

一般社団法人 日本電機工業会 委員会体系図

(2025 年 4 月 1 日現在)

一般社団法人 日本電機工業会
企画部

当会会員各位が参加・活動している委員会の位置付けをご理解いただき、その活性化を図るとともにより効果的な活動を推進するため、委員会体系図を掲載します。

委員会等会議体数と国内審議団体引受数は下表に、委員会体系の詳細は次ページ以降に掲載しております。
なお、JEMA ウェブサイトでもご覧いただけます。

JEMA ウェブサイト

JEMA について ▶ 機構と組織 ▶ 機構図

<https://www.jema-net.or.jp/about/organization/committee.html>

〈委員会等会議体数〉

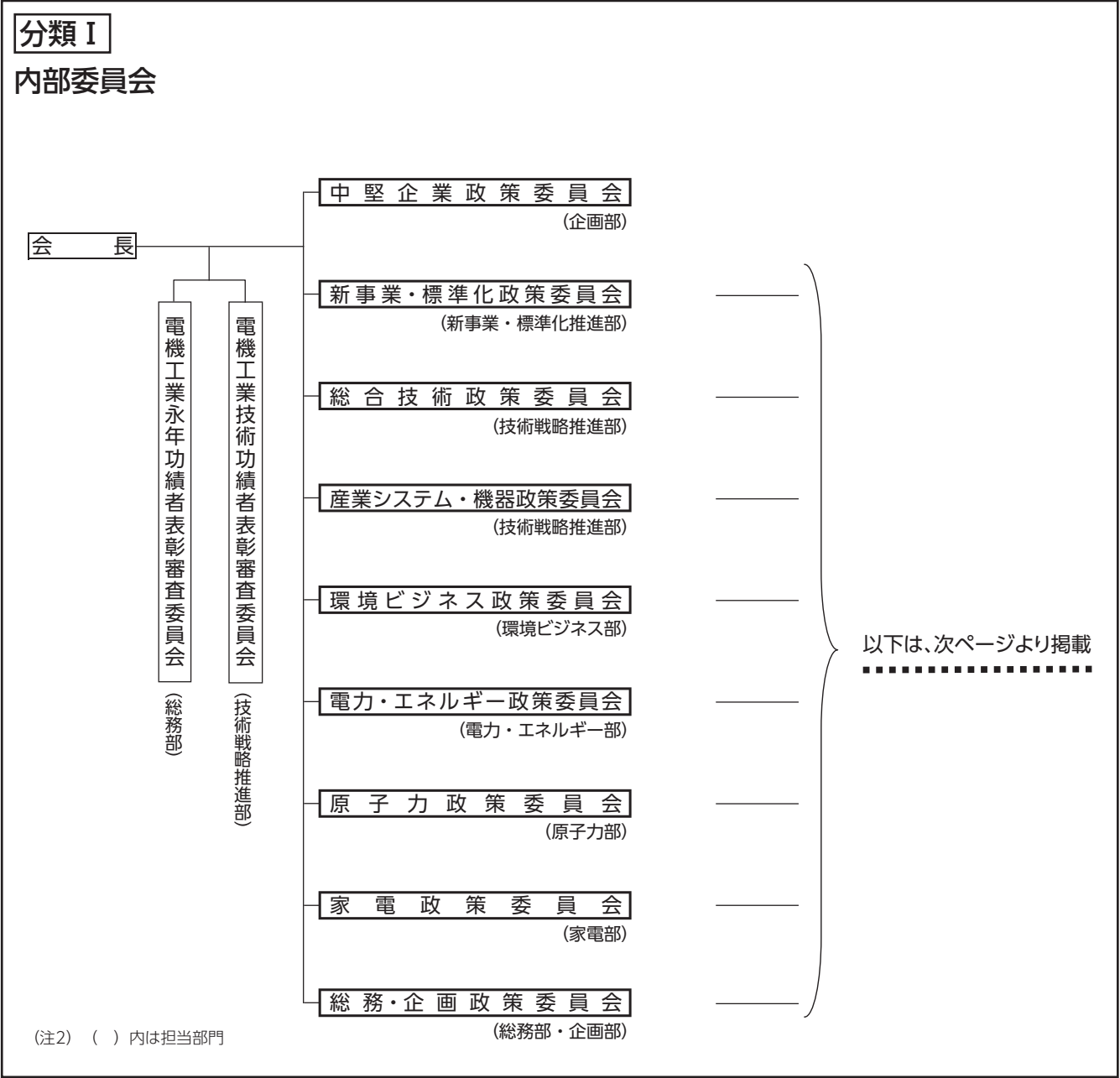
分 類	政策委員会		委 員 会	専門委員会	分 科 会	W G	その他	備 考
Ⅰ. 内部委員会	中堅企業	1	0	0	0	0	0	
	新事業・標準化	1	7	1	2	6	1 連絡会	
	総合技術	1	10	41	13	14	4 委員会 1TF	
	産業システム・機器	1	5	19	0	3	0	
	環境ビジネス	1	1	3	0	0	0	
	電力・エネルギー	1	7	3	0	6	0	
	原子力	1	7	4	3	5	0	
	家 電	1	15	41	8	14	1 幹事会	
	総務・企画	1	9	0	0	0	0	
	支 部		(29)	(0)	(1)	(4)	(3) 幹事会	
Ⅱ. 外部からの 委託あるいは 合同の委員会	経済産業省		15	0	36	6	1 戦略会議	内訳 本部 346 支部 40 表彰審査委員会 2
	防衛省		1	0	2	3	0	
	合 同		1	5	0	7	2TF 2 連絡会	
Ⅲ. その他の会議							2 (3)	
合 計	9 (0)		78 (29)	117 (0)	64 (1)	64 (4)	14 (6)	合 計 388

