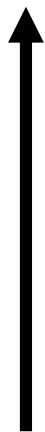
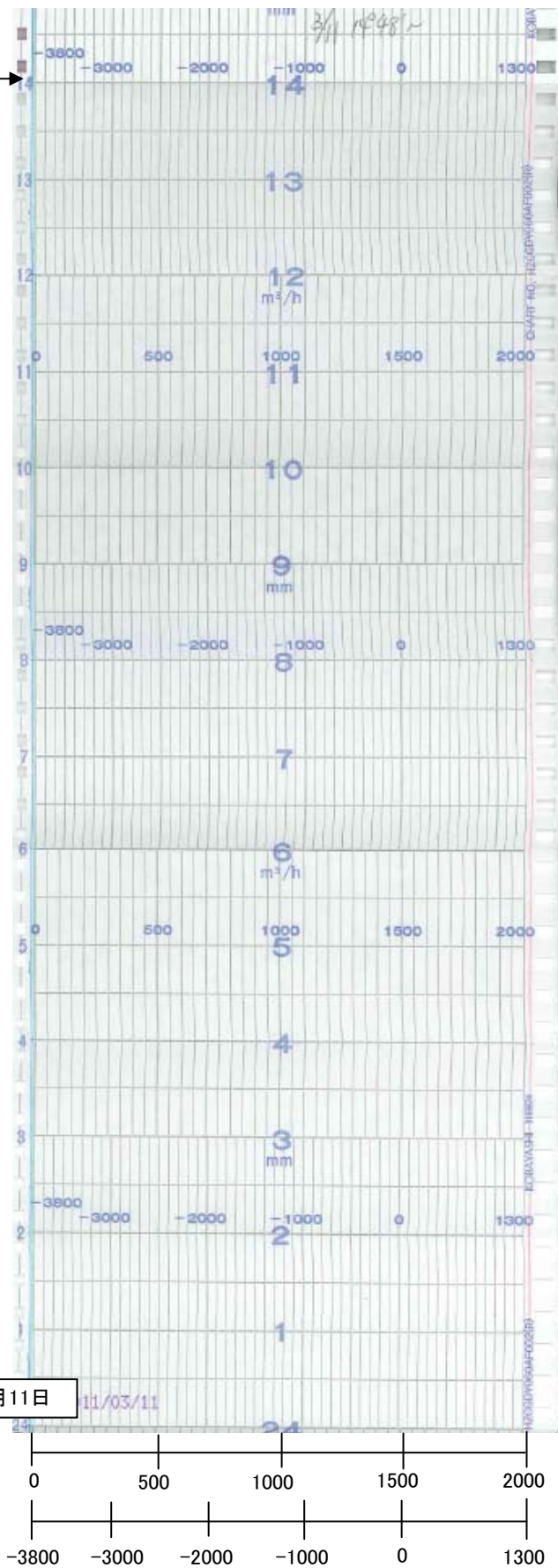


緑と青重複



時間

平成23年3月11日



残留熱除去系 A流量(緑)
低圧炉心スプレィポンプ吐出流量(青)

(m³/h)

原子炉水位(燃料域)(赤)
(mm)

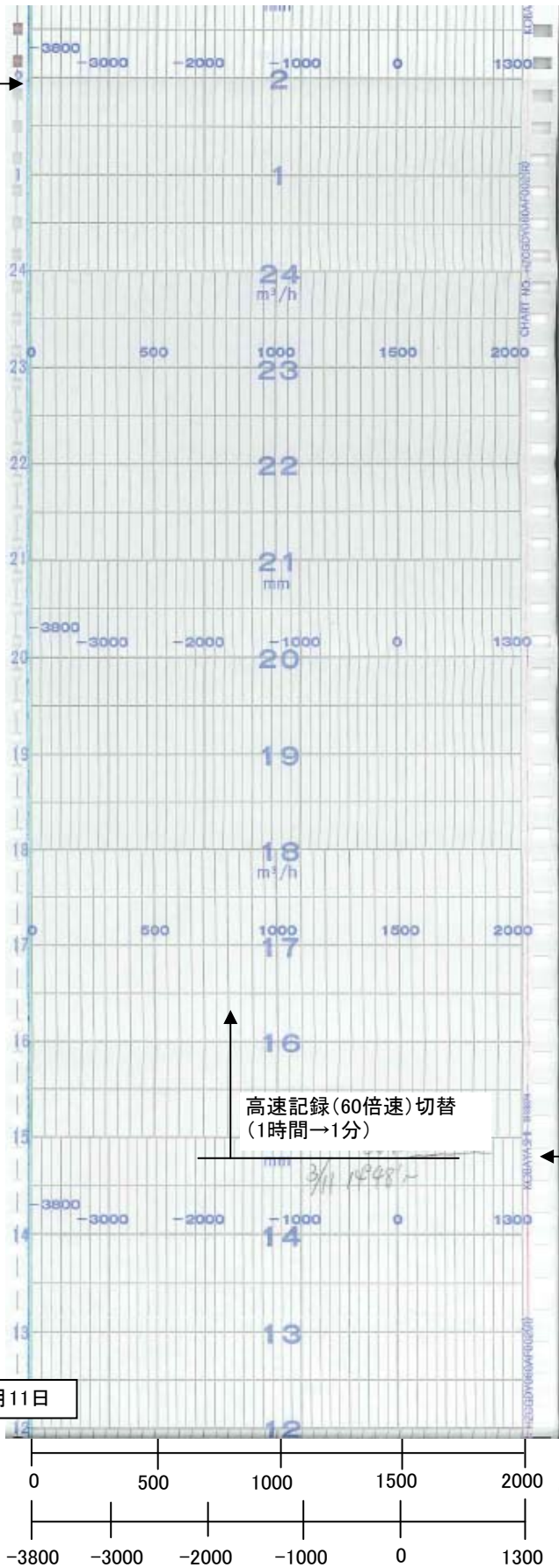
1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR A流量／LPCSポンプ吐出流量(1／2)

緑と青重複

以降、3月14日17時00分冷温停止に至るまで指示に大きな変化がないため省略



時間



高速記録(60倍速)切替
(1時間→1分)

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

平成23年3月11日

残留熱除去系 A流量(緑)
低圧炉心スプレイポンプ吐出流量(青)

原子炉水位(燃料域)(赤)
(mm)

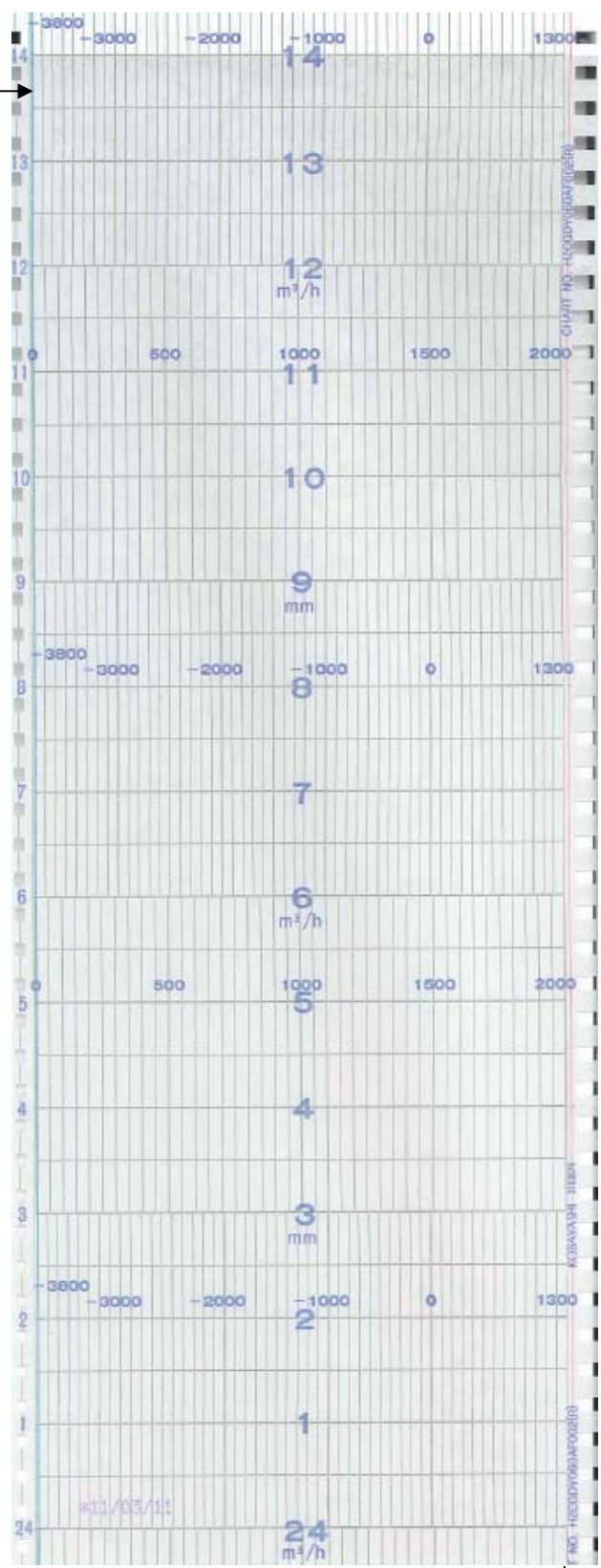
1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR A流量／LPCSポンプ吐出流量(2／2)

緑と青重複



時間

平成23年3月11日



0 500 1000 1500 2000 (m³/h)

-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm)

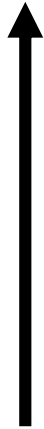
残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)

原子炉水位(燃料域) (赤)

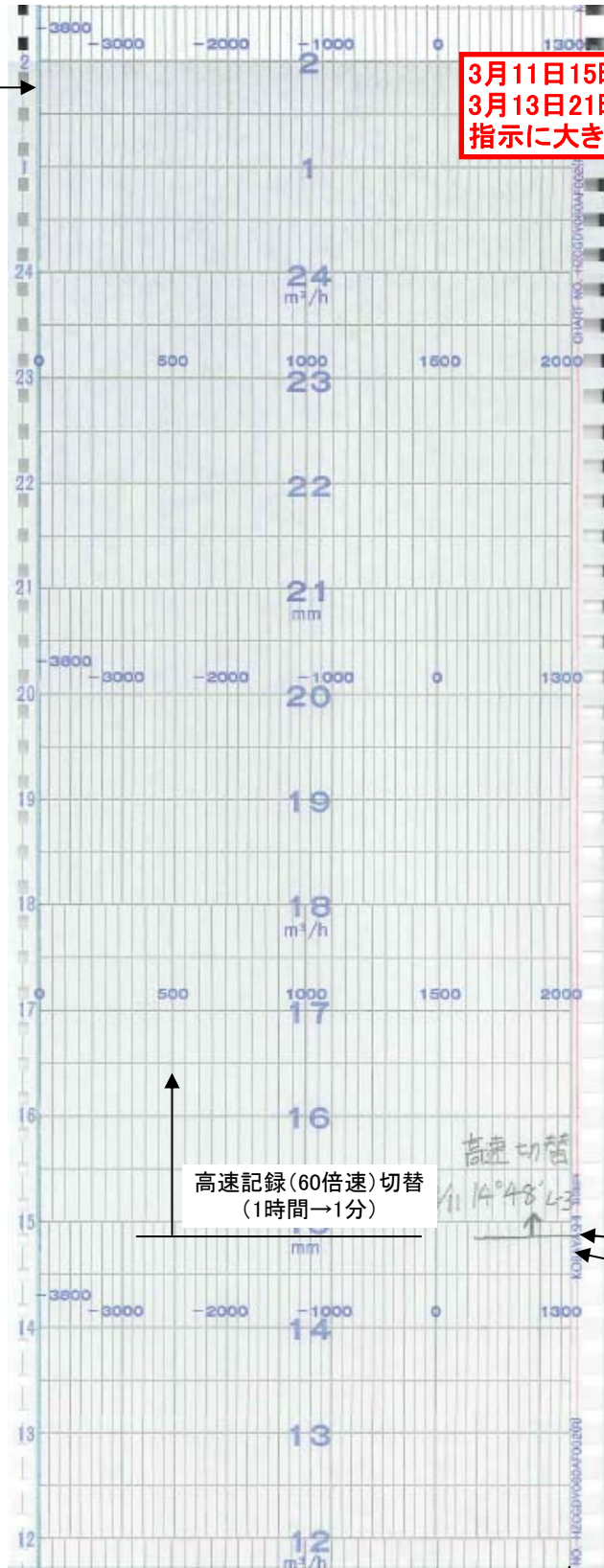
1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(1／12)

緑と青重複

3月11日15時00分以降～
3月13日21時30分まで、
指示に大きな変化がないため省略



時間



高速記録(60倍速)切替
(1時間→1分)

高速切替
3/11 14:48 L3

14時48分 原子炉自動スクラム
14時46分 地震発生

平成23年3月11日

0 500 1000 1500 2000 (m³/h)

残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)

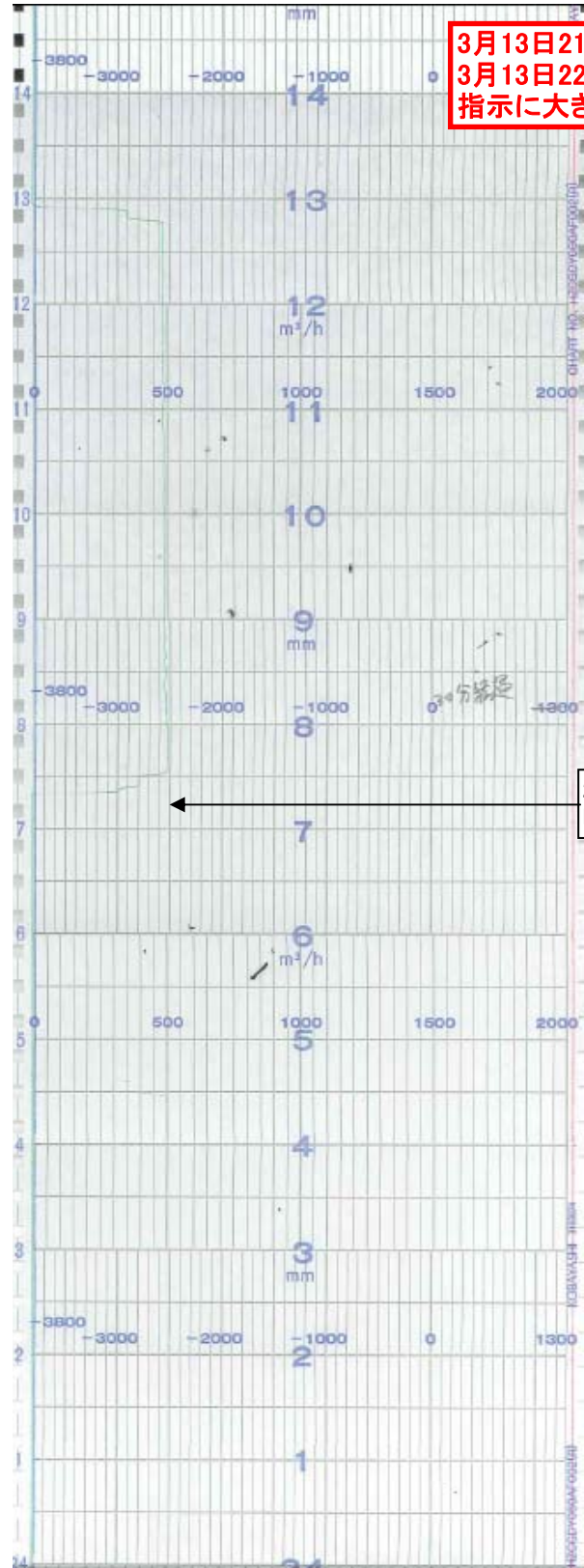
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm)

原子炉水位(燃料域)(赤)

1号機 原子炉水位(燃料域) / RHR B流量 / RHR C流量 (2 / 12)

平成23年3月13日

時間 ↑



3月13日21時44分以降～
3月13日22時18分まで、
指示に大きな変化がないため省略

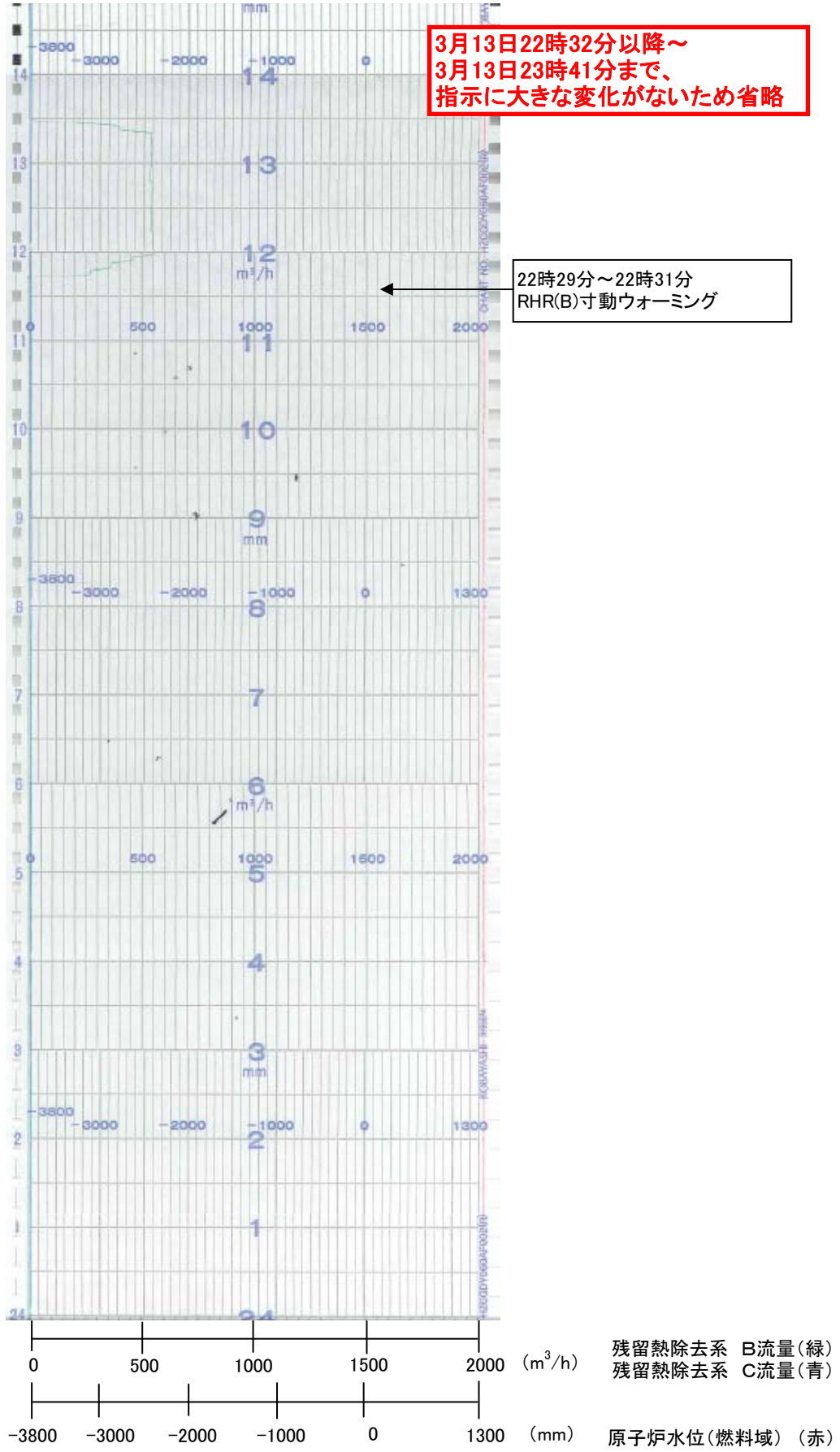
21時37分～21時43分
RHR(B)寸動ウォーミング

0 500 1000 1500 2000 (m³/h) 残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm) 原子炉水位(燃料域) (赤)

1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(3／12)

平成23年3月13日

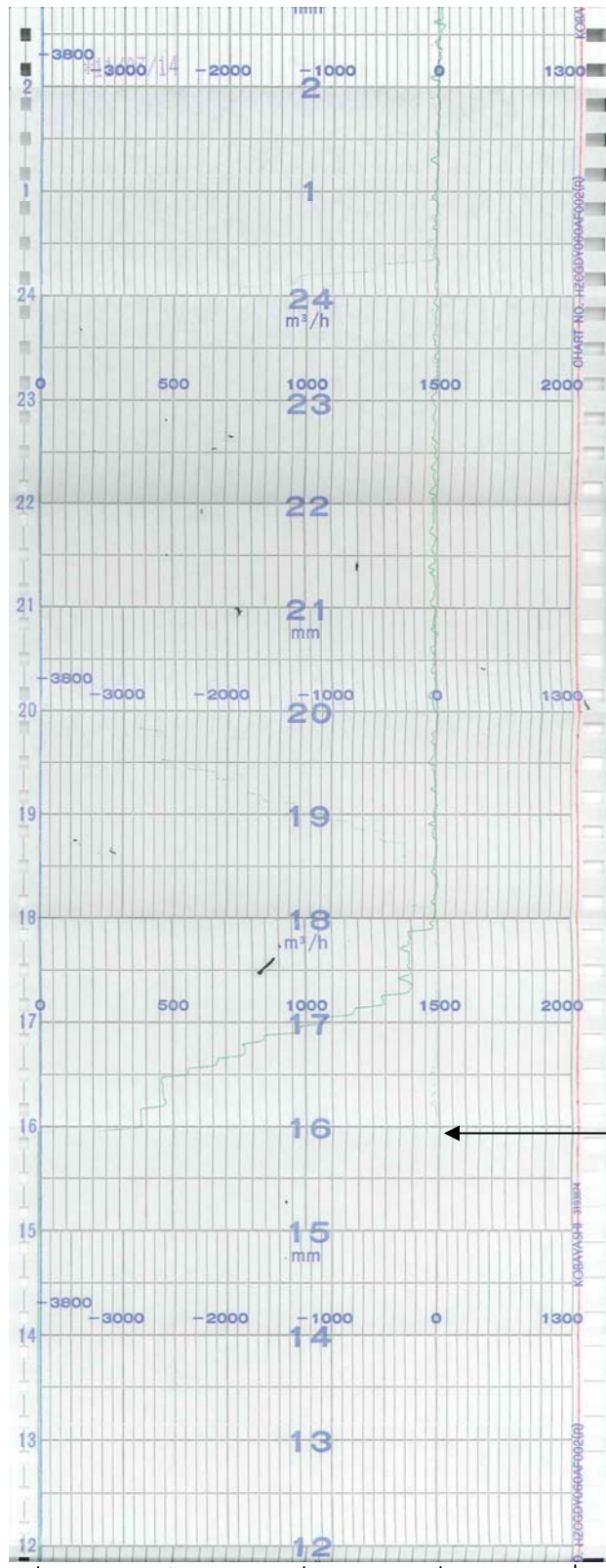
時間 ↑



1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(4／12)

時間 ↑

平成23年3月13日



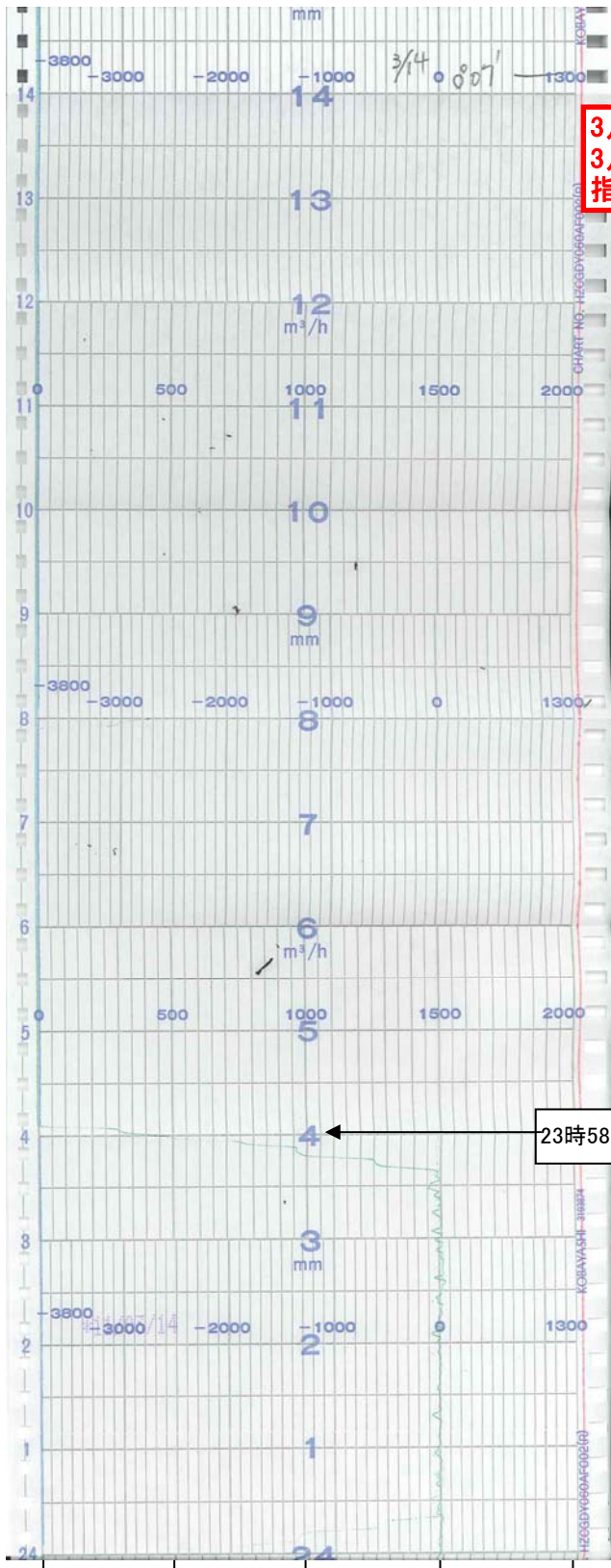
23時45分RHR(B)起動

0 500 1000 1500 2000 (m³/h) 残留熱除去系 B流量(緑)
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm) 残留熱除去系 C流量(青)
原子炉水位(燃料域) (赤)

1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(5／12)

平成23年3月13日

時間 ↑



3月14日1時7分以降～
3月14日1時22分まで、
指示に大きな変化がないため省略

23時58分RHR(B)機器点検のため停止

0 500 1000 1500 2000 (m³/h)

-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm)

残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)

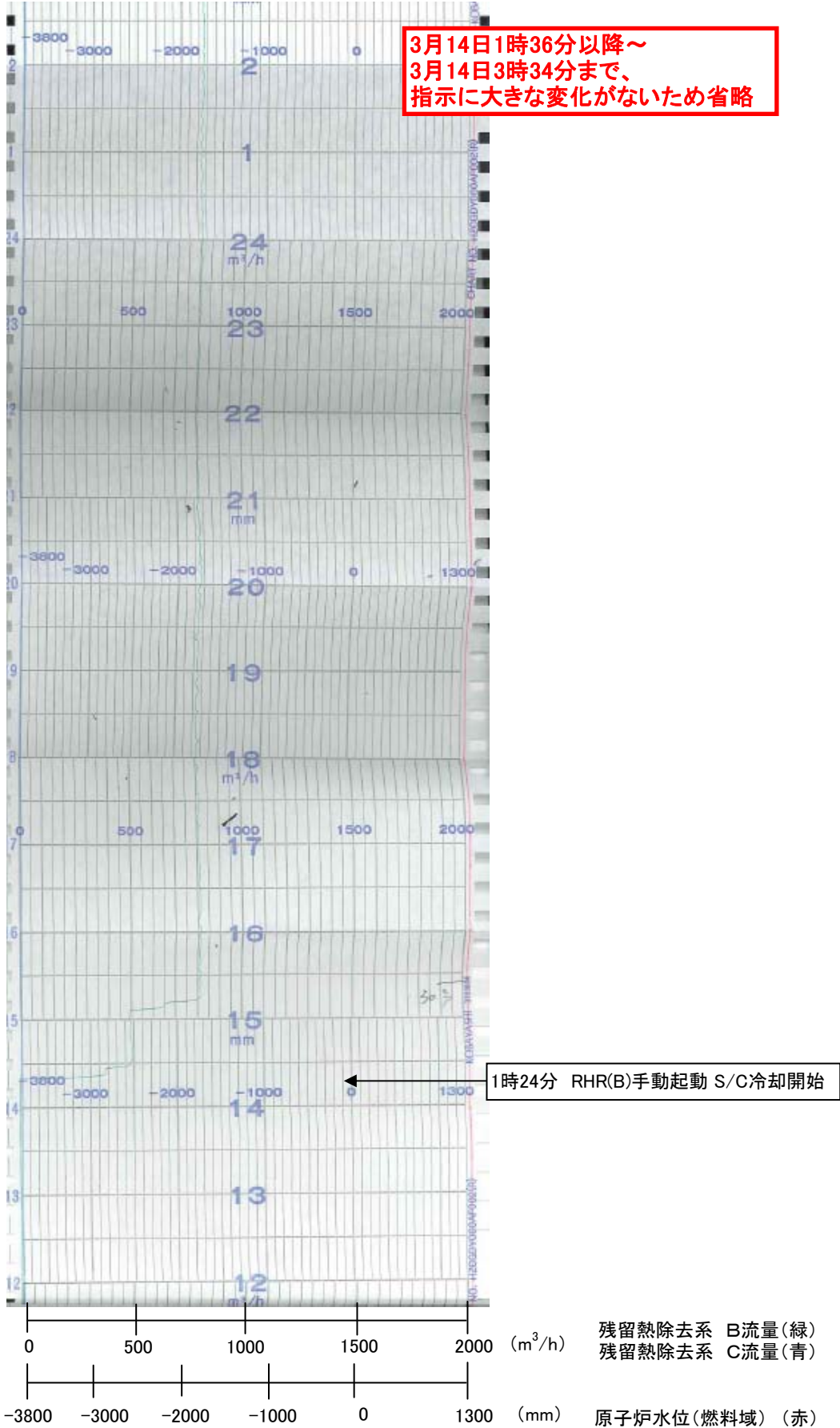
原子炉水位(燃料域) (赤)

1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(6／12)

平成23年3月14日

時間 ↑

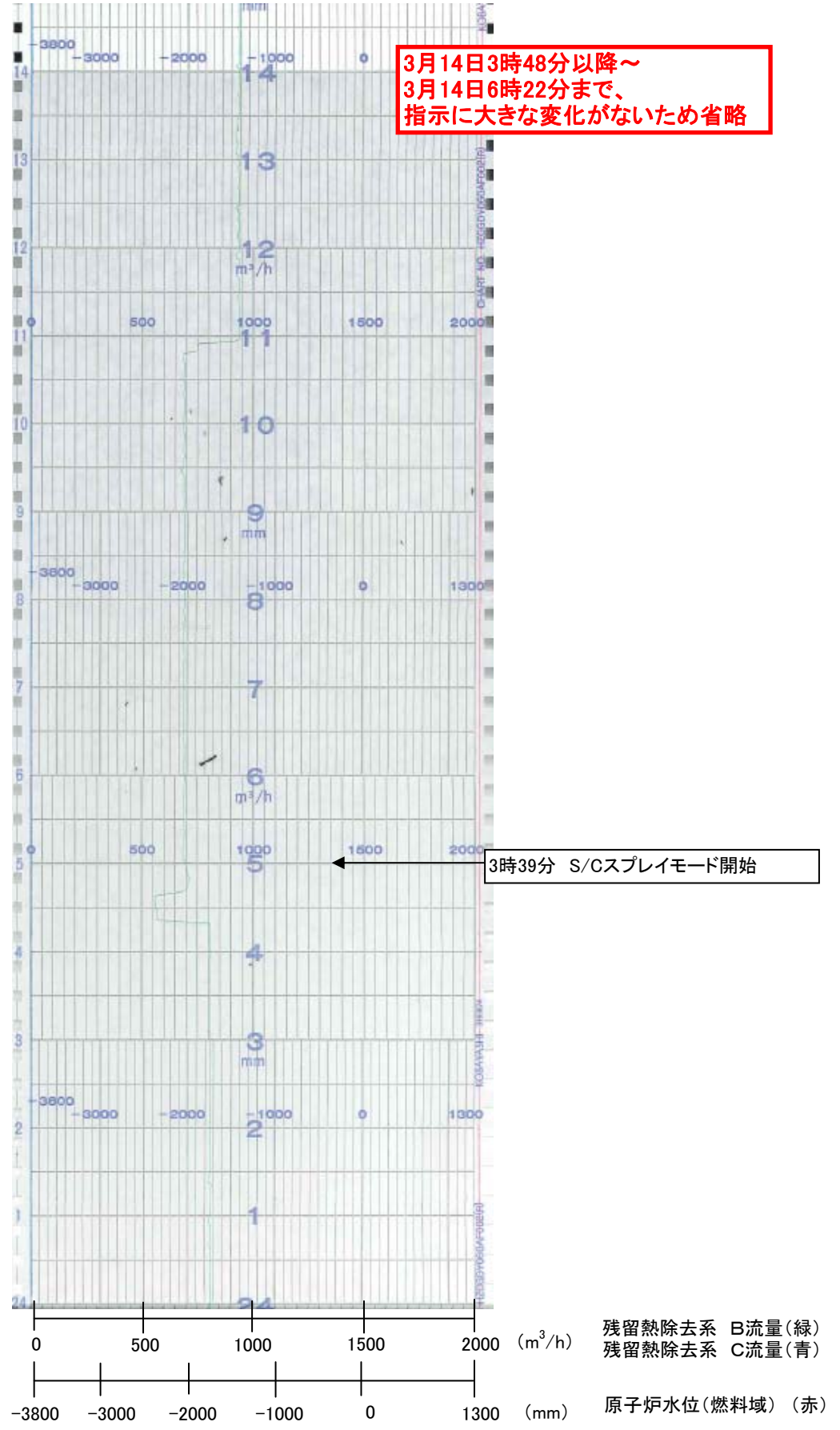
3月14日1時36分以降～
3月14日3時34分まで、
指示に大きな変化がないため省略



1号機 原子炉水位(燃料域) / RHR B流量 / RHR C流量 (7 / 12)

平成23年3月14日

時間 ↑

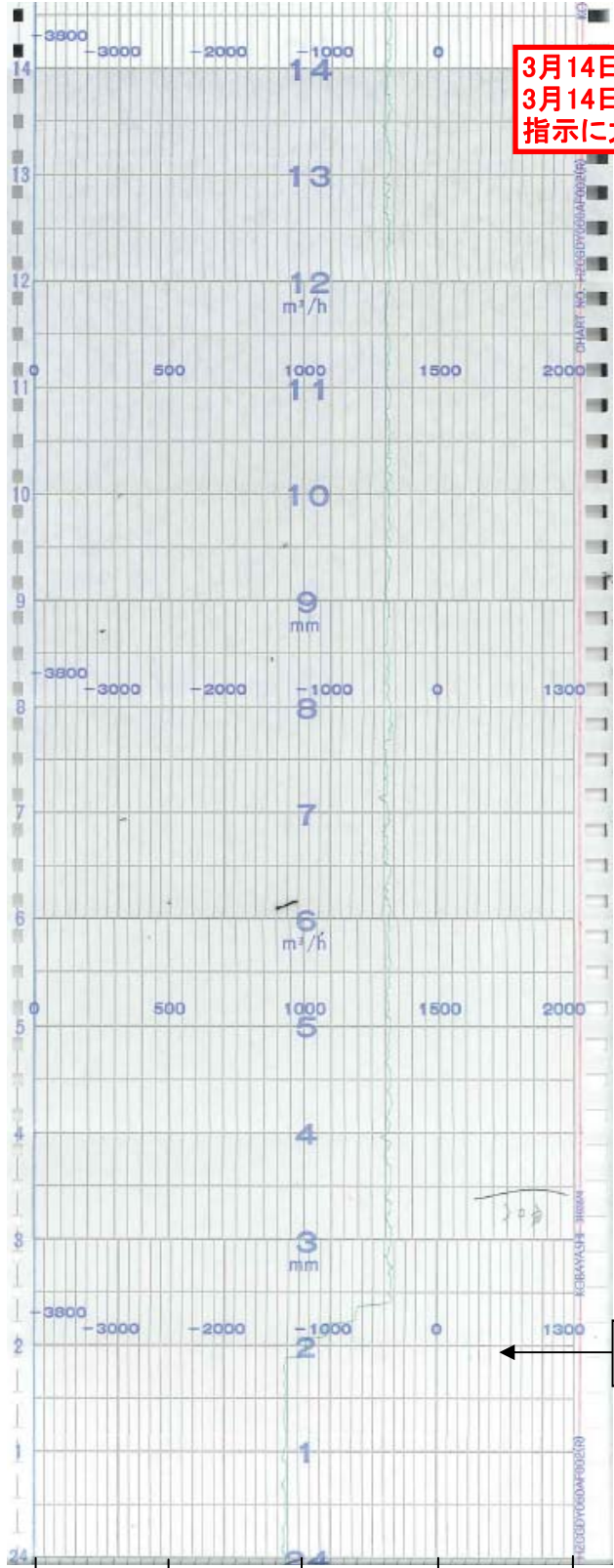


1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(8／12)

平成23年3月14日

時間 ↑

3月14日6時36分以降～
3月14日9時59分まで、
指示に大きな変化がないため省略



流量調整

0 500 1000 1500 2000 (m³/h) 残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm) 原子炉水位(燃料域) (赤)

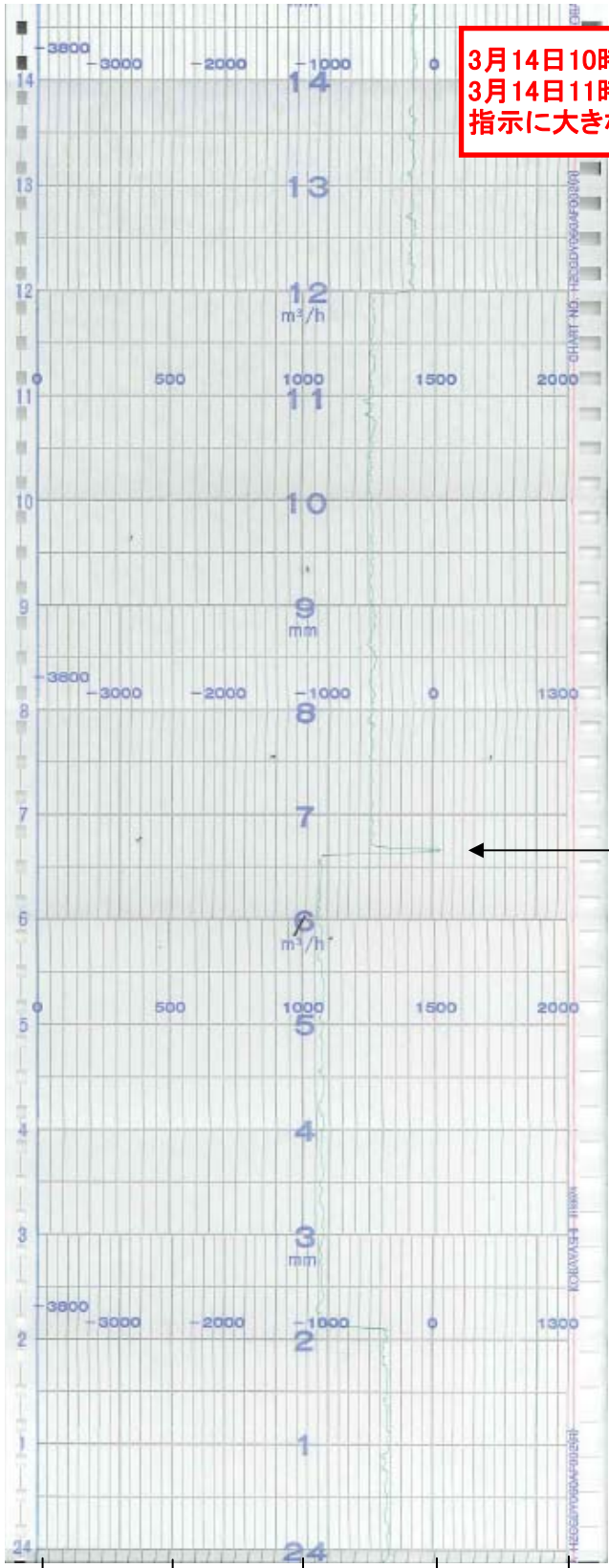
1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(9／12)

時間 ↑

平成23年3月14日

3月14日10時13分以降～
3月14日11時11分まで、
指示に大きな変動がないため省略

10時05分
RHRによる原子炉注水実施



0 500 1000 1500 2000 (m³/h) 残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm) 原子炉水位(燃料域) (赤)

