

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達について

令和 6 年 1 2 月
経済産業省製品安全課

1. 概要

電気用品の技術上の基準を定める省令（平成25年経済産業省令第34号。以下「技術基準省令」という。）に定める技術的要件を満たすべき技術的内容を具体的に示したものと、電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（20130605商局第3号）を定め、この解釈の別表第十二において、国際規格等に準拠した規格として、技術基準省令に整合する公的規格を整合規格として示している。

今般、迅速に最新の国際的な技術動向を反映させるため、既に採用済みのJISの最新版への見直し等を行う。

2. 改正の内容

(1) 改正方針

国際規格（IEC規格）に準拠したJIS等の規格・基準を取り入れることで、より一層の国際統合化を図るよう現行規格を改正する。

(2) 改正する規格の数： 23規格

改正区分	基準数
① 採用済のIEC規格に準拠したJISを、より新しい版に置き換えるもの	22規格
② 未採用のJISを、新たに採用するもの	1規格

(3) 猶予期間経過により削除する規格の数： 23規格

3. 今後のスケジュール

(1) パブリックコメント：令和6年12月6日（金）～令和7年1月7日（火）

(2) 改正：令和7年2月予定。ただし、改正から3年間は、なお置き換える前のJISによることができるものとする（猶予期間を設けないJ61558-1(2019)は除く）。

技術基準省令解釈通達(別表第十二)へ採用する整合規格(JIS等)(案)

	改正基準番号	整合規格 (JIS等)	対応IEC規格	表題	現行基準番号	現行本文
1	J60335-2-36(2025)	JIS C 9335-2-36:2024	IEC 60335-2-36第7版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－36部:業務用電気レンジ、オープン、こんろ及びこ んろ部の個別要求事項	J60335-2-36(2024)	JIS C 9335-2-36:2019 +追補 1(2023)
2	J60335-2-37(2025)	JIS C 9335-2-37:2024	IEC 60335-2-37第7版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－37部:業務用フライヤの個別要求事項	J60335-2-37(2024)	JIS C 9335-2-37:2019 +追補 1(2023)
3	J60335-2-38(2025)	JIS C 9335-2-38:2024	IEC 60335-2-38第6版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－38部:業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個 別要求事項	J60335-2-38(2024)	JIS C 9335-2-38:2019 +追補 1(2023)
4	J60335-2-39(2025)	JIS C 9335-2-39:2024	IEC 60335-2-39第7版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－39部:業務用多目的調理鍋の個別要求事項	J60335-2-39(2024)	JIS C 9335-2-39:2019 +追補 1(2023)
5	J60335-2-42(2025)	JIS C 9335-2-42:2024	IEC 60335-2-42第6版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－42部:業務用コンベクションオープン、蒸し器及び スチームコンベクションオープンの個別要求事項	J60335-2-42(2024)	JIS C 9335-2-42:2019 +追補 1(2023)
6	J60335-2-47(2025)	JIS C 9335-2-47:2024	IEC 60335-2-47第5版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項	J60335-2-47(2024)	JIS C 9335-2-47:2019 +追補 1(2023)
7	J60335-2-48(2025)	JIS C 9335-2-48:2024	IEC 60335-2-48第5版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項	J60335-2-48(2024)	JIS C 9335-2-48:2019 +追補 1(2023)
8	J60335-2-49(2025)	JIS C 9335-2-49:2024	IEC 60335-2-49第5版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－49部:食品及び容器類用保温式業務用電気機器 の個別要求事項	J60335-2-49(2024)	JIS C 9335-2-49:2019 +追補 1(2023)
9	J60335-2-50(2025)	JIS C 9335-2-50:2024	IEC 60335-2-50第5版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－50部:業務用湯せん器の個別要求事項	J60335-2-50(2024)	JIS C 9335-2-50:2019 +追補 1(2023)
10	J60335-2-64(2025)	JIS C 9335-2-64:2024	IEC 60335-2-64第4版2021	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－64部:モータ駆動の業務用ちゅう(厨)房機器の個 別要求事項	J60335-2-64(2024)	JIS C 9335-2-64:2019 +追補 1(2023)
11	J60669-2-1(2025)	JIS C 8281-2-1:2024	IEC 60669-2-1第5版2021	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッ チー第2－1部:電子制御装置の個別要求事項	J60669-2-1(2019)	JIS C 8281-2-1:2019
12	J60974-11(2025)	JIS C 9300-11:2023	IEC 60974-11第4版2021	アーク溶接装置－ 第11部:溶接棒ホルダ	J60974-11(H28)	JIS C 9300-11:2015
13	J60974-12(2025)	JIS C 9300-12:2023	IEC 60974-12第4版2022	アーク溶接装置－ 第12部:溶接ケーブルジョイント	J60974-12(H28)	JIS C 9300-12:2014
14	J60974-13(2025)	JIS C 9300-13:2023	IEC 60974-13第2版2021	アーク溶接装置－ 第13部:溶接クランプ	J60974-13(H28)	JIS C 9300-13:2014

15	J61558-1(2025)	JIS C 61558-1:2019 +追補1(2024)	IEC 61558-1第3版2017	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第1部:通則及び試験	J61558-1(2019)	JIS C 61558-1:2019
16	J61558-2-1(2025)	JIS C 61558-2-1:2024	IEC 61558-2-1第3版2021	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-1部:一般用の複巻変圧器及び複巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	J61558-2-1(H26)	JIS C 61558-2-1:2012
17	J61558-2-2(2025)	JIS C 61558-2-2:2024	IEC 61558-2-2第3版2022	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-2部:制御変圧器及び制御変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	J61558-2-2(H26)	JIS C 61558-2-2:2012
18	J61558-2-4(2025)	JIS C 61558-2-4:2024	IEC 61558-2-4第3版2021	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-4部:一般用の絶縁変圧器及び絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	J61558-2-4(H26)	JIS C 61558-2-4:2012
19	J61558-2-6(2025)	JIS C 61558-2-6:2024	IEC 61558-2-6第3版2021	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-6部:一般用の安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	J61558-2-6(H26)	JIS C 61558-2-6:2012
20	J61558-2-13(2025)	JIS C 61558-2-13:2024	IEC 61558-2-13第3版2022	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-13部:一般用の単巻変圧器及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	J61558-2-13(H26)	JIS C 61558-2-13:2012
21	J61558-2-14(2025)	JIS C 61558-2-14:2024	IEC 61558-2-14第2版2022	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-14部:一般用の可変変圧器及び可変変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	なし	なし
22	J61558-2-16(2025)	JIS C 61558-2-16:2024	IEC 61558-2-16第2版2021	変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性- 第2-16部:一般用のスイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の個別要求事項及び試験	J61558-2-16(H26)	JIS C 61558-2-16:2012
23	J62619(2025)	JIS C 8715-2:2024	IEC 62619第2版2022	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム- 第2部:安全性要求事項	J62619(2019)	JIS C 8715-2:2019