(注 1) () 数字は支部計

〈国内審議団体引受数〉

IEC/ISOのTC・SC	IECRE 含む国内審議体として当会の担当分	36
---------------	------------------------	----

〈委員会体系図〉



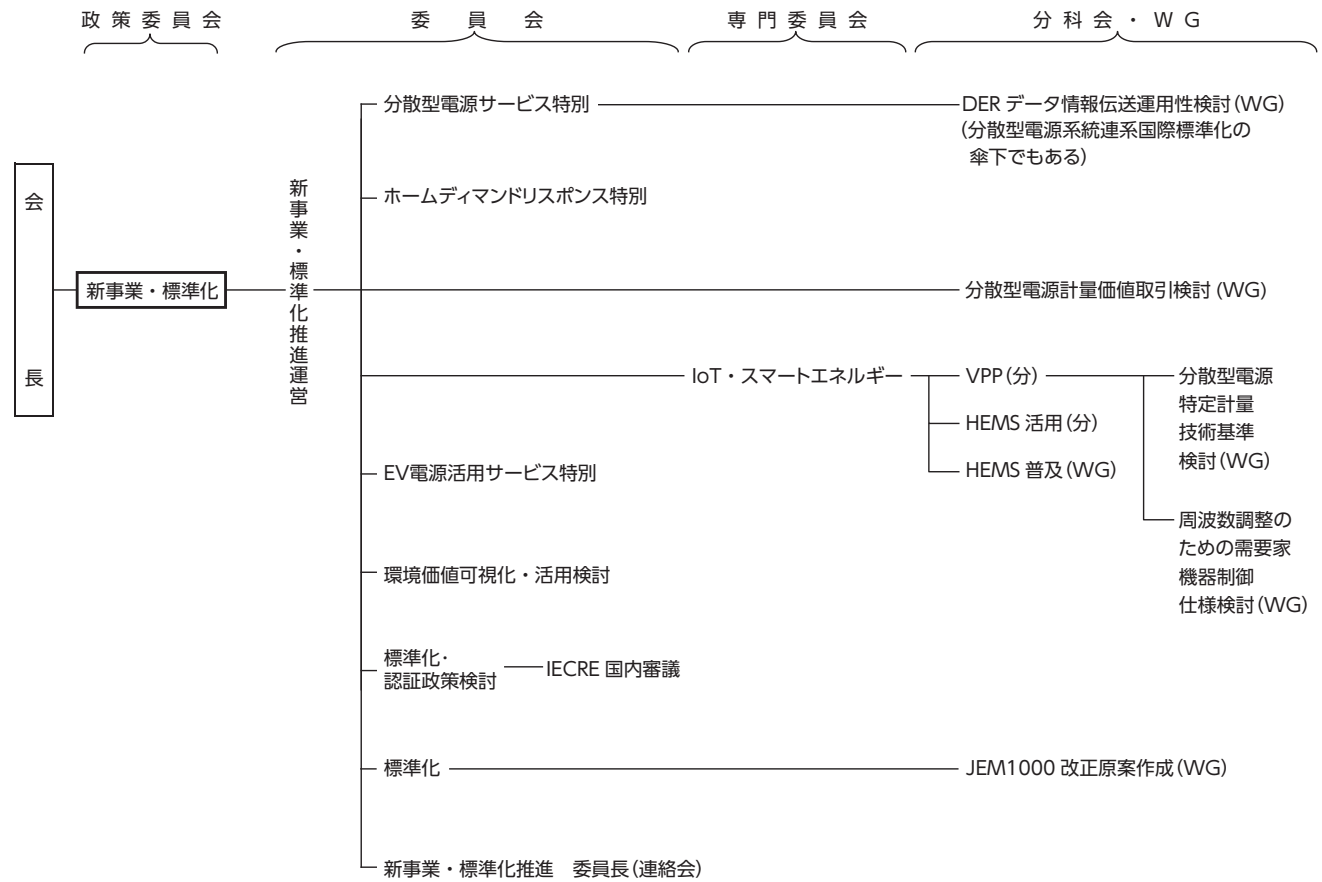
各政策委員会 委員長一覧 (2025 年 4 月 1 日現在)

(順不同・敬称略)