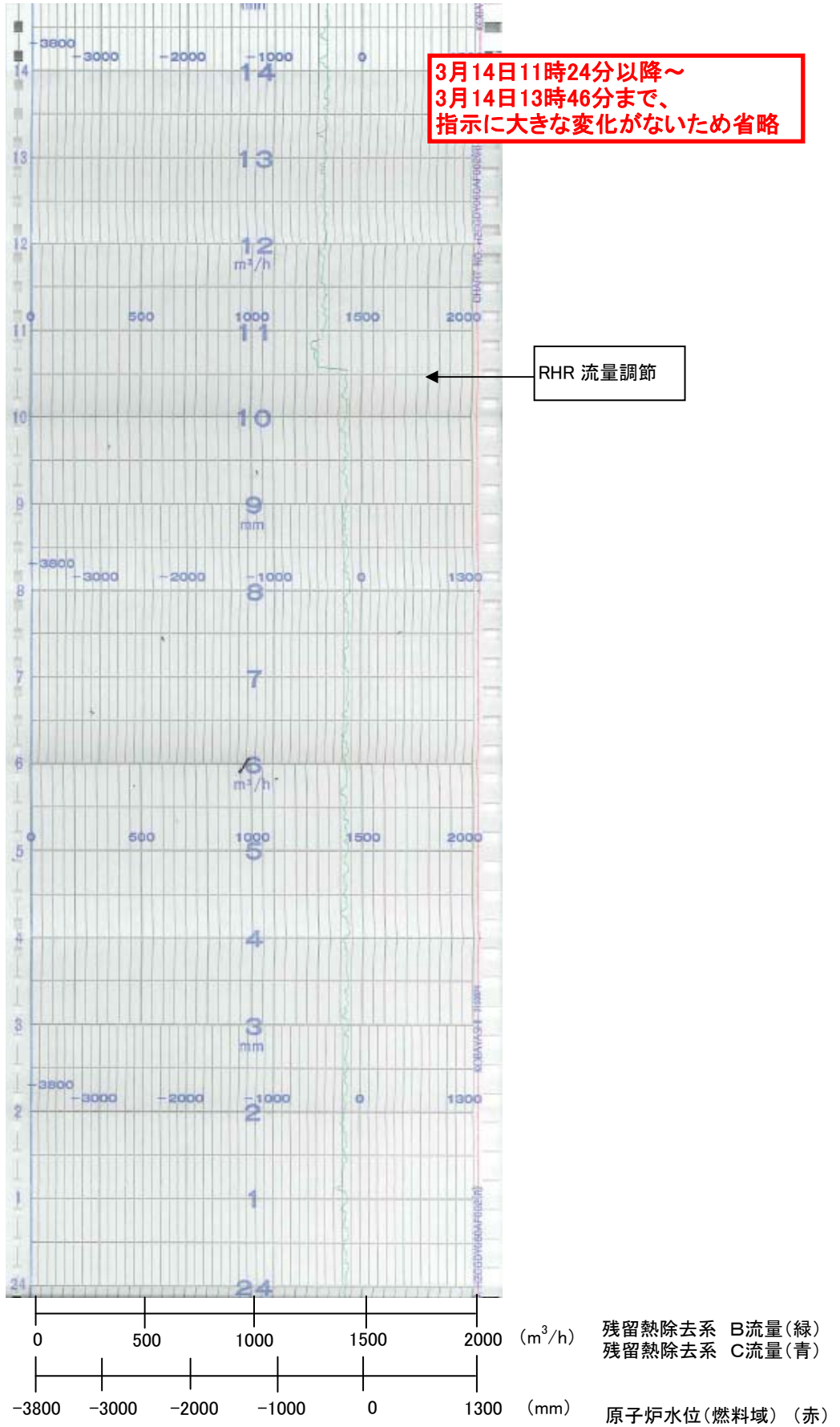
1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(10／12)

時間 ↑

平成23年3月14日

3月14日11時24分以降～
3月14日13時46分まで、
指示に大きな変化がないため省略

RHR 流量調節

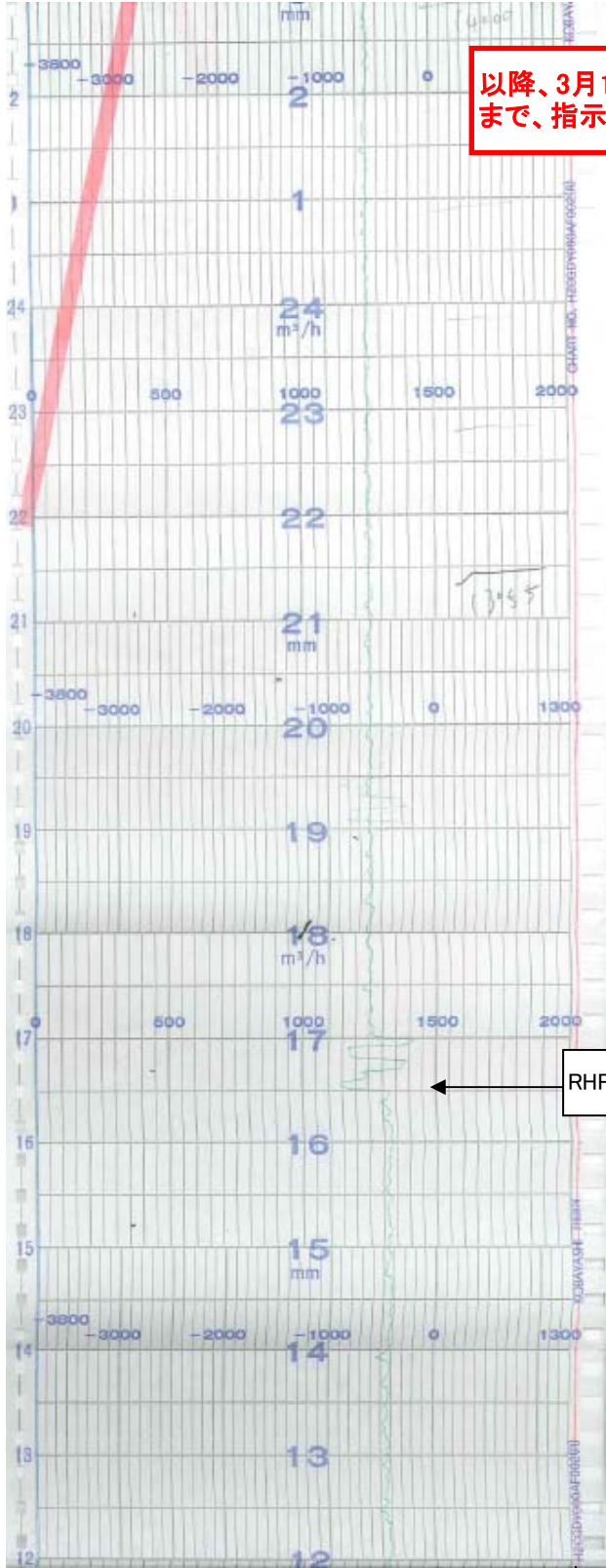


1号機 原子炉水位 (燃料域) / RHR B流量 / RHR C流量 (11 / 12)

平成23年3月14日

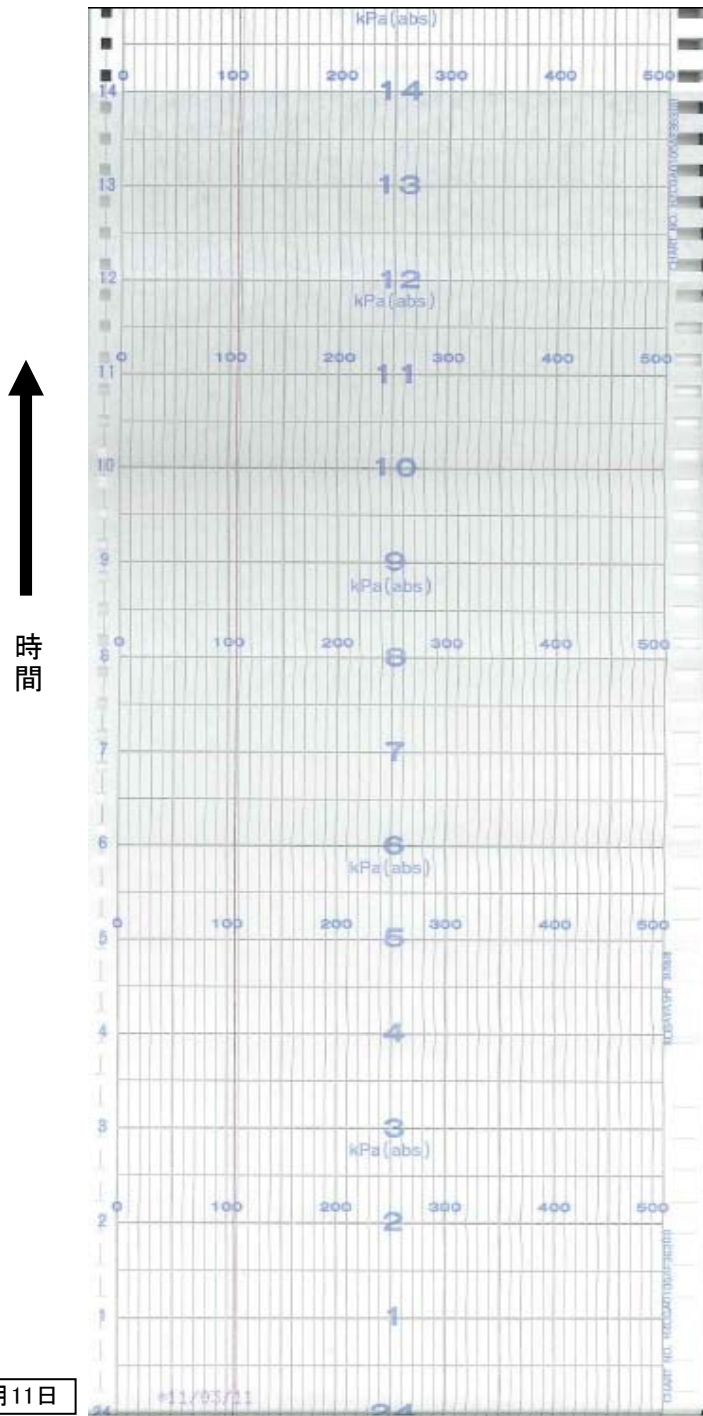
時間 ↑

以降、3月14日17時00分冷温停止に至るまで、指示に大きな変化がないため省略

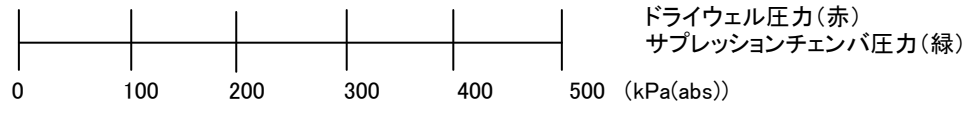


0 500 1000 1500 2000 (m³/h) 残留熱除去系 B流量(緑)
残留熱除去系 C流量(青)
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1300 (mm) 原子炉水位(燃料域)(赤)

1号機 原子炉水位(燃料域)／RHR B流量／RHR C流量(12／12)



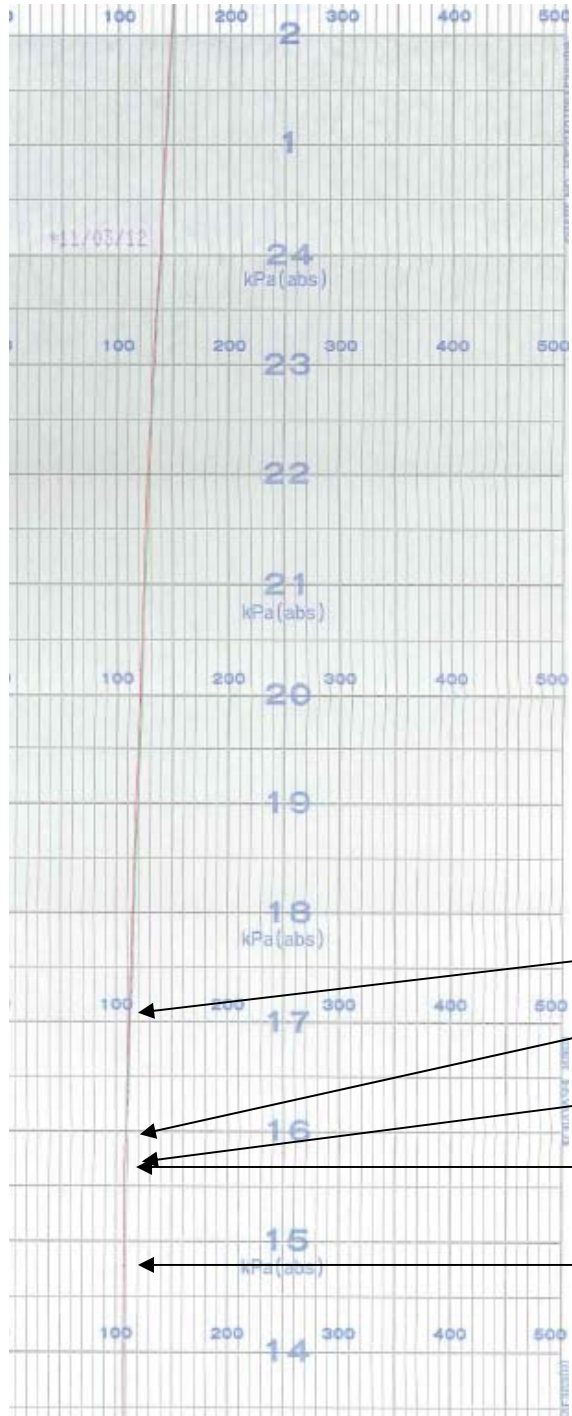
平成23年 3月11日



1号機 ドライウェル圧力／サブプレッションチェンバ圧力 (1/8)

平成23年 3月12日

時間 ↑



17時35分 『DW圧力高』発生

15時55分 原子炉減圧開始 (SR弁開)
(以降開閉を繰り返し炉圧制御)

15時36分 RCIC手動起動
(以降起動停止適宜発生)

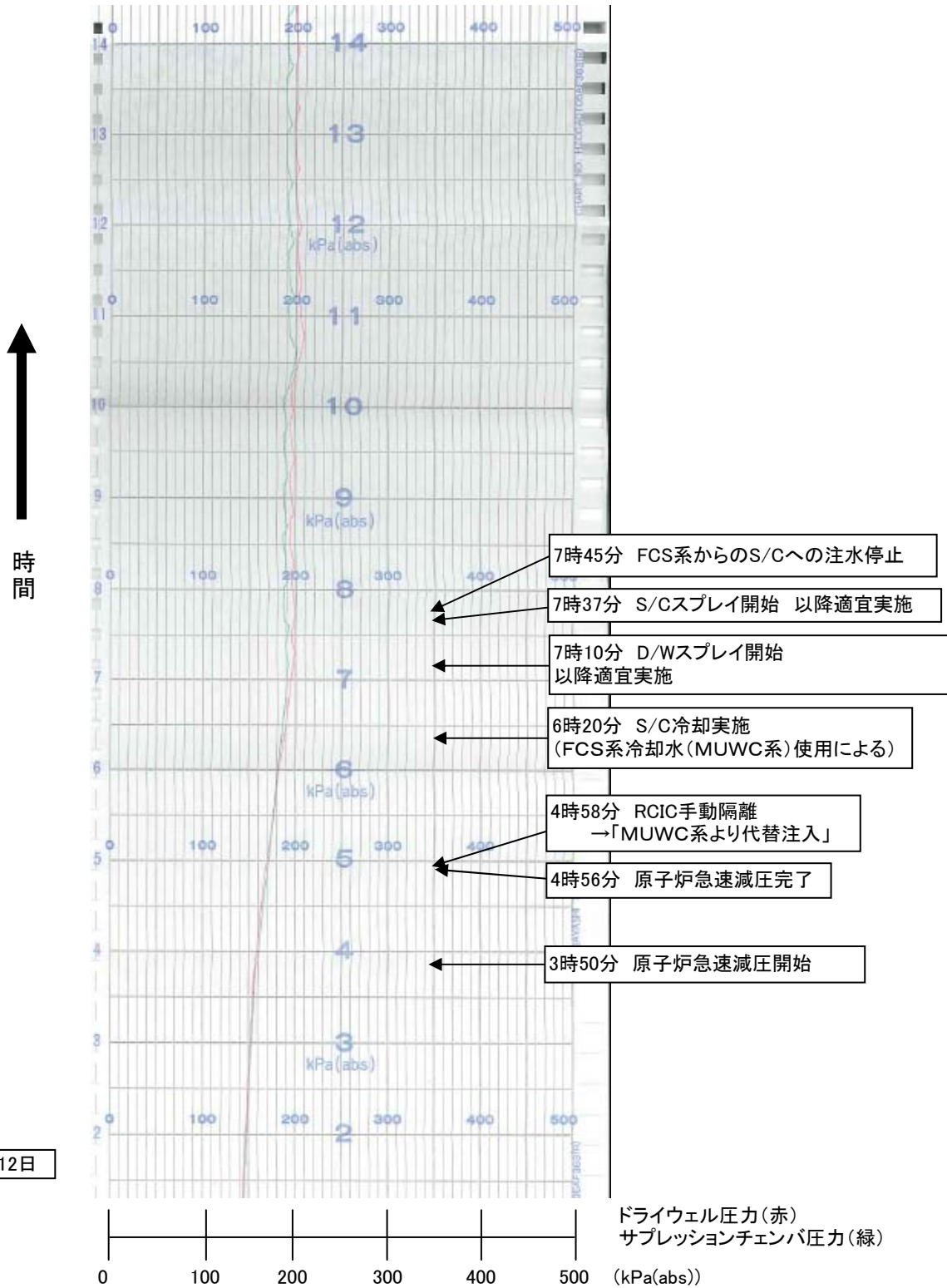
15時36分 MSIV手動「閉」

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

平成23年 3月11日

0 100 200 300 400 500
ドライwel圧力(赤)
サブプレッションチェンバ圧力(緑)
(kPa(abs))

1号機 ドライwel圧力/サブプレッションチェンバ圧力 (2/8)

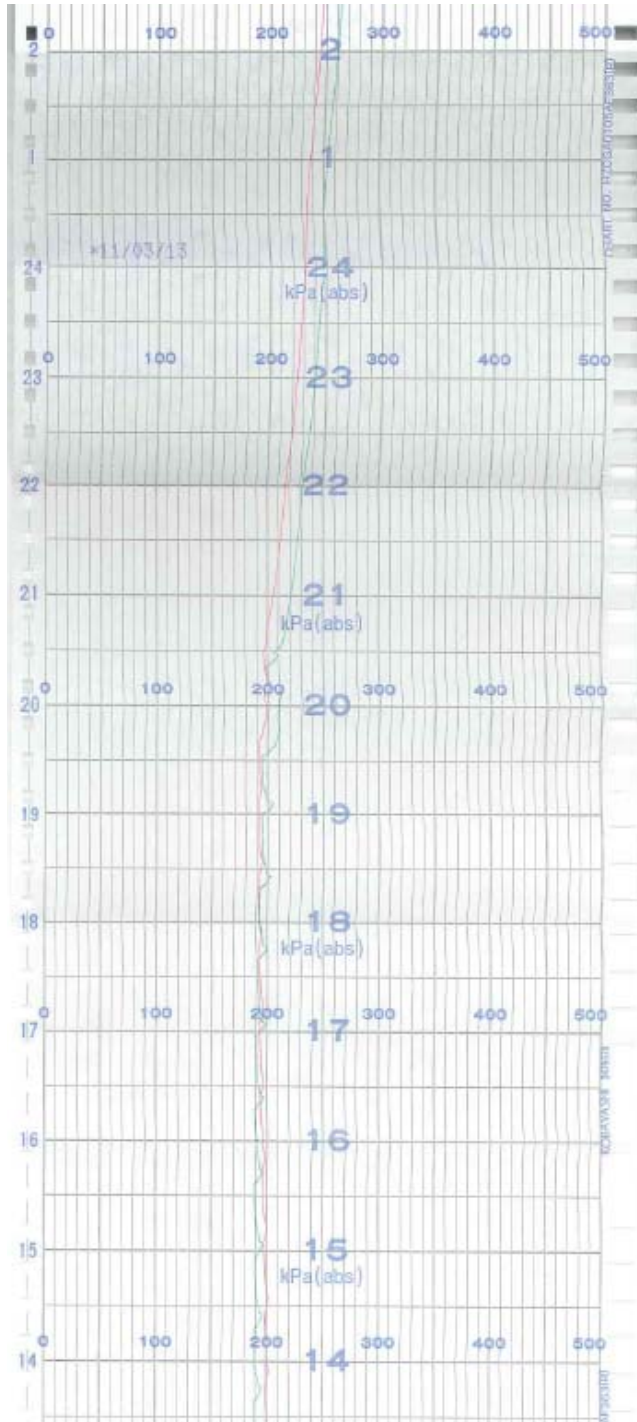


1号機 ドライウェル圧力/サプレッションチェンバ圧力 (3/8)

平成23年 3月13日



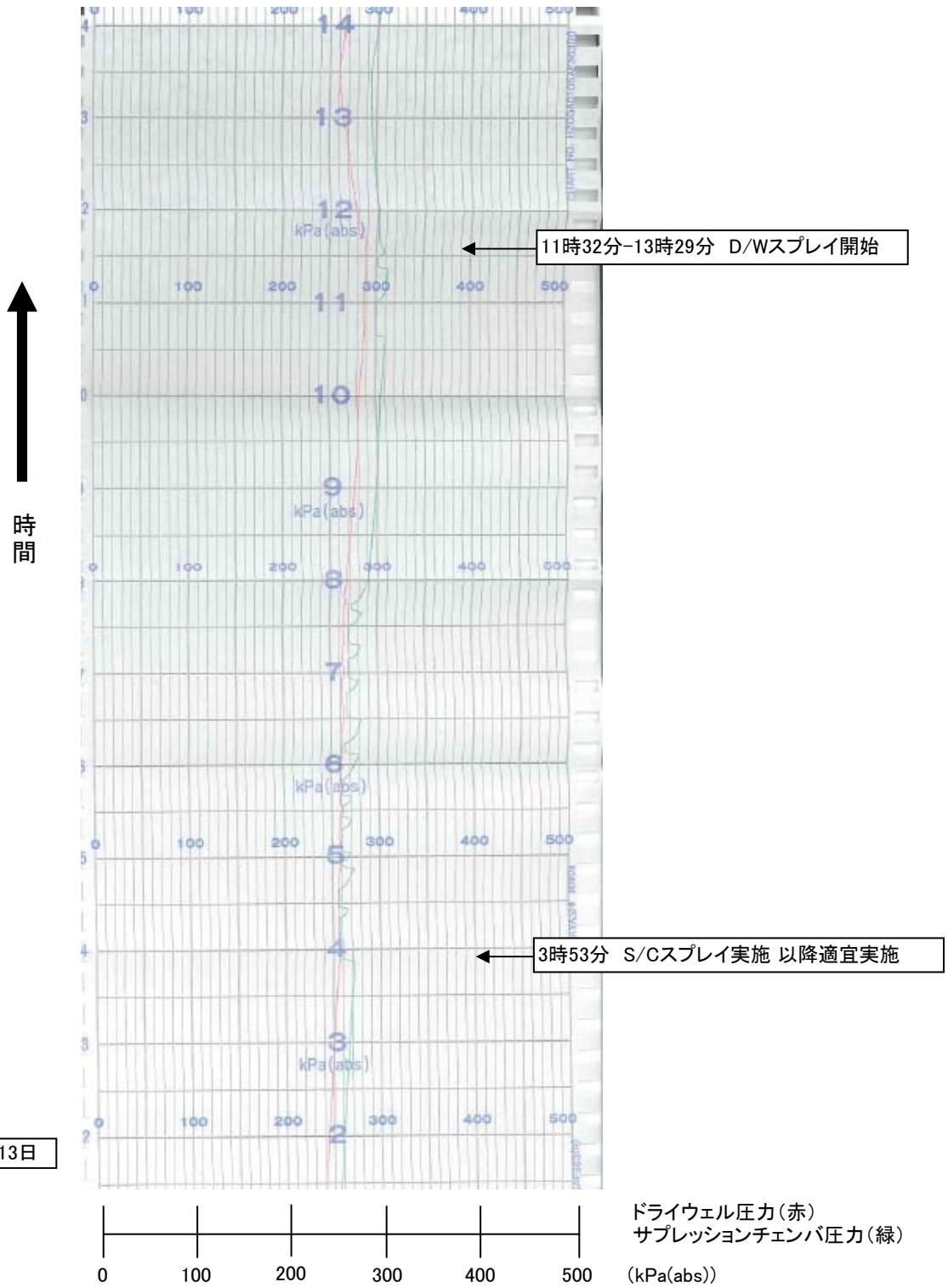
時間



平成23年 3月12日



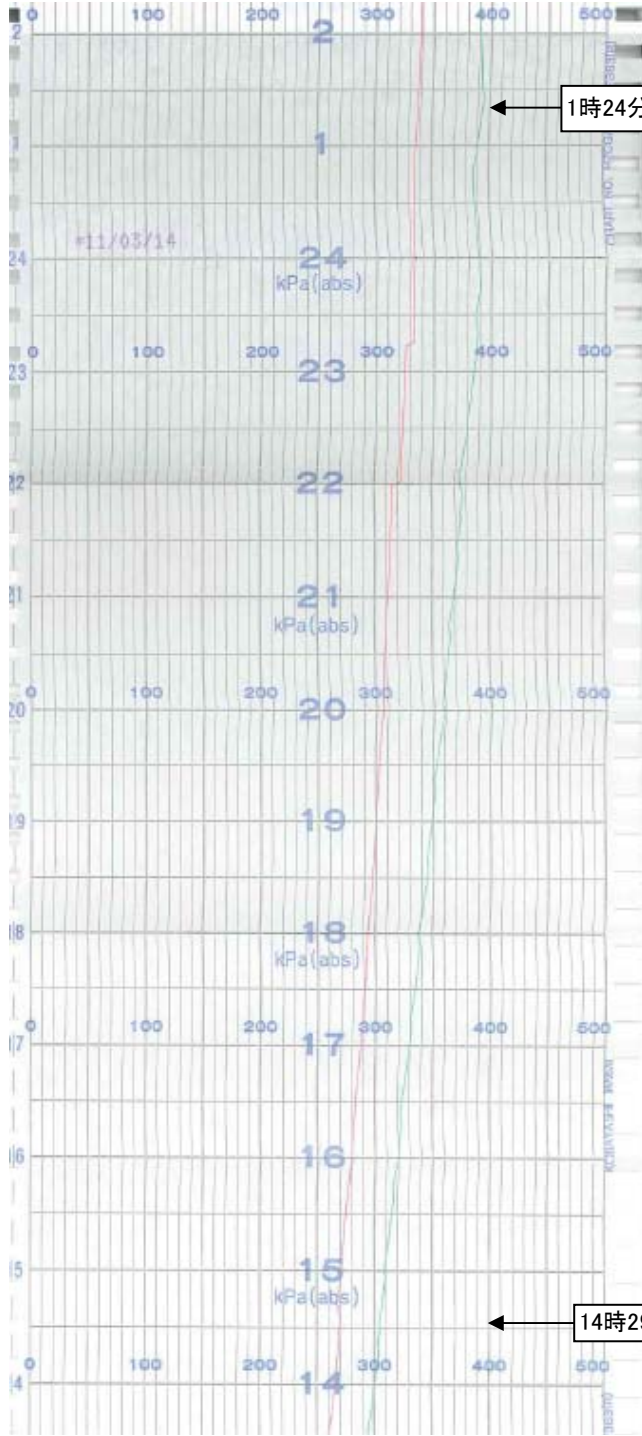
1号機 ドライウェル圧力/サプレッションチェンバ圧力 (4/8)



1号機 ドライウェル圧力/サブプレッションチェンバ圧力 (5/8)

平成23年 3月14日

時間 ↑



1時24分 RHR(B)手動起動 S/C冷却開始

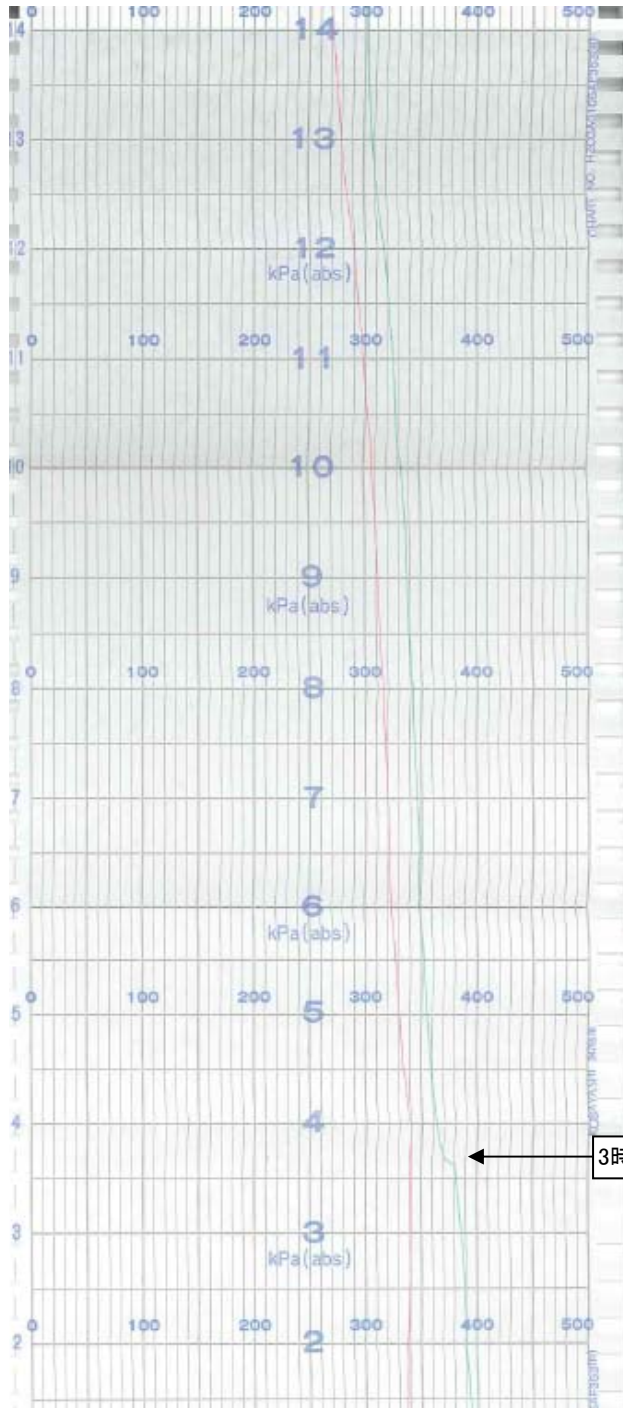
14時29分-14時37分 D/W スプレー開始

平成23年 3月13日

ドライウェル圧力(赤)
サプレッションチェンバ圧力(緑)
(kPa(abs))

1号機 ドライウェル圧力/サプレッションチェンバ圧力 (6/8)

↑
時間



平成23年 3月14日

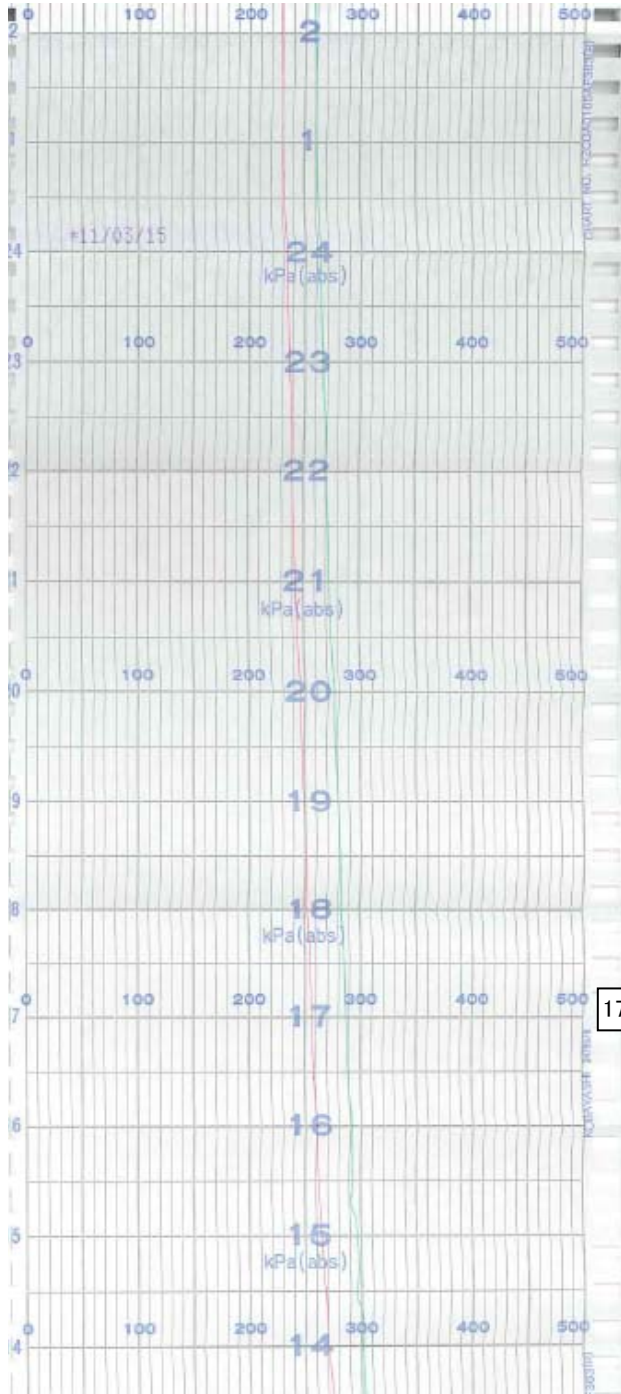
3時39分 S/Cスプレイモード開始



1号機 ドライウェル圧力/サブプレッションチェンバ圧力 (7/8)

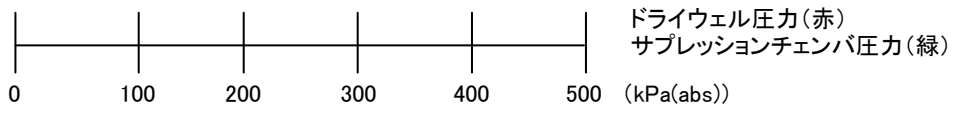
平成23年 3月15日

↑
時間



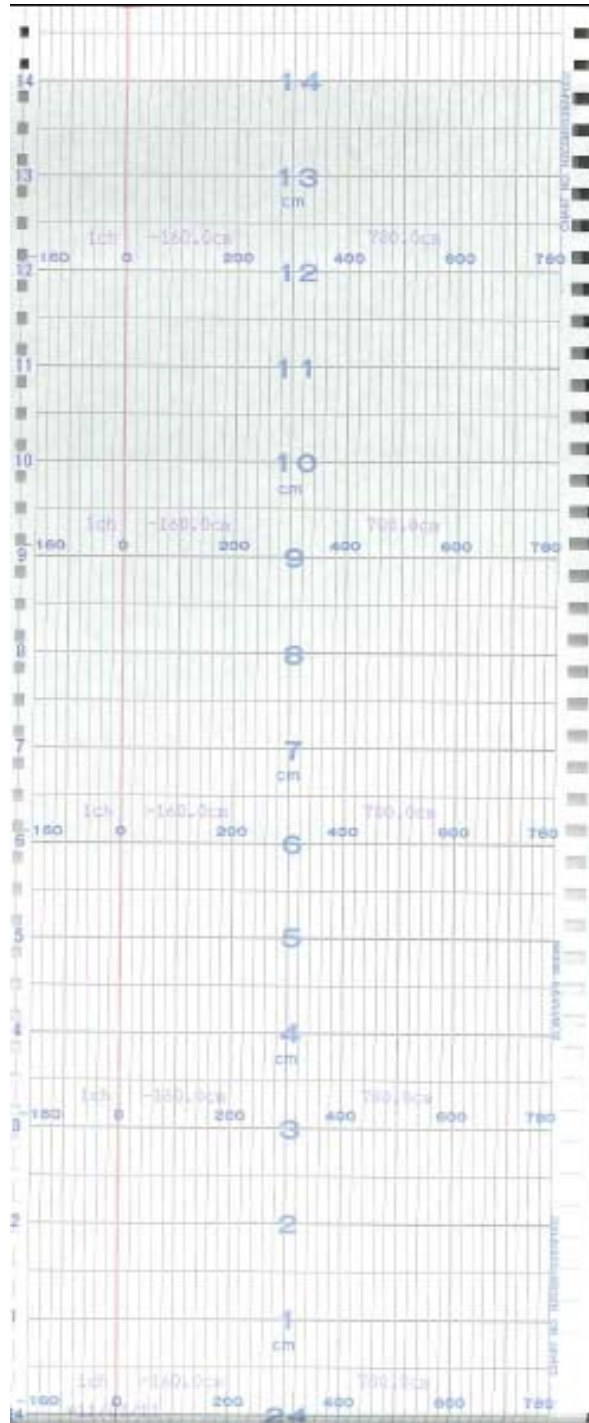
17時00分 原子炉冷温停止

平成23年 3月14日

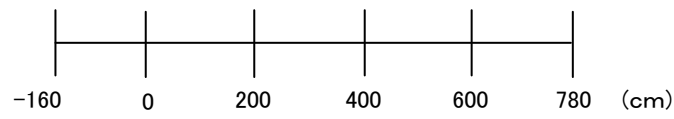


1号機 ドライウェル圧力/サプレッションチェンバ圧力 (8/8)

時間 ↑



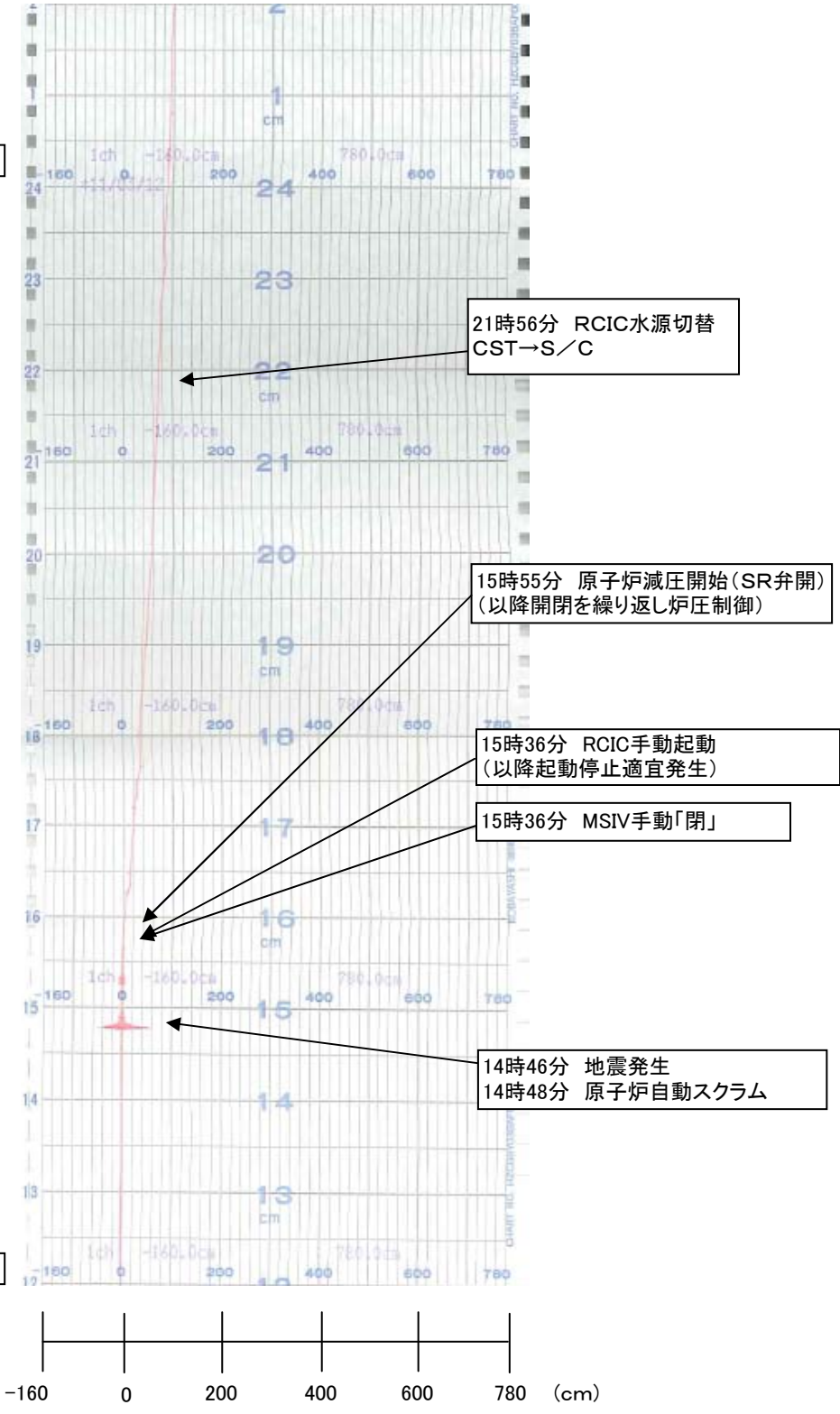
平成23年3月11日



1号機 サプレッションチェンバ水位(1/8)

