

平成20年9月9日  
独立行政法人  
日本原子力研究開発機構  
敦賀本部

## 高速増殖原型炉もんじゅ 屋外排気ダクトの腐食孔の確認について

高速増殖原型炉もんじゅ（定格出力 28.0 万 kW）は、現在停止中ですが、9月9日15時30分頃、原子炉補助建物の屋上に設置している排気ダクト<sup>\*1</sup>の計画的な補修のため、鋼板塗装などの作業を行っていたところ、当該排気ダクトに腐食孔（横約 2cm、縦約 1cm）があることを確認しました。

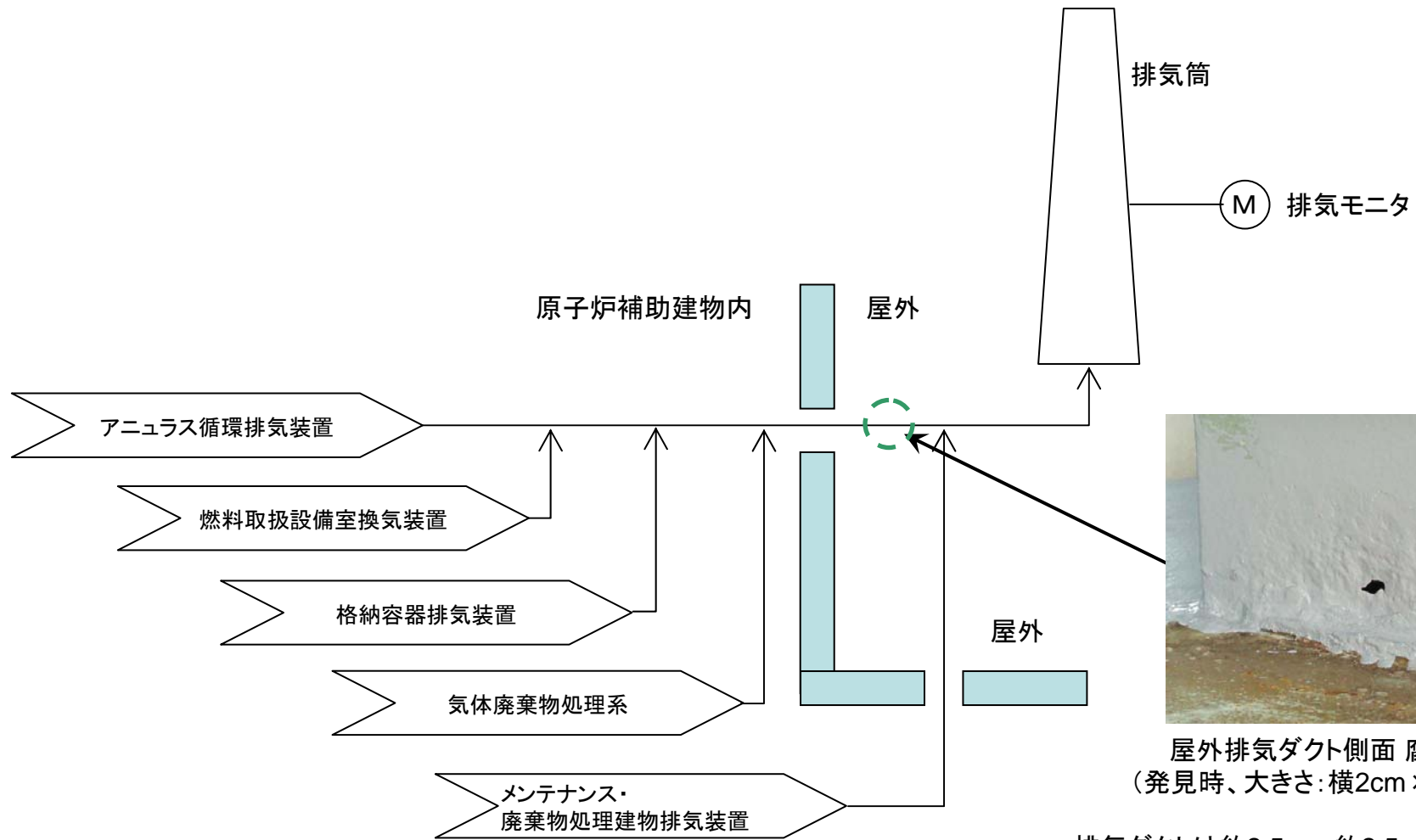
このため、応急措置として、15時40分頃にアルミテープにより排気ダクトの腐食孔を塞ぎ排気の漏れをとめました。

なお、本事象による、環境への影響はありません。

以上

\*1:管理区域内の排気を排気筒に導く排気ダクト  
（約 2.5m×約 2.5m 厚さ;6mm 材質;炭素鋼）

添付資料：屋外排気ダクトの腐食孔について



排気ダクトは約2.5m×約2.5mの角型形状で、厚さは6mm、材質は炭素鋼

## 屋外排気ダクトの腐食孔について