政策委員会名	氏 名	会員会社名	所属・役職
中堅企業政策委員会	山 本 茂 生	山洋電気株式会社	代表取締役会長
新事業・標準化政策委員会	山 本 正 仁	シャープエネルギーソリューション株式会社	エネルギーマネジメント事業統轄部 統括部長
総合技術政策委員会	渡 邊 勝 之	株式会社 明電舎	常務執行役員 研究開発本部本部長
産業システム・機器政策委員会	伊 藤 渉	東芝産業機器システム株式会社	代表取締役社長
環境ビジネス政策委員会	上 原 宏 敏	パナソニック オペレーショナルエクセレンス株式会社	品質・環境担当 執行役員
電力・エネルギー政策委員会	金 田 浩	株式会社 東芝	常務執行役員
原子力政策委員会	三 牧 英 仁	三菱重工業株式会社	執行役員 原子力セグメント長
家電政策委員会	山 田 三紀夫	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	常務取締役 COO ホームソリューション事業部長
総務・企画政策委員会	佐 藤 宗 男	富士電機株式会社	社長室 副室長

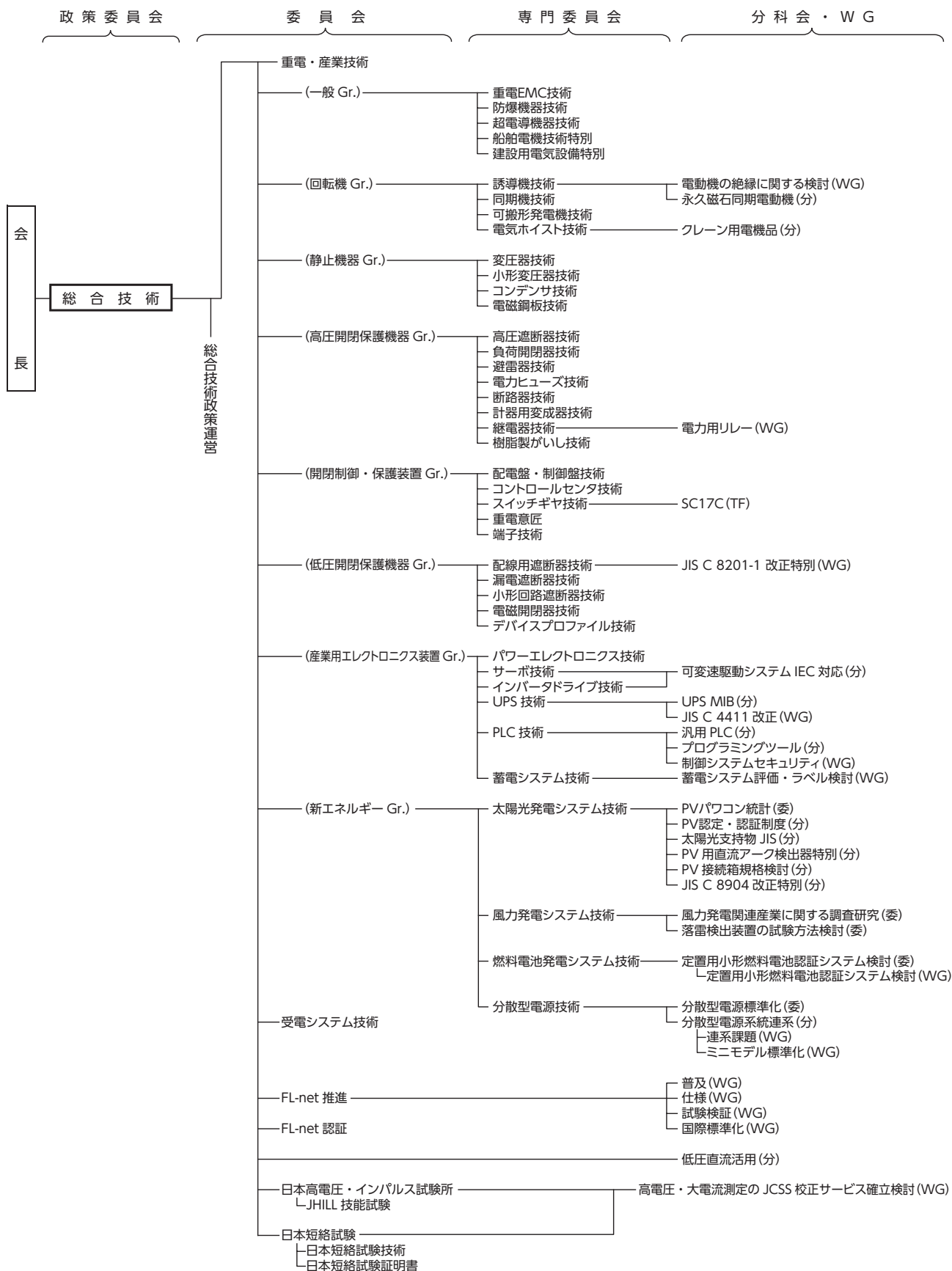
分類 I

新事業・標準化政策 関連委員会



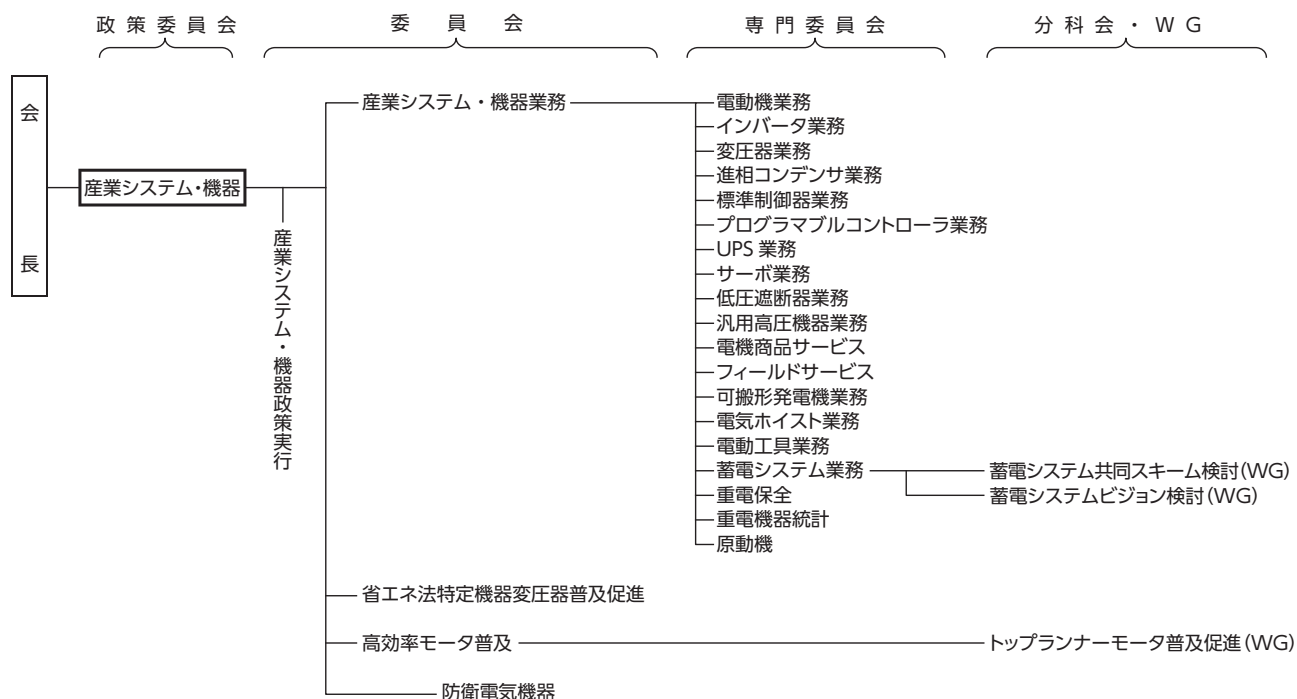
分類 I

総合技術政策 関連委員会



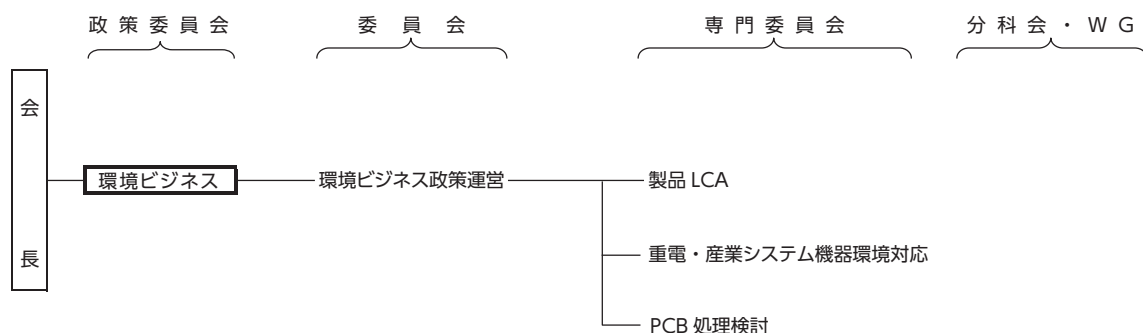
分類 I

産業システム・機器政策 関連委員会



分類 I

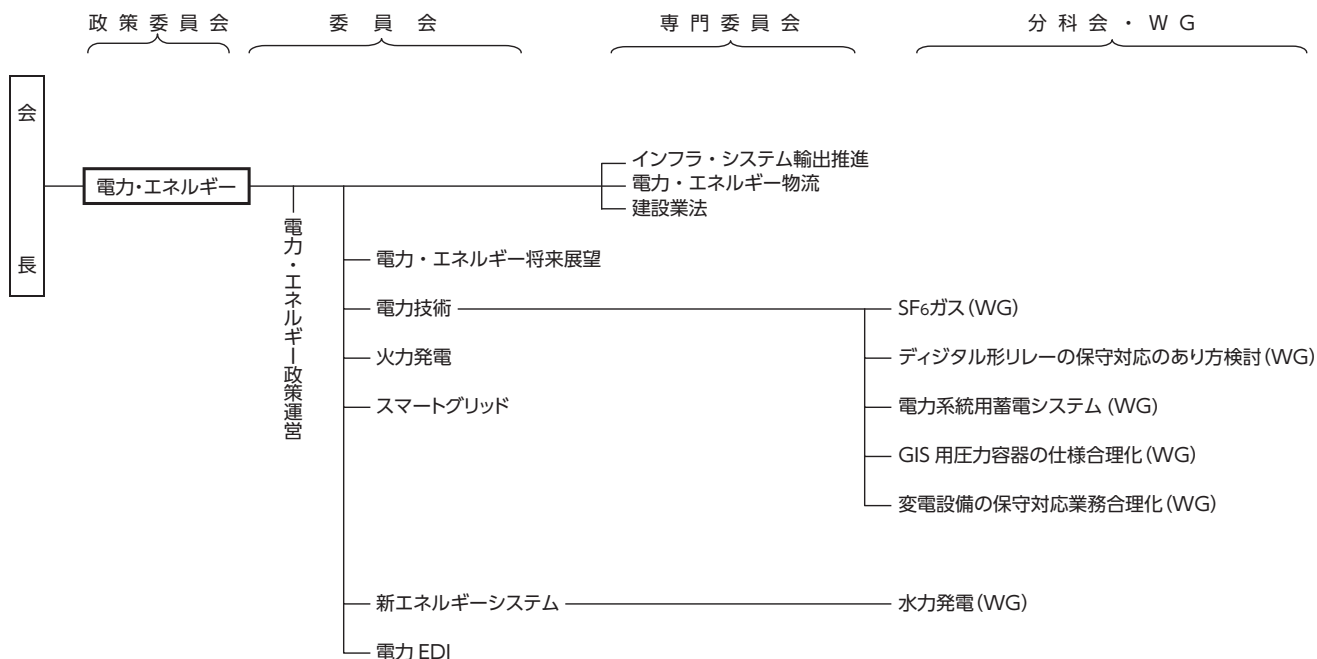
環境ビジネス政策 関連委員会



(注 3) 環境戦略、温暖化対策などは、JEITA 等電機・電子関連団体との合同の委員会にて対応。
詳細は、「分類II」外部からの委託あるいは合同の委員会（2/2）に記載

