

核燃料サイクル工学研究所の建物・施設について(1)

【ガラス固化技術開発施設】



建屋に問題ないが、南側側面部の地盤が0.5m程度陥没。



建屋側面部の地盤陥没の状況

【ウラン系廃棄物焼却施設】



排気機械室
給気ダクトの落下。



給気ダクト落下の状況(ダクト上流側の弁が閉まっており、外部への空気の流れはない)

【実規模開発試験施設】



建屋の北側、南側の外壁が大きく破損。



建屋内に設置の20tクレーンが落下。



(3階であり、クレーンが更に落下した場合でも他の設備に影響を及ぼすことはない)

平成23年3月16～18日撮影

核燃料サイクル工学研究所の建物・施設について(2)

【田向門東側フェンス】



地滑り
により
倒壊。

【田向門東側駐車スペース】



複数の大きな
地割れ。

【所内アクセス道路】



約20mにわたり
大きな地割れ、
1mの陥没。