業員が入れるようにする準

設置した。原子炉を安定し 性物質を減らす換気装置を

炉建屋内の空気中の放射 原子力発電所1号機の原

部屋も5日までに完成さ れないようにするための小 備だ。放射性物質が外に漏

東京電力は3日、福島第

号機、作業員入る準備

換気装置

た状態で止めるために、作

線量を下げる。

換気装置は、タービン建

し、作業ができるよう放射 せ、数日間動かして換気

性物質を含むちりやほこり

をフィルター吸着させる。

小部屋は「正圧ハウス」

しておく。

屋の空気を吸い込み、放射

3

地震酔い」と呼ばれ、乗り物酔いに似ているんだ

ソニーの情報流出問題が収まらない。新たに不正侵入が見つかり、流出したお

情報流出 計1億

それがある個人情報は1億人分を超えた。問題が起きた会社はソニー本社にとっ 被害を大きくしている。 ては「ひ孫会社」。グループ全体を見渡せない管理体制の甘さや、 対応の遅れが ▼1面参照

いて「信じられないお粗末 は、ソニーの情報管理につ 境情報学部の武藤佳恭教授 管理にくわしい慶応大学環 か言いようがない」 とができていなかったとし りたい放題。当たり前のこ インターネット上の危機 と指摘する 「ハッカーからすればや N)」の約7700万人分 の約2460万人分。先週 タテインメント(SOE) にゲームを配信している とあわせ、延べ1億160 ョン・ネットワーク(PS わかった「プレイステーシ かったのは、パソコン向け 「ソニー・オンラインエン 流出のおそれが新たにわ

万人分にのぼる 回発覚した際は「カード情 含まれていた。ソニーは前 いクレジットカード情報も のミスで暗号化されていな 報は暗号化されている」と しており、今回はより深刻

SOEは2007年、

人 分 客情報をより安全性が高い 2700件のクレジットカ 古いサーバーには約1万 サーバー(コンピュータ ず、むき出しで残っていた 番号情報が暗号化もされ ー)に移した。ところが、 ードやデビットカードの ソニーの情報流出の だ。多くは有効期限が ①公表·対応 の遅れ

> 限が切れても同じ可能性が は900件ほどだという。 切れ、今も有効期限内なの ただ、カード番号などは期 ておくのが常識だ SOEは不正侵入の形跡

間がたつと消える設定にし 際、古いデータは一定の時 業界では、データを移す と判断し、翌21日にサービ スを再開した。その後に詳 ビスを止めたが、社内調査 がわかり、4月20日にサー だけで「情報流出はない」

れがわかったのは5月1日

策を怠ってきたとしか思え ない」。武藤教授は管理体 なし」と報告していた。 間、ソニー本社には「問題 (日本時間2日)。 「「ゲームだから」と対 その

> を重視する路線に転換し 張し、ソフトやネット事業 業社会に落ちた隕石」と主

「インターネットは現代産

細調査を始め、流出のおそ一制の軽さを指摘する。

うになっていったのだ。

だが、出井氏のかけ声と

ループの根幹事業を担うよ

「亜流」の会社が

グ

ネット事業「つぎはぎ」

楽や映画、ゲーム分野へと 進出した。ここ10年ほどは チャー企業から始まり、音 ソニーは電子機器のベン を広げるたびに を駆け足で進めてきた。手 ネットワーク事業への展開しころびが流出問題を招いた ぎ」で組織を作り、そのほ 「つぎは とも言える。 みると「ひ孫会社」。もと

アメリカ ミュージックエンタティンメント ピクチャーズエンタティンメント コンピュータエンタテインメント(SCE)〈日本のゲーム会社〉 (ゲーム配信システムの管理会社) システム管理を委託 システム管理を委託 テインメント ②報告の遅れ 今とく 不正アクセス 1 ~ 不正アクセス ②約2460万人分 の個人情報流出 収した米国の映画会社「コ どちらも、テレビなど電子 はソニーが1989年に買 らみると、「亜流」だった。 の音楽会社で育てられた。 営していた「ソニー・コン ロンビア・ピクチャーズ」 代以降、出井伸之前会長が ト(SCE)」もソニー傘下 ピュータエンタテインメン 傘下の会社だ。 PSNを運 機器事業が強かった本社か

屋側に設置した。原子炉建 設置された局所排風機

日本環境調査研究所提供 置する。 ボンベを着けて原子炉建屋 内に入り、換気用の管を設 2号機も換気装置の設計 5日には、作業員が空気

簡単に組み立てられる。

基準を超える放射線を浴び 発で働いていた女性社員が

ベニヤ板で仕切る構造で

漏れないようにこのハウス む原子炉建屋の空気が外に と呼ばれ、放射性物質を含 に空気を入れて気圧を高く えているため、湿度を下げ 子炉建屋内は湿度90%を超 を始めている。 2号機の原

ハウスは鉄骨で 方、 東電は福島第

震酔いがあっても、体が反なか慣れない。だから、地

る工夫をした装置にする計 原

.com ービン建屋 汚染(低) 空気 ベニヤ板 重原 気圧個で フィルター

浄化装置も入れた。 ない。単純比較はできない だった。海底の土の基準は シウム137は1400% ム134は1300以、セ 1+あたり、放射性ヨウ素 た。北側15十の地点で、土 131が190次、セシウ 土は4月29日に採取

海底 からセシウ

ところが、ソニーは9年

点を指摘する。

(野村周、大宮司聡)

研究所の戸村智憲理事長 しい日本マネジメント総合 ろう」。リスク管理にくわ 全くできていなかったのだ きる仕組みが不可欠だが、 い。普段から現場と対話で

は、ソニーが抱えていた弱

安全・保安院に提出した。 を2日に経済産業省原子力 かせないようにし、空気の たことを受け、再発防止策 電は、発電所で女性を働 射性物質を検出したと発表 た海底の土から、初めて放 原発から15+22+離れ 東京電力は3日、福島第

高かった。 0だで、前日比で2・3倍 た。フェンスの内側は23 に比べて7倍高くなってい 1が4・6 心を検出、

漏れている可能性もある。 しているが、再び汚染水が 4月25日以降、値が上下

4

では2日採取した海水1立っている。フェンスの外側 ため、周囲にフェンスを張 万だから放射性ヨウ素13 外洋に漏れ出るのを防ぐ

http://www.sunmark.co.jp

プ全体をみる情報管理責

の悪いことは上がってこな

「そもそも役員には都合

に報告する体制をつくる。 任者にグループ各社が確実

は今回の問題を受け、グル

SOEは東京の本社から

全対策を徹底させる「司令

ネット事業者に不可欠な安 管理体制は整わなかった。 毛色の違う会社群を束ねる は裏腹に、ソニー本社では

塔」もいなかった。ソニー