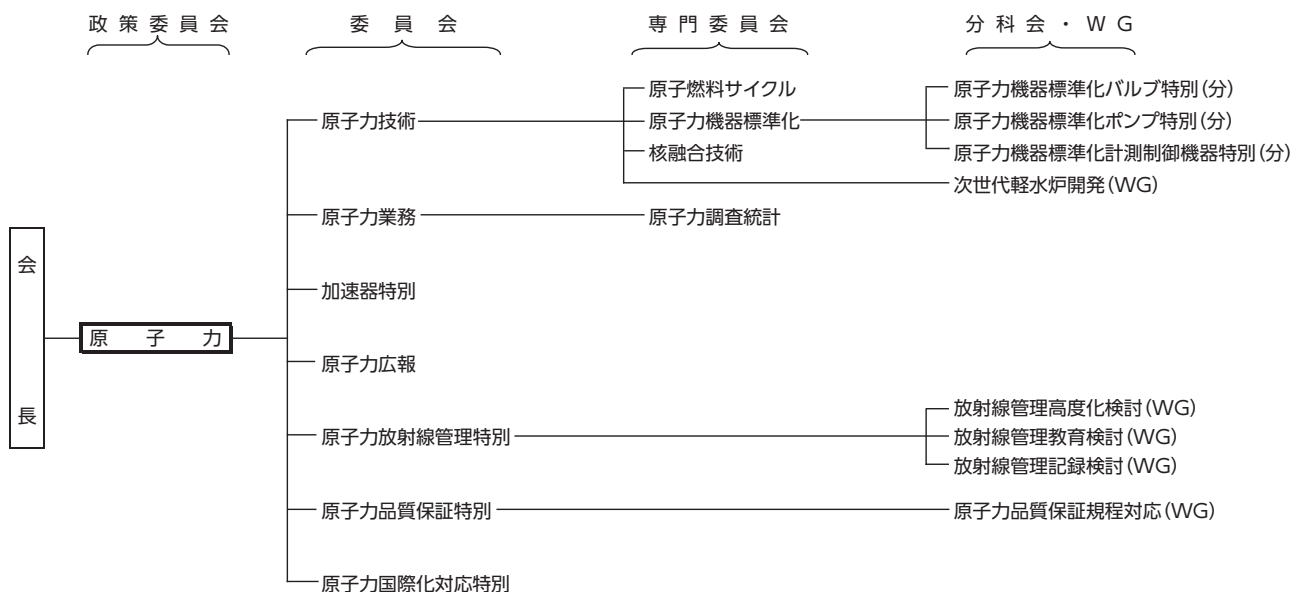
分類 I

電力・エネルギー政策 関連委員会



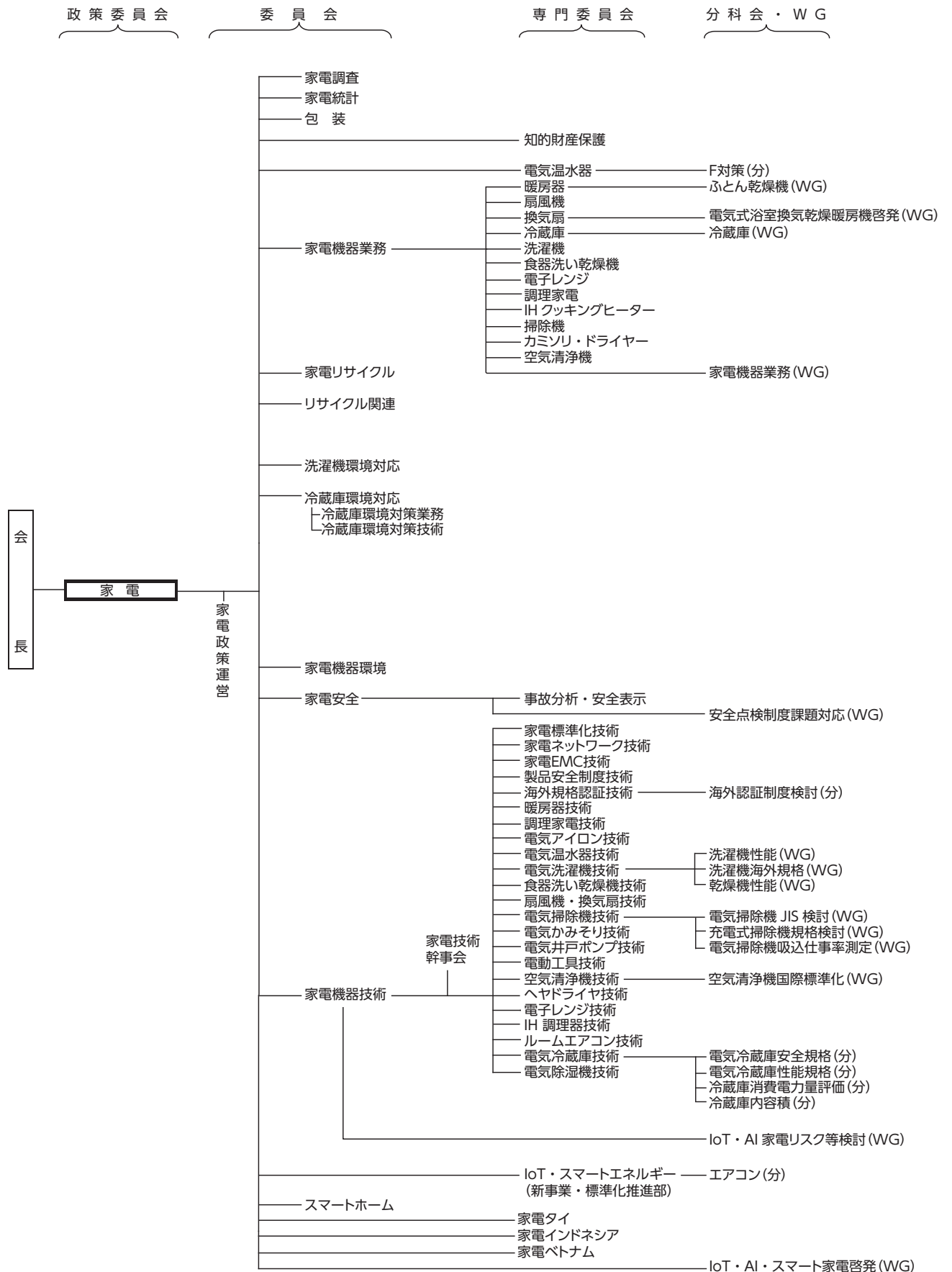
分類 I

原子力政策 関連委員会



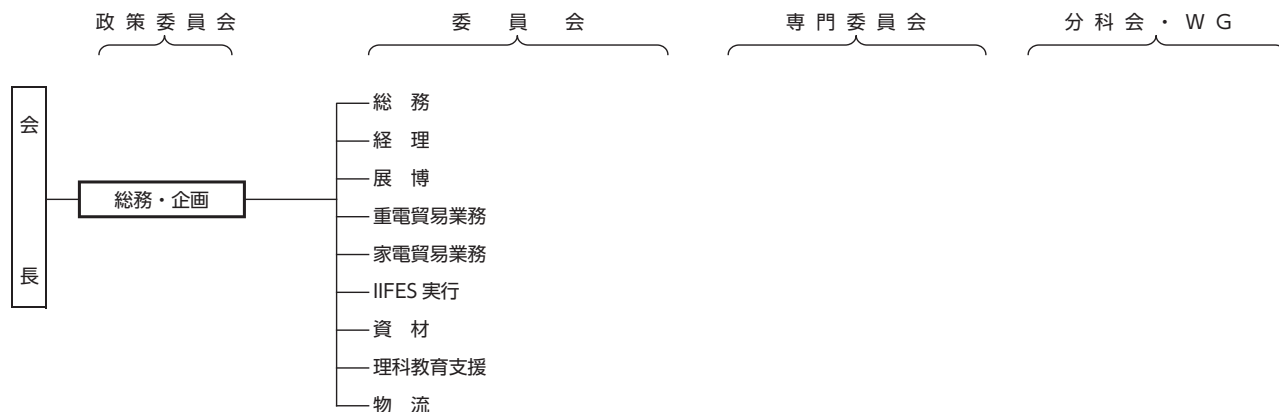
分類 I

家電政策 関連委員会



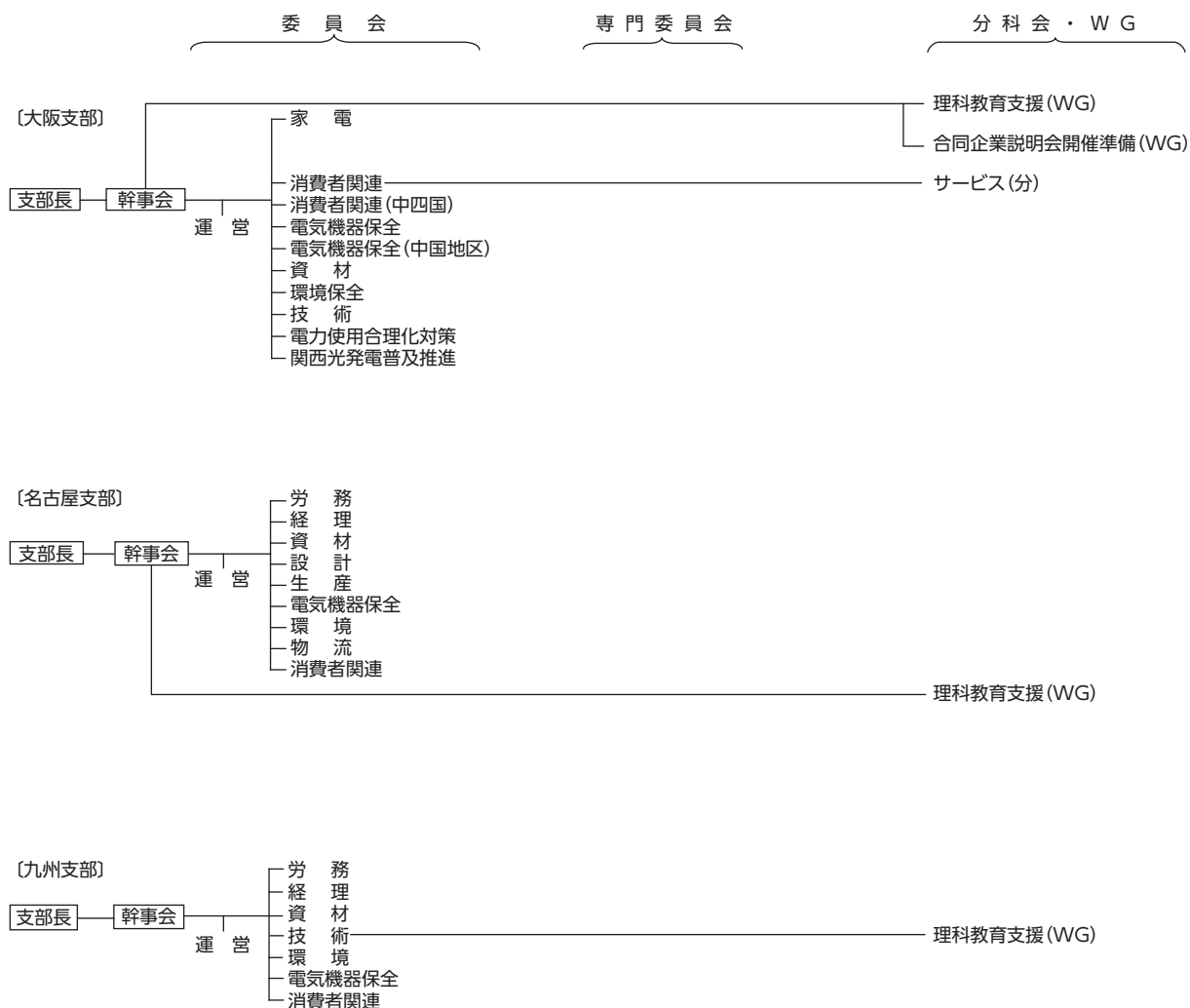
分類Ⅰ

総務・企画政策 関連委員会



分類Ⅰ

支部 関連委員会



分類Ⅱ

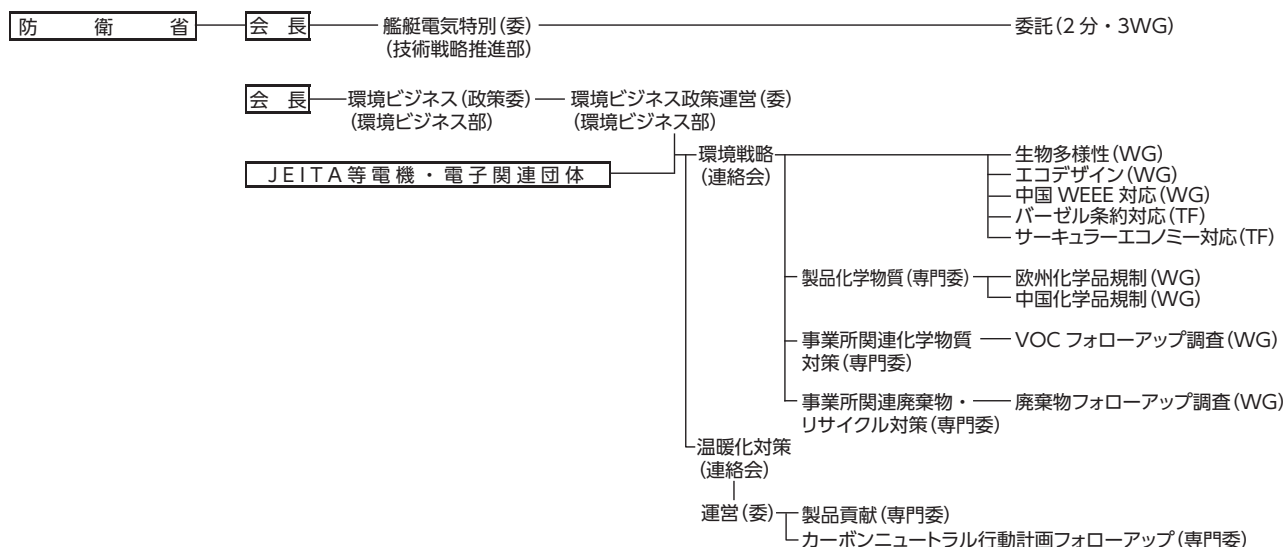
外部からの委託あるいは合同の委員会（1/2）

経 済 産 業 省	会 長	太陽光発電システム標準化総合(委)	<ul style="list-style-type: none"> WG1：太陽光発電用語(分) WG2・8：太陽光発電セル・モジュール(分) WG3：太陽光発電アレイ(分) WG3・6：太陽光発電システム・機器(分) WG7：集光型太陽光発電(分) PT600：車載用太陽電池(分) WG9：太陽光発電システム支持構造物(分) PV-SWG 