

精米工業規格

Rice milling Industrial Standard

平成27年4月1日

一般社団法人日本精米工業会

作成	平成21年11月12日
改訂	平成24年4月1日
改訂	平成25年4月1日
改訂	平成27年4月1日

精米工業規格の作成にあたって

平成16年3月に日本工業規格（JIS）の「精米麦機械の安全及び衛生に関する設計基準」（JIS B 9658）が約10年ぶりに改正されました。

このJIS規格は、精米機や精麦機とそれに関連する付属設備を設計製造する上で基本となるもので、それぞれの機械メーカーにおけるバイブル的な位置付けとされています。

しかし、このJIS規格は機械設備の安全面と衛生面に限定されたものであり、精米工場を実際に運用する立場からすると、その他にも品質検査や工場管理、施設、施工などについても規格が必要ではないかと考えられました。そこで精米工場に特化したこれらの標準化を検討してまいりましたが、このたびその検討結果がまとまりました。

本規格は随時改訂や追加を行う予定ですが、会員精米工場におかれましては、工場運用のガイドブックやハンドブックの位置付けとして活用されることを期待いたします。

なお、本規格の作成にあたっては「精米工場の機械設備に関する標準」「精米工場の施設に関する標準」「精米工場の施工に関する標準」「精米工場の労働安全に関する標準」「精米工場の管理システムに関する標準」および「精米工場の工場診断に関する標準」については本会の精米技術研究会、「精米工場の品質検査に関する標準」については品質管理研究会を中心に検討してまいりました。

それぞれの研究会の各位には、大変お力添えを頂き深く感謝いたします。

平成21年11月12日
社団法人日本精米工業会
会長 古橋 政弘

精米技術研究会

川村 周三 北海道大学 農学研究院
田中 紀生 秋田食糧卸販売(株)
小島 幸雄 栃木県中央食販(株)
山口 弘 全農パールライス東日本(株)
岩瀬 富美男 愛知県経済連
奥野 嘉宏 (株)大阪第一食糧
江川 茂 (株)神明
樫木 浩介 熊本パールライス(株)

品質管理研究会

大坪 研一 新潟大学 自然科学系
二井 幸徳 農林水産省 総合食料局
佐々木 義宗 全農秋田県本部
廣瀬 理恵 東京山手食糧販売(協)
榊 志保 木徳神糧(株)
小川 臣律 全農パールライス東日本(株)
木田 正一 (株)むらせ
引本 卓美 (株)ミツハシ
村上 重一 (株)京山
遠矢 亮一 沖縄食糧(株)

目 次

	ページ
1. 精米工場の機械設備に関する標準	1
1-1 安全衛生に関する標準	1
1-2 性能試験に関する標準	5
2. 精米工場の品質検査に関する標準	13
3. 精米工場の施設に関する標準	74
4. 精米工場の施工に関する標準	79
5. 精米工場の労働安全に関する標準	84
5-1 作業環境に関する標準	84
6. 精米工場の管理システムに関する標準	89
7. 精米工場の工場診断に関する標準	93
8. 精米工場の衛生管理に関する標準	98