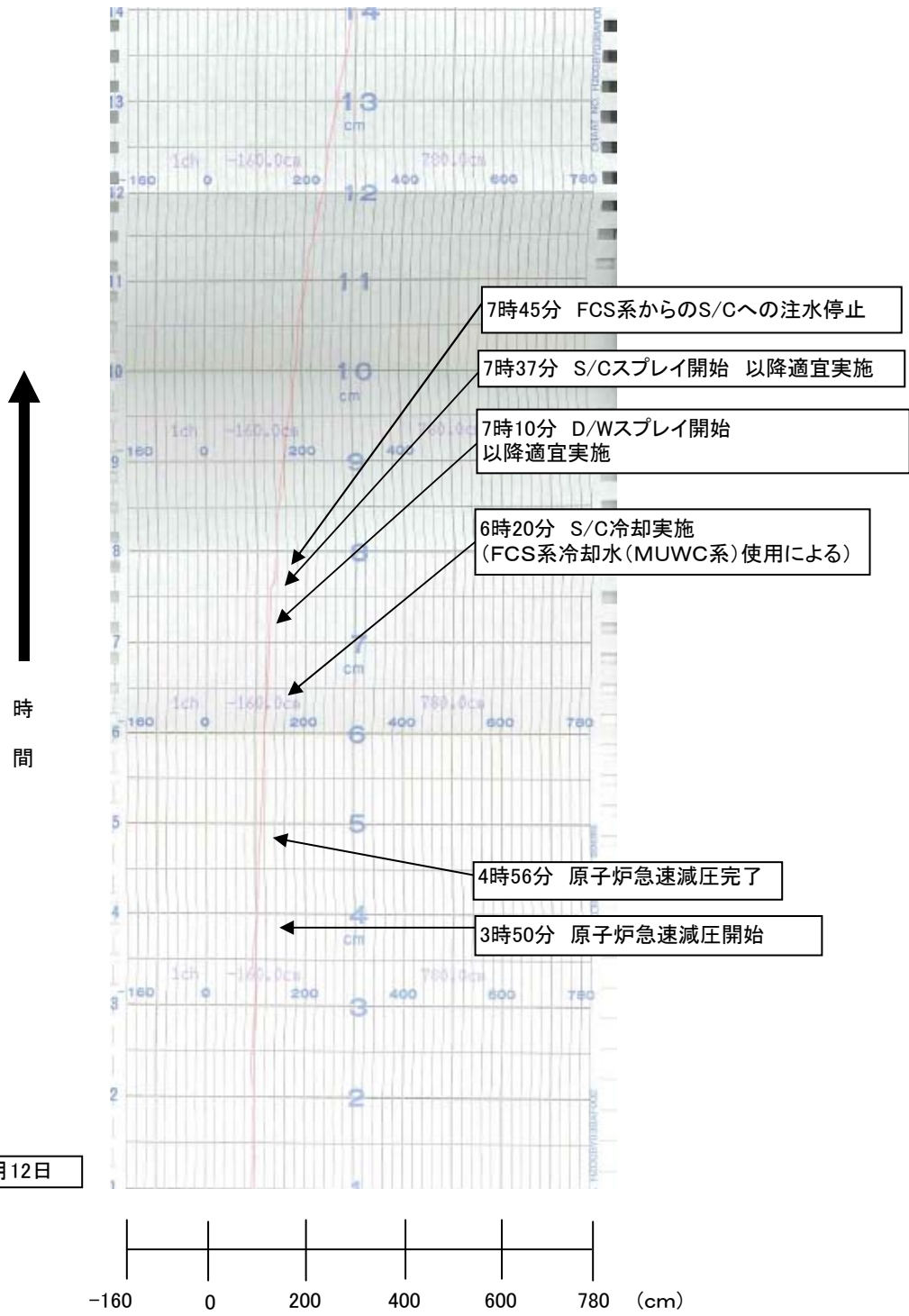
平成23年3月12日

時間 ↑



平成23年3月11日

1号機 サプレッションチェンバ水位 (2/8)



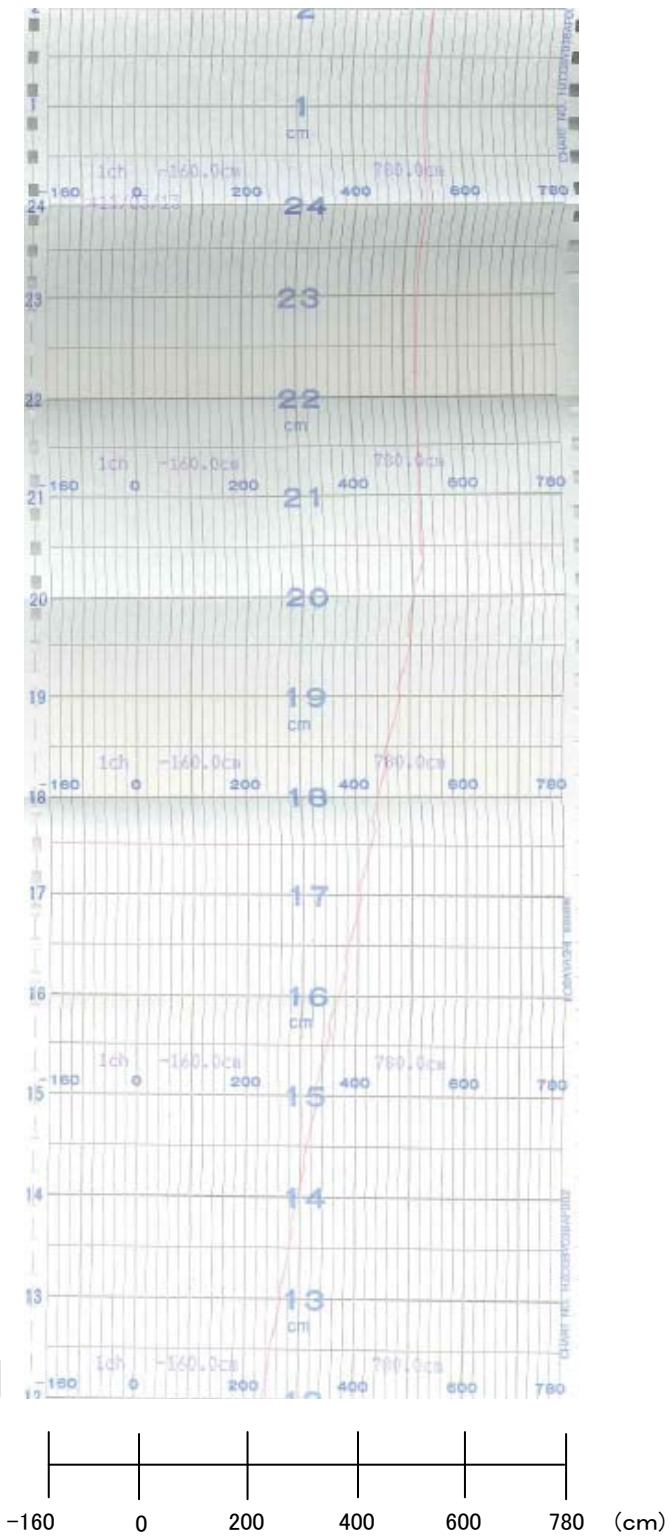
1号機 サプレッションチェンバ水位(3/8)

平成23年3月13日

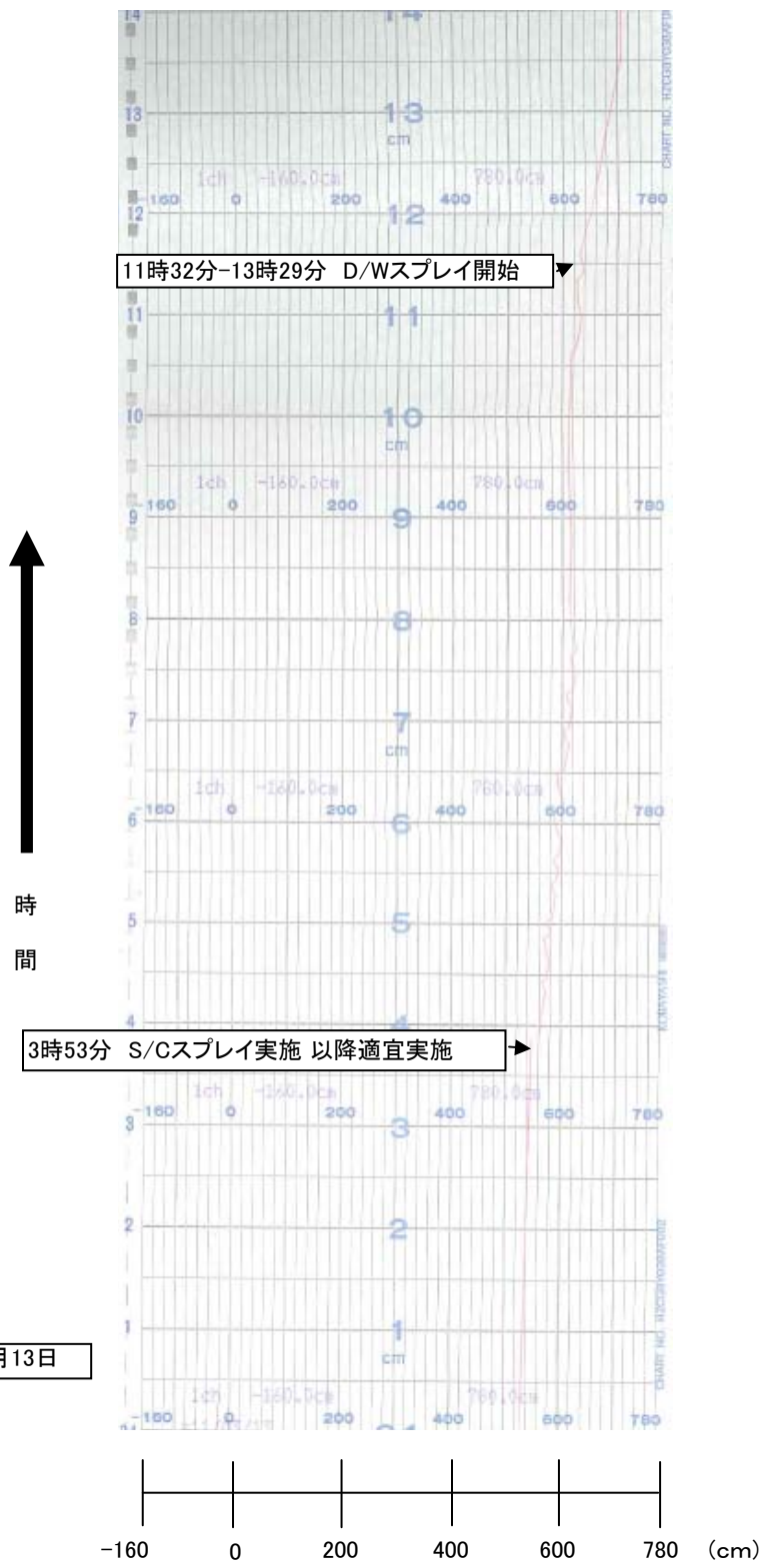


時間

平成23年3月12日



1号機 サプレッションチェンバ水位(4/8)

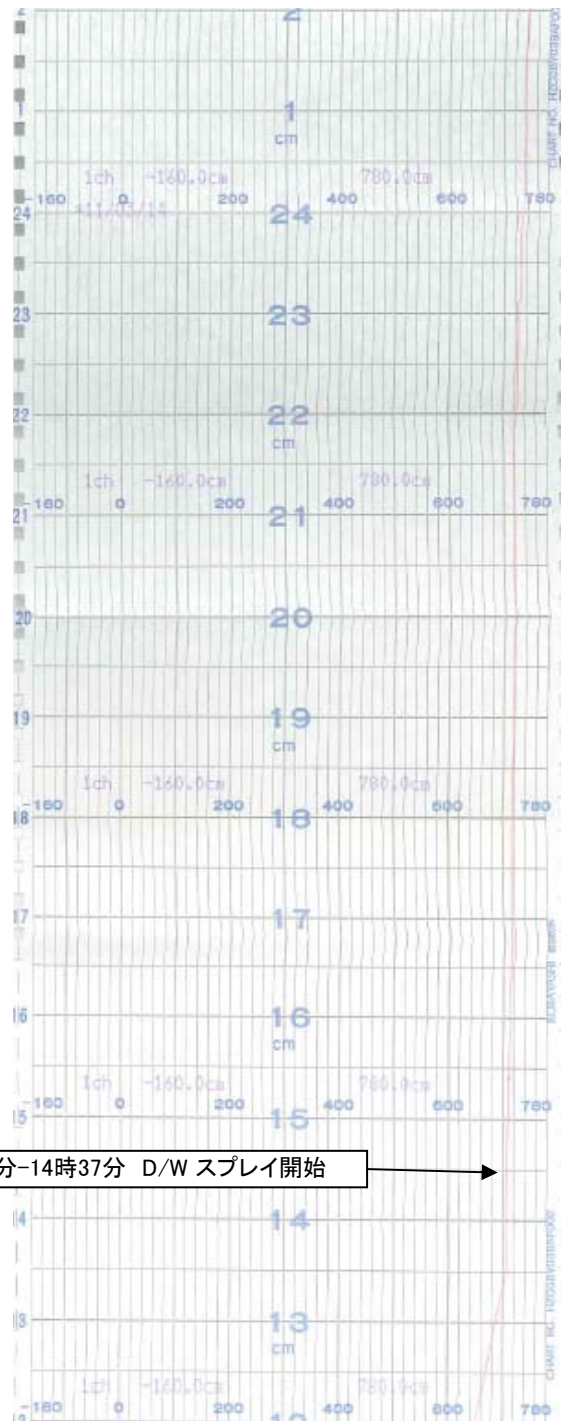


1号機 サプレッションチェンバ水位(5/8)

平成23年3月14日

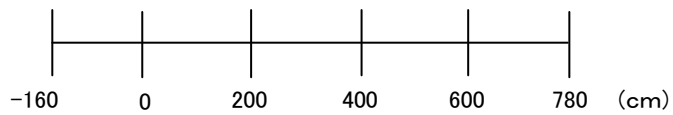


時間

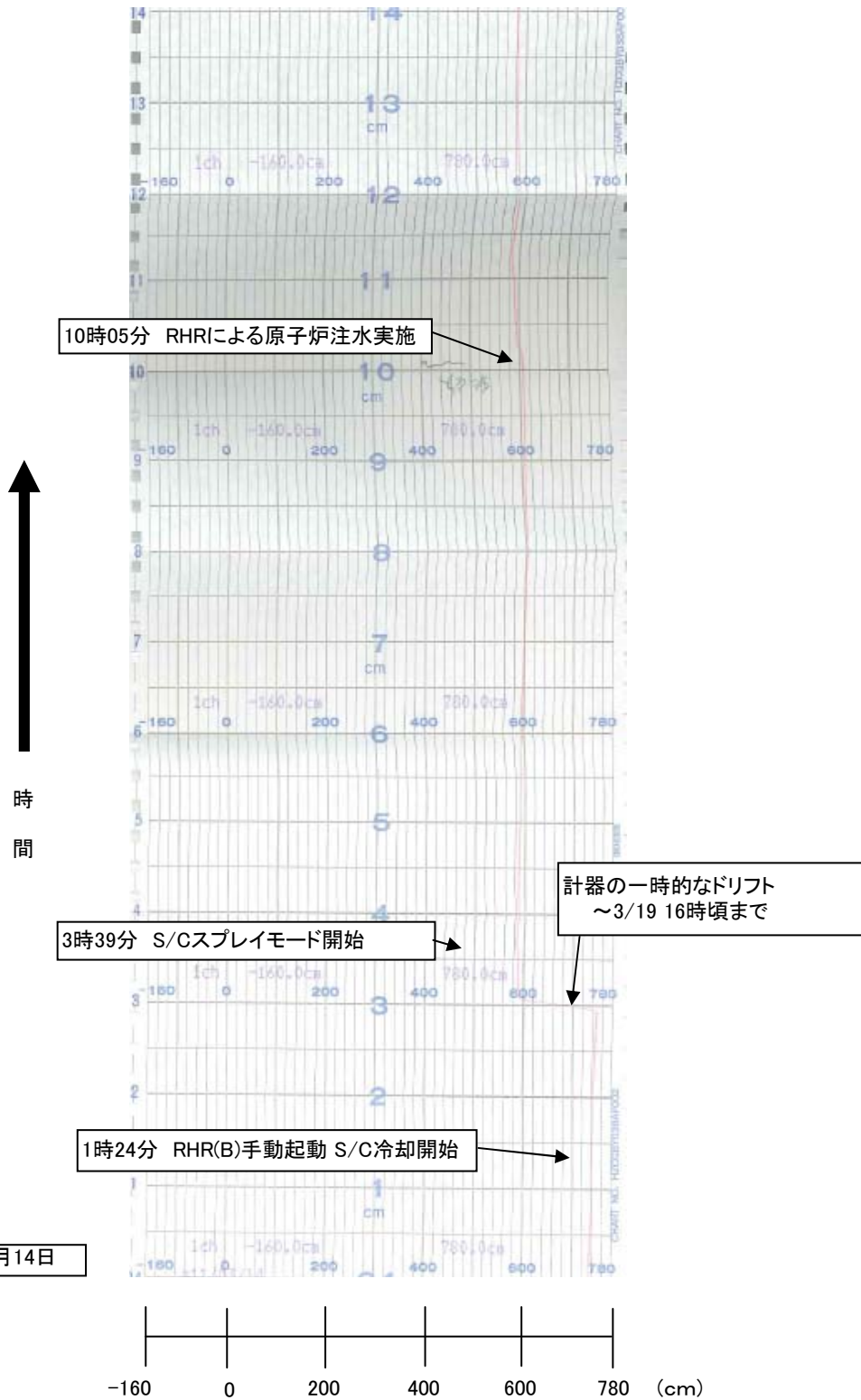


平成23年3月13日

14時29分-14時37分 D/W スプレイ開始



1号機 サプレッションチェンバ水位(6/8)



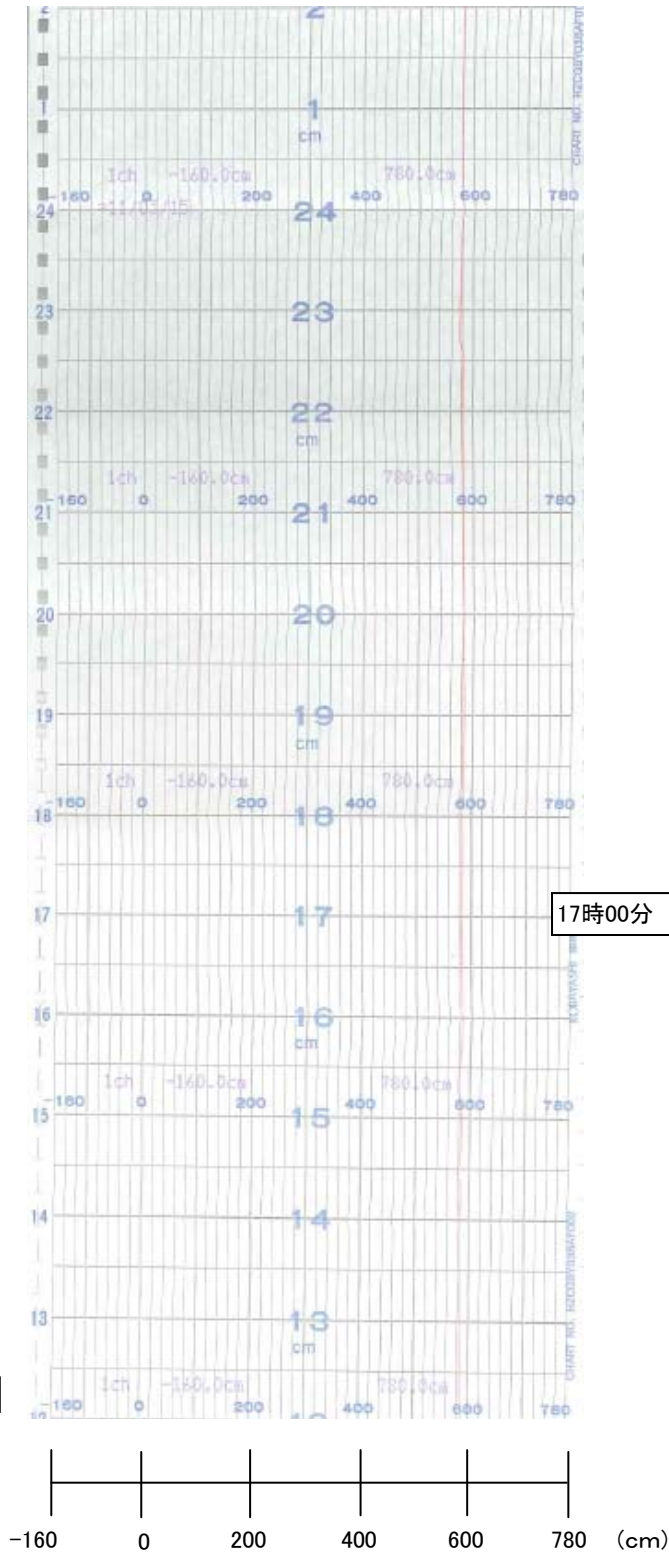
1号機 サプレッションチェンバ水位(7/8)

平成23年3月15日



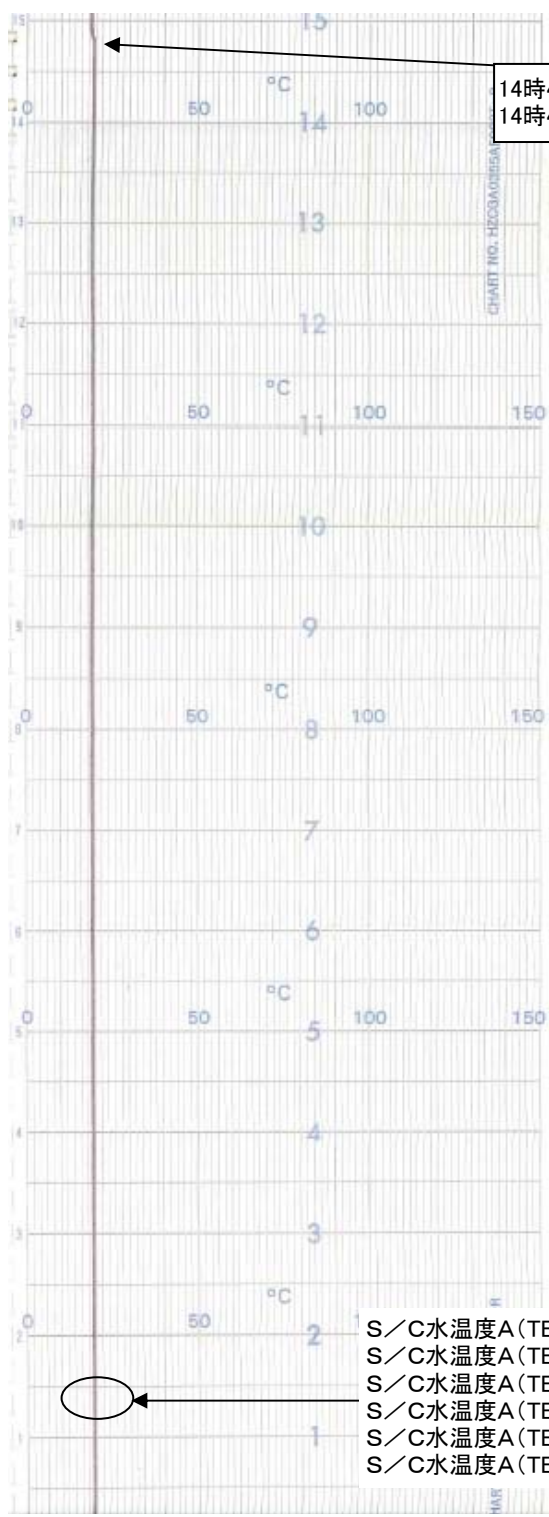
時間

平成23年3月14日



1号機 サプレッションチェンバ水位(8/8)

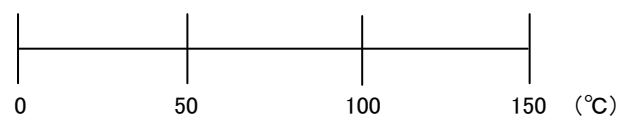
↑
時間



14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

- S/C水温度A (TE025A) (紫) (LWL付近43° 方向)
- S/C水温度A (TE025E) (赤) (LWL付近103° 方向)
- S/C水温度A (TE025J) (黒) (LWL付近163° 方向)
- S/C水温度A (TE025N) (緑) (LWL付近223° 方向)
- S/C水温度A (TE025S) (青) (LWL付近283° 方向)
- S/C水温度A (TE025W) (茶) (LWL付近343° 方向)

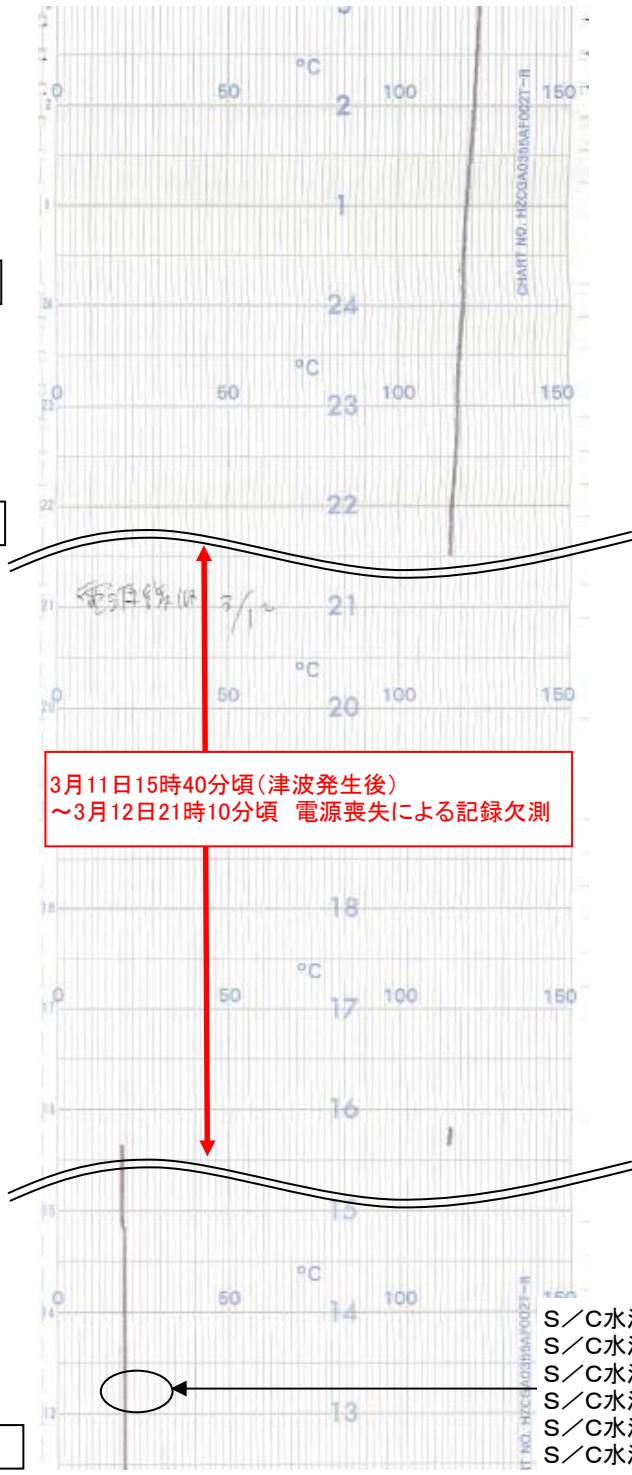
平成23年3月11日



1号機 S/C水温度記録計A(1/7)

平成23年3月13日

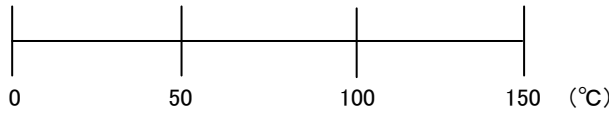
平成23年3月12日



3月11日15時40分頃(津波発生後)
~3月12日21時10分頃 電源喪失による記録欠測

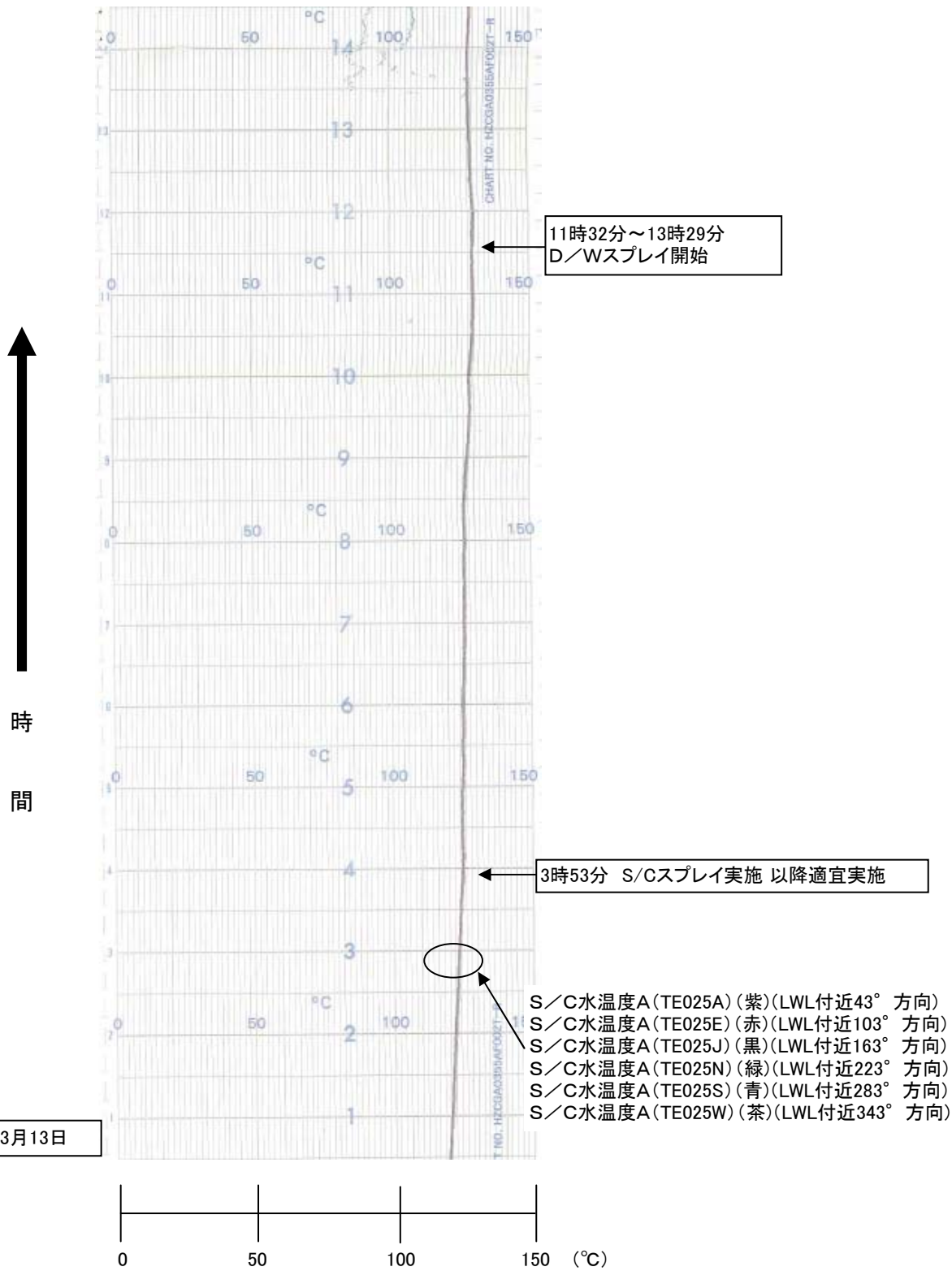
時間 ↑

平成23年3月11日



- S/C水温度A (TE025A) (紫) (LWL付近43° 方向)
- S/C水温度A (TE025E) (赤) (LWL付近103° 方向)
- S/C水温度A (TE025J) (黒) (LWL付近163° 方向)
- S/C水温度A (TE025N) (緑) (LWL付近223° 方向)
- S/C水温度A (TE025S) (青) (LWL付近283° 方向)
- S/C水温度A (TE025W) (茶) (LWL付近343° 方向)

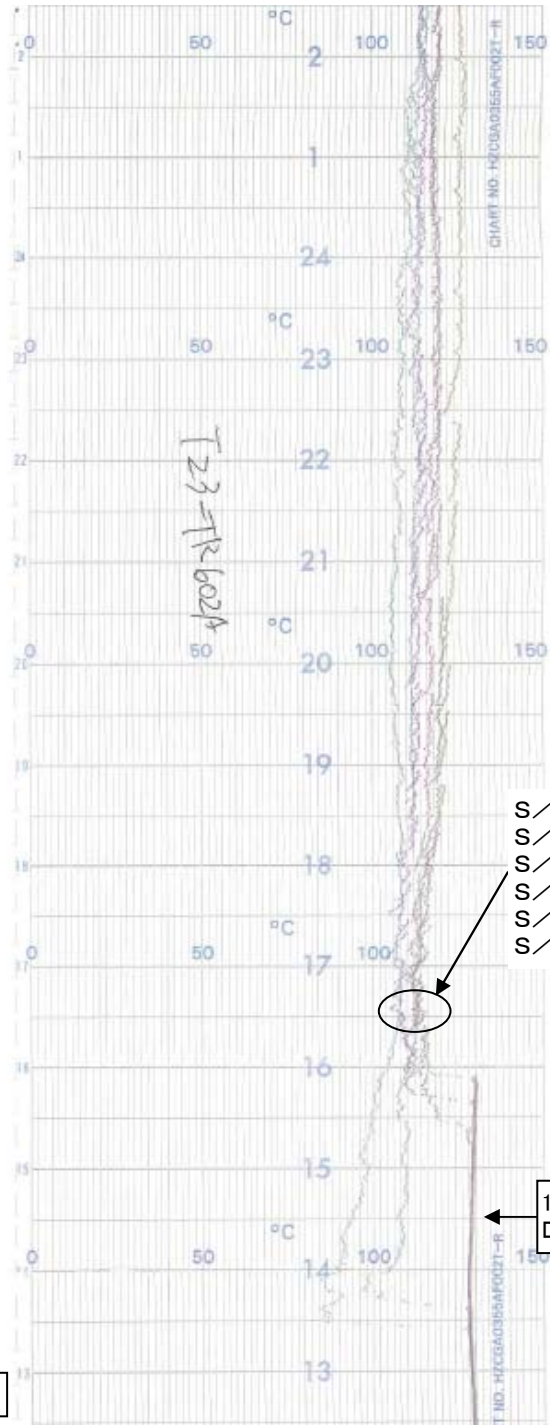
1号機 S/C水温度記録計A(2/7)



1号機 S/C水温度記録計A(3/7)

平成23年3月14日

↑
時間



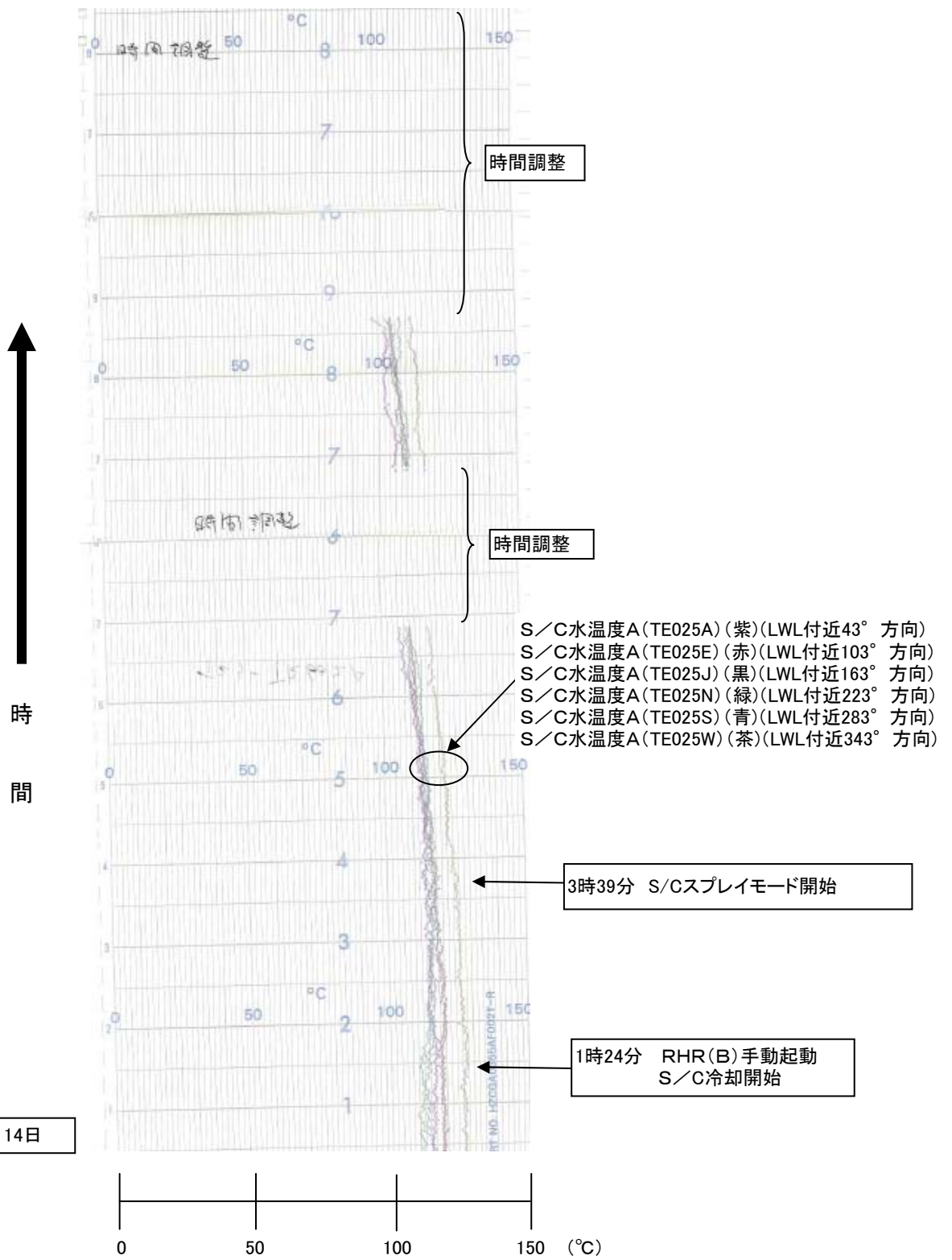
- S/C水温度A (TE025A) (紫) (LWL付近43° 方向)
- S/C水温度A (TE025E) (赤) (LWL付近103° 方向)
- S/C水温度A (TE025J) (黒) (LWL付近163° 方向)
- S/C水温度A (TE025N) (緑) (LWL付近223° 方向)
- S/C水温度A (TE025S) (青) (LWL付近283° 方向)
- S/C水温度A (TE025W) (茶) (LWL付近343° 方向)

14時29分～14時37分
D/Wスプレー開始

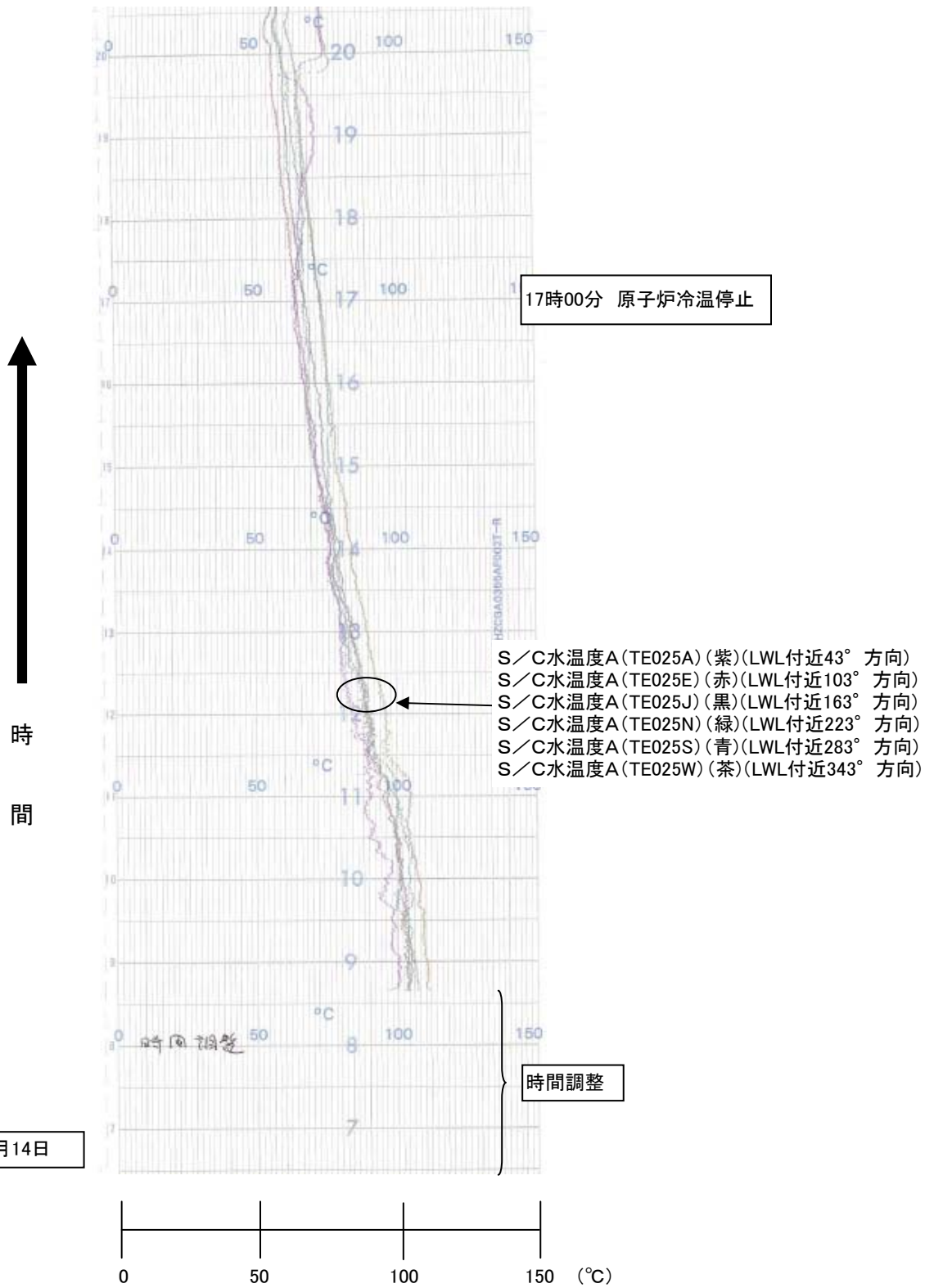
平成23年3月13日



1号機 S/C水温度記録計A(4/7)



