

「ひ孫会社」管理届かず

ソニー情報流出計1億人分

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

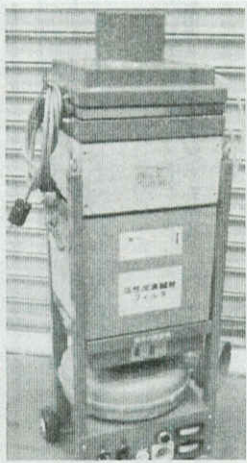
データ暗号化せず放置

「ハッカーからすればやりたい放題。当たり前のこととできていなかった」とか言いようがない。インターネット上の危機管理に不慣れな慶応大学環境情報学部の武藤佳恭教授は、ソニーの情報管理について「信じられないお粗末さ」と指摘する。

建屋に換気装置

1号機、作業員入る準備

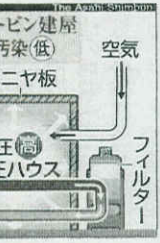
東京電力は3日、福島第一原子力発電所1号機の原子炉建屋内の空気中の放射性物質を減らす換気装置を設置した。原子炉を安定した状態に止めるために、作業員が入れるようにする準備だ。



設置された局所排風機―日本環境調査研究所提供

原子炉建屋の空気中に放射性物質が外に漏れないようにするための小部屋も5日までに完成させ、数日間動かして換気し、作業ができるよう放射線量を下げる。換気装置は、タービン建

屋側に設置した。原子炉建屋の空気を吸い込み、放射線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」

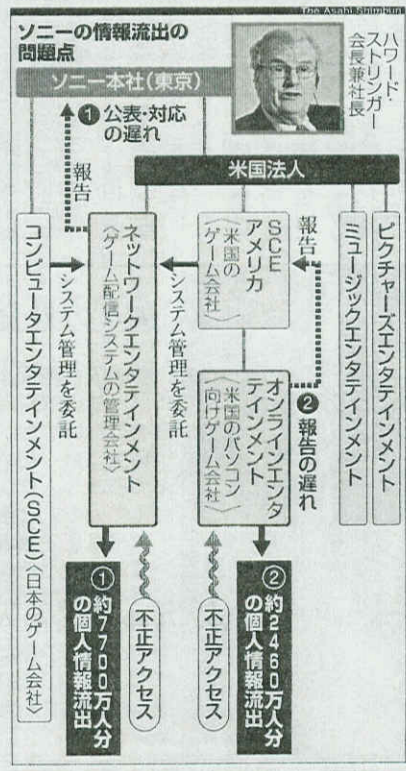


タービン建屋 汚染(低) ベニヤ板 空気 フィルター 正圧ハウス

「地震酔い」と呼ばれ、乗り物酔いに似ているんだ。なか慣れない。だから、地震酔いがあったも、体が反

ネット事業「つぎはぎ」

ソニーは電子機器のベンチャー企業から始まり、音楽や映画、ゲーム分野へと進出した。ここ10年ほどは



「約2460万人分の個人情報流出」「不正アクセス」

海底からセシウム

東京電力は3日、福島第一原発から15+と20+離れた海底の土から、初めて放射性物質を検出したと発表