

| 日付        | JIS番号：発効年<br>規格名称                                   | 件名                                   | 問合せ内容   | 回答   |
|-----------|---|--------------------------------------|---|--|
| 2022.11.9 | JIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材） | JIS A5031 附属書C ポップアウト確認試験 煮沸法で引用する箇条 | <p>JIS A5031 附属書C 溶融スラグ骨材のモルタルによるポップアウト確認試験方法 C.5 a) 3)に、「供試体の煮沸は、JIS R 5201の9.4（操作）による。」と規定されていますが、JIS R5201の「9.4 操作」には凝固試験におけるセメントペーストの練り混ぜ、作製、凝固の始発及び集結の測定等が定められており、煮沸法の操作とは異なるように見受けられます。</p> <p>JIS R5201の引用の箇条は、安定性試験における煮沸、冷却、膨張性等の確認が定められている「10.5 操作」ではないでしょうか。</p> | <p>ご指摘の通り、煮沸試験方法の引用先JIS R 5201については、2015年の改正で箇条番号にずれが生じております。改正前（1997年）は「9.4 操作」となっていましたが、2015年の改正で「10.5 操作」になっておりますので、読み替えて運用してください。なお、JIS A5031は次回改正時に整合させる予定です。</p> |