
□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□ No. 3

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

1□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□)

2□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□)

3□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□

□□□ No. 1□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□ No. 1

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ (□□□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□

100□□□□□□1□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1. 1988年10月，日本福岛县发生9.1级地震，引发福岛第一核电站核泄漏事故。事故发生后，日本政府立即启动应急预案，组织人员疏散，并对核电站进行紧急处理。然而，核泄漏事故对当地居民的健康和生态环境造成了严重威胁。日本政府和国际社会共同努力，采取了一系列措施，包括限制核辐射物质的排放、加强核电站的安全管理等，以减轻事故带来的影响。目前，福岛核电站事故仍在持续处理中，日本政府承诺将继续努力，确保核电站的安全运行，并保护当地居民的健康和生态环境。

2. 2011年3月，日本福岛县发生9.1级地震，引发福岛第一核电站核泄漏事故。事故发生后，日本政府立即启动应急预案，组织人员疏散，并对核电站进行紧急处理。然而，核泄漏事故对当地居民的健康和生态环境造成了严重威胁。日本政府和国际社会共同努力，采取了一系列措施，包括限制核辐射物质的排放、加强核电站的安全管理等，以减轻事故带来的影响。目前，福岛核电站事故仍在持续处理中，日本政府承诺将继续努力，确保核电站的安全运行，并保护当地居民的健康和生态环境。

3.