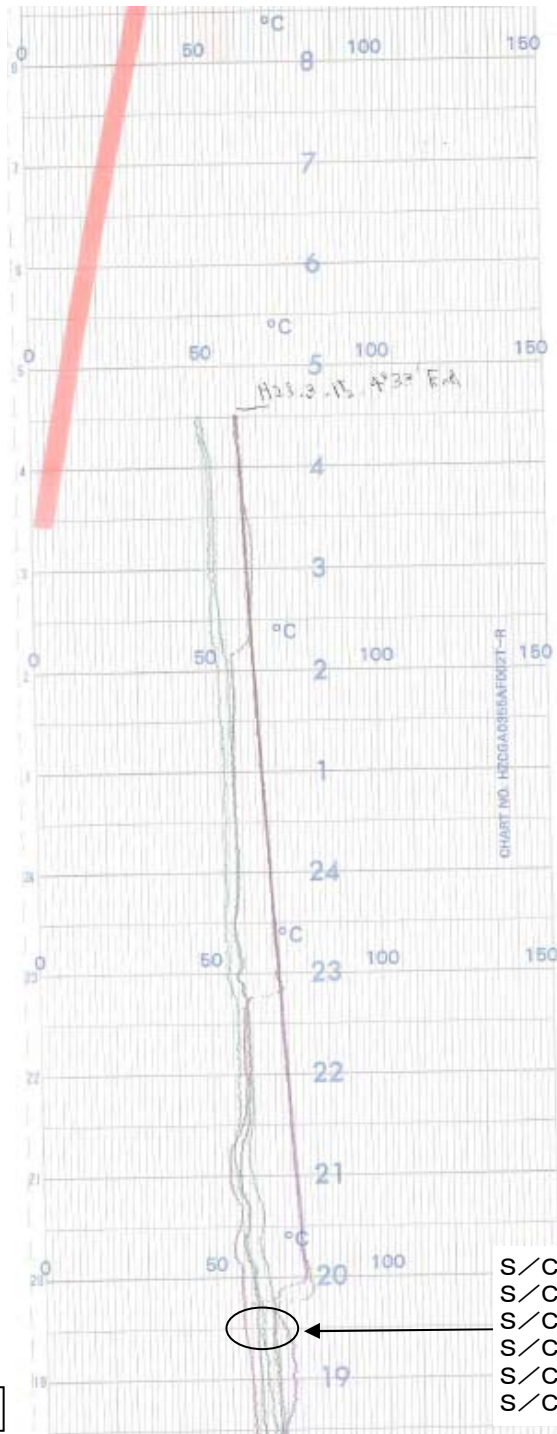
1号機 S/C水温度記録計A(5/7)



1号機 S/C水温度記録計A(6/7)

時間
↑

平成23年3月15日



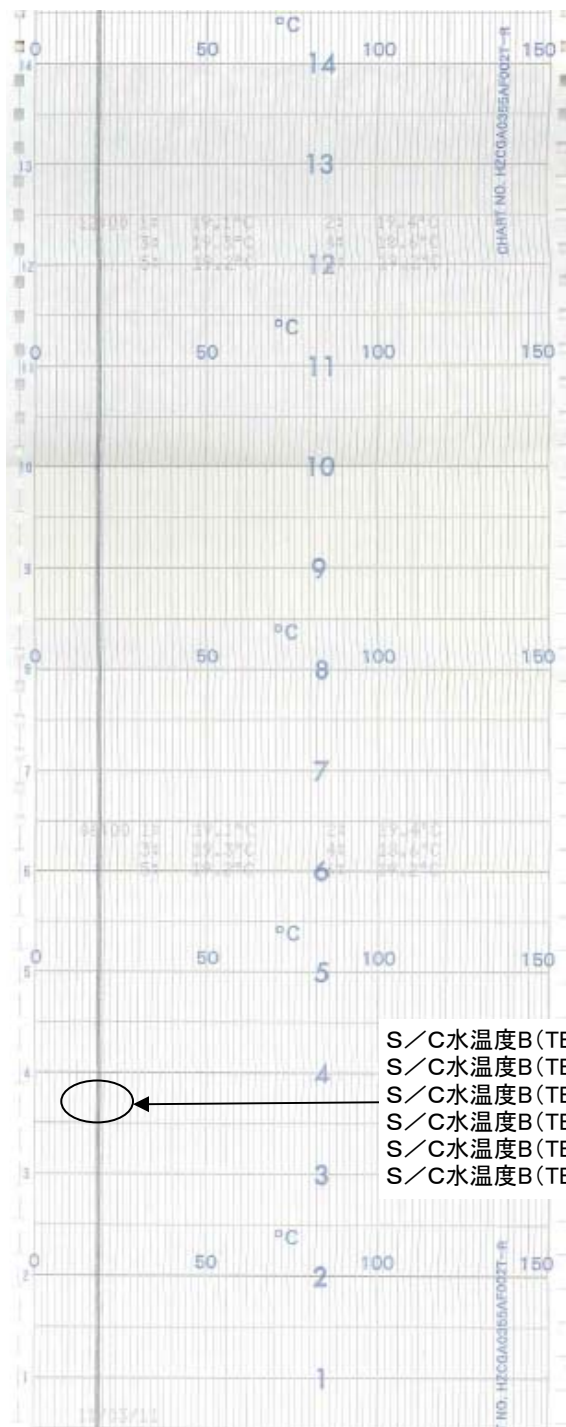
- S/C水温度A(TE025A) (紫)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度A(TE025E) (赤)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度A(TE025J) (黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度A(TE025N) (緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度A(TE025S) (青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度A(TE025W) (茶)(LWL付近343° 方向)

平成23年3月14日



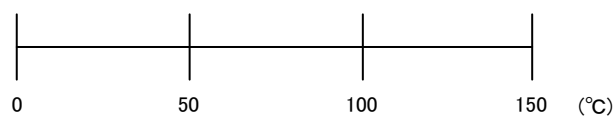
1号機 S/C水温度記録計A(7/7)

↑
時
間



- S/C水温度B (TE025B) (若草)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B (TE025F) (黄)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B (TE025K) (黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B (TE025P) (緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B (TE025T) (青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B (TE025X) (黄緑)(LWL付近343° 方向)

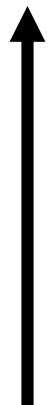
平成23年3月11日



1号機 S/C水温度記録計B(1/9)

平成23年3月12日

- S/C水温度B(TE025B) (若草)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B(TE025F) (黄)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B(TE025K) (黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B(TE025P) (緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B(TE025T) (青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B(TE025X) (黄緑)(LWL付近343° 方向)



時

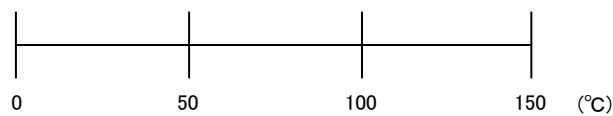
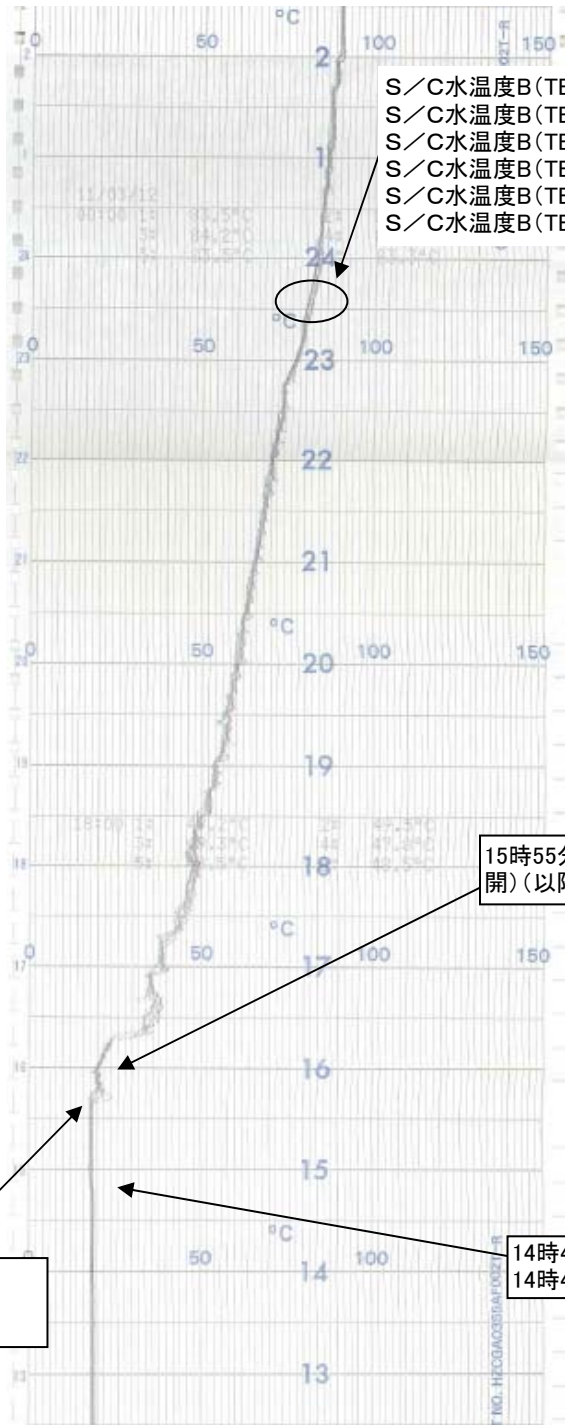
間

15時36分 MSIV手動「閉」
RCIC手動起動
(以降起動停止適宜発生)

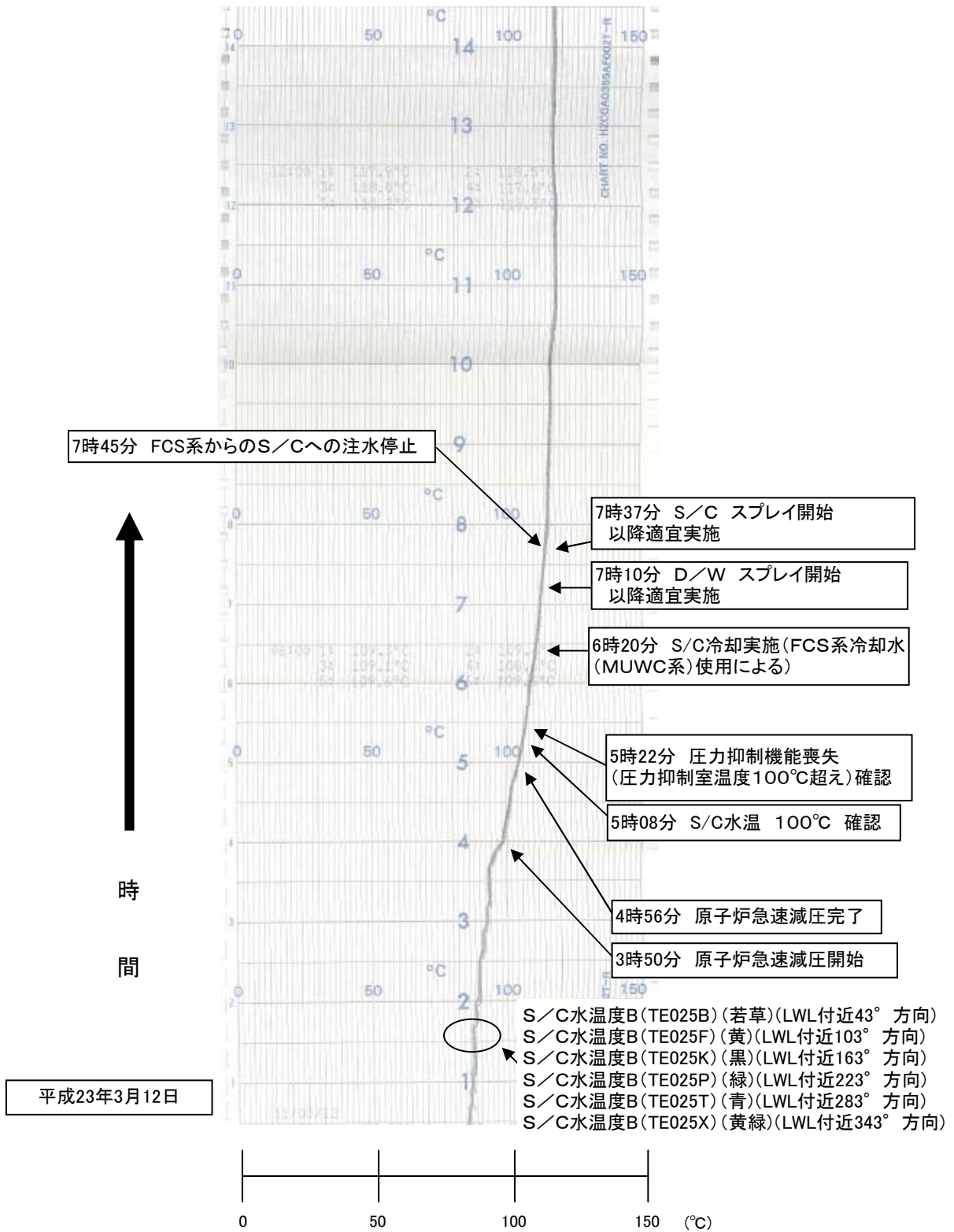
平成23年3月11日

15時55分 原子炉減圧開始(SR弁開)
(以降開閉を繰り返し炉圧制御)

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム



1号機 S/C水温度記録計B(2/9)



1号機 S/C水温度記録計B(3/9)

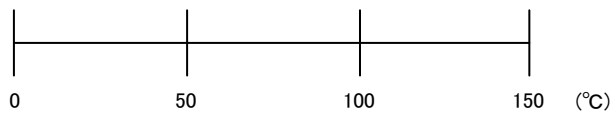
平成23年3月13日



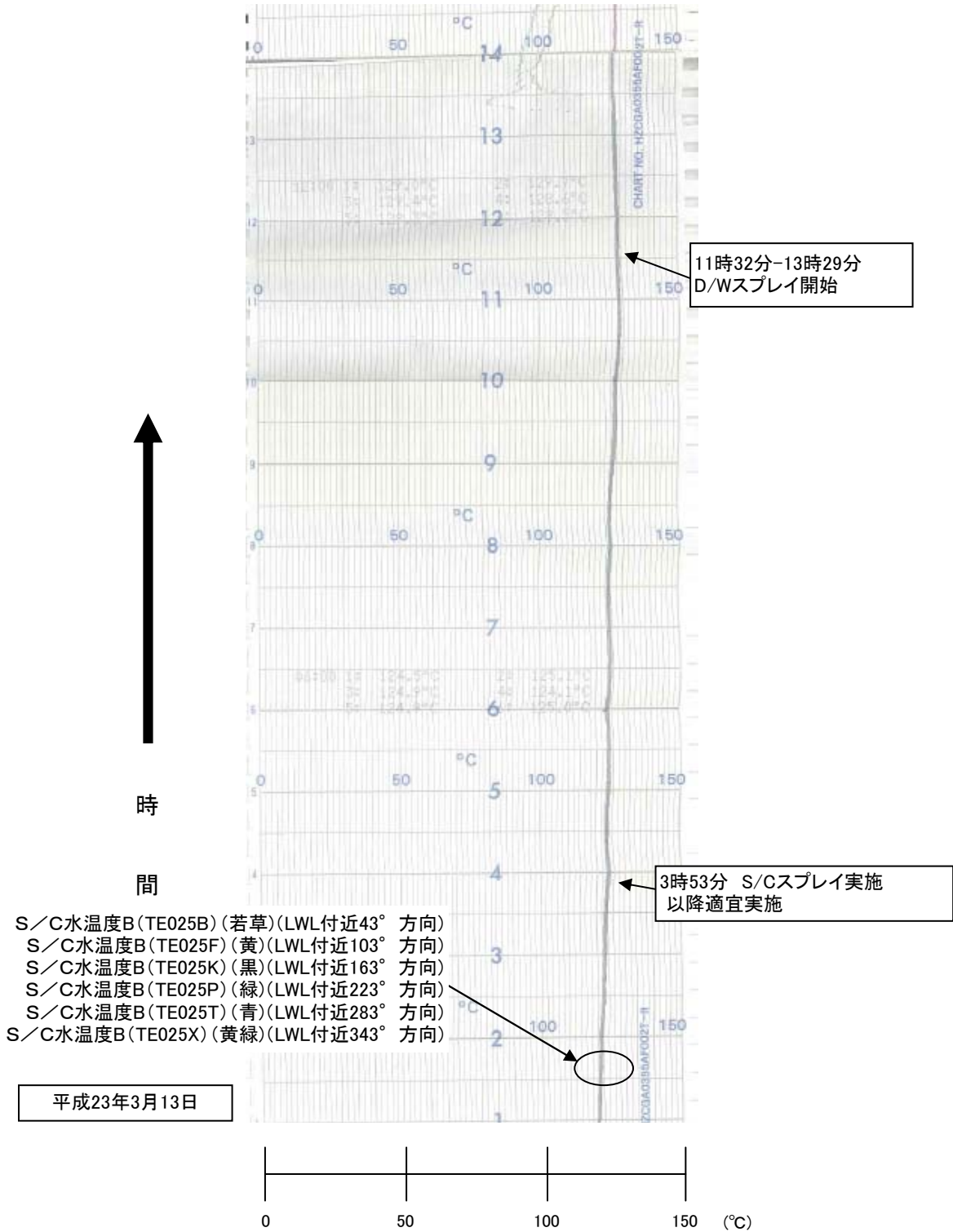
時
間



平成23年3月12日



1号機 S/C水温度記録計B(4/9)



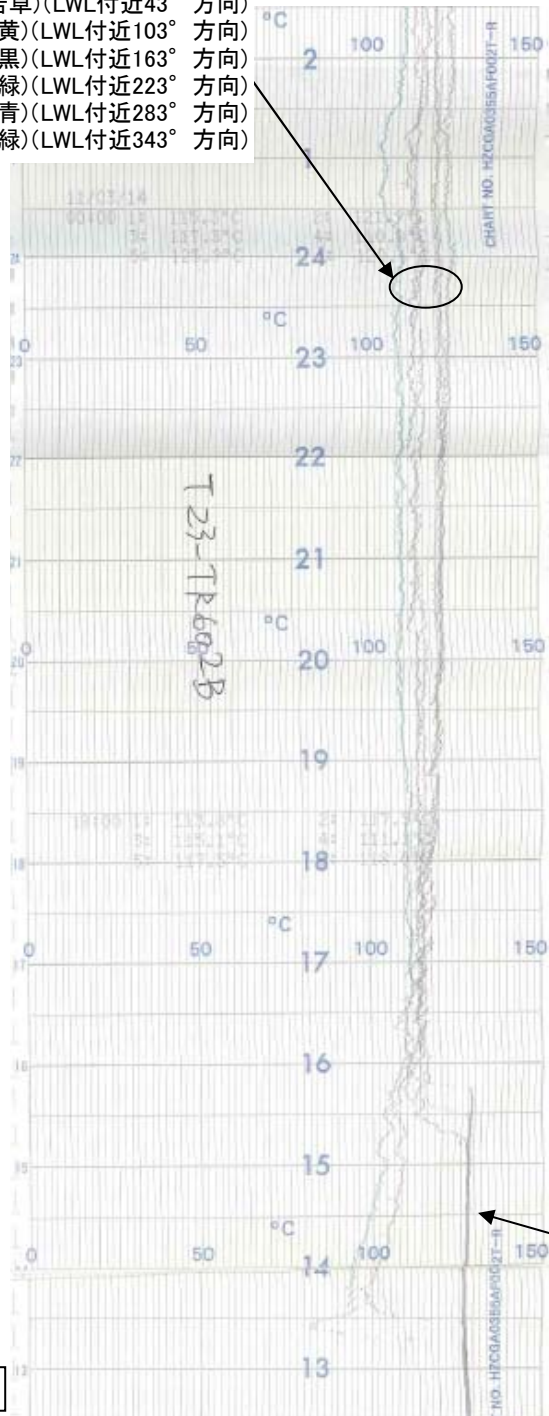
- S/C水温度B(TE025B)(若草)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B(TE025F)(黄)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B(TE025K)(黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B(TE025P)(緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B(TE025T)(青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B(TE025X)(黄緑)(LWL付近343° 方向)

1号機 S/C水温度記録計B(5/9)

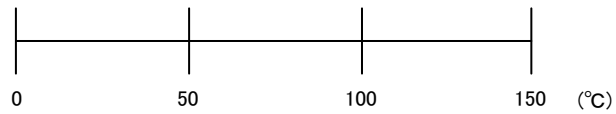
- S/C水温度B(TE025B)(若草)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B(TE025F)(黄)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B(TE025K)(黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B(TE025P)(緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B(TE025T)(青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B(TE025X)(黄緑)(LWL付近343° 方向)

平成23年3月14日

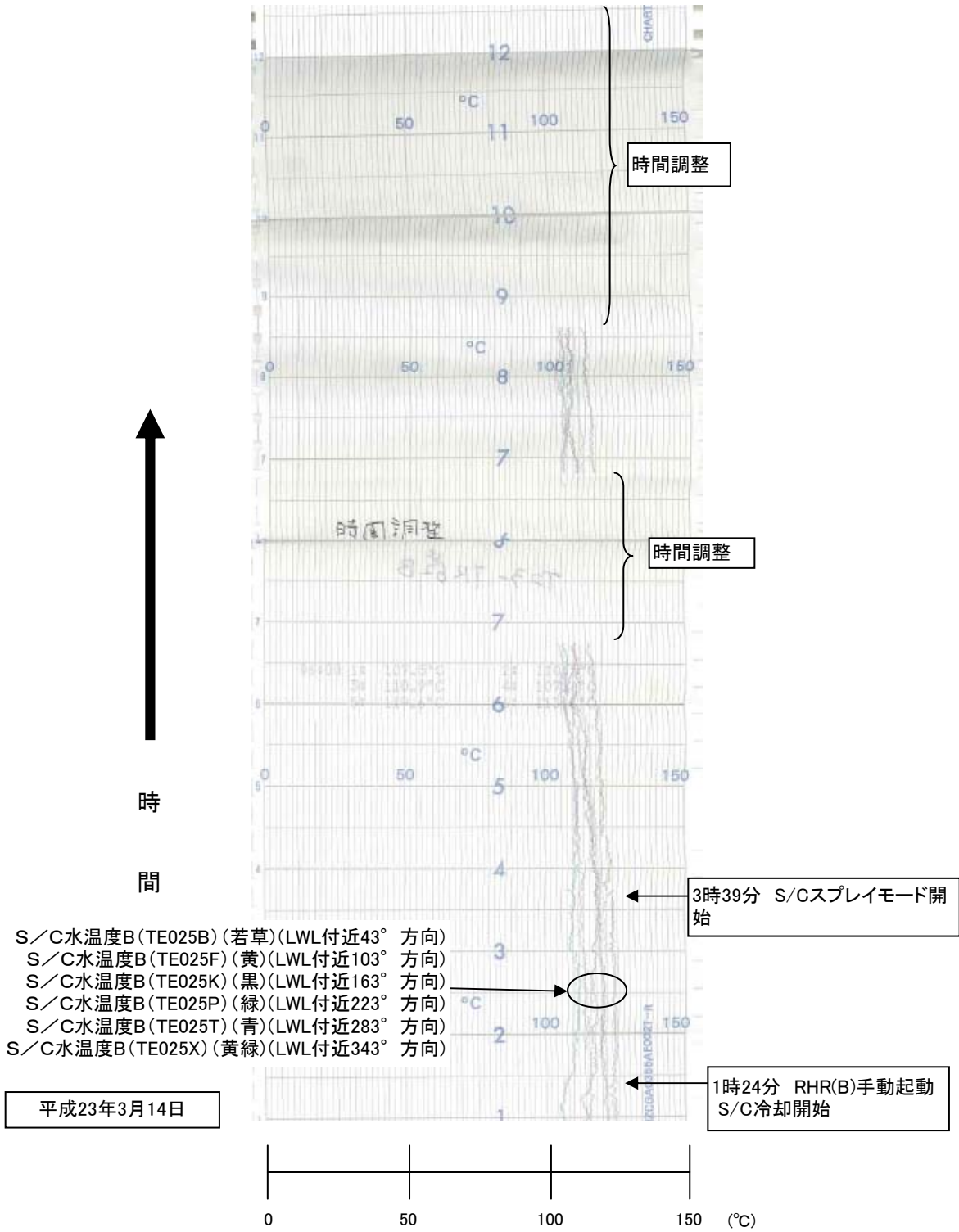
時間 ↑



平成23年3月13日



1号機 S/C水温度記録計B(6/9)

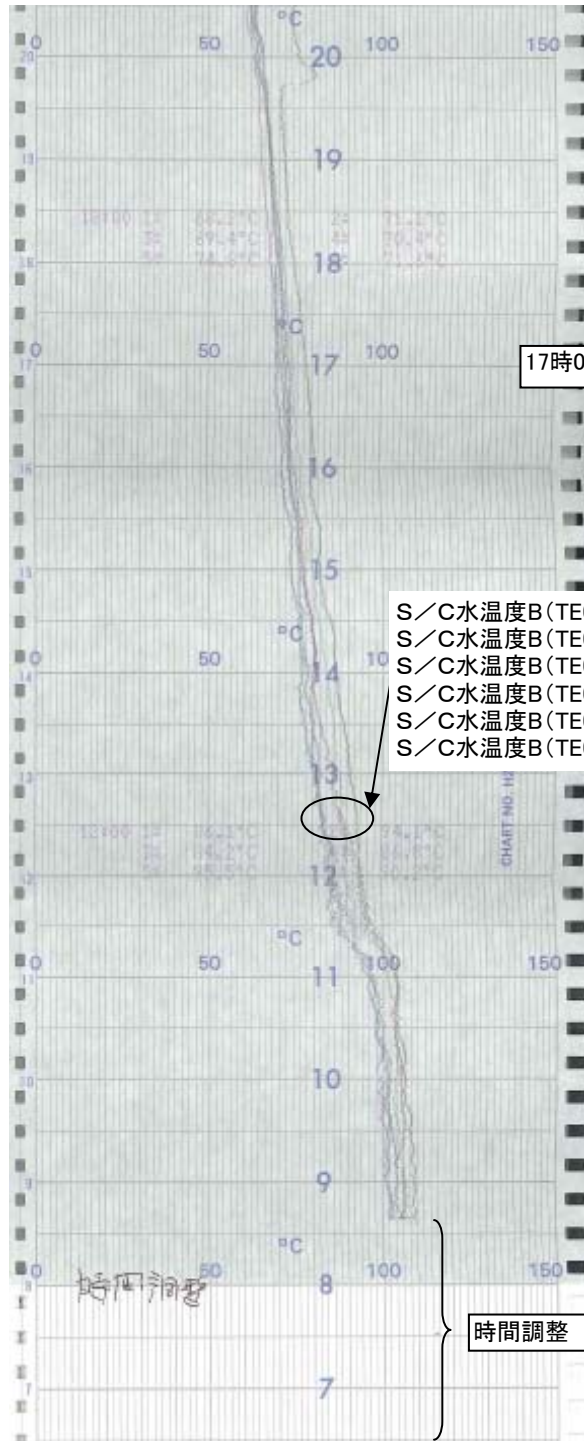


1号機 S/C水温度記録計B(7/9)



時間

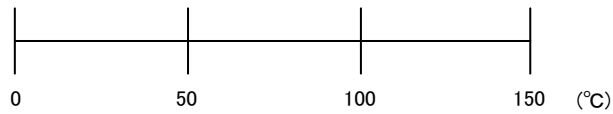
平成23年3月14日



17時00分 原子炉冷温停止

- S/C水温度B (TE025B) (若草) (LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B (TE025F) (黄) (LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B (TE025K) (黒) (LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B (TE025P) (緑) (LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B (TE025T) (青) (LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B (TE025X) (黄緑) (LWL付近343° 方向)

時間調整

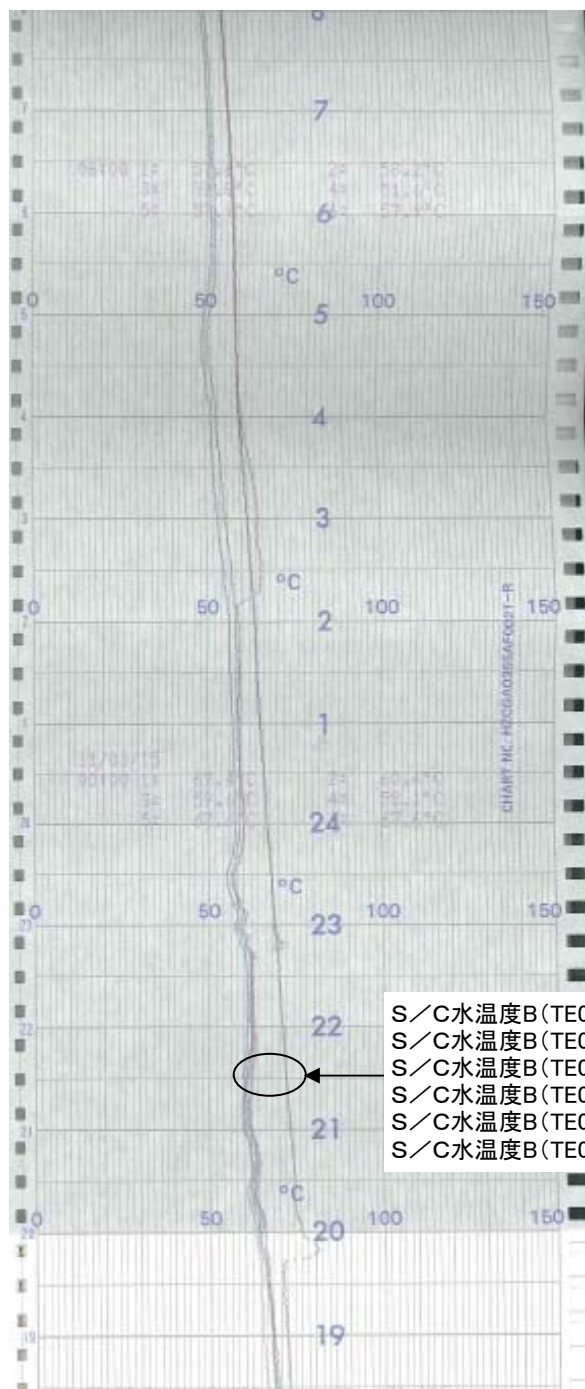


1号機 S/C水温度記録計B(8/9)

T23-TR602B			
1	サブレーションプール水温度	4	サブレーションプール水温度
2	サブレーションプール水温度	5	サブレーションプール水温度
3	サブレーションプール水温度	6	サブレーションプール水温度

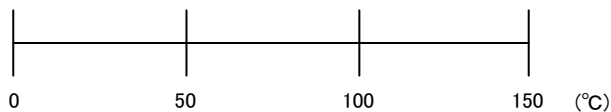
↑
時間

平成23年3月15日

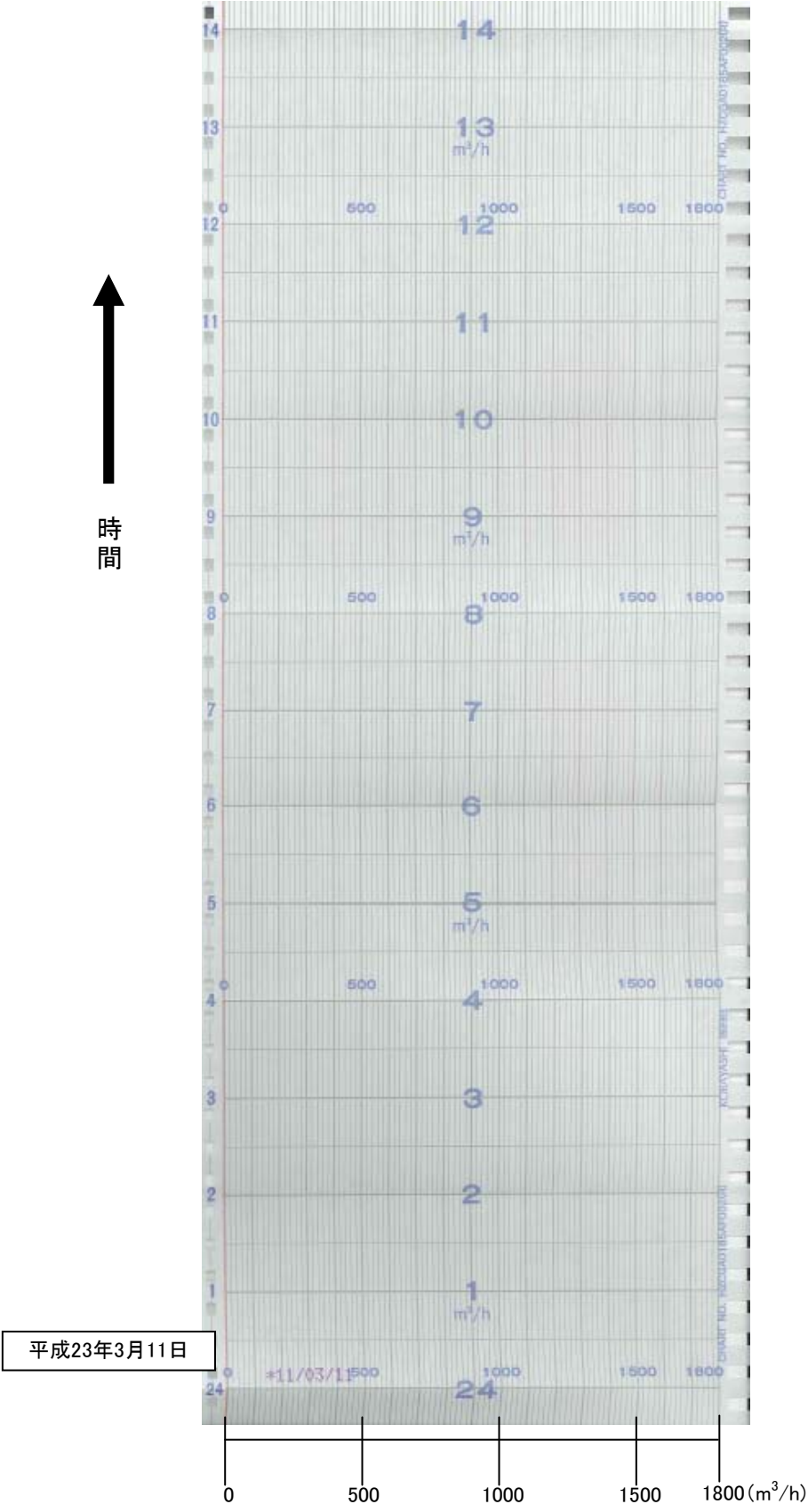


- S/C水温度B (TE025B) (若草)(LWL付近43° 方向)
- S/C水温度B (TE025F) (黄)(LWL付近103° 方向)
- S/C水温度B (TE025K) (黒)(LWL付近163° 方向)
- S/C水温度B (TE025P) (緑)(LWL付近223° 方向)
- S/C水温度B (TE025T) (青)(LWL付近283° 方向)
- S/C水温度B (TE025X) (黄緑)(LWL付近343° 方向)

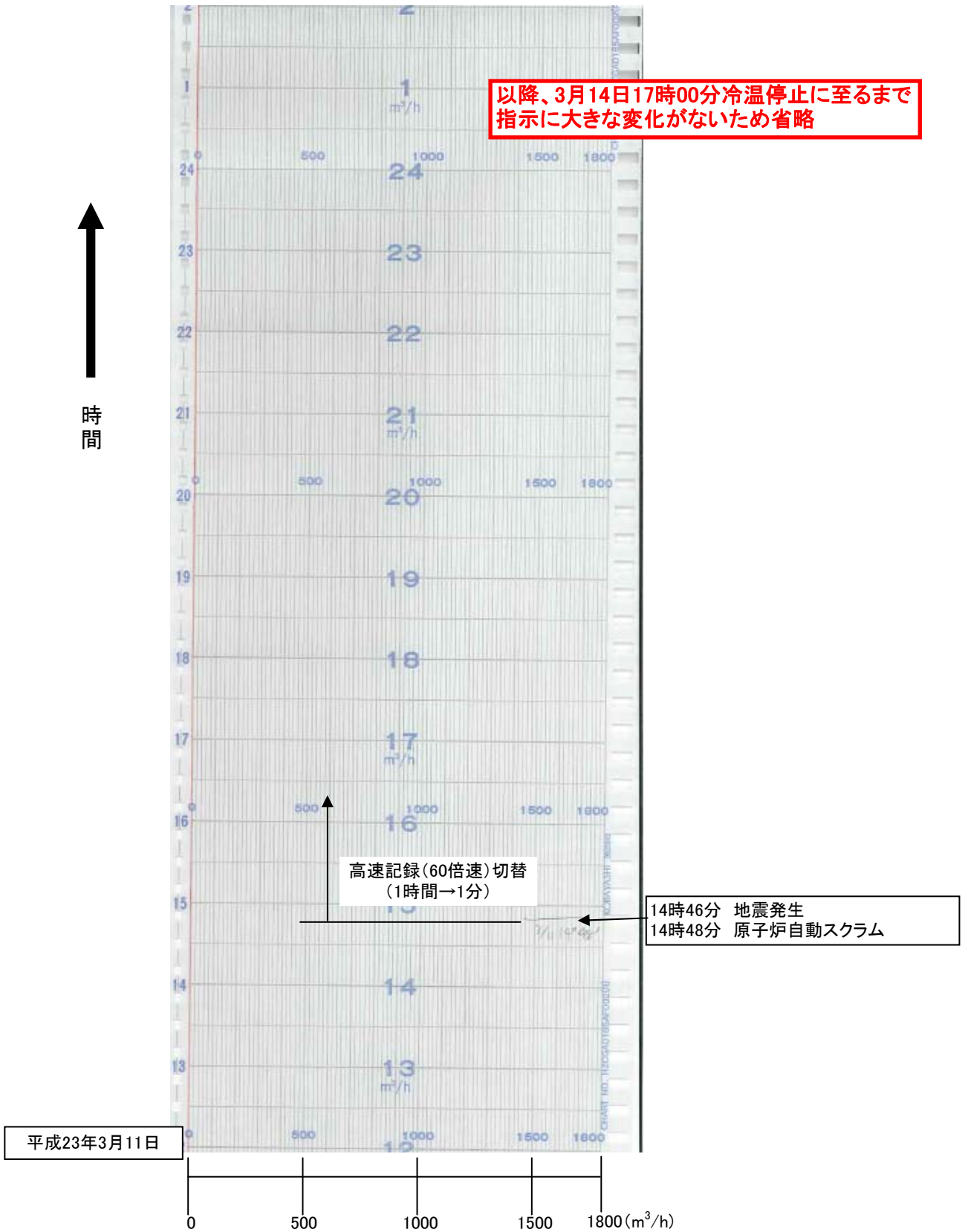
平成23年3月14日



1号機 S/C水温度記録計B(9/9)



1号機 HPCSポンプ吐出流量 (1/2)

