

第11回原子力委員会参考資料第2-1号

2011

3月

3月11日 14時46分 東日本大震災発生
津波警報、全支電停電発生、燃料供給、
水素爆発、放射性物質漏洩

3月12日 > 消火作業による原子炉注水

3月14日 > 緊急作業時の線量測定を250mSvに引き上げ

3月20日 > 外部電源運搬

3月22日 > 運用決断材料プールへの注水変化
(コンクリートポンプ車による)

3月24日 > 初めての遠隔地注水システムで
作業した作業員3名が死亡

3月29日 > 原子炉注水を電機ポンプに切り替え安定化(初核燃料漏れ)

外部電源運搬 コンクリートポンプ車による
3月29日注水終了後の様子

4月

> 高濃度汚染水の海洋流出(2号機取水口付近)

> 低濃度汚染水を海洋流出(集中排水処理施設より約1万トン)

> シルトファン設置(放射性物質の海洋拡散防止)

> 放射能物質の流出を防止する薬剤を散布

> 原子炉格納容器へ海水注入(水素爆発を防止)(4月〜)

2号機取水口付近 シルトファン 3号機取水口付近への
薬剤散布の様子

5月

> 高濃度汚染水の海洋流出(3号機取水口付近)

> [P]の施設したいとの報告結果を公表

> 使用済燃料プールの覆土作業を開始(文部科学省による)(5月〜)

6月

> プレバ、セリウムとセシウムによる汚染水の処理開始

> [P]の施設したいとの報告結果を公表

> 低濃度汚染水をメガトンプールへ移送

> 津波対策の復旧作業を開始

高濃度汚染水の処理 セリウムとセシウムによる汚染水の処理 汚染水の移送

メガトンプール 汚染水の移送

8月

> サリーによる高濃度汚染水の処理開始

サリーによる高濃度汚染水の処理

10月

> 1号機原子炉圧力プール(放射能物質の漏れ防止)

> 原子炉格納容器からの放射性物質漏洩防止
の開始のための復旧作業を再開(10月〜)

1号機原子炉圧力プール

11月

> 線量計度を100mSvにもどす

> 原子炉圧力プールへ海水注入(水素爆発を防止)

12月

> 全炉機の原子炉冷却停止の達成(100℃以下)

> 中長期ロードマップ決定

東電の復興ロードマップ(2011年12月15日発表) 東電の復興ロードマップ(2012年1月15日発表)

復興の進捗状況	2011年12月15日発表	2012年1月15日発表
1号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
2号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
3号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
4号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
5号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
6号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
7号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
8号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
9号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
10号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
11号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
12号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
13号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
14号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
15号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
16号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
17号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
18号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
19号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
20号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
21号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
22号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
23号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
24号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
25号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
26号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
27号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
28号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
29号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
30号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
31号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
32号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
33号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
34号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
35号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
36号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
37号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
38号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
39号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
40号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
41号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
42号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
43号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
44号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
45号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
46号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
47号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
48号機原子炉圧力プール	2012年3月までに完了	2012年3月までに完了
49号機原子炉圧力プール		

作業・労働環境ほか

2012

6月 事故調査報告書公表
7月 中長期ロードマップ改訂

2013

3月 福島原子力事故の経緯および
原子力安全改善プラン公表
6月 中長期ロードマップ改訂
9月 福島県立総合研究開発機構設立

2014

1月 5、6号機廃炉作業正式開始
4月 福島第一廃炉推進カンパニー設置

2015

6月 中長期ロードマップ改訂

2016

12月 東電福島原発後援費用を8億円と試算

2017

9月 中長期ロードマップ改訂

2018

2019

12月 中長期ロードマップ改訂

2020

電5号機

▷フロンジ型タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



フクushima Daiichi Nuclear Power Plant

電5号機

▷多相流型タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

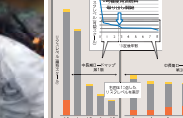
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

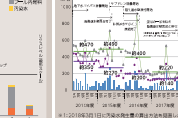
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

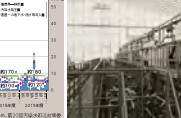
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

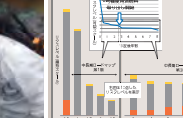
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

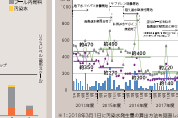
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

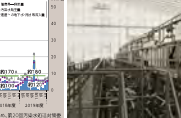
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

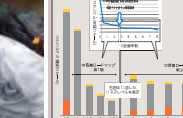
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

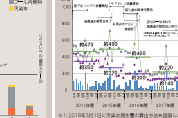
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

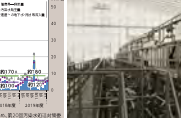
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

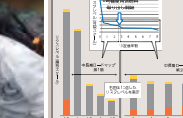
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

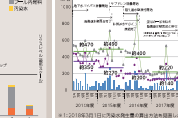
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

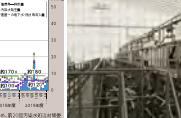
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

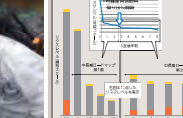
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

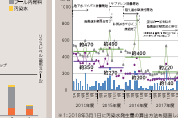
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

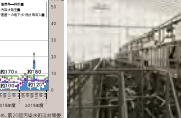
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

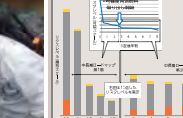
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

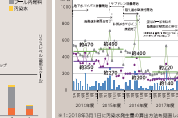
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

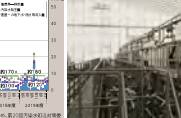
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

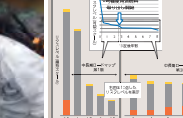
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

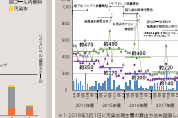
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

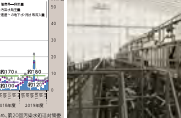
▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約600t

▷1、4号機:取水パイプが破損し水漏れ(5月)
▷地下排水パイプ施工(10月)



電5号機

▷タンクからの水漏れにより
タンク周囲で最大3線機出(2月)
▷移送タンクからの水漏れにより
汚染水が海へ流出(4月)
▷海に汚染水注入工(4月)――全量:300m³、純:約6