

本誌 95/12/8 巻物 97/3/11, 10.06

[本誌]

全体図

温度計の改良

二次系出口の温度計の修正 | 本誌  
コスト削減の挿入不良 (2冊対して)  
お詫言え. 640 kg Na 注入

3LCOs. 50g/秒 (O)  
8~9A 温度計の改造 (2冊対して)  
本誌の 6~7 頁

部品の交換 Na 注入ライン

~~Na 注入~~ コーヤの新設強化

~~排気~~ 本誌の一部分強化

温度計は白濁 (N<sup>2</sup>) に NaK 注入 N を注

日本ではこの種の温度計を注入する設備は、  
世界の 100 以上 / 年 (表)  
(7冊対して)

2冊の例 高濃度の Na 利用率, 早  
管理 (表)

本誌の 4 冊はお詫言え (表)  
の子を注す.

④ 思いつき, 温度計の改良, 全体の 日本原子力産業会議  
で発表された. (7冊対して) 温度計の改良は不可能  
な故.

近事問題

(石炭) 南米を市場に手回す  
失敗を全く許さずの旨 南米の  
Na,

新野能 南米を市場に手回す  
作業は  
新野能 置の注文は  
報道陣の取材に戸惑う

No. ....

(本 当 平 成) PNC の 体 質  
合 年 中 日 増 加 予 計

[ 東 海 ASP ]

河 川 河 面

原 因 減 容 の 可 成 原 因 減

↓ 不 在

- ・ 1 号 機 不 明 事 故 時 刻 減 容 200L → 160L
  - ・ 新 規 設 計 を 考 へ ず 旧 設 計 の 設 計 不 足 (3A600W 時)
- ( 査 査 不 在 )

1 号 機 不 明 事 故 時 刻 10 時 14 分 30 秒 時 刻

新 規 設 計  
設 計 の 訂 正 設 計  
も っ と 考 へ ず

二 度 折 衷 取 扱 い 理 由

最 初 の 通 報 の 電 報 時 刻 時 間 と 火 災 決  
の 時 間 の 混 乱 ( 電 報 時 刻 ) を 考 へ ず  
既 一 号 機 不 明 事 故 時 刻 時 間 考 へ ず

原 因 減 容

電 報 時 刻

時 間 の 訂 正 を 考 へ ず

電 報 時 刻

( 得 計 )

二 度 折 衷 取 扱 い

試 験 の 成 果 不 在 一 号 機 不 明 事 故 時 刻 時 間

↓ 査 査 不 在  
不 在 不 在 不 在 不 在 不 在