

福島第一原子力発電所の状況

2011.3.18 12:00 迄の確認分

1号機 GE BWR3 460MWe Mark- PCV(*) 2010/9/27～運転中	2号機 GE/東芝 BWR4 784MWe Mark- PCV(*) 2010/11/18～運転中	3号機 東芝 BWR4 784MWe Mark- PCV(*) 2010/9/23～運転中	4号機 日立 BWR4 784MWe Mark- PCV(*) 2010/11/30～定検中	5号機 東芝 BWR4 784MWe Mark- PCV(*) 2011/1/3～定検中	6号機 GE/東芝 BWR5 1100MWe Mark- PCV(*) 2010/8/14～定検中	発電所状況
原子炉状況:自動停止 燃料損傷 原子炉水位 3/17 21:50 燃料域:-1700/ mm 原子炉圧力 3/17 21:50 0.173/0.151 MPa	原子炉状況:自動停止 燃料損傷 原子炉水位 3/17 21:50 燃料域:-1400mm 原子炉圧力 3/17 21:50 -0.027/-0.045 MPa	原子炉状況:自動停止 燃料損傷 原子炉水位 3/17 22:00 燃料域:-1950/-2300mm 原子炉圧力 3/17 22:00 -0.009/-0.005 MPa	原子炉状況:定検中 全燃料取出済	原子炉状況:定検中 燃料装荷済 RPV 上蓋設置済 原子炉水位 3/17 17:00 停止域:1868mm	原子炉状況:定検中 燃料装荷済 RPV 上蓋設置済 原子炉水位 3/17 17:00 停止域:1697mm	非常事態宣言の適用 ユニット 1,2 及び 3号
PCV(*)状況: ベント 圧力不明	PCV(*)状況: ベント 圧力 3/17 21:50 0.130MPa	PCV(*)圧力: ベント 圧力 3/17 22:00 0.150MPa	PCV(*)圧力:	PCV(*)圧力:	PCV(*)圧力:	住民退避 3/15 20km 以内は避難 30km 以内は屋内退避
所内 AC 電源 喪失 所内 DC 電源 喪失 非常用 DG 喪失	所内 AC 電源 喪失 所内 DC 電源 喪失 非常用 DG 喪失	所内 AC 電源 喪失 所内 DC 電源 喪失 非常用 DG 喪失	所内 AC 電源 喪失 所内 DC 電源 喪失 非常用 DG 喪失	所内 AC 電源 所内 DC 電源 非常用 DG 6号 DG により給電中	所内 AC 電源 給電中 所内 DC 電源 給電中 非常用 DG 1台運転中	環境への放射性物質の 放出 有り
炉心崩壊熱除去 海水+ほう酸注入  3/17 4:00 現在 海水注入中	炉心崩壊熱除去 3/15 3:00 海水注入  3/17 4:00 現在 海水注入中	炉心崩壊熱除去 3/13 真水注入、ほう酸 注入後、13:12 海水注入 3/17 4:00 現在 海水注入中	炉心崩壊熱除去 使用済燃料プール温度 3/14 4:08 84	炉心崩壊熱除去 冷却中 使用済燃料プール温度 3/18 0:00 65.1	炉心崩壊熱除去 冷却中 使用済燃料プール温度 3/18 0:00 61.5	サイト内最大放射線率 3/14 231 μSv/h 3/15 400mSv/h 3/16 10:40 10mSv/h
3/12 15:36 原子炉建屋上部爆発	3/15 6:10 爆発音 PCV 圧力: 零 サプレッションチャン パ損傷模様	3/14 11:01 原子炉建屋上部爆発  3/16 3号機付近で白煙 3/17 9:48 3号機上空か ら放水 3/17 19時過ぎ 警察の放水車で放水 自衛隊の消防車で放水	3/15 : 火災 使用済燃料プール冷却 水喪失 水素爆発の可 能性 3/16 6:14 火災 使用済燃料プール下の フロア 消火前に鎮火			作業員の被ばく 1名 106.3mSv

(\*) PCV: 鋼製の原子炉格納容器