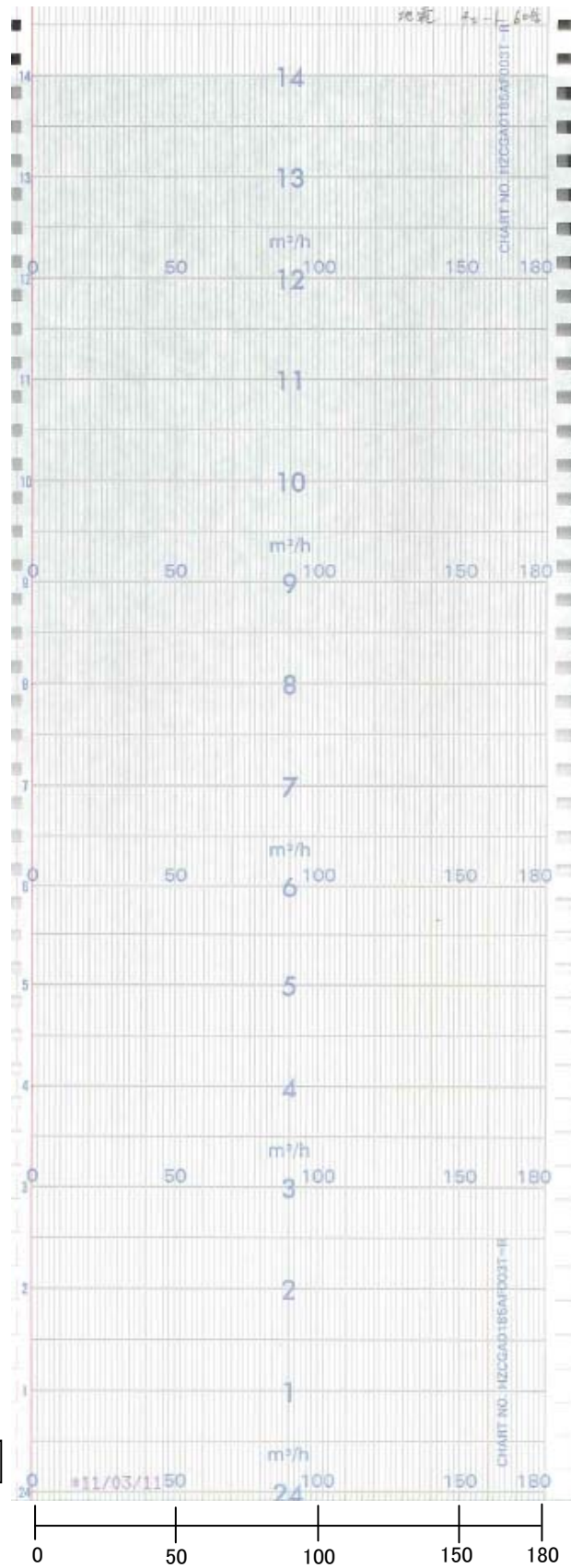


1号機 HPCSポンプ吐出流量 (2/2)



時間

平成23年3月11日

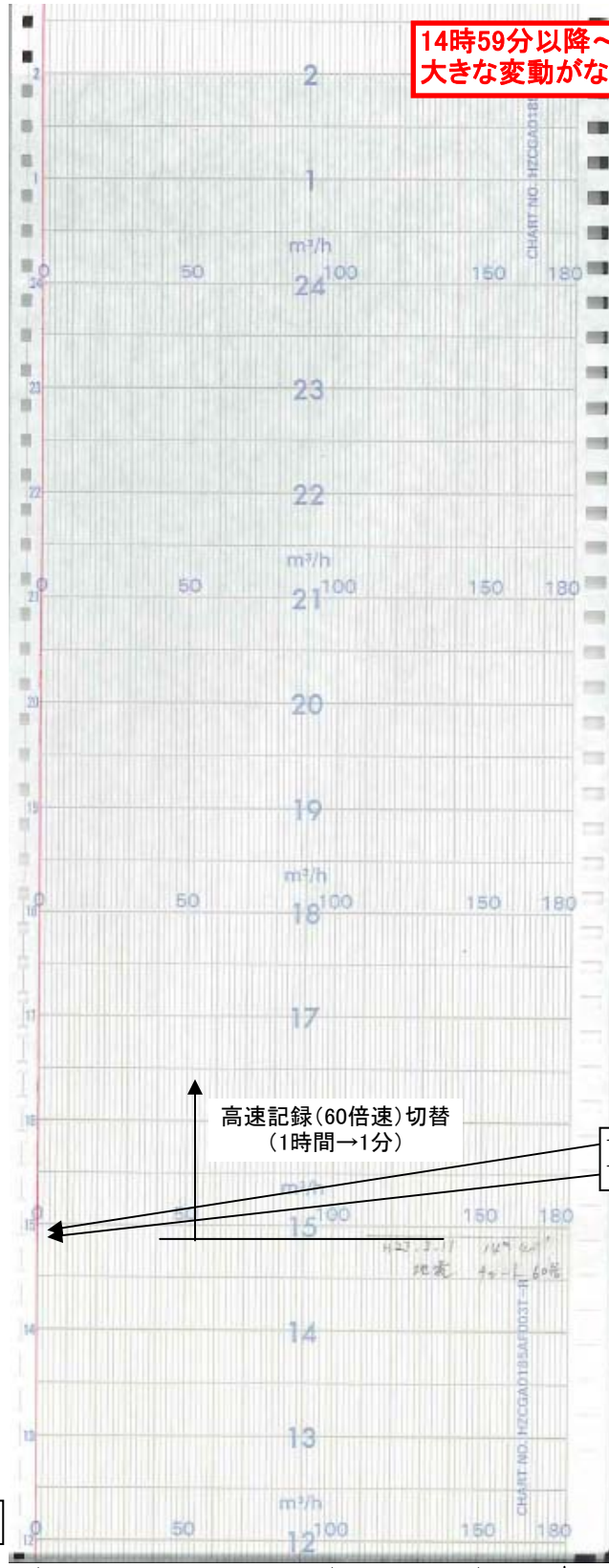


1号機 RCICポンプ吐出流量(1/4)

RCICポンプ吐出流量
(m^3/h)

↑
時間

14時59分以降～15時33分まで指示に
大きな変動がないため省略



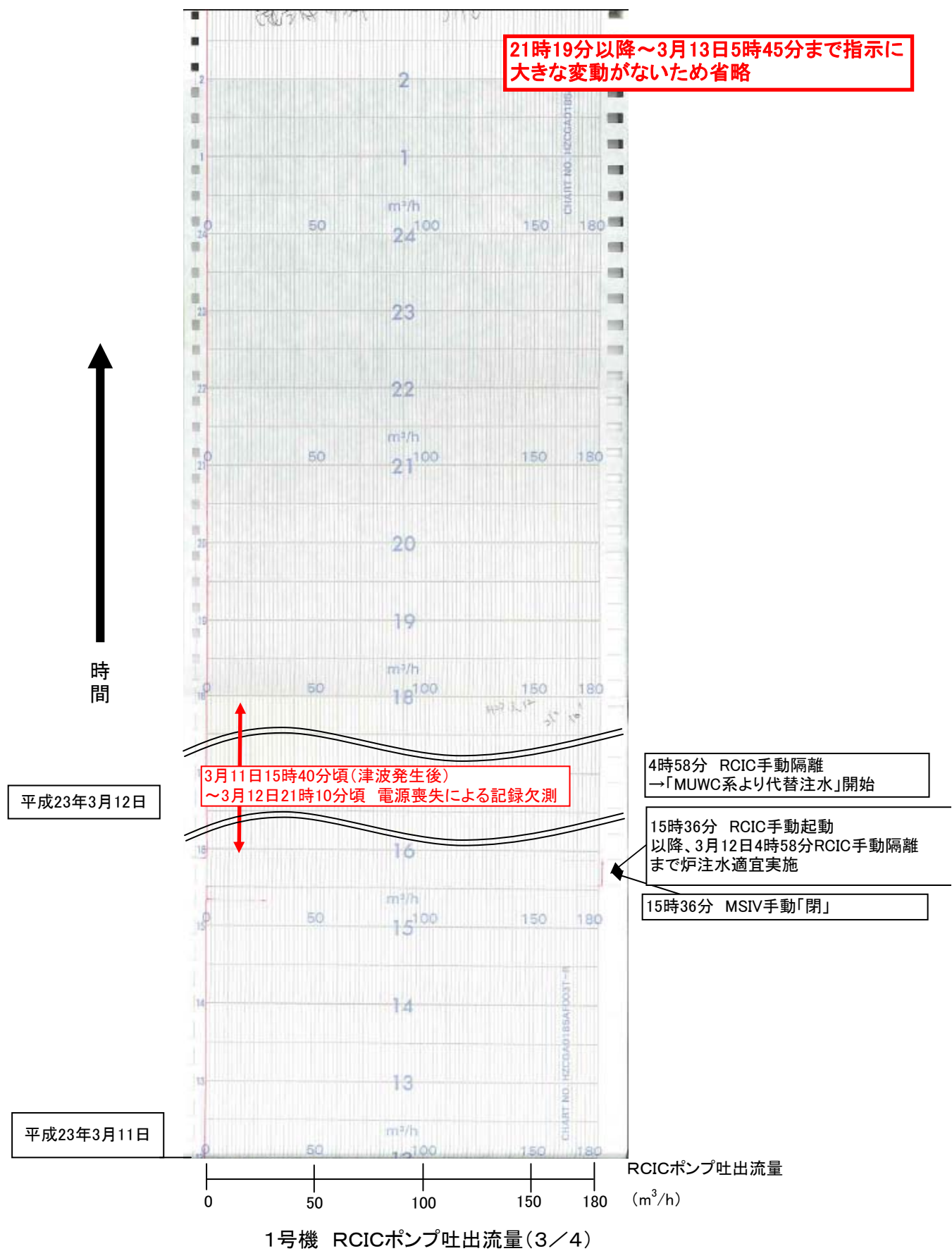
平成23年3月11日

14時48分 原子炉自動スクラム
14時46分 地震発生

高速記録(60倍速)切替
(1時間→1分)

RCICポンプ吐出流量
(m³/h)

1号機 RCICポンプ吐出流量(2/4)



21時19分以降~3月13日5時45分まで指示に大きな変動がないため省略

3月11日15時40分頃(津波発生後)
~3月12日21時10分頃 電源喪失による記録欠測

4時58分 RCIC手動隔離
→「MUWC系より代替注水」開始

15時36分 RCIC手動起動
以降、3月12日4時58分RCIC手動隔離
まで炉注水適宜実施

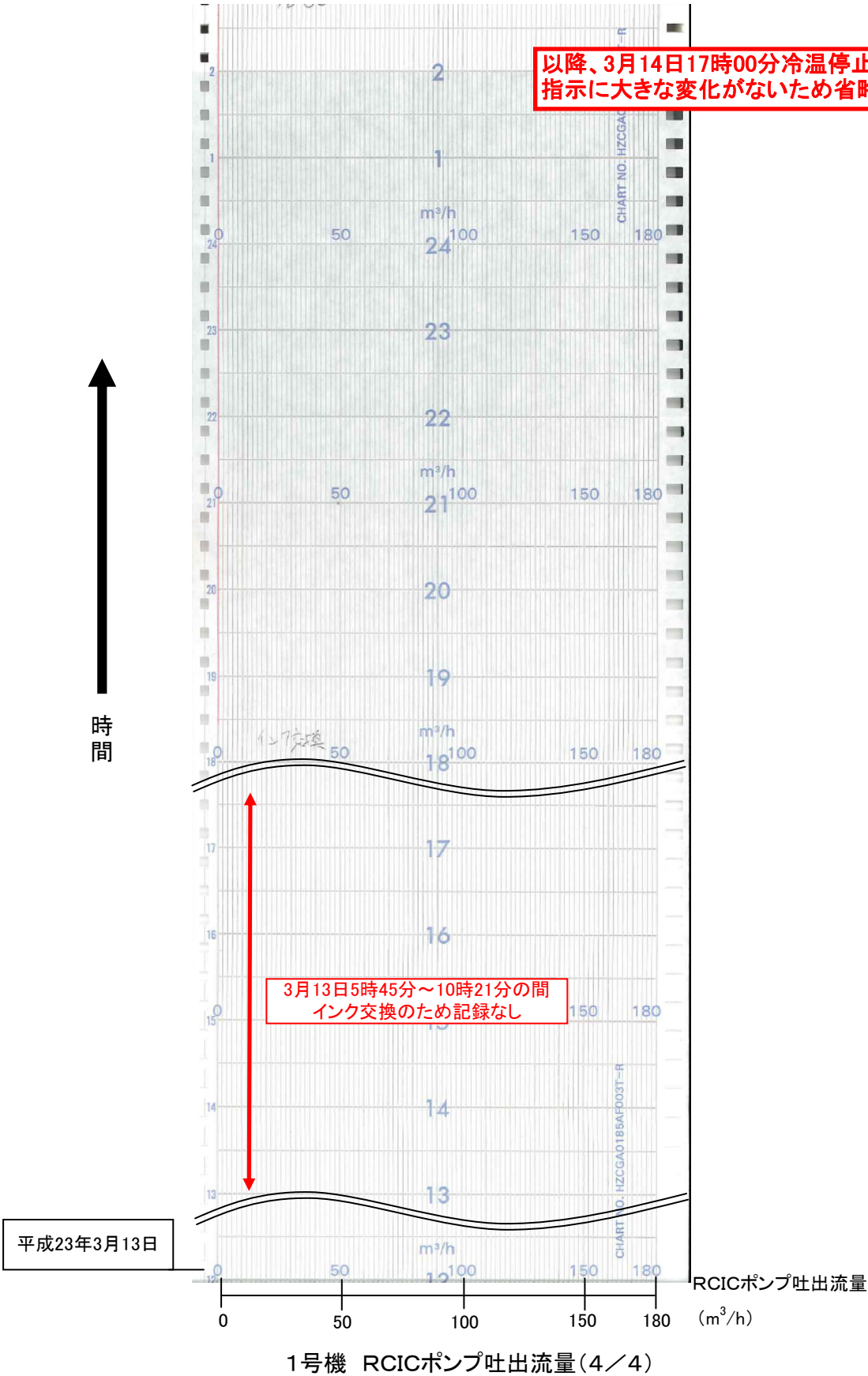
15時36分 MSIV手動「閉」

平成23年3月12日

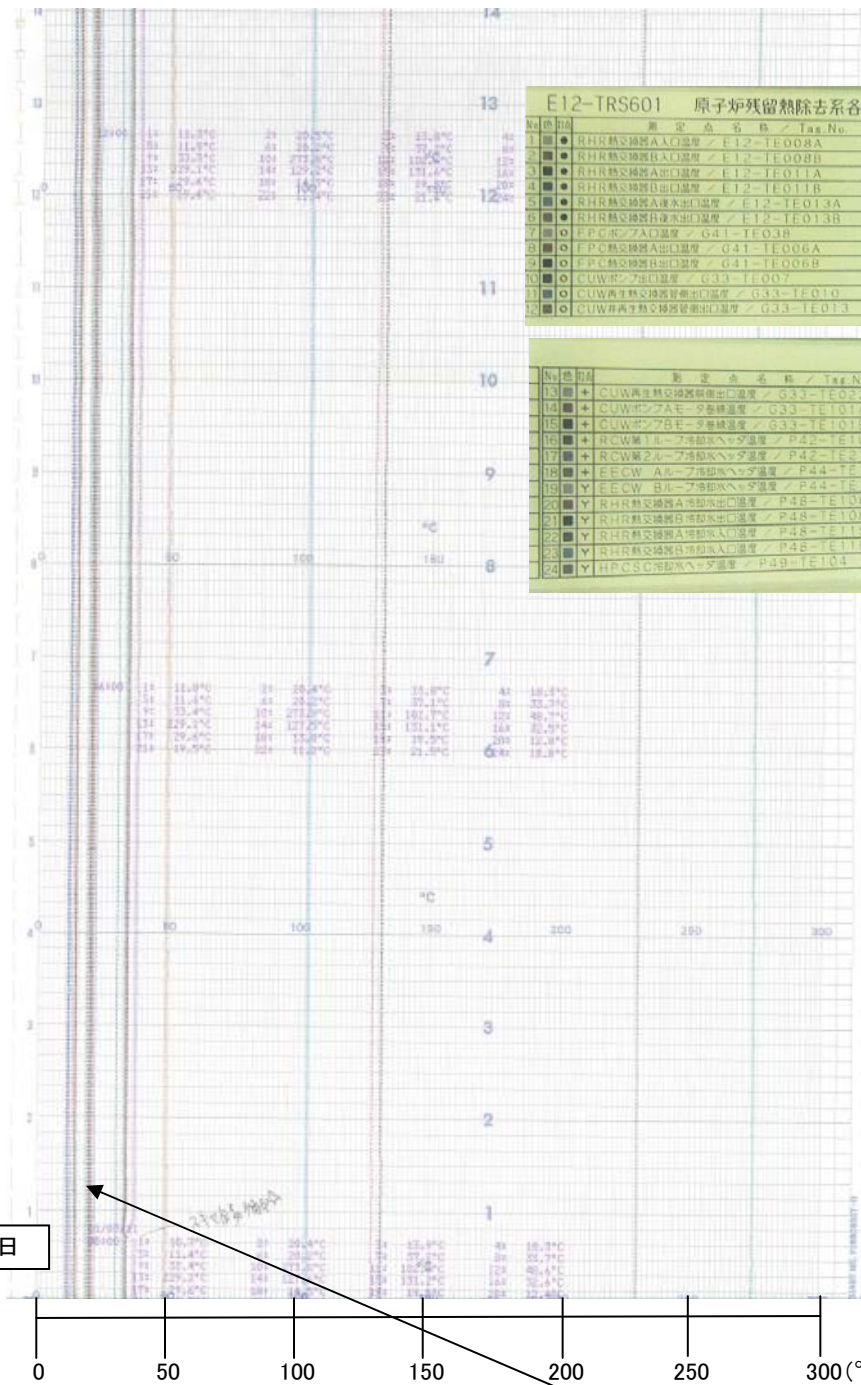
平成23年3月11日

RCICポンプ吐出流量
(m³/h)

1号機 RCICポンプ吐出流量(3/4)



↑
時間



E12-TRS601 原子炉残留熱除去系各所温度

No.	色印	測定点名称 / Tag.No.
1	●	RHR熱交換器A入口温度 / E12-TE008A
2	●	RHR熱交換器B入口温度 / E12-TE008B
3	●	RHR熱交換器A出口温度 / E12-TE011A
4	●	RHR熱交換器B出口温度 / E12-TE011B
5	●	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / E12-TE013A
6	●	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / E12-TE013B
7	○	FPC水/A入口温度 / G41-TE03B
8	○	FPC熱交換器A出口温度 / G41-TE006A
9	○	FPC熱交換器B出口温度 / G41-TE006B
10	○	CUW水/A入口温度 / G33-TE007
11	○	CUW再生熱交換器A出口温度 / G33-TE010
12	○	CUW再生熱交換器B出口温度 / G33-TE013

No.	色印	測定点名称 / Tag.No.
13	+	CUW再生熱交換器A出口温度 / G33-TE023
14	+	CUWポンプAモータ巻線温度 / G33-TE101A
15	+	CUWポンプBモータ巻線温度 / G33-TE101B
16	+	R/CW第1ループ冷却水へろ温度 / P42-TE103
17	+	R/CW第2ループ冷却水へろ温度 / P42-TE104
18	+	FECW Aループ冷却水へろ温度 / P44-TE104A
19	+	FECW Bループ冷却水へろ温度 / P44-TE104B
20	Y	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / P48-TE108A
21	Y	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / P48-TE108B
22	Y	RHR熱交換器A冷却水入口温度 / P48-TE110A
23	Y	RHR熱交換器B冷却水入口温度 / P48-TE110B
24	Y	HPCSC冷却水へろ温度 / P49-TE104

平成23年3月11日

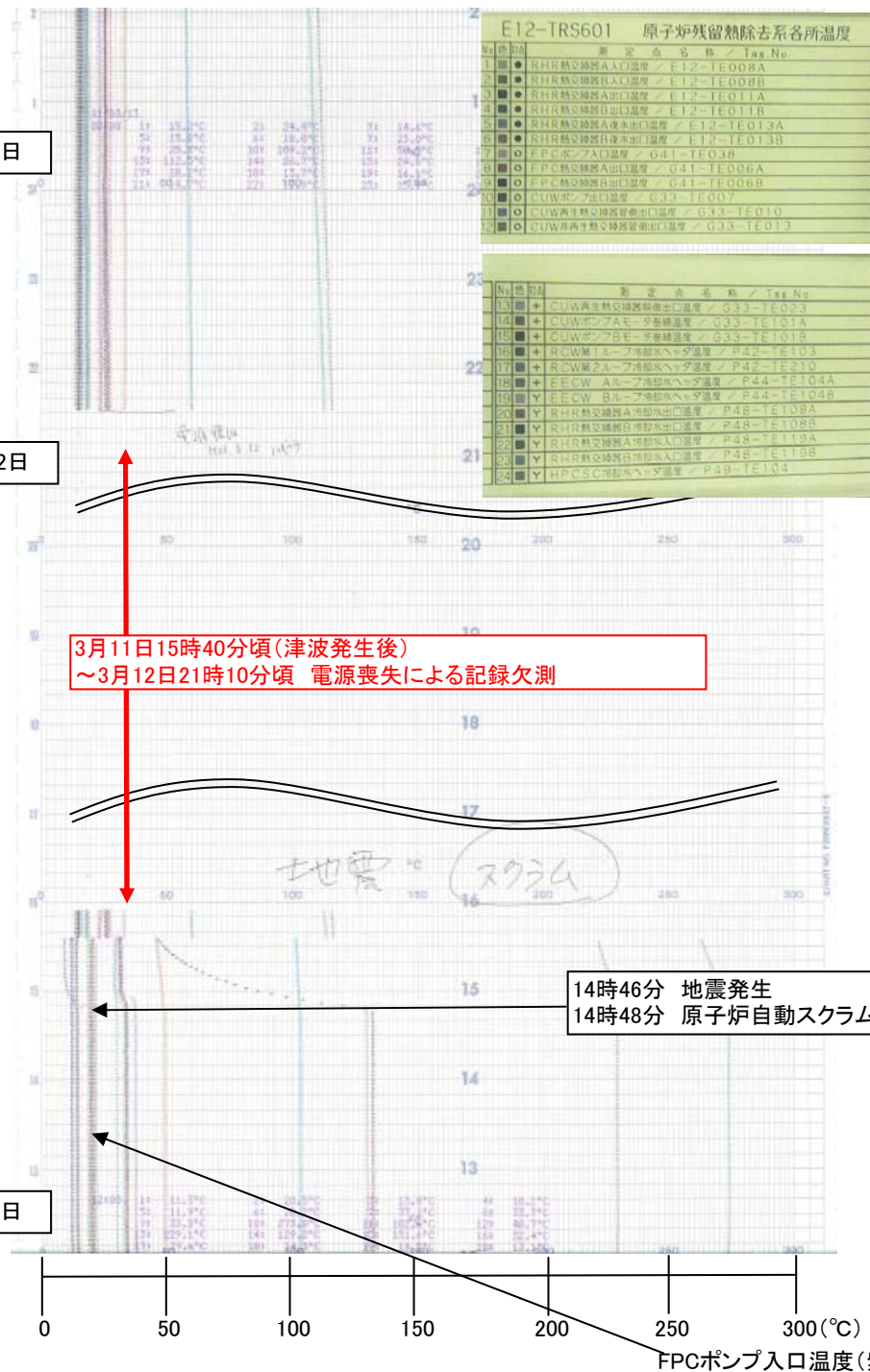
FPCポンプ入口温度(紫○)
1号機 RHR・FPC系温度 (1/6)

平成23年3月13日

平成23年3月12日

平成23年3月11日

時間 ↑

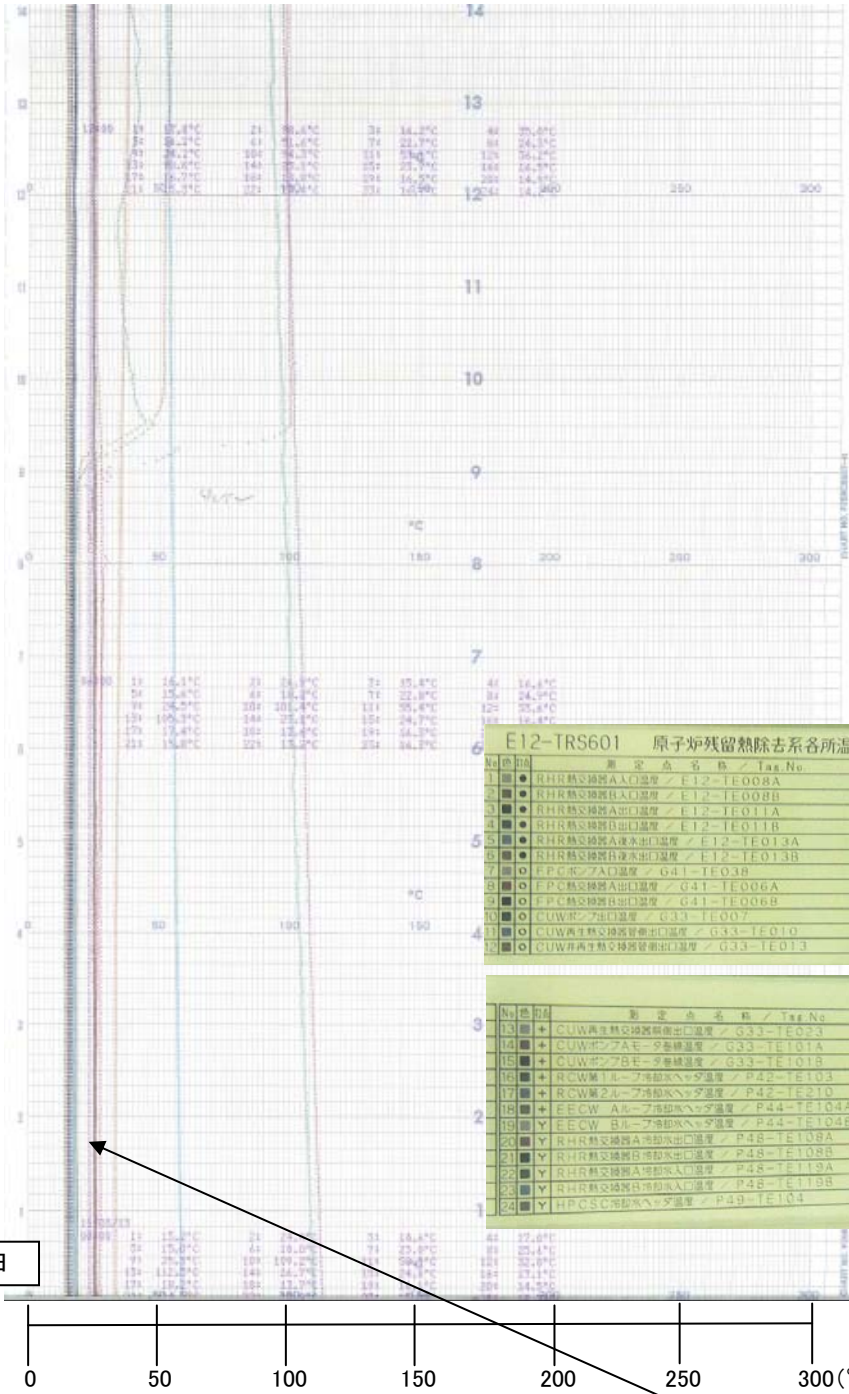


3月11日15時40分頃(津波発生後)
~3月12日21時10分頃 電源喪失による記録欠測

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

1号機 RHR・FPC系温度 (2/6)

↑
時間



平成23年3月13日

E12-TRS601 原子炉残留熱除去系各所温度

No.	色印	測定点名称 / Tag No.
1	●	RHR熱交換器A入口温度 / E12-TE008A
2	●	RHR熱交換器B入口温度 / E12-TE008B
3	●	RHR熱交換器A出口温度 / E12-TE011A
4	●	RHR熱交換器B出口温度 / E12-TE011B
5	●	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / E12-TE013A
6	●	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / E12-TE013B
7	○	FPCポンプA入口温度 / G41-TE03B
8	○	FPC熱交換器A出口温度 / G41-TE006A
9	○	FPC熱交換器B出口温度 / G41-TE006B
10	○	CUWポンプ出口温度 / G33-TE007
11	○	CUW再生熱交換器管側出口温度 / G33-TE010
12	○	CUW再生熱交換器管側出口温度 / G33-TE013

No.	色印	測定点名称 / Tag No.
13	+	CUW再生熱交換器管側出口温度 / G33-TE023
14	+	CUWポンプAモーター巻線温度 / G33-TE101A
15	+	CUWポンプBモーター巻線温度 / G33-TE101B
16	+	RWC第1ルーパ冷却水ヘッダ温度 / P42-TE103
17	+	RWC第2ルーパ冷却水ヘッダ温度 / P42-TE210
18	+	ECCW Aルーパ冷却水ヘッダ温度 / P44-TE104A
19	+	ECCW Bルーパ冷却水ヘッダ温度 / P44-TE104B
20	Y	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / P48-TE108A
21	Y	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / P48-TE108B
22	Y	RHR熱交換器A冷却水入口温度 / P48-TE118A
23	Y	RHR熱交換器B冷却水入口温度 / P48-TE118B
24	Y	HPCSC冷却水ヘッダ温度 / P49-TE104

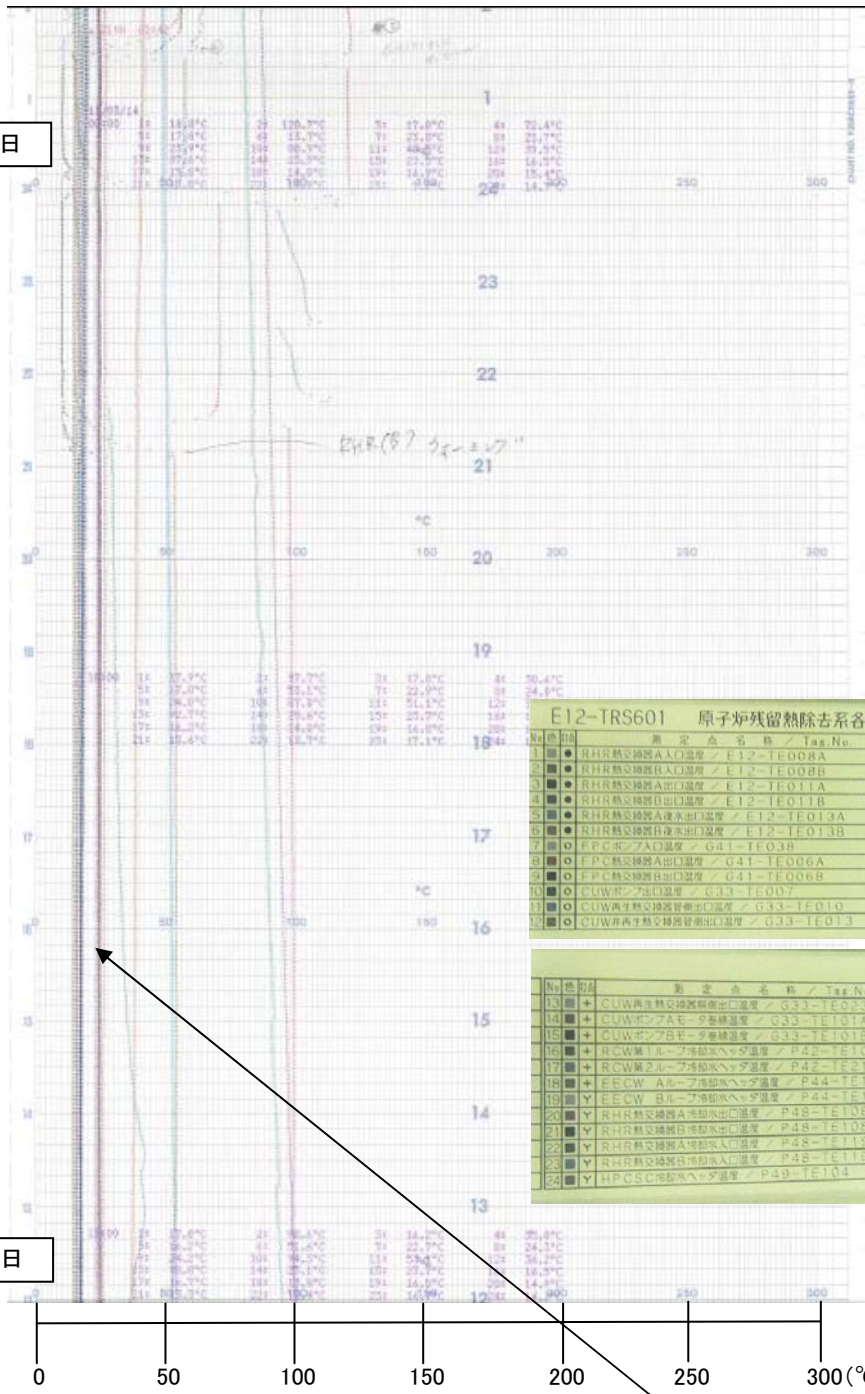
1号機 RHR・FPC系温度 (3/6)

FPCポンプ入口温度(紫○)

平成23年3月14日

↑
時間

平成23年3月13日



E12-TRS601 原子炉残留熱除去系各所温度

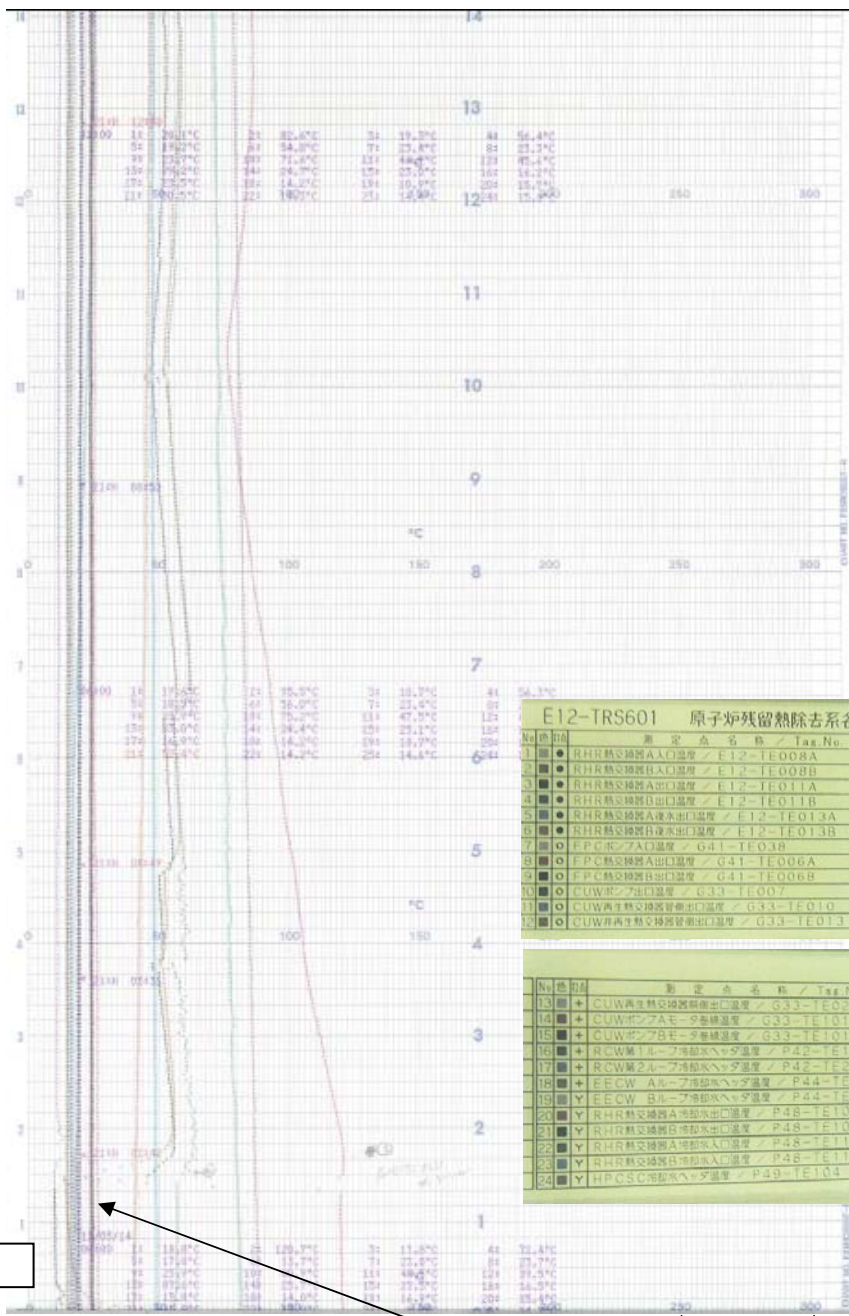
No.	色印	測定点名称 / Tag No.
1	●	RHR熱交換器A入口温度 / E12-TE008A
2	●	RHR熱交換器B入口温度 / E12-TE008B
3	●	RHR熱交換器A出口温度 / E12-TE011A
4	●	RHR熱交換器B出口温度 / E12-TE011B
5	●	RHR熱交換器A連水出口温度 / E12-TE013A
6	●	RHR熱交換器B連水出口温度 / E12-TE013B
7	○	FPC水/A入口温度 / G41-TE03B
8	○	FPC熱交換器A出口温度 / G41-TE006A
9	○	FPC熱交換器B出口温度 / G41-TE006B
10	○	CUW水/A入口温度 / G33-TE007
11	○	CUW再生熱交換器A入口温度 / G33-TE010
12	○	CUW再生熱交換器B入口温度 / G33-TE013

No.	色印	測定点名称 / Tag No.
13	+	CUW再生熱交換器A出口温度 / G33-TE023
14	+	CUWポンプA入口温度 / G33-TE101A
15	+	CUWポンプB入口温度 / G33-TE101B
16	+	CUW第1ロープ冷却水入口温度 / P42-TE103
17	+	CUW第2ロープ冷却水入口温度 / P42-TE210
18	+	FE CW A入口冷却水入口温度 / P44-TE104A
19	+	FE CW B入口冷却水入口温度 / P44-TE104B
20	Y	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / P48-TE108A
21	Y	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / P48-TE108B
22	Y	RHR熱交換器A冷却水入口温度 / P48-TE118A
23	Y	RHR熱交換器B冷却水入口温度 / P48-TE118B
24	Y	HPCSC冷却水入口温度 / P49-TE104

FPCポンプ入口温度(紫○)

1号機 RHR・FPC系温度 (4/6)

↑
時間



No.	検出	測定点名称 / Tag No.
1	●	RHR熱交換器A入口温度 / E12-TE008A
2	●	RHR熱交換器B入口温度 / E12-TE008B
3	●	RHR熱交換器A出口温度 / E12-TE011A
4	●	RHR熱交換器B出口温度 / E12-TE011B
5	●	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / E12-TE013A
6	●	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / E12-TE013B
7	○	FPCポンプ入口温度 / G41-TE010
8	○	FPC熱交換器A出口温度 / G41-TE006A
9	○	FPC熱交換器B出口温度 / G41-TE006B
10	○	CUWポンプ入口温度 / G33-TE007
11	○	CUW再生熱交換器入口温度 / G33-TE010
12	○	CUW再生熱交換器出口温度 / G33-TE013

No.	検出	測定点名称 / Tag No.
13	+	CUW再生熱交換器冷却水出口温度 / G33-TE023
14	+	CUWポンプA入口冷却水温度 / G33-TE010A
15	+	CUWポンプB入口冷却水温度 / G33-TE010B
16	+	R/CW再生熱交換器入口温度 / P42-TE103
17	+	R/CW再生熱交換器出口温度 / P42-TE210
18	+	E/F CW A入口冷却水温度 / P44-TE104A
19	+	E/F CW B入口冷却水温度 / P44-TE104B
20	Y	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / P48-TE108A
21	Y	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / P48-TE108B
22	Y	RHR熱交換器A冷却水入口温度 / P48-TE109A
23	Y	RHR熱交換器B冷却水入口温度 / P48-TE109B
24	Y	HPCSC冷却水入口温度 / P49-TE104

平成23年3月14日

0 50 100 150 200 250 300(°C)
FPCポンプ入口温度(紫○)

1号機 RHR・FPC系温度 (5/6)