国内検討(委)
		燃料電池国際標準化(委)	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池国際標準化戦略会議 J101：燃料電池用語(分) J10X：燃料電池モジュール(分) J103・207：固体高分子形セル・スタック(分) J104・206：固体酸化物形セル・スタック(分) J201：定置用燃料電池システム-安全性(分) J202・203：定置用燃料電池システム-性能(分) J204：定置用燃料電池システム-設置要件(分) J205：小形定置用燃料電池 CHP システム(分) J208：Power to power システム(分) J209・210：燃料電池 LCA(分) J211：Power to chemicals システム(分) J212：定置用燃料電池複数台運転性能(分) J30X：移動体用燃料電池システム(分) J305：船用燃料電池システム(分) J401・407：可搬形燃料電池システム(分) J-Micro：マイクロ燃料電池システム(分) J-RFB：フローバッテリーシステム(分)
		燃料電池技術調査(委)	
		風力発電システム標準化(委)	<ul style="list-style-type: none"> 風力発電設計要件(分) 小形風車設計要件(分) 洋上風車設計要件(分) 浮体式洋上風車設計要件(分) ギヤボックス設計要件(分) 風力発電性能試験方法(分) 風力発電認証システム(分)兼 WE-SWG 国内検討(委) 風力発電電圧保護(分) タワー・基礎設計要件(分) 風車音計測法(分) 風力発電電力・通信(分) 風力発電用語の定義(分)
		分散型電源系統連系国際標準化(委)	<ul style="list-style-type: none"> 国際系統連系要件整備対応(WG) DER データ情報伝送運用性検討(WG)
		太陽熱発電システム国際標準化(委)	(分散型電源サービス特別の傘下でもある)
		TC121・SC23E 国内対応(委)	SC121B(分)
		第 31 小(委)(防爆電機機器)	
		第 32-2(委)(低圧ヒューズ)	
		第 32-3(委)(ミニチュアヒューズ)	
		第 59/61/116 小(委)	<ul style="list-style-type: none"> WG1 WG2 WG3 WG4 WG5 <ul style="list-style-type: none"> ルームエアコン性能規格(WG) ISO/TC86/SC6 対応(WG) エアコン安全 JIS 検討(WG) エアコン騒音 JIS 検討(WG)
		TC70(外被による保護方式の分類)	
		第 72 小(委)(自動制御装置)	
		第 96-1(委)(小形変圧器)	

〈次ページにも 分類Ⅱ (外部からの委託あるいは合同の委員会) を掲載〉

分類Ⅱ

外部からの委託あるいは合同の委員会（2/2）



分類Ⅲ

その他の会議

〔本部〕	中堅企業研究会、変圧器事業課題研究会
〔大阪支部〕	企業研究会
〔名古屋支部〕	企業研究会
〔九州支部〕	企業研究会

〈IEC/ISO の TC/SC（国内審議団体）〉

