

## 【チェックリスト】

確認	関連規程	チェック項目	該当例	修正例
<input type="checkbox"/>	規程3・7	常用漢字表外の漢字・音訓を使用してはいませんか？	殆ど, 嵩比重, 為に, 毎に, または	ほとんど, かさ比重, ために, ごとに, 又は (例外) ★資料: 「用字」
<input type="checkbox"/>	規程3・7 2)	耐火物用語を使用していますか？	吹付け, 見掛け気孔率, レンガ	吹き付け, 見掛気孔率, れんが (煉瓦) ★耐火物用語集: <a href="https://www.tarj.org/63de359a4933df4e0e42eb3ca664f1a5">https://www.tarj.org/63de359a4933df4e0e42eb3ca664f1a5</a>
<input type="checkbox"/>	規程3・7 3)	単位に不適切なピリオドをつけていませんか？	vol. %	vol%
<input type="checkbox"/>	規程3・7 3)	中点は半角になっていますか？	Ca0・SiO <sub>2</sub>	Ca0・SiO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	規程3・7 3)	数値とSI単位間には半角あけていますか？	1523K 1250℃	1523 K 1250 °C
<input type="checkbox"/>	規程3・7 3)	SI単位でない「%」について, 数字と記号間に半角あけていますか？	100%	100 % ★資料: 「BIPM 8版 5.3.7」
<input type="checkbox"/>	規程3・7 3)	単位を不要に離していませんか？	mass %	mass%
<input type="checkbox"/>	規程3・7 4)	単位は積の形にしていますか？	mW/cm <sup>2</sup>	mW・cm <sup>-2</sup>
<input type="checkbox"/>	規程3・7 5)	物理量のフォントはイタリックですか？	ΔG	Δ <i>G</i>
<input type="checkbox"/>	規程3・7 6)	図には寸法以外に, 客観的にわかるような説明をしていますか？	示されている図 (または写真) に説明がなく, 何を表しているのかわからない	客観的にみてわかるような説明を加える
<input type="checkbox"/>	規程3・8 3)	図表の説明は適切にしていますか？	State after firing	State after strippable test
<input type="checkbox"/>	規程3・8 3)	表ではピリオドは打ってはいませんか？	Table 2 Chemical composition of recycled material.	Table 2 Chemical composition of recycled material
<input type="checkbox"/>	規程3・8 3)	図ではピリオドを打ち忘れていませんか？	Fig. 3 Experimental apparatus for thermal spalling resistance test	Fig. 3 Experimental apparatus for thermal spalling resistance test.
<input type="checkbox"/>	規程3・9	ホームページからの引用の場合, アドレス・閲覧日を明記していますか？	ホームページアドレスの記載がない	ホームページからの引用であれば, アドレスや確認日を明記する (耐火物誌投稿規程3・9-14) を参照)

<input type="checkbox"/>	規程3・9	文献名のみを記載していませんか？ 引用箇所（ページ数）は明記していますか？	R. Tsukayama : 5th. Intern. Symp. On Chem. Of Cement, Tokyo, S. P. III (1968) .	R. Tsukayama : 5th. Intern. Symp. On Chem. Of Cement, Tokyo, S. P. III, pp.123-126 (1968) .
<input type="checkbox"/>	例-表紙原稿	カンマは適切になっていますか？	Academic and General Okayama University Regional Research Association, 1-1-1 Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama 700-8530 Japan	Academic and General Okayama University Regional Research Association, 1-1-1 Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama 700-8530, Japan
<input type="checkbox"/>	例-報告書形式	図表のフォントはArialですか？	mass%	mass%
<input type="checkbox"/>	例-報告書形式	最初の単語先頭は大文字になっていますか？	material adaptation ratio / %	Material adaptation ratio / %
<input type="checkbox"/>	例-報告書形式	最初の単語以外、先頭は小文字にしていますか？	Particle Size / $\mu\text{m}$	Particle size / $\mu\text{m}$
<input type="checkbox"/>	一般事項	定量的な結論にかかわる図にはスケールがありますか？	寸法表示なし，×100倍	スケールを図中に示す（定性的な図・写真にはスケールはなくてもよい）
<input type="checkbox"/>	一般事項	略称の場合、ピリオドをつけていますか？	approx	approx.
<input type="checkbox"/>	一般事項	検証ができるように、試験条件等の説明をしていますか？	侵食試験にて比較した	1600 °C×3 h, C/S=1の条件で侵食試験を実施し比較した
<input type="checkbox"/>	一般事項	略称を使用する場合、最初に通常使用の単語で記述していますか？また、以後は略称を統一して使用していますか？	略称「GPI」が最初に記述され、後段で Granulated Pig Iron (GPI) と説明している	最初にGranulated Pig Iron (GPI) と説明後、略称「GPI」を使用する
<input type="checkbox"/>	一般事項	語句・用語は統一して使用していますか？	「Highly Functional」 「Highly-functional」 混在	どちらかに統一して使用する
<input type="checkbox"/>	一般事項	ピリオド（略称）の後は半角あいていますか？	approx. 10-15 min	approx. 10-15 min