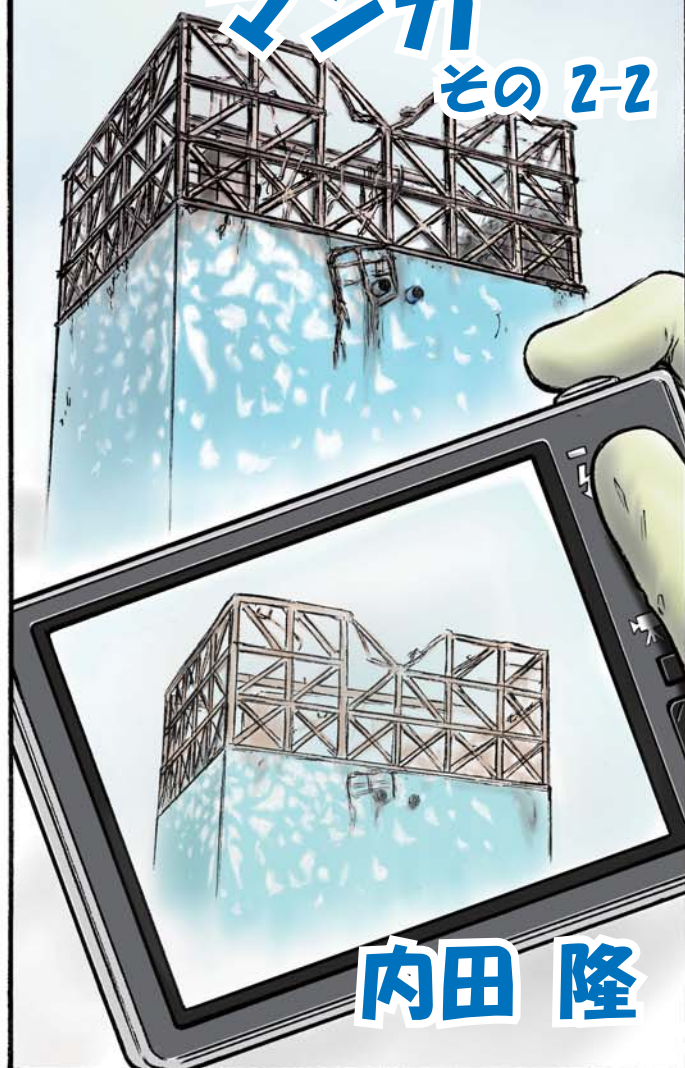


公益社団法人
福島原発
行動隊
マンガ

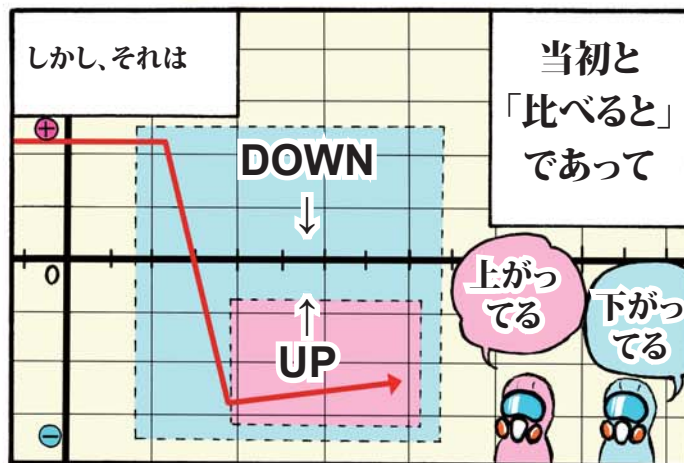
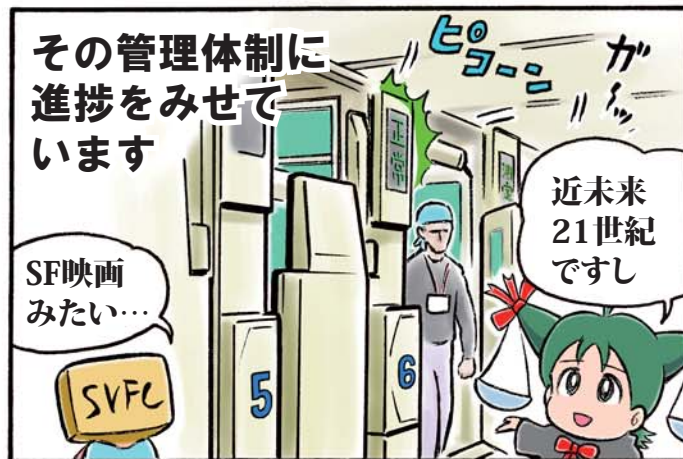
その 2-2



内田 隆

複雑・巨大にならざる
をえない原発収束作業

ただでさえ困難な実作業
その調整・管理は
不安定な多重構造下に
あって、なお一層……



3月に発生した
原発停電事故

小さな
不ズミ
一匹で

感電死した
わけだ...
気の毒だ...
アはあるか...

