		0
	合計		<u>- </u>		89	128	108		Ö
離職率(自己都合)※6	男性		%		2.0	3.1	2.7		Ö
	女性		%	明電舎	3.2	3.2	2.2		0
	合計		%		2.2	3.1	2.6		0
労働組合加入率			%	明電舎	65.3	64.4	69.9	0	
平均年間給与			円	明電舎	7,428,633	7,351,896	7,605,882	0	

^{※1} 対象組織:明電グループ
※2 各年3月時点
※3 女性役職者数÷役職者総数
※4 対象組織:2022年度までは明電舎+特例子会社、2023年度以降は、明電舎+特例子会社+明電マスターパートナーズ
※5 人数は重度障害の方などを考慮し算定したもの。
※6 離職率は「各年度未時点における年間の自己都合退職者数/各年度4月1日時点の従業員数」にて算出。

年齡別従業員数(2025年3月31日現在)

	単位	データ範囲	男性	女性	合計			
30歳未満	名		612	170	782			
30~39 歳	名		718	83	801			
40~49 歳	名	明電舎	630	127	757			
50~59 歳	名		1,136	256	1,392			
60歳以上	名		378	43	421			

新卒採用

	単位	データ範囲	大卒		短•専門卒	短·専門卒	高卒·他	合計	
	丰田	ノータ範囲	男性	女性	小計	位,到1十	位, 411十		
2022年4月入社	名		56	19	75	5	5	38	123
2023年4月入社	名	明電舎	53	23	76	5	9	27	117
2024年4月入社	名		41	11	52	9	6	33	100

[※]大卒には修士卒、博士卒、高専専攻科卒を含む

中途採用

7 / 23/17/13	H4 /-L	- AMB	大卒			4	Δ=1	
	単位	データ範囲	男性	女性	小計	男性	女性	合計
2022.4 - 2023.3	名		39	7	46	6	3	55
2023.4 - 2024.3	名	明電舎	22	7	29	12	8	49
2024.4 - 2025.3	名		56	1	57	11	7	75

[※]大卒には修士卒、博士卒、高専専攻科卒を含む。

人財育成に関するデータ

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
教育・研修費用の総額 ^{※1}	千円	明電舎・明電エンジニ	151,648	168,152	172,938
教育·研修時間 ^{※2}	時間	アリング	78,686	75,587	57,891

^{※1} 各部門で実施している研修費用も含めた全社総額。研修担当者の人件費や研修施設の管理運営費等は除く。

各研修の受講者数

日州沙沙文的日外	** - ** - ** - ** - ** - * - * - * - *						
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度		
階層別プログラム	名		2,672	2,598	2,856		
選抜型プログラム	名		136	136	136		
目的別プログラム	名	明電舎・明電エンジニ	2,357	1,817	1,929		
技術教育	名	アリング	1,255	1,247	1,422		
部門実施教育	名		25,125	31,692	23,890		
合計	名		31,545	37,490	30,233		

[※]受講者数は延べ人数でカウント

業績とキャリア開発についての定期的なレビューを受けている従業員の割合

		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
	男性	%		94.8	92.8	88.8
	女性	%	明電舎	96.0	95.5	92.6
フィードバック面談を受けている	合計	%		94.0	93.2	89.4
従業員の割合	管理職	%	初电口	93.6	89.9	86.6
	一般職員	%		93.9	94.2	90.3
	合計	%		94.0	93.2	89.4

働き方の状況関連

働き万の状況関連						
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
従業員エンゲージメント(eNPS率)	スコア実数*1	%		-65.0	-66.2	-65.7
に来負エンク フハフI (CINI 5年)	改善率(2021年度比)	%		1.4%悪化	2.6%悪化	2.1%悪化
産休取得者数 ^{※2}		名		17	12	16
当年度中に配偶者が出産した 男性従業員数	男性	名		101	85	74
当年度中に出産した女性従業員	女性	名		18	10	15
	合計	名		119	95	89
育休取得者数	男性 ^{※3}	名		14	25	28 51
	(1週間以内)※4			57	50	51
	女性 ^{※5}	名		18	12	13
	合計	名	明電舎※10	89	87	92
育児休業取得率	男性	%		70	88	107
	女性	%		100	120	87
	合計	%		75	92	103
育児休業復職率	男性 ^{※6}	%		100	100	93
	女性	%		100	83	100
	合計	%		100	96	97
介護休業取得者数※7		名		3	1	1
平均有給休暇付与日数		日		23	23	23
平均有給休暇取得日数※8		日		18	17	18
平均有給休暇取得率		%		78	74	77
平均年間総実労働時間※9		時間/年/人		1,957	1,954	1,948

^{※2} 研修日数×所定労働時間×受講人数(人事研修部門主催の研修。ただしOJT、通信教育は除く)

ガバナンスデータ

※一部項目では、定義の見直し等により、過去の開示情報から各年度の数値を変更している場合があります。 ※数値は2024年4月1日~2025年3月31日の期間、または2025年3月末時点、各年定時株主総会終了時点のもの。