平成23年3月15日

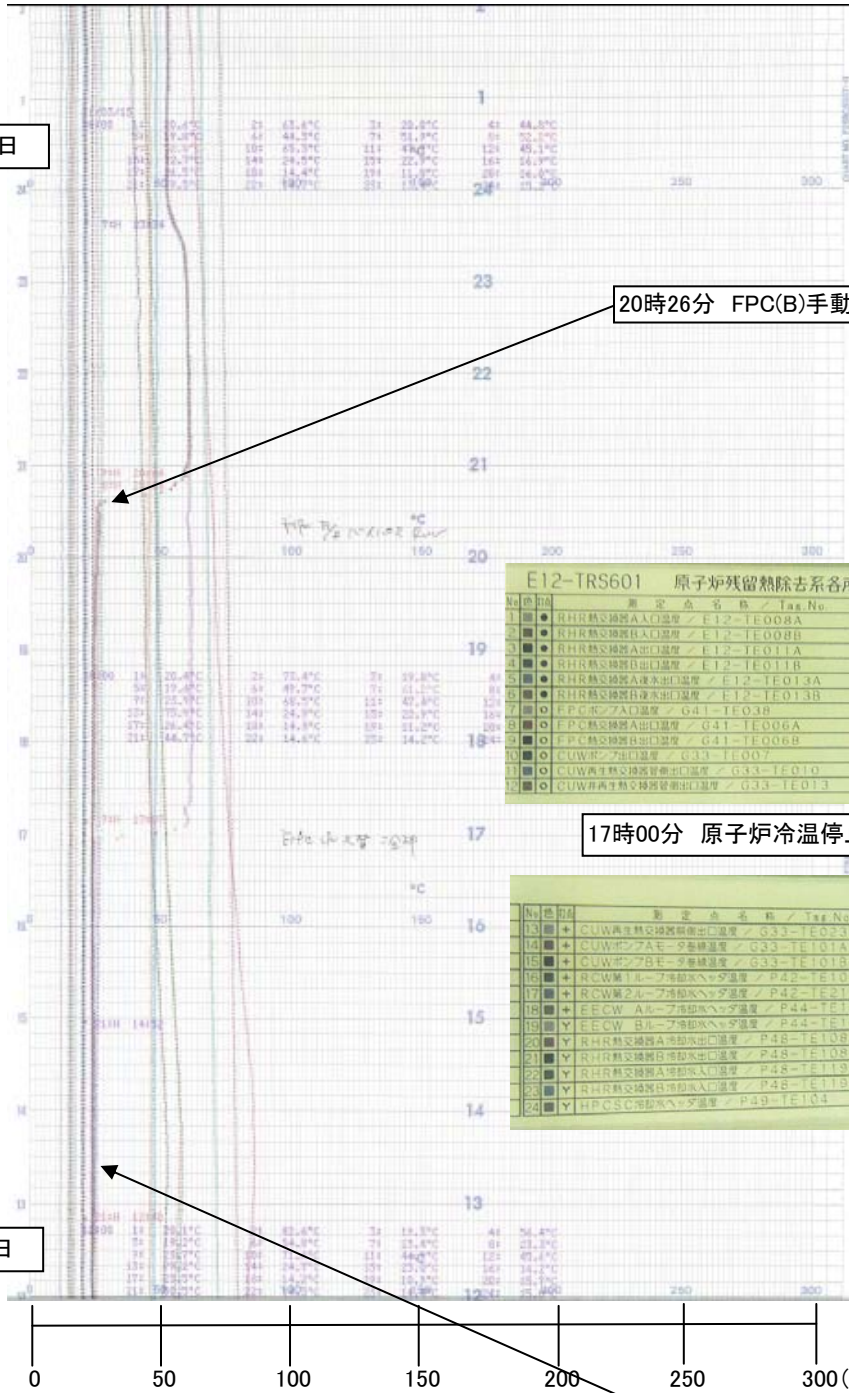


時間

20時26分 FPC(B)手動起動

17時00分 原子炉冷温停止

平成23年3月14日



No	感別	測定点名称 / Tag No
1	●	RHR熱交換器A入口温度 / E12-TE008A
2	●	RHR熱交換器B入口温度 / E12-TE008B
3	●	RHR熱交換器A出口温度 / E12-TE011A
4	●	RHR熱交換器B出口温度 / E12-TE011B
5	●	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / E12-TE013A
6	●	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / E12-TE013B
7	○	FPC配管A入口温度 / G41-TE038
8	○	FPC熱交換器入口温度 / G41-TE006A
9	○	FPC熱交換器出口温度 / G41-TE006B
10	○	CUWR配管入口温度 / G33-TE007
11	○	CUWR再熱交換器冷却水出口温度 / G33-TE010
12	○	CUWR再熱交換器冷却水出口温度 / G33-TE013

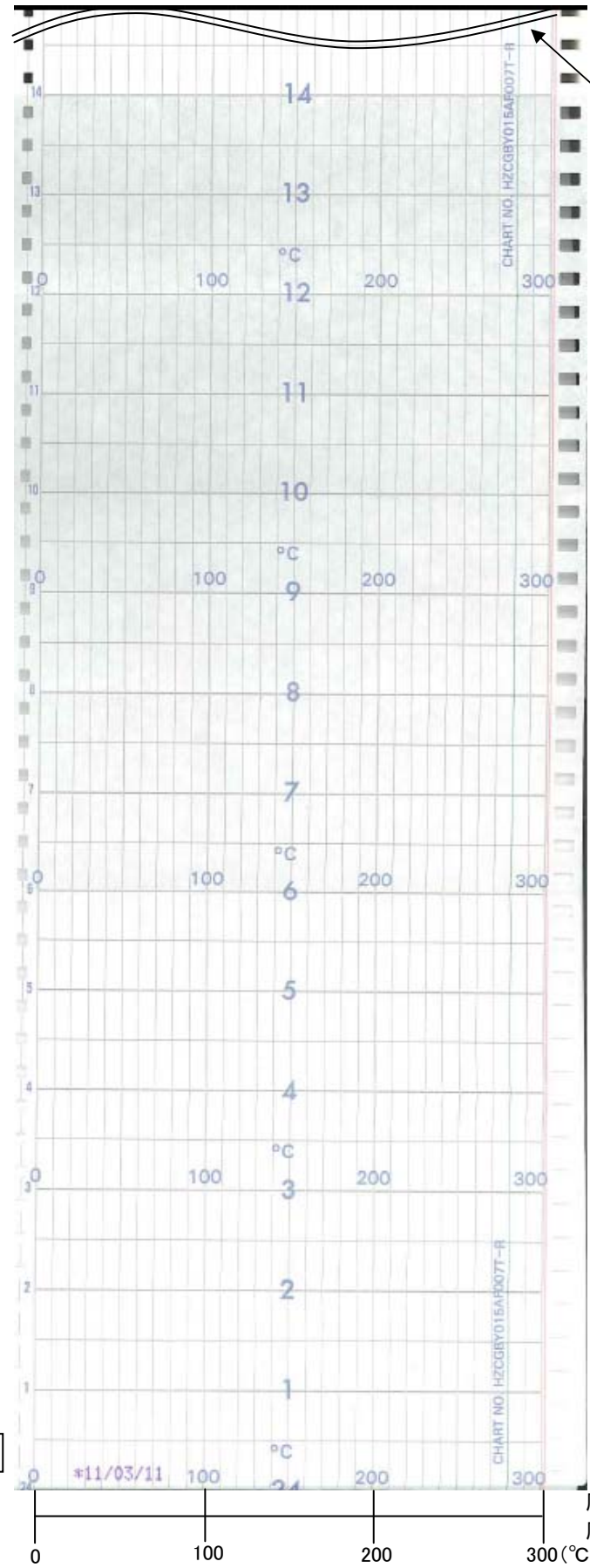
No	感別	測定点名称 / Tag No
13	+	CUWR再熱交換器冷却水出口温度 / G33-TE023
14	+	CUWRポンプAモーター巻線温度 / G33-TE101A
15	+	CUWRポンプBモーター巻線温度 / G33-TE101B
16	+	RCW第1ループ冷却水ヘッダ温度 / P42-TE103
17	+	RCW第2ループ冷却水ヘッダ温度 / P42-TE210
18	+	ECCW Aループ冷却水ヘッダ温度 / P44-TE104A
19	+	ECCW Bループ冷却水ヘッダ温度 / P44-TE104B
20	Y	RHR熱交換器A冷却水出口温度 / P48-TE108A
21	Y	RHR熱交換器B冷却水出口温度 / P48-TE108B
22	Y	RHR熱交換器A冷却水入口温度 / P48-TE109A
23	Y	RHR熱交換器B冷却水入口温度 / P48-TE109B
24	Y	HPCSC冷却水ヘッダ温度 / P49-TE104

FPCポンプ入口温度(紫○)

1号機 RHR・FPC系温度 (6/6)

↑
時間

平成23年3月11日

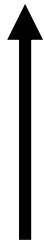


14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

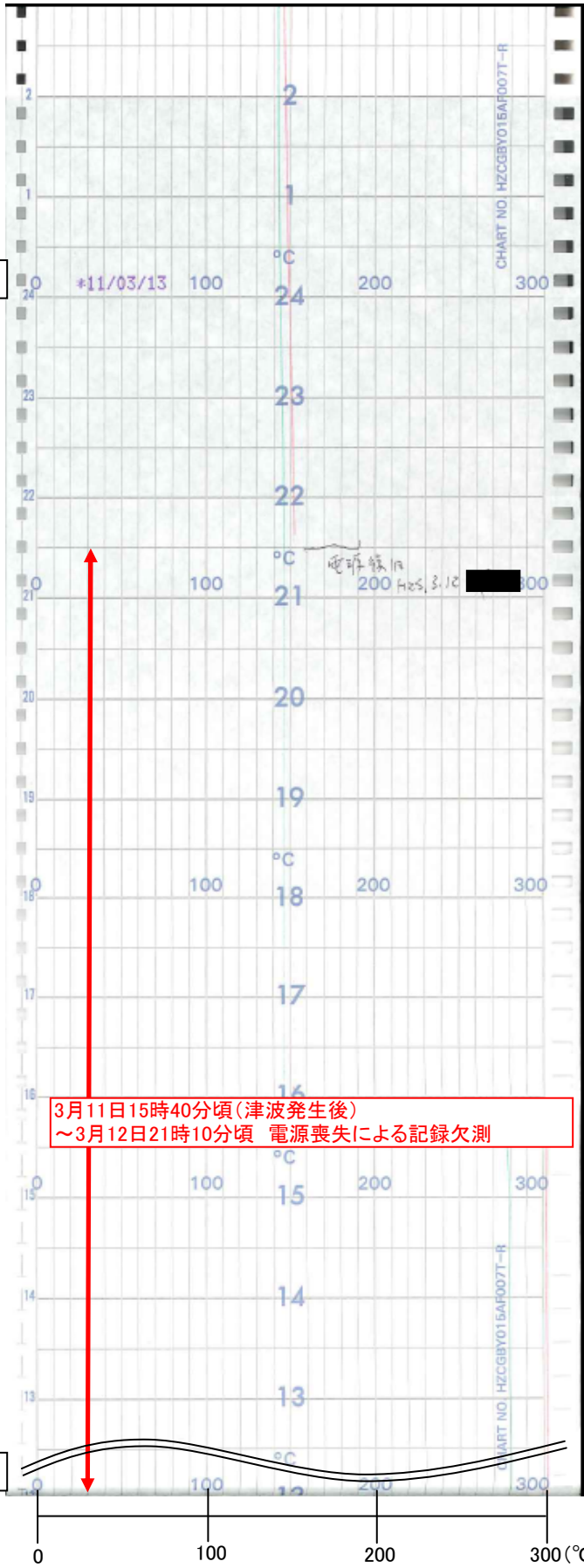
原子炉圧力容器胴フランジ下温度(赤)
原子炉圧力容器胴フランジ温度(緑)

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (1/6)

平成23年3月13日



時間



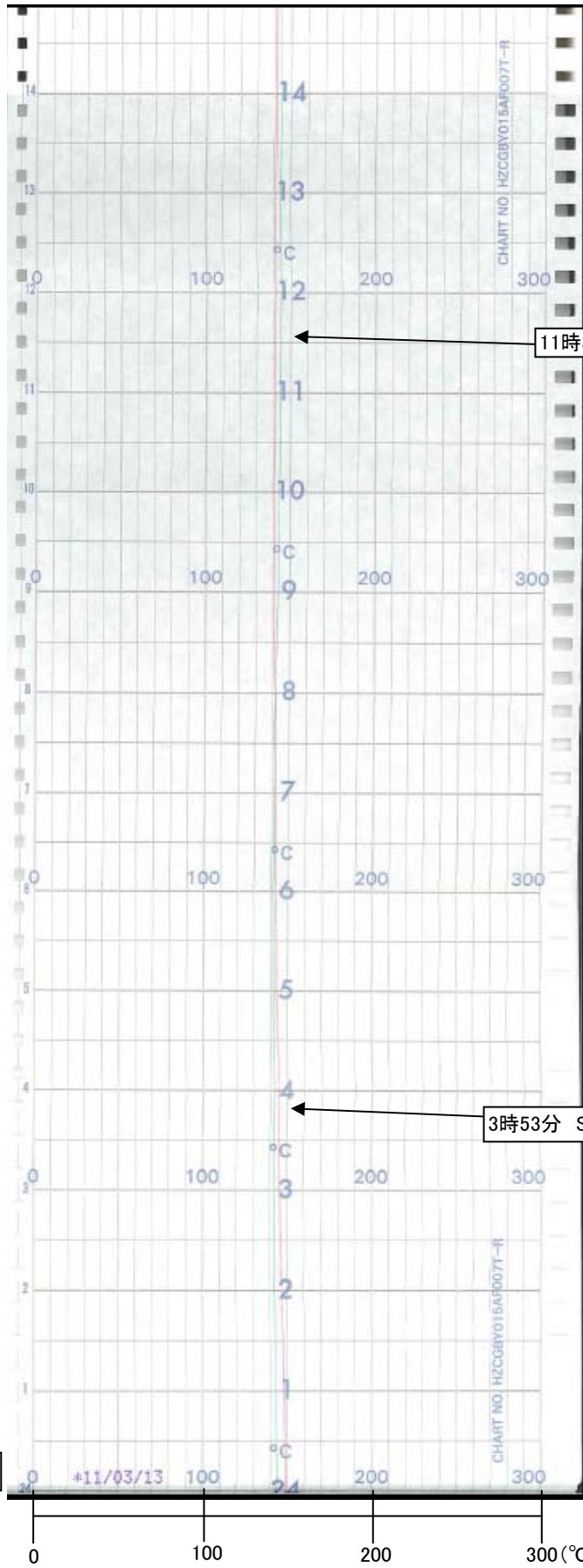
平成23年3月12日

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (2/6)



時間

平成23年3月13日



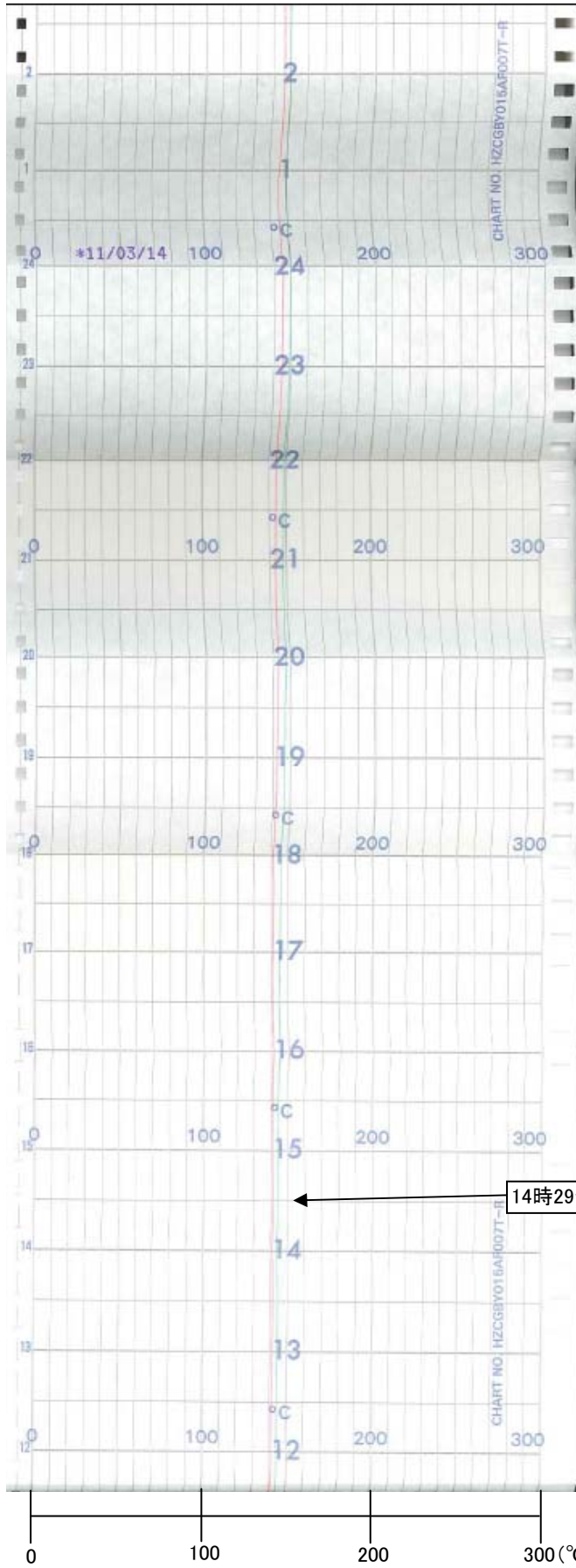
11時32分-13時29分 D/Wスプレイ開始

3時53分 S/Cスプレイ実施 以降適宜実施

原子炉圧力容器胴フランジ下温度(赤)
原子炉圧力容器胴フランジ温度(緑)

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (3/6)

平成23年3月14日



時間 ↑

14時29分-14時37 D/W スpray開始

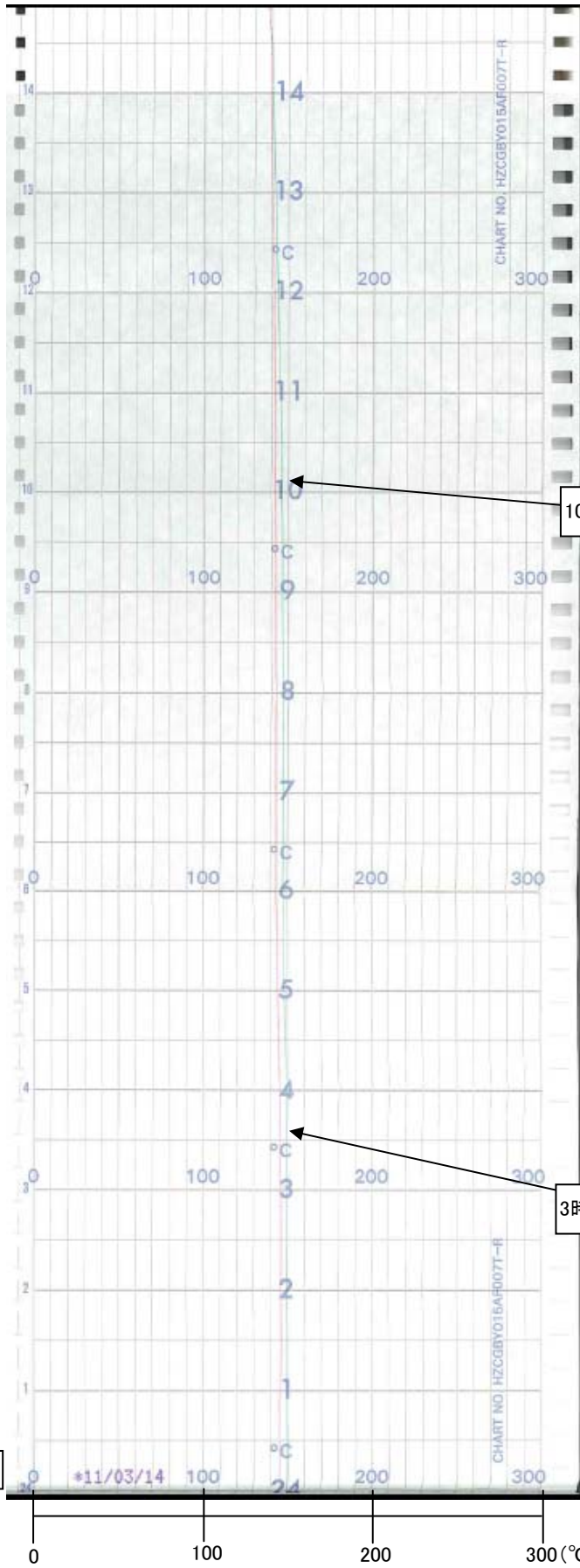
平成23年3月13日

原子炉圧力容器胴フランジ下温度(赤)
原子炉圧力容器胴フランジ温度(緑)

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (4/6)

↑
時間

平成23年3月14日



10時05分 RHRによる原子炉注水実施

3時39分 S/Cスプレイモード開始

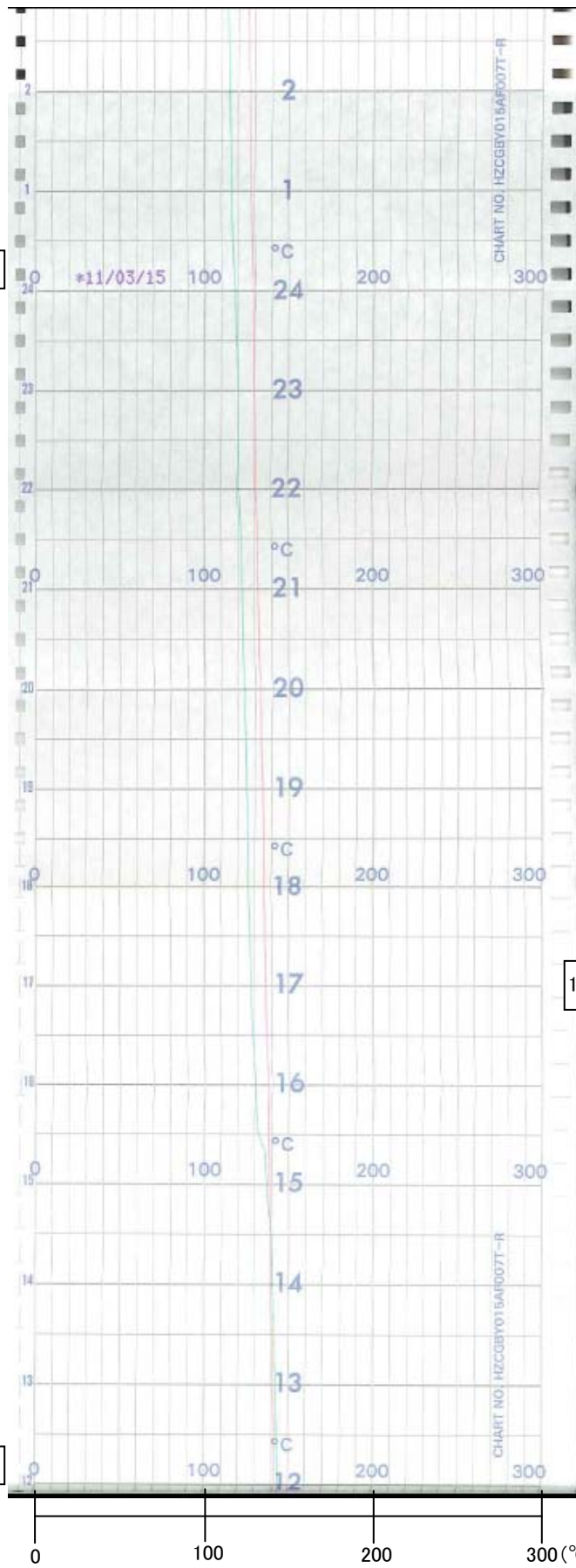
原子炉圧力容器胴フランジ下温度(赤)
原子炉圧力容器胴フランジ温度(緑)

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (5/6)

平成23年3月15日

↑
時間

平成23年3月14日

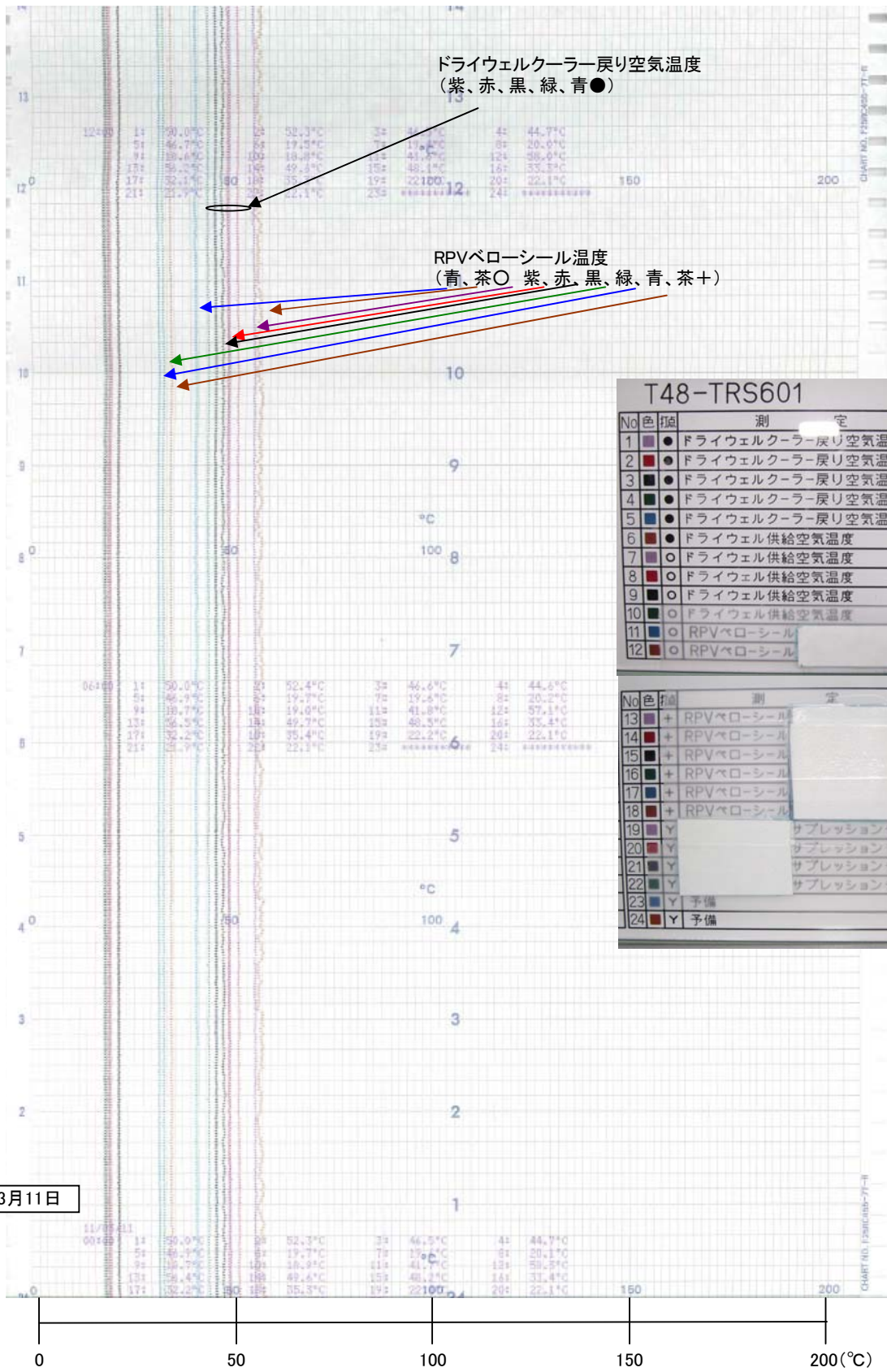


17時00分 原子炉冷温停止

原子炉圧力容器胴フランジ下温度(赤)
原子炉圧力容器胴フランジ温度(緑)

1号機 原子炉圧力容器フランジ温度 (6/6)

↑
時間

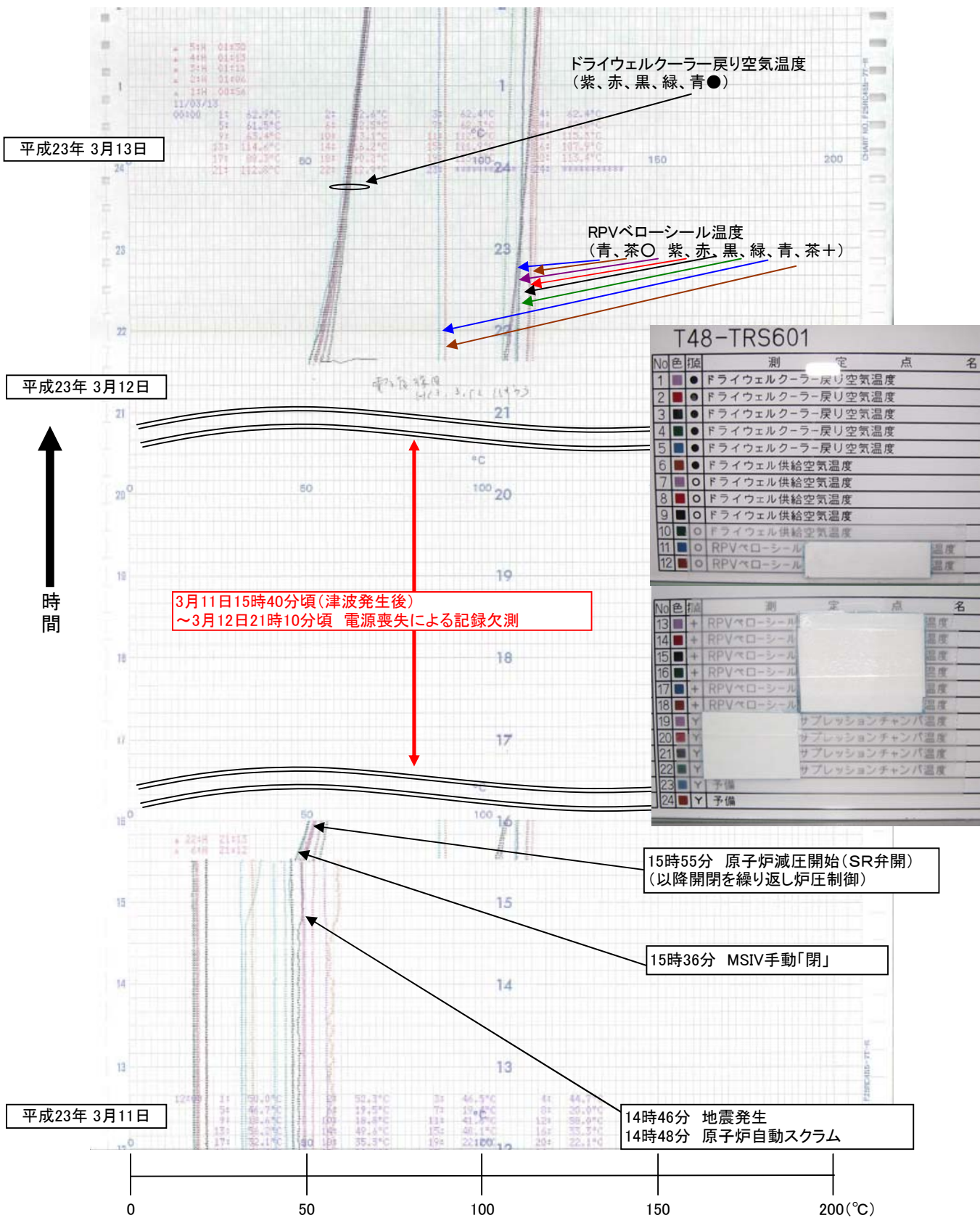


T48-TRS601

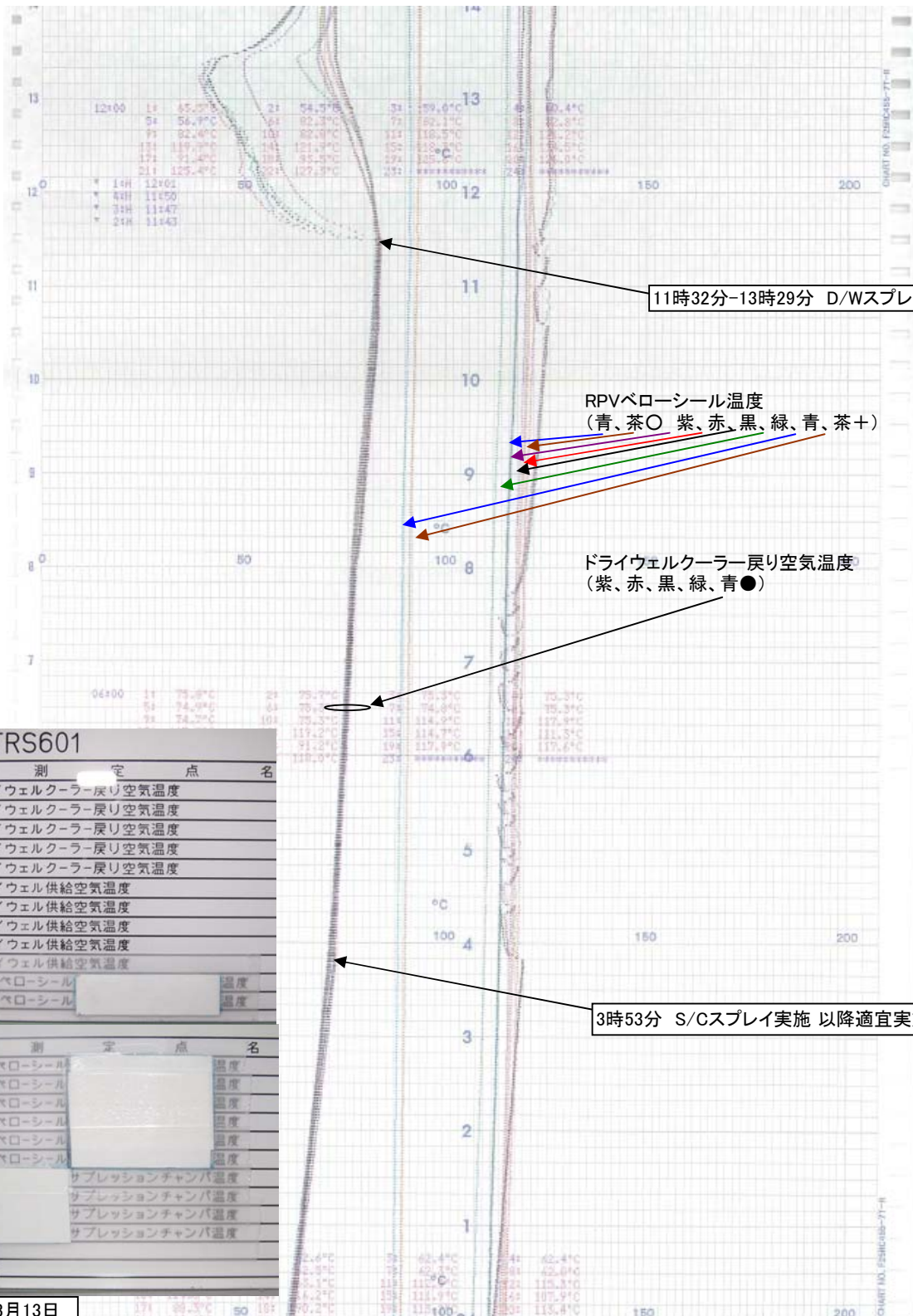
No	色	標	測	定	点	名
1	●	紫	ドライウェルクーラー戻り	空気	温度	温度
2	●	赤	ドライウェルクーラー戻り	空気	温度	温度
3	●	黒	ドライウェルクーラー戻り	空気	温度	温度
4	●	緑	ドライウェルクーラー戻り	空気	温度	温度
5	●	青	ドライウェルクーラー戻り	空気	温度	温度
6	●	茶	ドライウェル供給	空気	温度	温度
7	○	青	ドライウェル供給	空気	温度	温度
8	○	赤	ドライウェル供給	空気	温度	温度
9	○	黒	ドライウェル供給	空気	温度	温度
10	○	緑	ドライウェル供給	空気	温度	温度
11	○	青	RPVベロースील		温度	温度
12	○	茶	RPVベロースील		温度	温度

No	色	標	測	定	点	名
13	+	青	RPVベロースील		温度	温度
14	+	赤	RPVベロースील		温度	温度
15	+	黒	RPVベロースील		温度	温度
16	+	緑	RPVベロースील		温度	温度
17	+	青	RPVベロースील		温度	温度
18	+	茶	RPVベロースील		温度	温度
19	Y		サブプレッションチャンバ		温度	温度
20	Y		サブプレッションチャンバ		温度	温度
21	Y		サブプレッションチャンバ		温度	温度
22	Y		サブプレッションチャンバ		温度	温度
23	Y		予備			
24	Y		予備			

1号機 格納容器内温度 (1/6)



1号機 格納容器内温度 (2/6)



↑
時間

11時32分-13時29分 D/Wスプレー開始

RPVベローシール温度
(青、茶○ 紫、赤、黒、緑、青、茶+)

ドライウェルクーラー戻り空気温度
(紫、赤、黒、緑、青●)

3時53分 S/Cスプレー実施 以降適宜実施

T48-TRS601

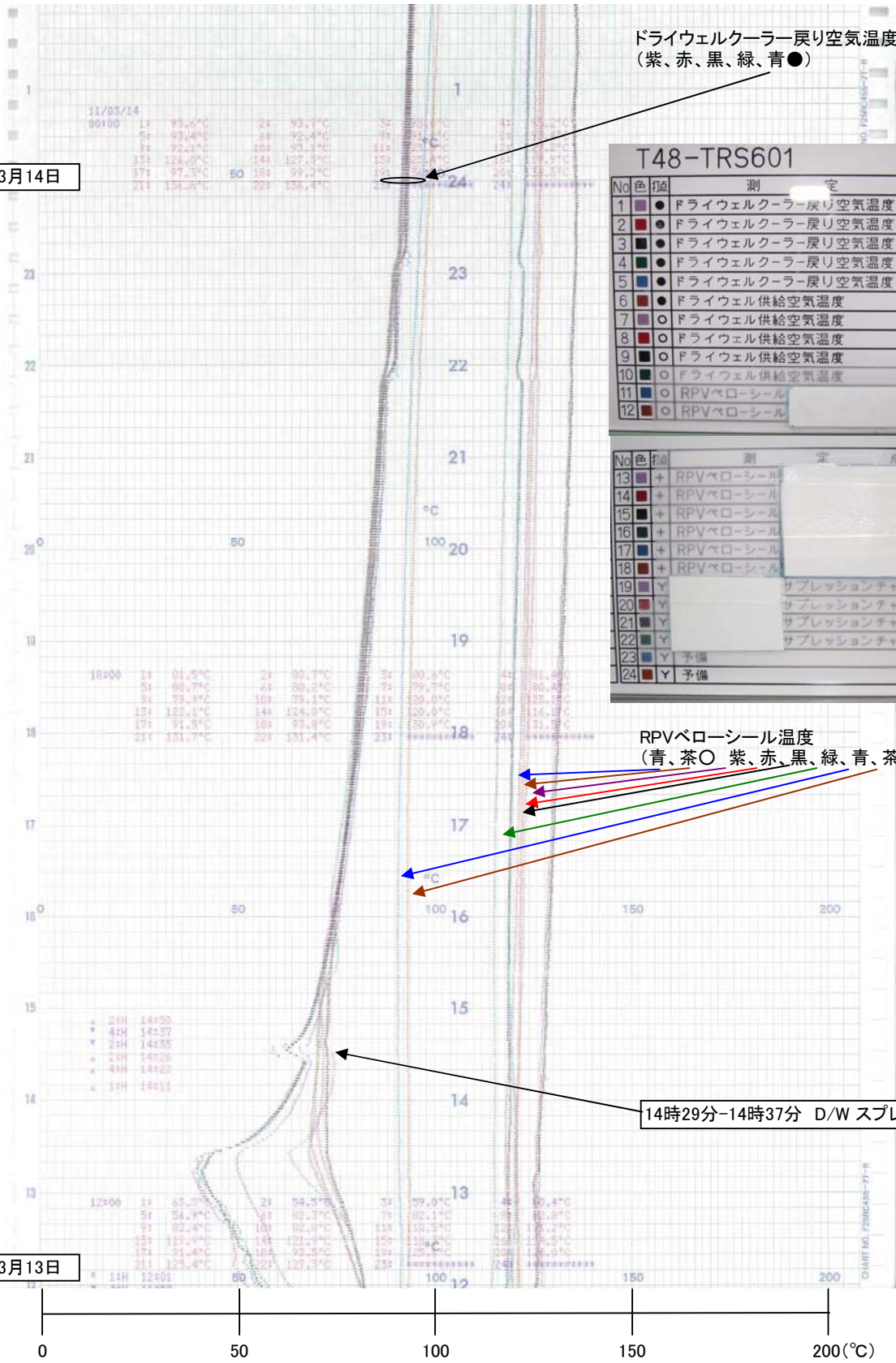
No	色	打	測 定 点 名
1	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
2	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
3	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
4	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
5	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
6	●	●	ドライウェル供給空気温度
7	○	○	ドライウェル供給空気温度
8	○	○	ドライウェル供給空気温度
9	○	○	ドライウェル供給空気温度
10	○	○	ドライウェル供給空気温度
11	○	○	RPVベローシール 温度
12	○	○	RPVベローシール 温度
13	+	+	RPVベローシール 温度
14	+	+	RPVベローシール 温度
15	+	+	RPVベローシール 温度
16	+	+	RPVベローシール 温度
17	+	+	RPVベローシール 温度
18	+	+	RPVベローシール 温度
19	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
20	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
21	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
22	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
23	Y	Y	予備
24	Y	Y	予備

平成23年 3月13日

1号機 格納容器内温度 (3/6)

平成23年 3月14日

時間 ↑



ドライウェルクーラー戻り空気温度 (紫、赤、黒、緑、青●)