大山
鳴動

原因自体は単純
な...ある意味
小さなものでしたが

原因の特定までに
2日の時間が
費やされました

グチャグチャ

タコ足
配線

仮設
だし

これって
配線系統図が
しっかりしてれば
20分ぐらいで
わかったような...

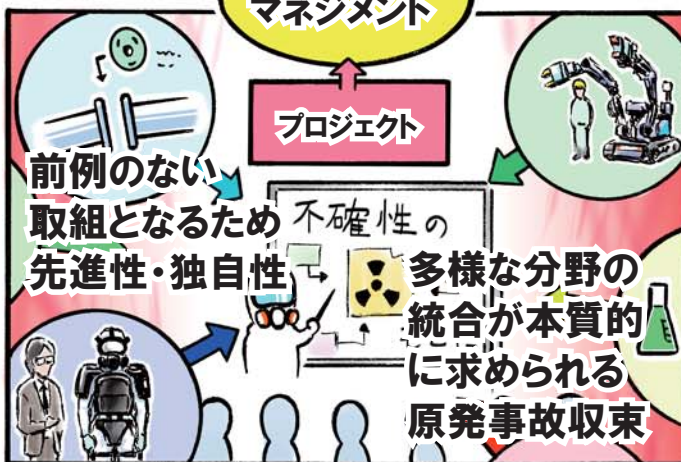
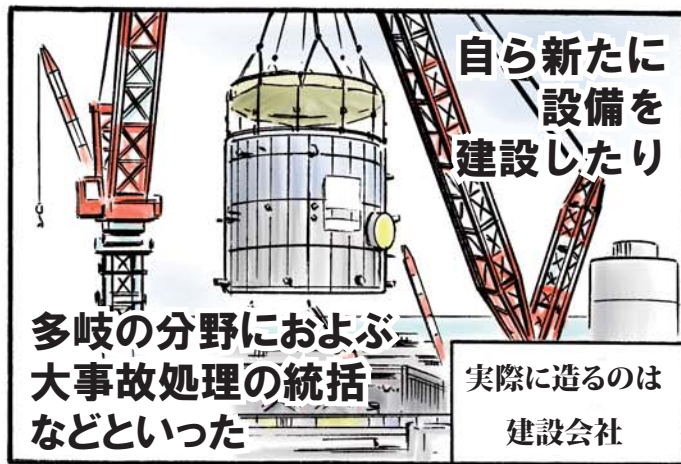
なぜ、これほど
時間か...

多岐にわたる組織が
複雑に入り組む
環境であればこそ

適切な管理マネジメントが
重要になってくるわけですが

もっと差し
迫った原因
だったら、この
感じじゃマズ
いんじゃ...





そもそも性格の異なるものが要求されているわけですが...

全てに対応できるのか理想なのだろうか....

ふよふよ

ものけ

ぜし

全にせし

全にせし

一休み

二休み

向き不向き選択の余地なく、体制は既定化されていきました

このような状況下では目の前の課題に追われ

汚染水移送計画

ごちゃやう

あっちに移せ!!

いやコッチだ!

もう地下水を...

またネズミです!

行動隊

||

イレギュラーに

う~む

どこに載せれば.....

SVFC

行

SVCF

対処できる態勢に至らない

しかし…これを
逆に考えると

とゆーか
コレって
大丈夫か
?↘

ひと風
吹いたら
くずれそう…

SVFC
行

フラ
フラ

行動隊の参入が
可能となる態勢
の実現は

イレギュラーな
事態にも
対処可能な

強靱にして柔軟
な態勢の実現
へとつながる
とは言えない
でしょうか

技

心

体

未だ答えは
途上にありますが
…どちらにせよ

今後数十年の
スパンにおよぶ
原発収束作業には

長年の歳月に
耐えうる

強靱にして
柔軟な体制の
確保は不可欠
なのですから