

??

????????????????????????

??621??
????????????NHK??

Meltdown????????????????IAEA??core
melt??2011?3?12????????????????????????????????????0?30
????????????24:50????????????????

?1?????????3?12?0:30?

22:00 福島第一号機の今後のプラント状況の評価結果（放出される放射性物質の量は解析中）

- （実績）14:47 原子炉スクラム（RCIC起動）
- （実績）20:30 RCIC停止（原子炉への注水機能喪失）
- （実績）21:50 水位計復活（L2：燃料上部より約3mの水位）
- （予測）22:50 炉心露出
- （予測）23:50 燃料被覆管破損
- （予測）24:50 燃料熔融
- （予測）27:20 原子炉格納容器設計最高圧（527.6kPa）到達
原子炉格納容器ベントにより放射性物質の放出

????????12??12????????????
??

??
??

????????????????”meltdown”??
??

????????????????????????????

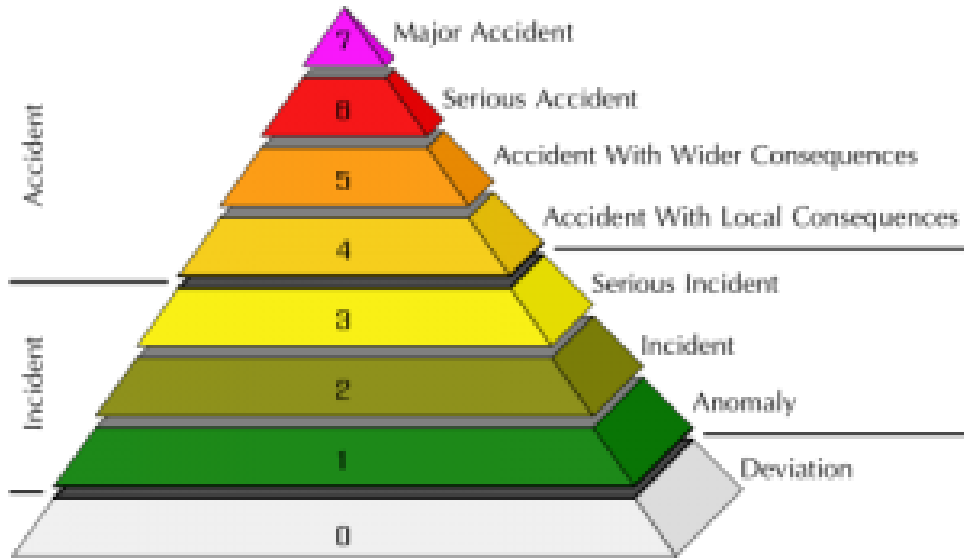
??
??

??

??
??

??
??LOCA????????????????????????????????

???2????????????????



IAEA
6

????????????

????????????

????????????

????????????

5

201675

This entry was posted on Tuesday, July 5th, 2016 at 6:00 pm and is filed under [???](#), [????????](#)
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.