コーポレートガバナンス

取締役の構成**

名がは「文でが得り込	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
取締役	名		7	7	8	6
うち社外	名		3	3	4	3
うち社内	名		4	4	4	3
うち女性	名		0	0	1	1
うち外国籍	名		0	0	0	0
取締役(監査等委員)	名		4	4	4	4
うち社外	名		3	3	3	3
うち社内	名	明電舎	1	1	1	1
うち女性	名		1	1	1	1
うち外国籍	名		0	0	0	0
独立役員	名		6	6	7	6
うち社外取締役	名		3	3	4	3
うち社外取締役 (監査等委員)	名		3	3	3	3
うち女性	名		1	1	2	2
うち外国籍	名		0	0	0	0

※ 各年7月時点

取締役会、指名・報酬委員会、監査等委員会の構成及び2024年度の出席状況 (期間: 2024年4月1日~2025年3月31日)

(期間:2024年4月1日~2	2025年3月31日)				III to Append	
氏名	地位(2025年3月31日時点)	単位	データ範囲	取締役会	指名·報酬委 員会	監査等委員 会
三井田 健	代表取締役 執行役員会長 指名·報酬委員会委員			13/13	12/12	_
井上 晃夫	代表取締役 執行役員社長 指名·報酬委員会委員			13/13	12/12	-
鈴木 雅彦	代表取締役 執行役員副社長			10/10	1	_
岩尾 雅之	取締役兼専務執行役員			13/13	ı	-
竹中 裕之	取締役(社外取締役) 指名·報酬委員会委員長			13/13	12/12	-
安達 博治	取締役(社外取締役)		明電舎	13/13	ı	-
木下 学	取締役(社外取締役) 指名·報酬委員会委員		初电口	13/13	12/12	-
白井 久美子	取締役(社外取締役)			10/10	ı	-
加藤 誠治	取締役監査等委員(常勤監査等委員) 監査等委員会委員長			10/10	ı	13/13
林 敬子	取締役監査等委員(社外取締役) 指名·報酬委員会委員			13/13	_	16/16
黑田 隆	取締役監査等委員(社外取締役)			13/13	1	16/16
西野 敏哉	取締役監査等委員(社外取締役)			10/10	_	13/13

役員報酬

IXXTRP/II			単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
取締役	報酬等の総額		百万円		246	233	245
(監査等委員 及び	報酬等の種	基本報酬	百万円		175	154	154
社外取締役	類別の総額	インセンティブ報酬	百万円		70	79	90
を除く)	人数		名		6	5	5
	報酬等の総額		百万円		26	32	43
社外取締役 (監査等委員	報酬等の種	基本報酬	百万円		26	32	43
を除く)	類別の総額	インセンティブ報酬	百万円		_	1	_
	人数		名		4	4	2
監査等委員	報酬等の総額		百万円		34	28	28
である取締役	報酬等の種 類別の総額	基本報酬	百万円	- 明電舎	34	28	28
(社外取締役		インセンティブ報酬	百万円		_	ı	_
を除く)	人数		名	1	2	1	2
	報酬等の総額		百万円		26	29	31
監査等委員 である社外	報酬等の種	基本報酬	百万円		26	29	31
取締役	類別の総額	インセンティブ報酬	百万円		_	1	_
	人数		名		5	3	4
		人数 計	名		17	13	15
		報酬等の総額 計	百万円		333	323	349
		(うち基本報酬 計)	百万円		262	244	258
	(=	うちインセンティブ報酬 計)	百万円		70	79	90

コンプライアンス

国内・海外での法令違反件数

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
国内外の競争法違反によ る刑事事件、行政処分	件		0	0	0
贈収賄等の腐敗行為によ る刑事事件、行政処分	件	明電グルー プ	0	0	0
その他重大な法令違反に よる刑事事件、行政処分	件		0	0	0

コンプライアンス・ホットライン通報窓口に寄せられた相談・通報件数

	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
相談·通報件数	件	明電舎	59	79	82
うちハラスメント関連	件		31	27	34

コンプライアンス関連研修開催件数及び受講者数

コンノブイナン人民注仰修用性什致及し支調有数						
		単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度
コンプライアンス研修		0		4回+動画 視聴	4回+動画 視聴	動画視聴
		名		4,336	6,575	7,393
階層別教育 (コンプライアンス講義)	新入社員教育	名	明電グルー プ	262 [*]	195	178
	主任研修	名		123	110	134
	新任役職 I 級研修	名		94	99	80

※ 関係会社・中途入社を含む

株主・投資家との対話

主なIR・SR活動実績

工 STR						
	単位	データ範囲	2022年度	2023年度	2024年度	
国内投資家	件	明電舎	77	102	157	
海外投資家	件		32	25	94	
証券アナリスト	件		41	42	41	
計	件		150	169	292	