

「JNLA 試験方法区分一覧（JNRP32S10）」の見直しに関する意見募集

平成28年 4月13日

認定センター製品認定課

1. 意見募集の趣旨

JNLA 登録の「試験方法の区分」は、経済産業大臣により「工業標準化法に基づく登録事業者等に関する省令（以下、「省令」という）」に基づき「二以上の試験方法であって、重要な部分において異なるもの」を1区分として告示されています。認定センターは、この告示に基づき「JNLA 試験方法区分一覧（JNRP32S10）（以下、「JNLA 区分一覧」という）」に「製品試験に係る日本工業規格の項目番号及び記号」を規定しています。現在、この省令に基づく「試験方法の区分」は464区分（約4000規格）となっております。

現行 JNLA 制度が施行されて10年以上が経過しておりますが、これら「試験方法の区分」には、登録の実績がこれまでない、或いは登録の要望がない試験方法規格が多く含まれております。

このような状況を鑑み認定センターとしては、JNLA 区分一覧を登録の要望に基づいた整理をさせて頂き、今後の効率的な業務運営に勤めたいと考えております。

つきましては、別紙1「JNLA 試験方法区分一覧（案）」について、ご意見をいただきたく存じます。

2. 「JNLA 試験方法区分一覧（案）」について

「JNLA 試験方法区分一覧（案）」は、JNLA 登録状況を踏まえ、現行「JNLA 試験方法区分一覧（JNRP32S10）」第15版から今後とも「試験方法の区分」及び「告示に定める試験方法」の維持が必要と考えられるもののみ残し、その他は削除しています。整理見直し結果、全464区分が176区分となります。

表中の「告示に定める試験方法（案）」欄に、JIS 番号が記載されているものは、今後も残します。また、「告示に定める試験方法（案）」欄に JIS 番号が1規格もない「試験方法の区分」は、削除します。現行の試験方法は、「告示に定める試験方法（現行第15版）」欄をご確認ください。（図1を参照）

別紙1：「JNLA 試験方法区分一覧（案）」^注

注）①平成27年12月31日時点のJIS情報に基づいています。

②表中の「製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号（引用する試験方法は例示）」及び「左記日本工業規格に係る対応国際規格」は記載を省略しています。

③PDF ファイルとエクセルファイルがありますがどちらも同じ内容です。

④区分 No. 267、333、367、412 は欠番です。

現行の「JNLA 試験方法区分一覧（JNRP32S10）」第15版の全文は、以下の認定センターのホームページからご確認いただけます。

<http://www.nite.go.jp/data/000050487.pdf>

図1：区分表の見方

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法 (案)	告示に定める試験方法 (現行第15版)
土木・建築	1	レディーミストコンクリート試験	JIS A1101	JIS A1101
	1		JIS A1116	JIS A1116
	1		—	JIS A1118
	1		JIS A1128	JIS A1128
	1		JIS A1150	JIS A1150
	1		—	JIS A5308
土木・建築	9	建築構成部材防・耐火試験	—	JIS A1301
	9		—	JIS A1302
	9		—	JIS A1304
	9		—	JIS A1311

「告示に定める試験方法」から「JISA1118」が削除される例

「告示に定める試験方法」が全て削除されるため、「試験方法の区分」から「建築構成部材防・耐火試験」も削除される例

3. ご意見について

ご意見については、別紙2の「JNLA 試験方法区分一覧 (案)」へのご意見にご記入のうえ、下記5. お問い合わせ先に電子メール又はFAXでご提出ください。「維持を希望する試験方法」は、現行の「JNLA 試験方法区分一覧 (JNRP32S10)」第15版に記載のあるJISのみとしてください。(図2を参照)

なお、「JNLA 試験方法区分一覧 (JNRP32S10)」第15版に記載のない試験方法について申請をご希望の場合は、別途、認定センターまでお問い合わせください。

図2：ご意見の記入例

区分 No.	試験方法の区分の名称	維持を希望する試験方法	理由
1	レディーミストコンクリート試験	JIS A5308	今後、登録申請を予定しているため

4. ご意見募集期間

平成28年 4月13日から平成28年 4月26日まで

5. お問い合わせ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター 製品認定課 JNLA チーム 区分一覧担当

TEL : 03-3481-1939 Fax : 03-3481-1937 e-mail : jnla@nite.go.jp