T48-TRS601

No	色	種類	測定点名
1	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度	
2	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度	
3	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度	
4	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度	
5	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度	
6	●	ドライウェル供給空気温度	
7	○	ドライウェル供給空気温度	
8	○	ドライウェル供給空気温度	
9	○	ドライウェル供給空気温度	
10	○	ドライウェル供給空気温度	
11	○	RPVペロシール	温度
12	○	RPVペロシール	温度

No	色	種類	測定点名
13	+	RPVペロシール	温度
14	+	RPVペロシール	温度
15	+	RPVペロシール	温度
16	+	RPVペロシール	温度
17	+	RPVペロシール	温度
18	+	RPVペロシール	温度
19	Y		サブプレッションチャンバ温度
20	Y		サブプレッションチャンバ温度
21	Y		サブプレッションチャンバ温度
22	Y		サブプレッションチャンバ温度
23	Y	予備	
24	Y	予備	

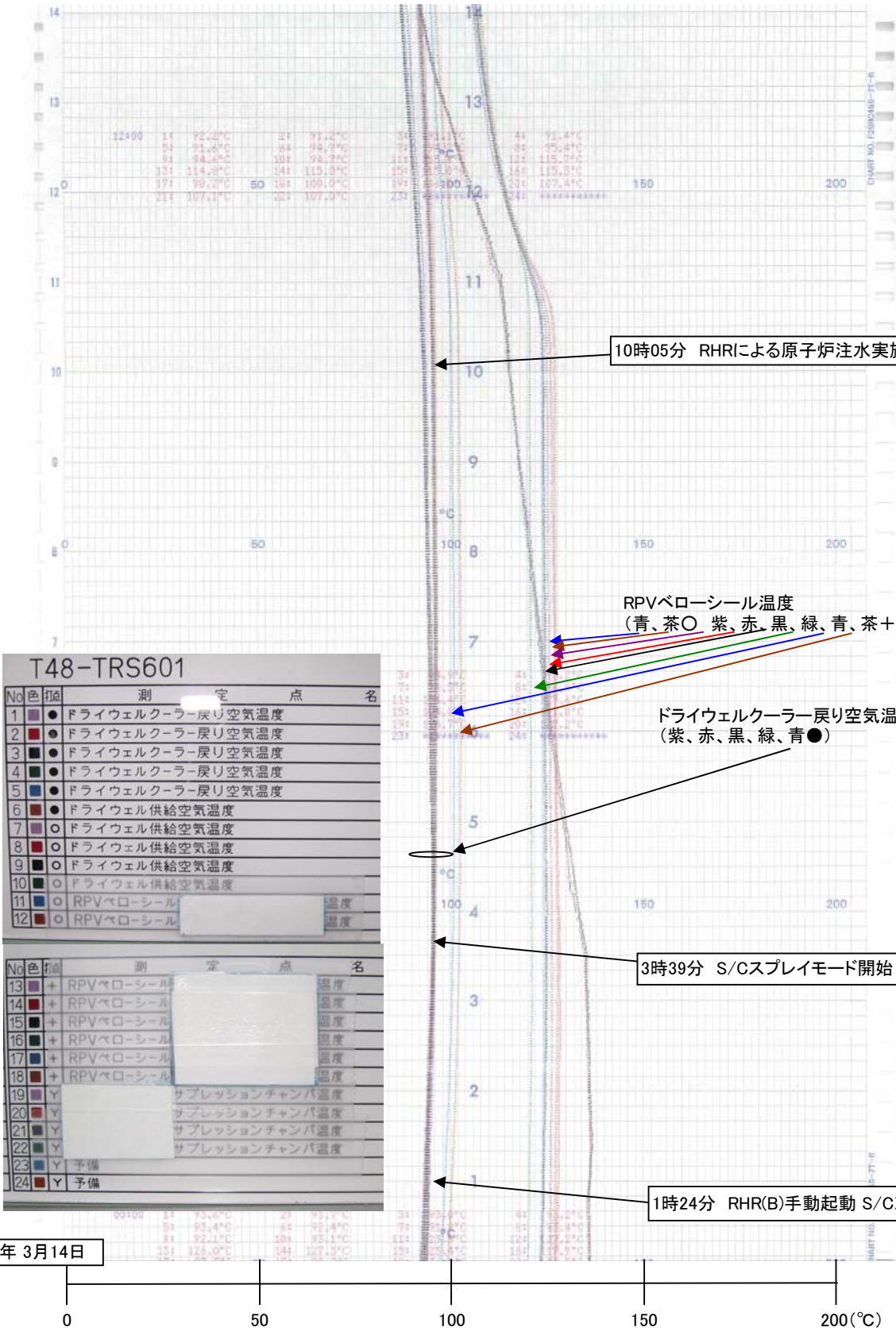
RPVペロシール温度 (青、茶○ 紫、赤、黒、緑、青、茶+)

14時29分-14時37分 D/W スプレー開始

平成23年 3月13日

1号機 格納容器内温度 (4/6)

↑
時間



T48-TRS601

No	色	種	測	定	点	名
1	●	●	ドライウエルクーラー戻り	空気	温度	
2	●	●	ドライウエルクーラー戻り	空気	温度	
3	●	●	ドライウエルクーラー戻り	空気	温度	
4	●	●	ドライウエルクーラー戻り	空気	温度	
5	●	●	ドライウエルクーラー戻り	空気	温度	
6	●	●	ドライウエル供給	空気	温度	
7	○	○	ドライウエル供給	空気	温度	
8	○	○	ドライウエル供給	空気	温度	
9	○	○	ドライウエル供給	空気	温度	
10	○	○	ドライウエル供給	空気	温度	
11	○	○	RPVベローシール		温度	
12	○	○	RPVベローシール		温度	

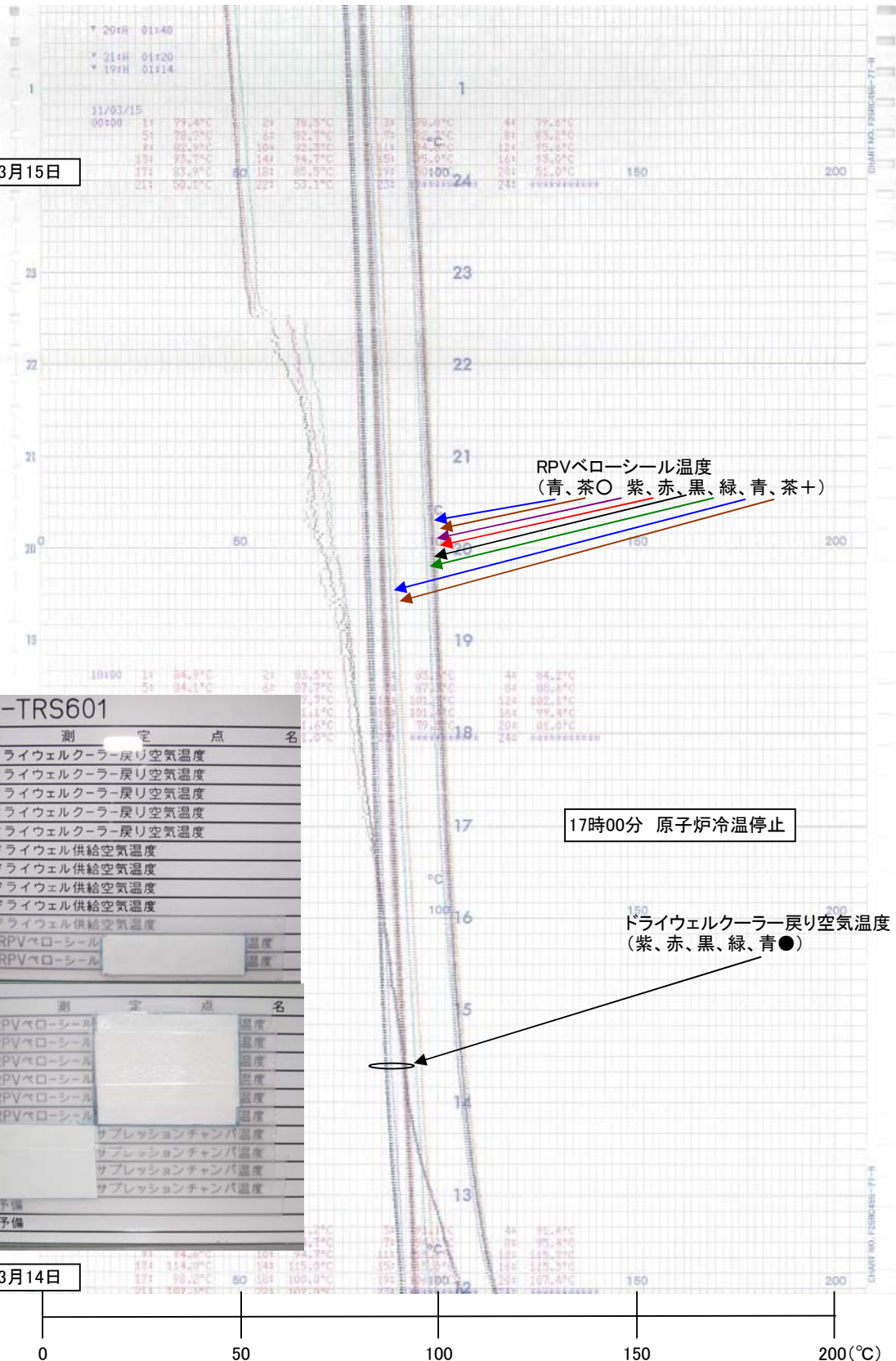
No	色	種	測	定	点	名
13	+	+	RPVベローシール		温度	
14	+	+	RPVベローシール		温度	
15	+	+	RPVベローシール		温度	
16	+	+	RPVベローシール		温度	
17	+	+	RPVベローシール		温度	
18	+	+	RPVベローシール		温度	
19	Y	Y	サブプレッションチャンバ		温度	
20	Y	Y	サブプレッションチャンバ		温度	
21	Y	Y	サブプレッションチャンバ		温度	
22	Y	Y	サブプレッションチャンバ		温度	
23	Y	Y	予備			
24	Y	Y	予備			

平成23年 3月14日

1号機 格納容器内温度 (5/6)

平成23年 3月15日

↑
時間



T48-TRS601

No	色	種	測 定 点 名
1	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
2	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
3	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
4	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
5	●	●	ドライウェルクーラー戻り空気温度
6	●	●	ドライウェル供給空気温度
7	○	○	ドライウェル供給空気温度
8	●	○	ドライウェル供給空気温度
9	●	○	ドライウェル供給空気温度
10	●	○	ドライウェル供給空気温度
11	○	○	RPVベロシール 温度
12	○	○	RPVベロシール 温度

No	色	種	測 定 点 名
13	+	+	RPVベロシール 温度
14	+	+	RPVベロシール 温度
15	+	+	RPVベロシール 温度
16	+	+	RPVベロシール 温度
17	+	+	RPVベロシール 温度
18	+	+	RPVベロシール 温度
19	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
20	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
21	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
22	Y	Y	サブプレッションチャンバ温度
23	Y	Y	予備
24	Y	Y	予備

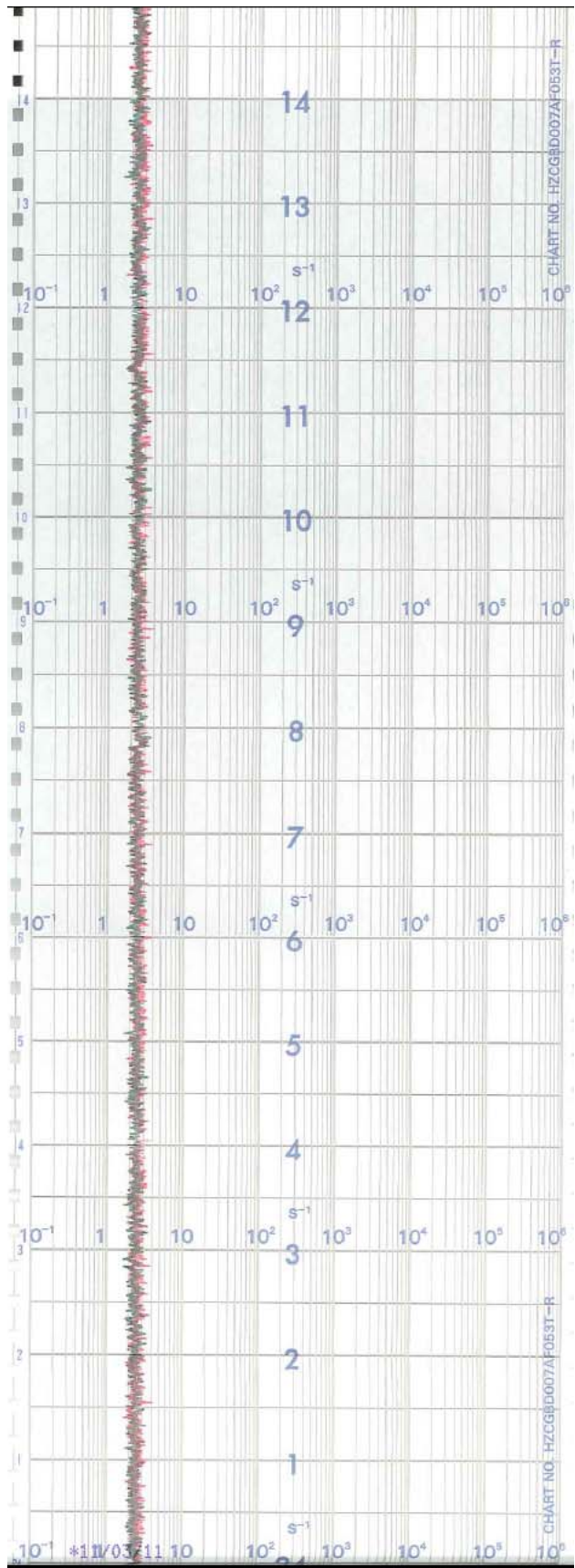
平成23年 3月14日

1号機 格納容器内温度 (6/6)



時間

平成23年3月11日



1号機 排気筒放射線モニタA, B (1/8)

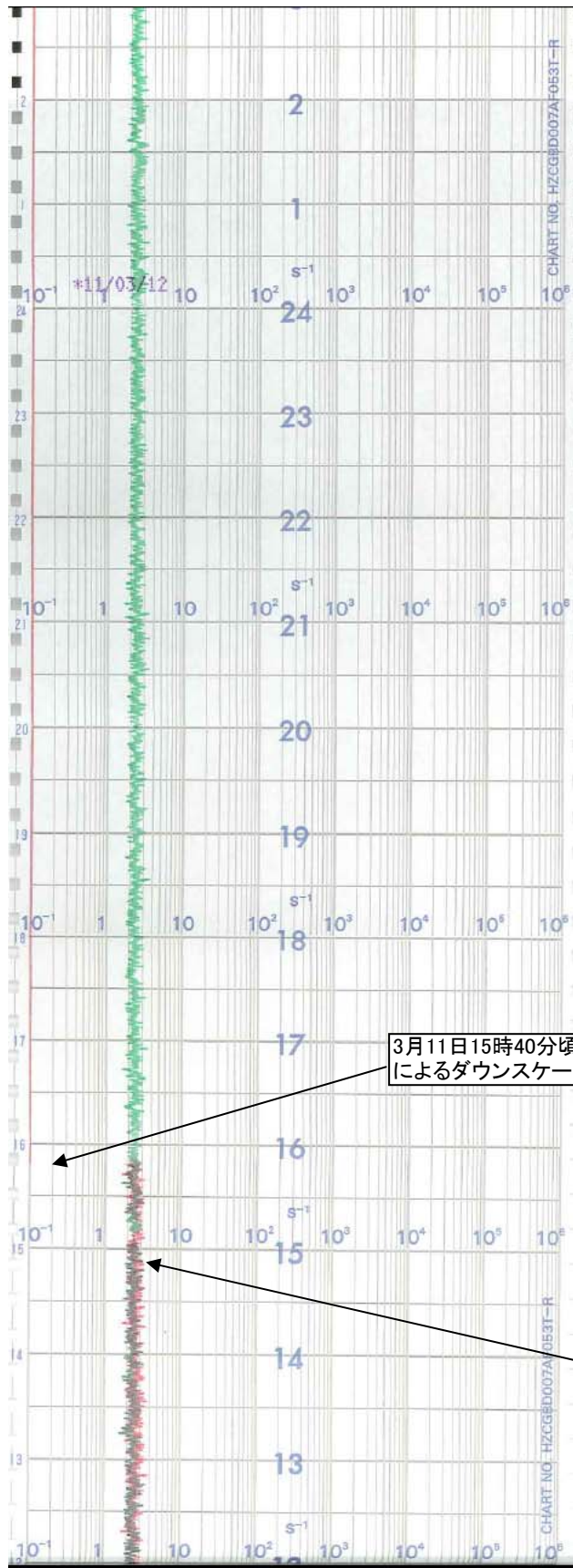
排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

平成23年3月12日



時間

平成23年3月11日



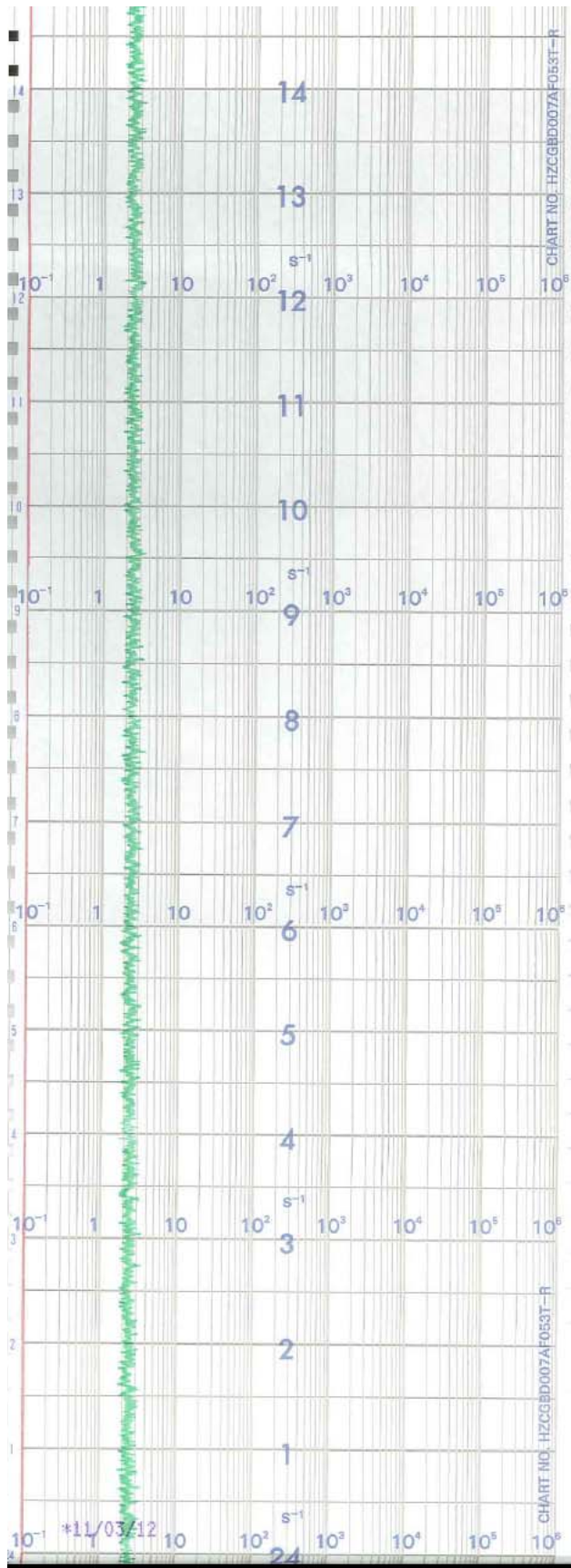
3月11日15時40分頃(津波発生後)～ 電源喪失によるダウンスケール

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

1号機 排気筒放射線モニタA, B (2/8)

排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

時間 ↑



平成23年3月12日

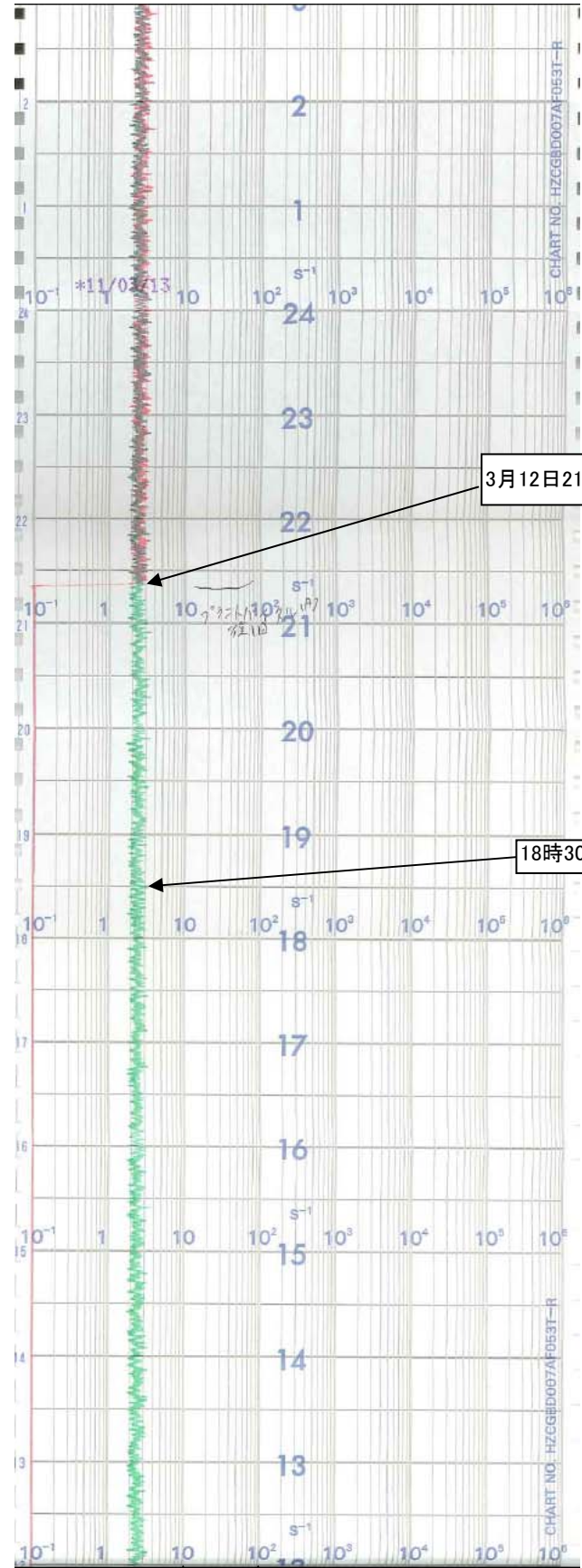
1号機 排気筒放射線モニタA, B (3/8)

排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

平成23年3月13日

時間 ↑

平成23年3月12日

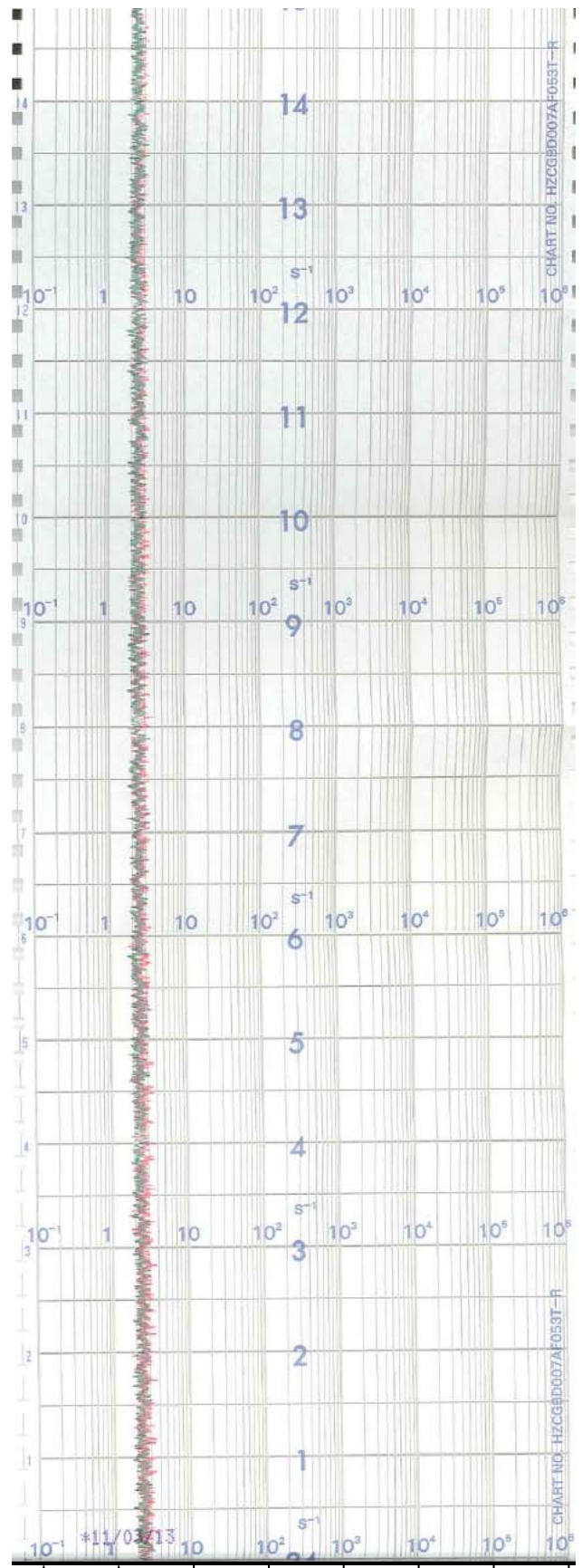


3月12日21時10分頃 電源復旧

18時30分 PCVベントライン構成準備完了

1号機 排気筒放射線モニタA, B (4/8) (s⁻¹)
排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

時間 ↑



平成23年3月13日

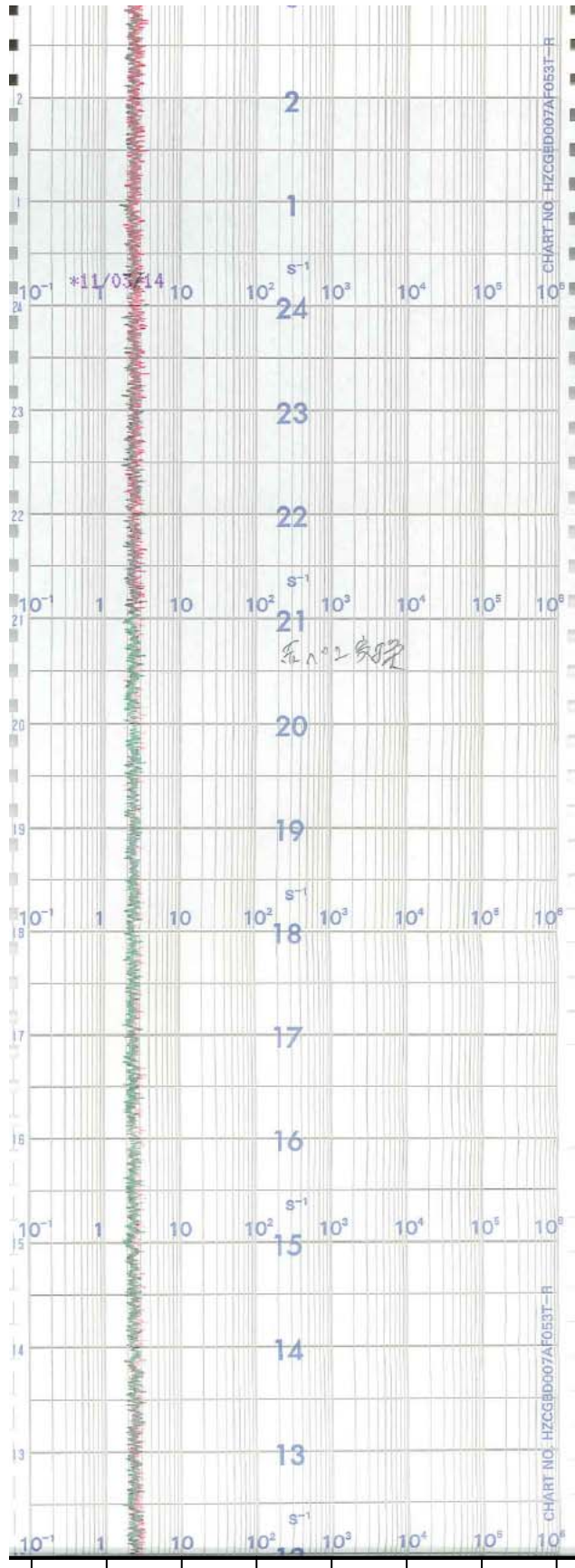
1号機 排気筒放射線モニタA, B (5/8)
排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

平成23年3月14日



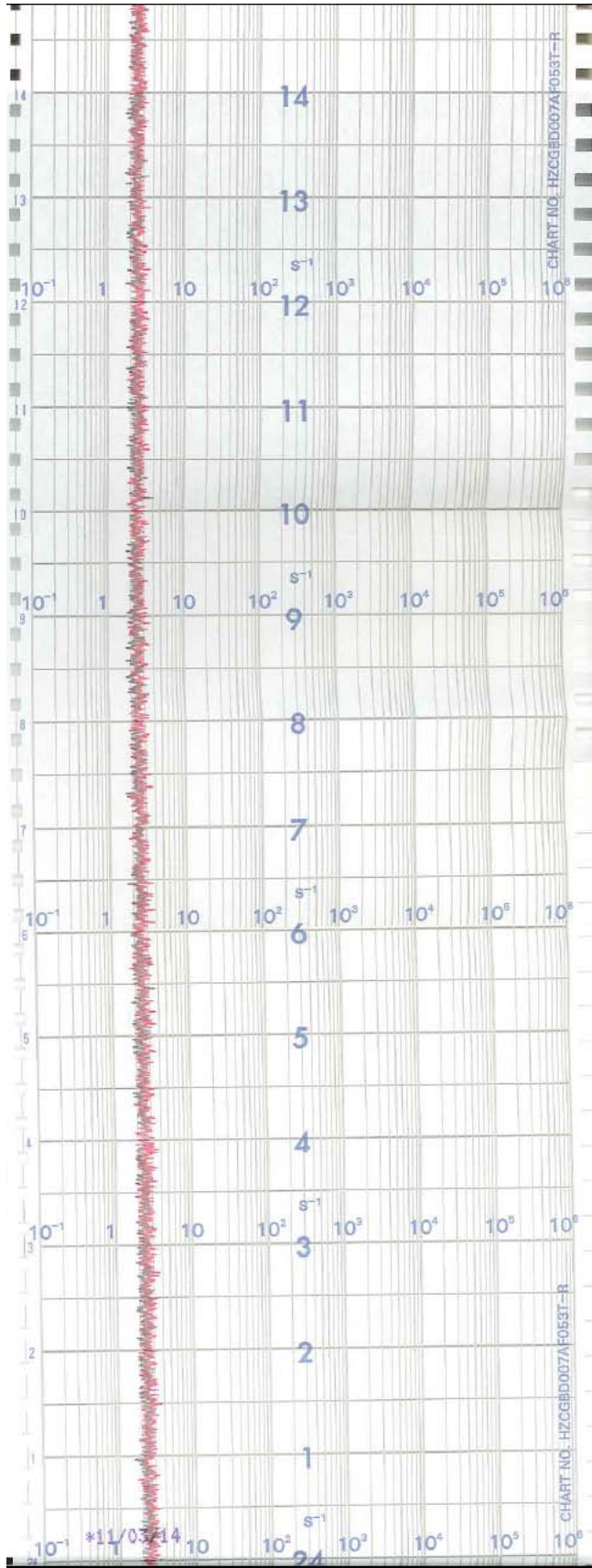
時間

平成23年3月13日



1号機 排気筒放射線モニタA, B (6/8) 排気筒放射線モニタA(赤) 排気筒放射線モニタB(緑)

時間 ↑



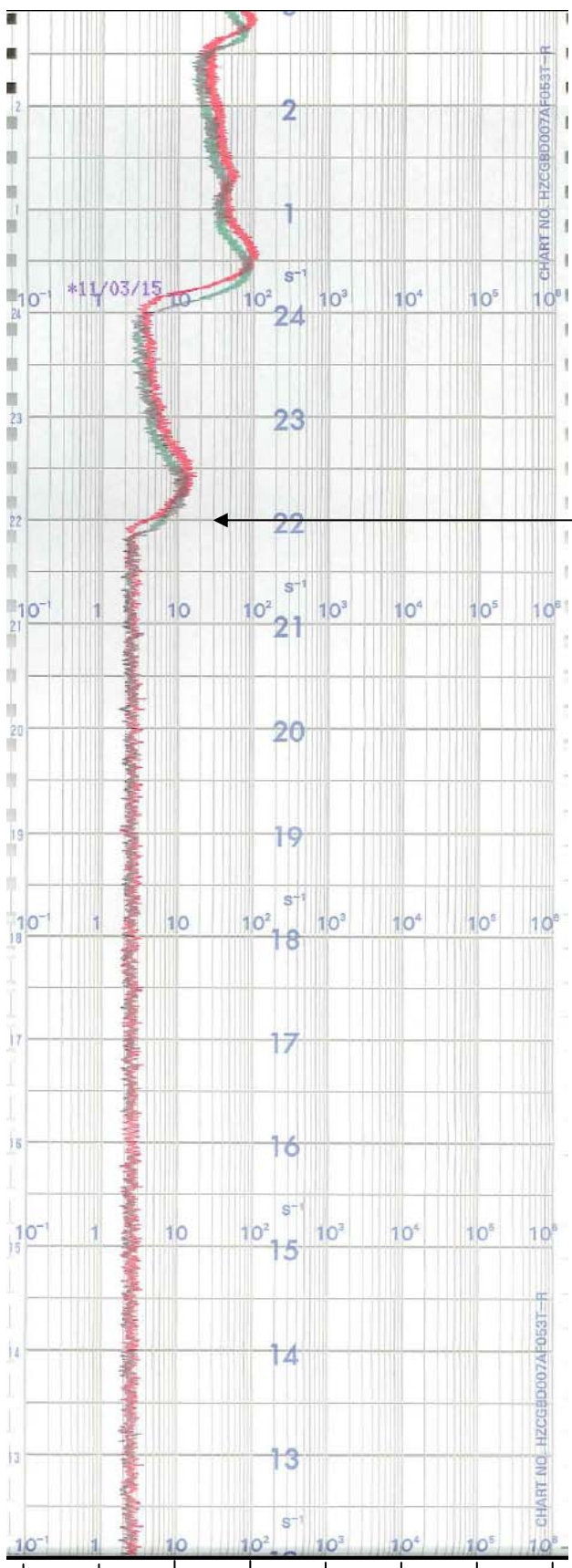
平成23年3月14日

1号機 排気筒放射線モニタA, B (7/8)
排気筒放射線モニタA(赤)
排気筒放射線モニタB(緑)

平成23年3月15日

時間 ↑

平成23年3月14日



1Fの事象による影響

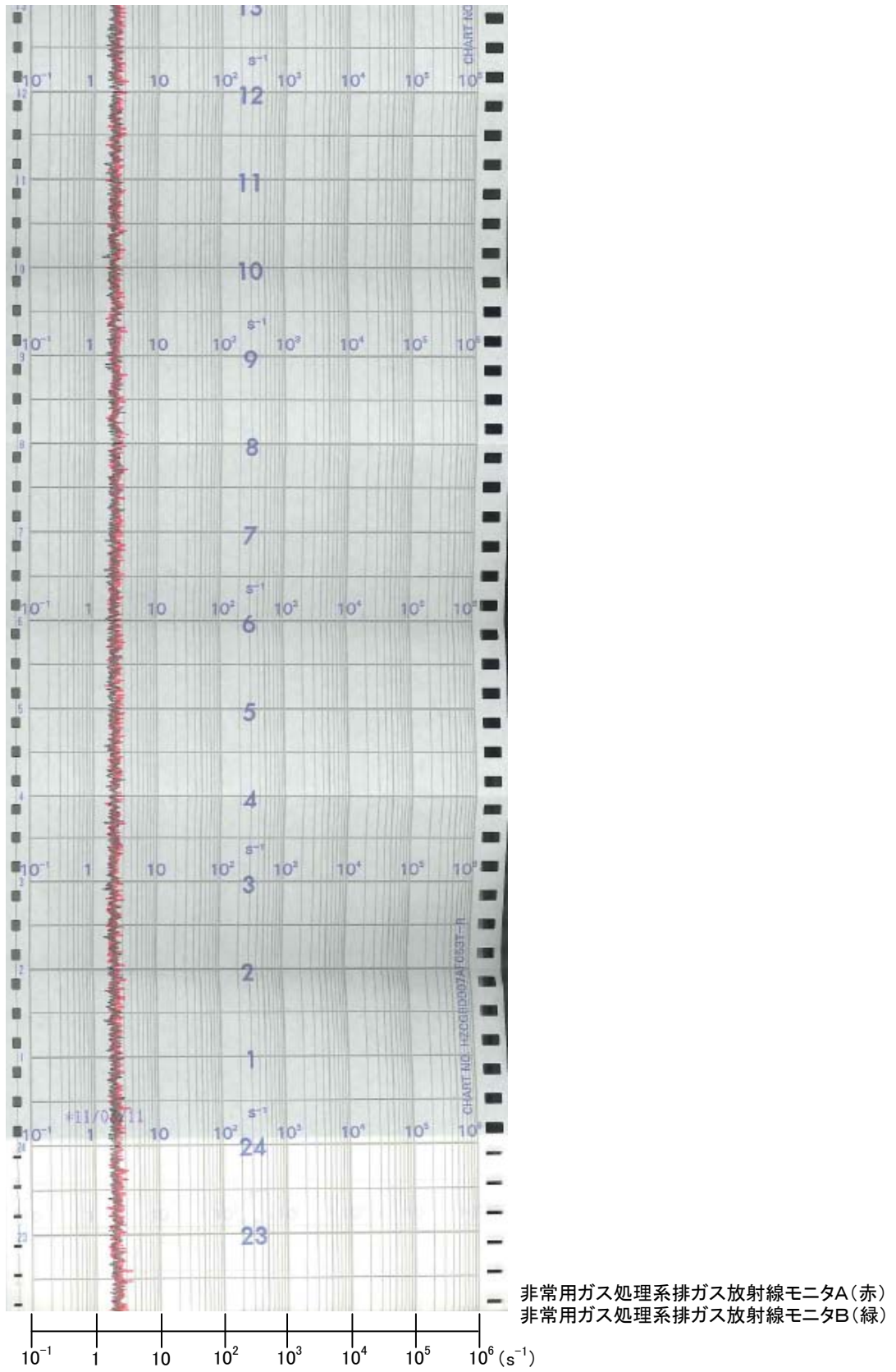
17時00分 原子炉冷温停止

1号機 排気筒放射線モニタA, B (8/8) 排気筒放射線モニタA(赤) 排気筒放射線モニタB(緑)



時間

平成23年3月11日

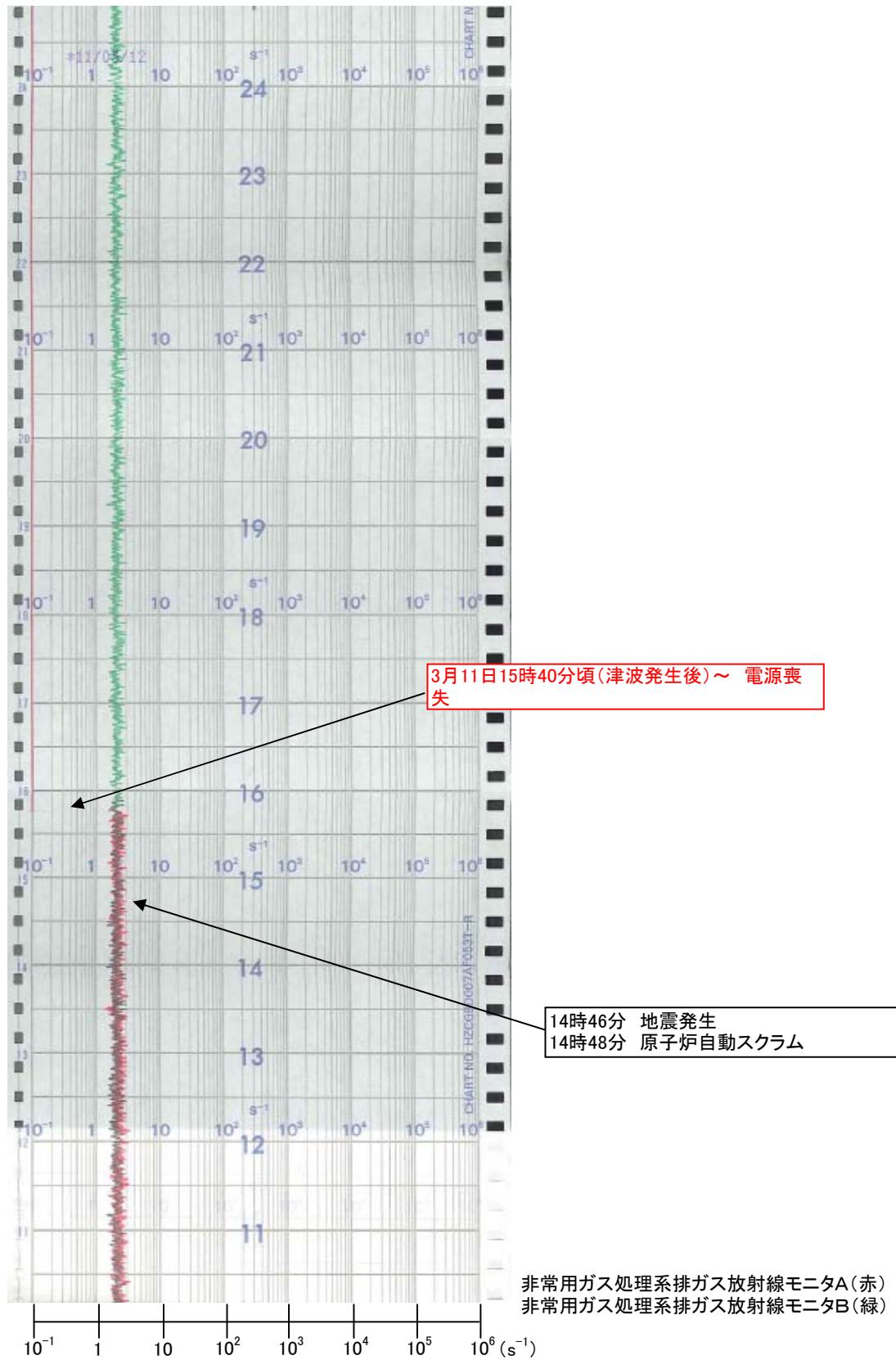


1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(1/8)

