

Raw Material Purchase Information System

(Hitoshi Shimazu) (Hiromi Hanai) (Chizuko
Kinugasa)

:

Synopsis :

Kawasaki Steel has refurbished the raw material purchase system for the purpose of more effective raw material purchase cost management, more efficient daily business operation and more stabilized production operation. This information system is composed of the following subsystems Purchase planning subsystem covering iron ore and coal, vessel assignment planning subsystem, contract/purchase subsystem covering all raw material, raw material payment subsystem, and purchasing information analysis subsystem. This is an integrated on-line data base system ranging from purchase contract to payment and coveri

Raw Material Purchase Information System

要旨

原料部は、生産現場と密接に連携し、生産現場の要求に応じて、原料の調達を迅速かつ正確に行うことが重要である。本システムは、原料の調達情報を一元管理し、生産現場との連携を強化し、原料の調達効率を向上させることを目的として開発された。本システムは、原料の調達情報を一元管理し、生産現場との連携を強化し、原料の調達効率を向上させることを目的として開発された。

(5) 原料代金支払管理

立案および調整を随時かつタイムリーに行う。

	<p>Raw material purchase information analysis</p> <ul style="list-style-type: none">-Quality analysis-Cost analysis-Differential analysis-Reports	<p>Analysis</p>	<p>Steelworks</p>
--	--	-----------------	-------------------

管理のサブシステムがある。原料購買の特徴は、輸入貿易処理がその基本であり、費用の種類、費用の確定方法、支払方法、支払先な

でき、よりよい代替案の検討または環境変化にともなう再検討をと
おして精度の高い銘柄選択、操業検討など充実した計画策定が可能