平成23年3月12日

時間 ↑

平成23年3月11日



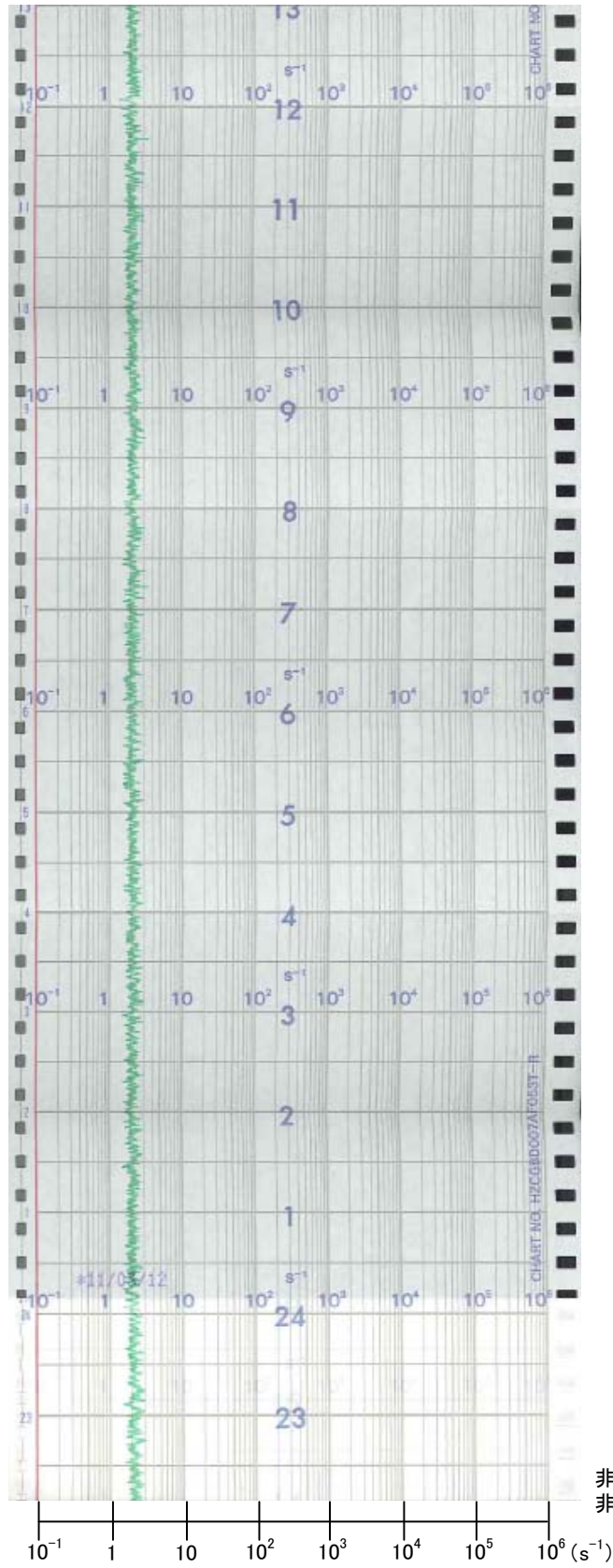
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(2/8)



時間

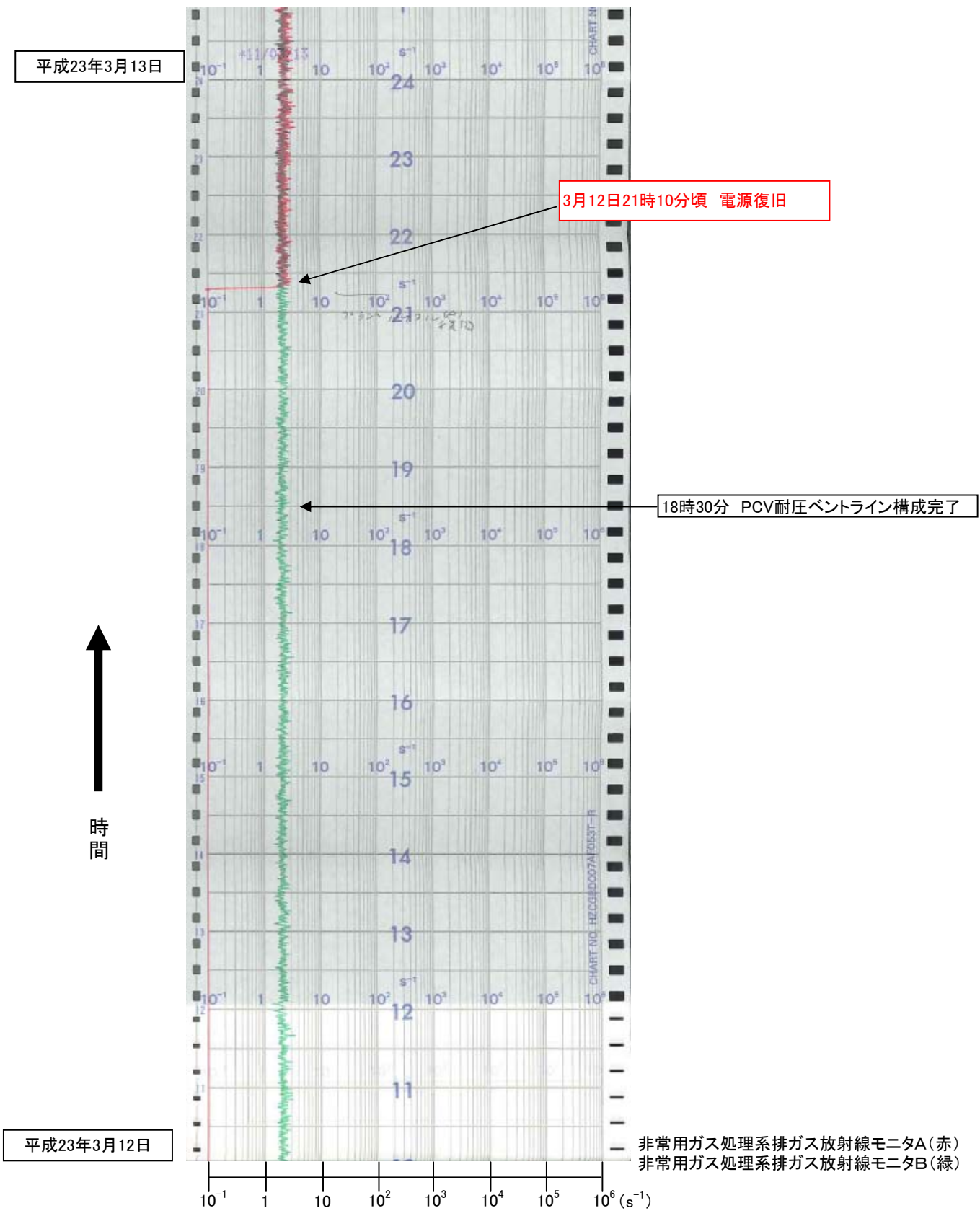
平成23年3月12日

平成23年3月11日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(3/8)



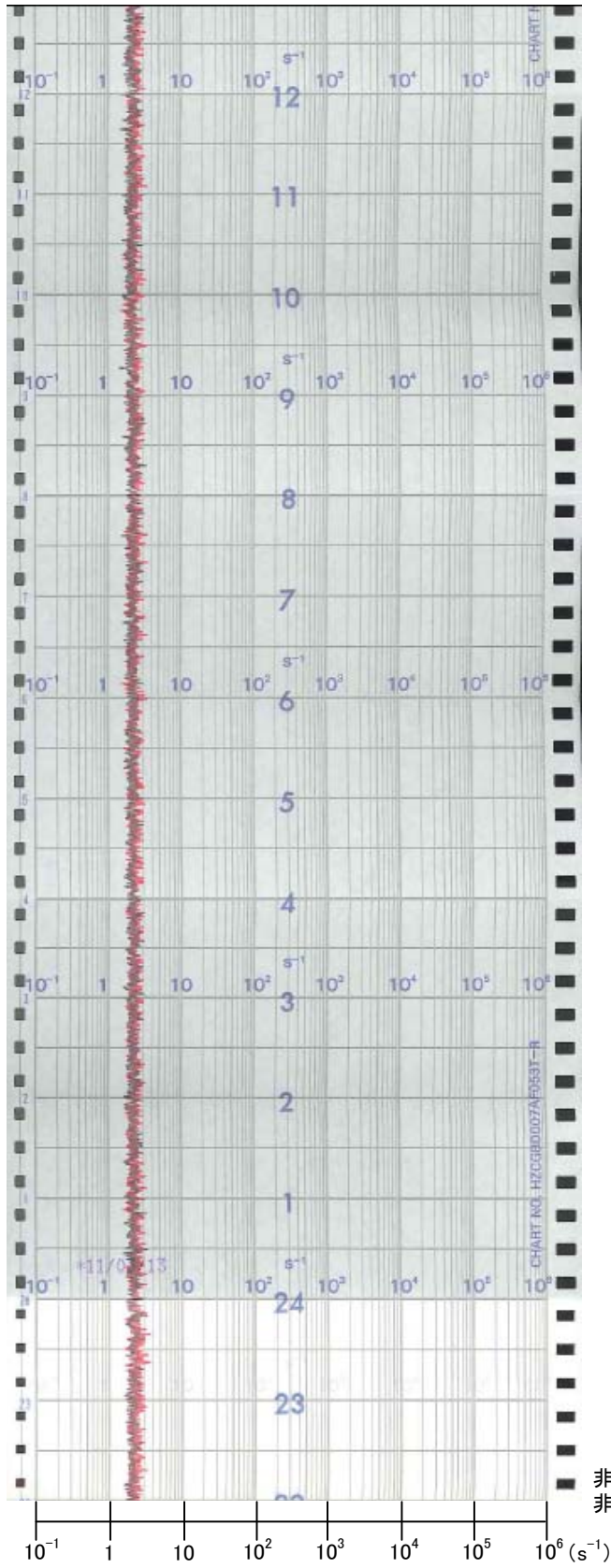
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(4/8)



時間

平成23年3月13日

平成23年3月12日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(緑)

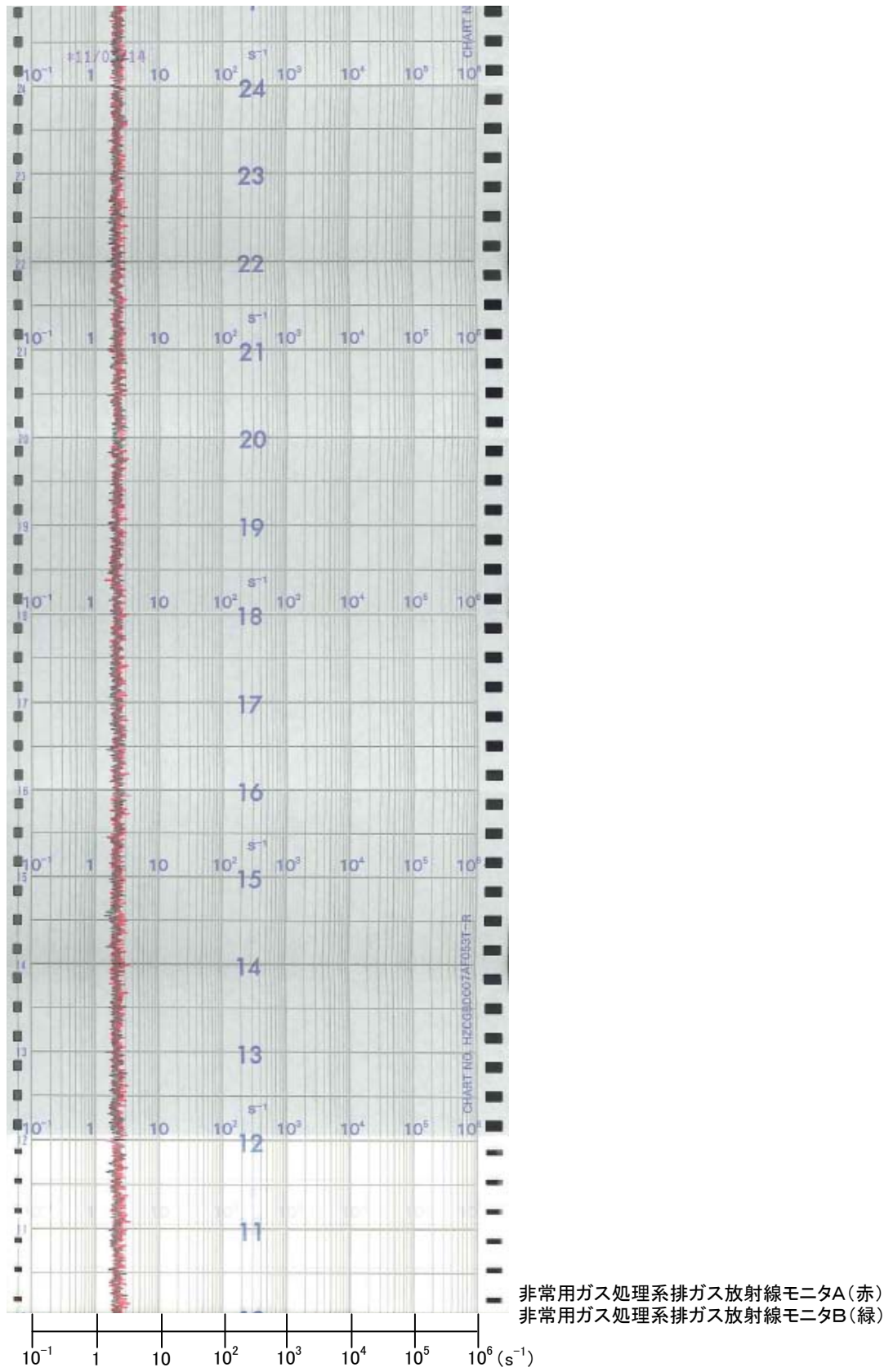
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(5/8)

平成23年3月14日



時間

平成23年3月13日



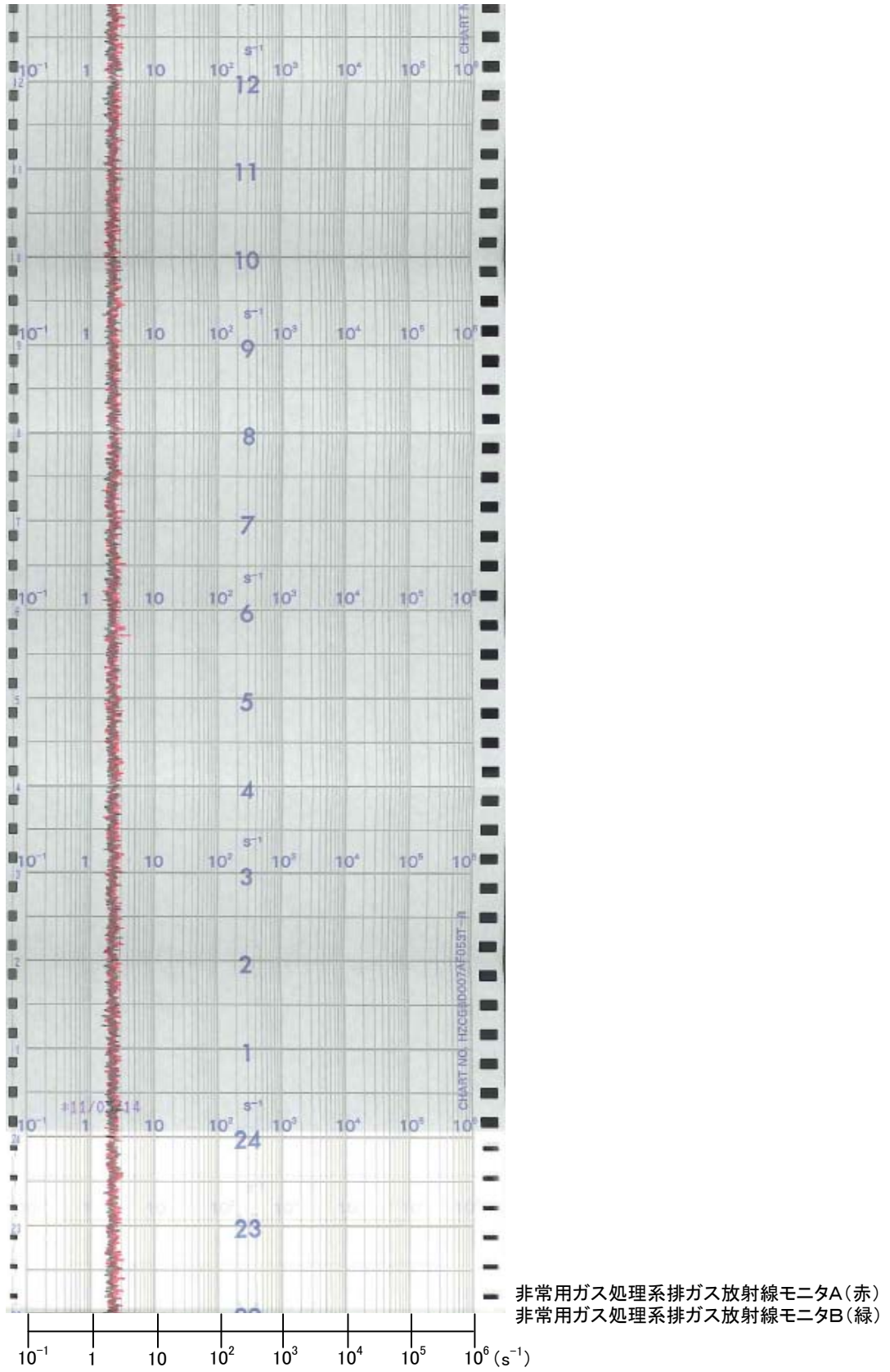
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(6/8)



時間

平成23年3月14日

平成23年3月13日



1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(7/8)

平成23年3月15日

1Fの事象による影響

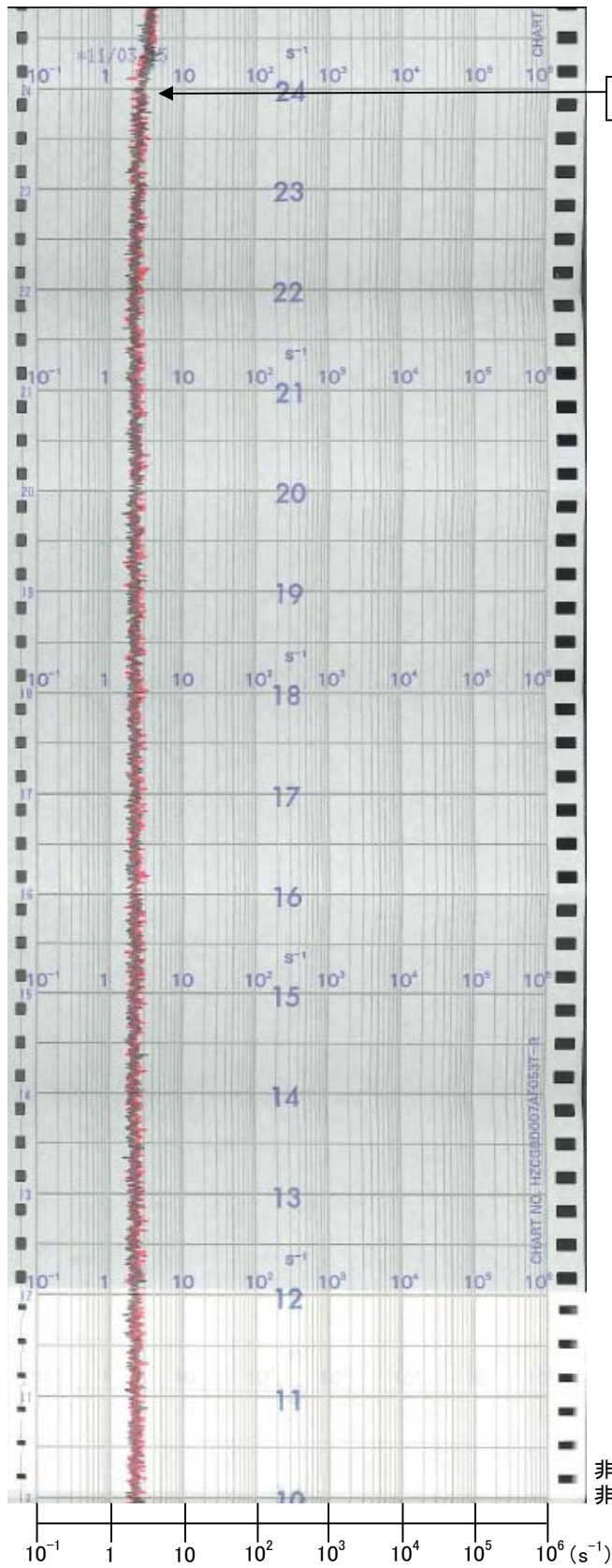


時間

17時00分 原子炉冷温停止

平成23年3月14日

非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(緑)

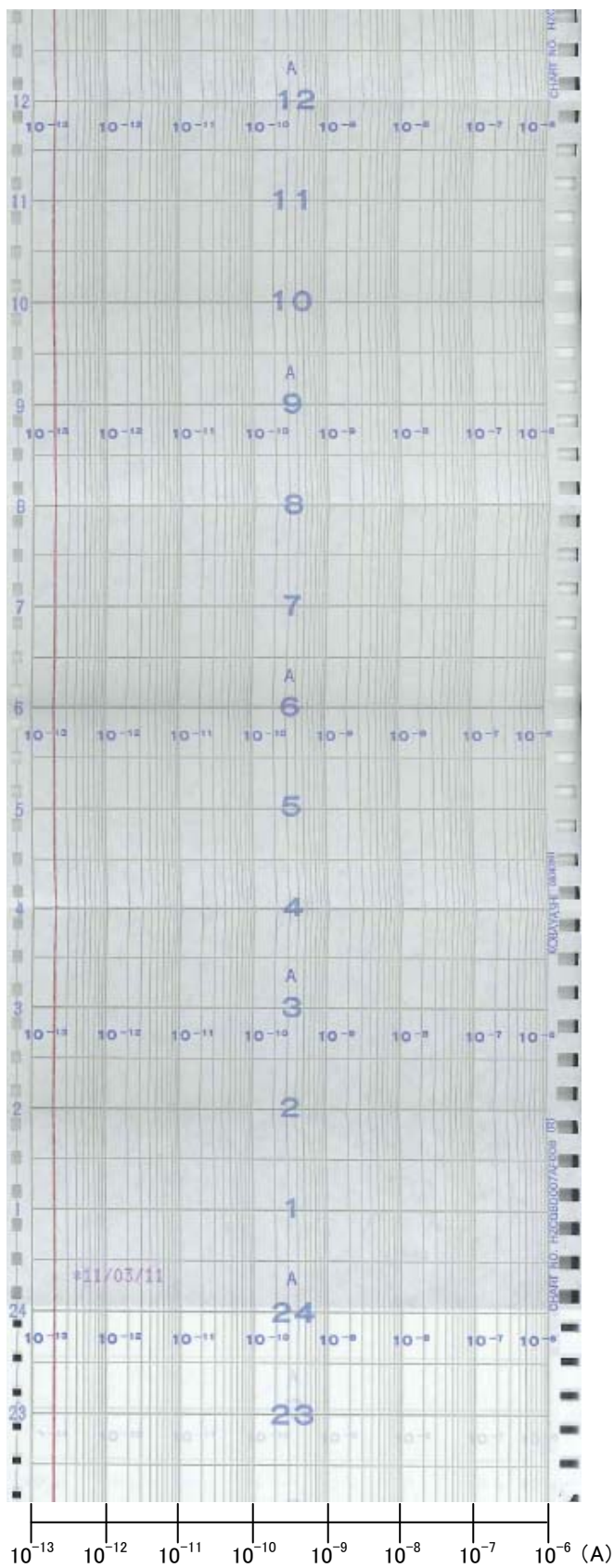


1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B(8/8)



時間

平成23年3月11日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(1/8)

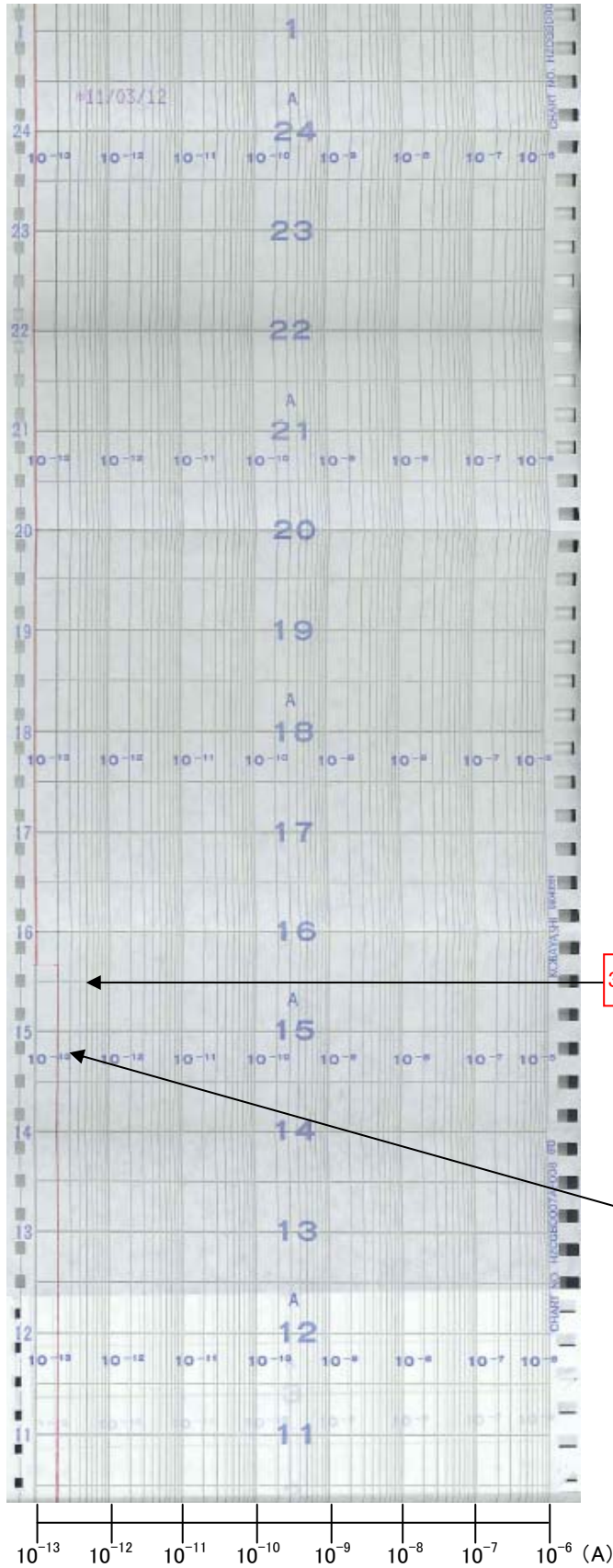
チャート番号1-22

平成23年3月12日



時間

平成23年3月11日



3月11日15時40分頃(津波発生後)～ 電源喪失

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(2/8)

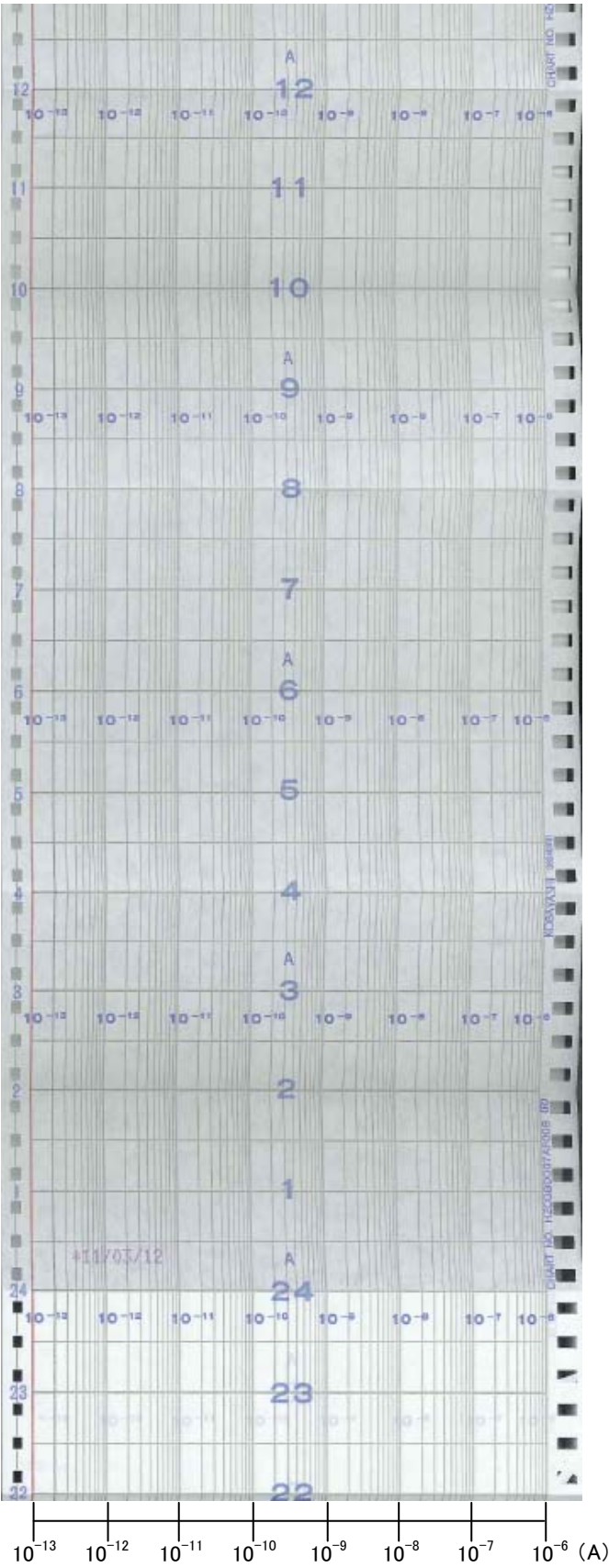
チャート番号1-22



時間

平成23年3月12日

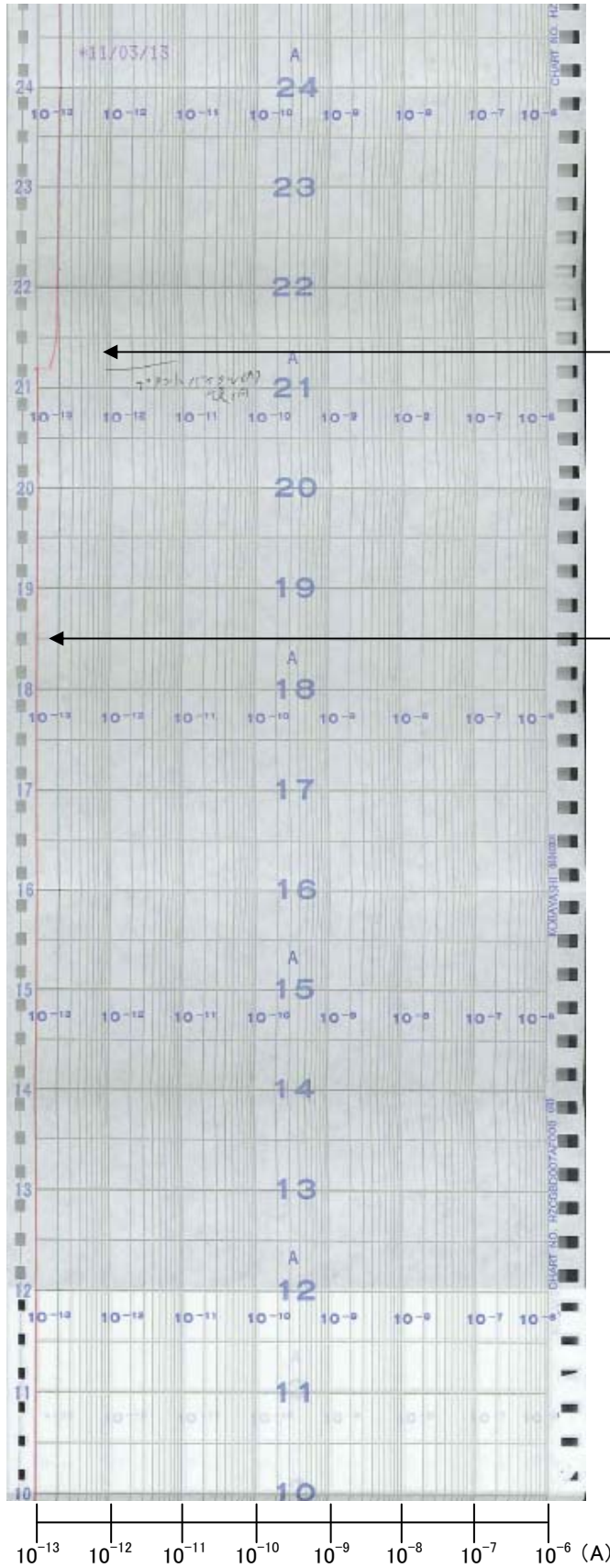
平成23年3月11日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(3/8)

平成23年3月13日



3月12日21時10分頃 電源復旧

18時30分 PCV耐圧ベントライン構成完了

時間 ↑

平成23年3月12日

非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB (赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA (緑)

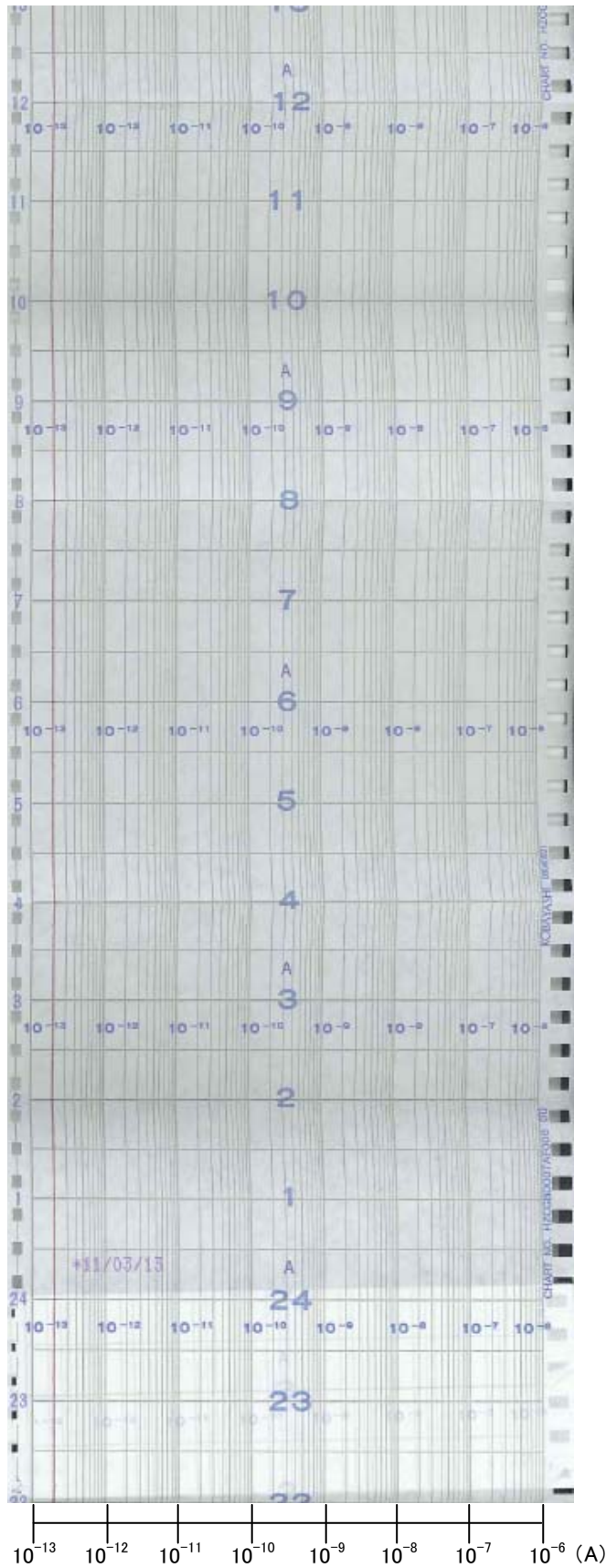
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(4/8)



時間

平成23年3月13日

平成23年3月12日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

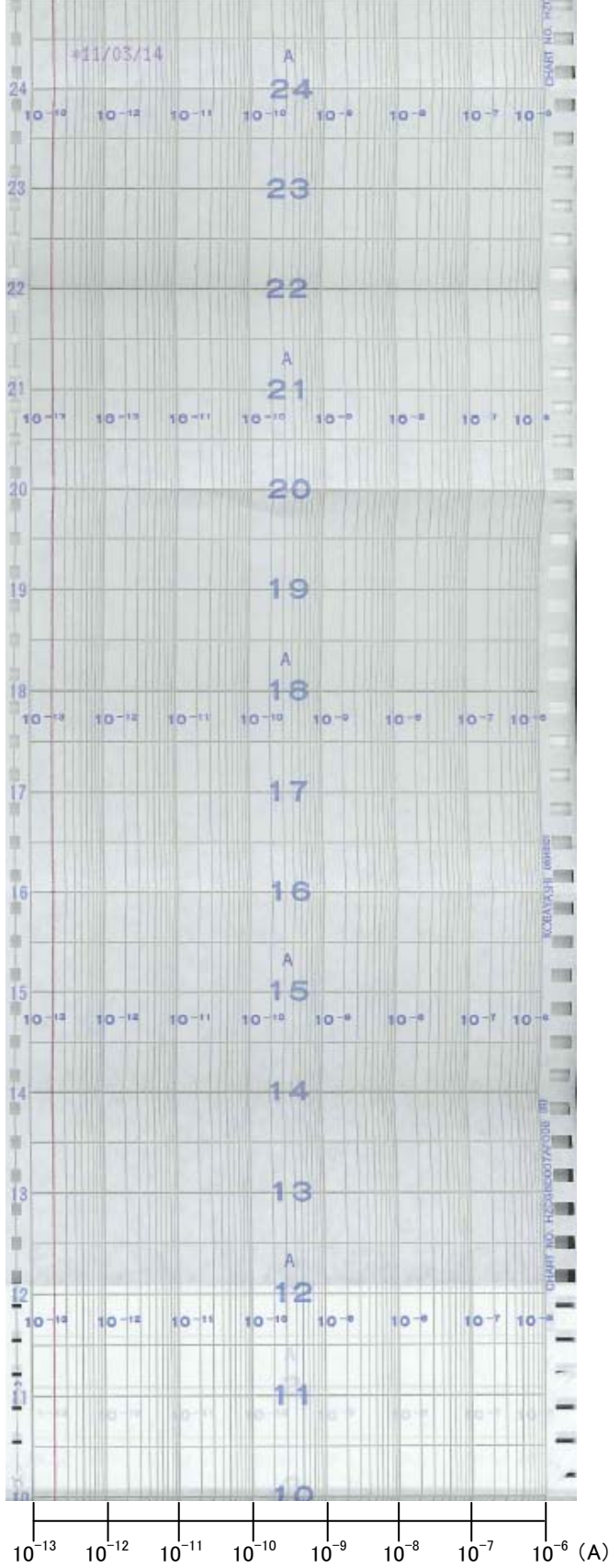
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(5/8)

平成23年3月14日



時間

平成23年3月13日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

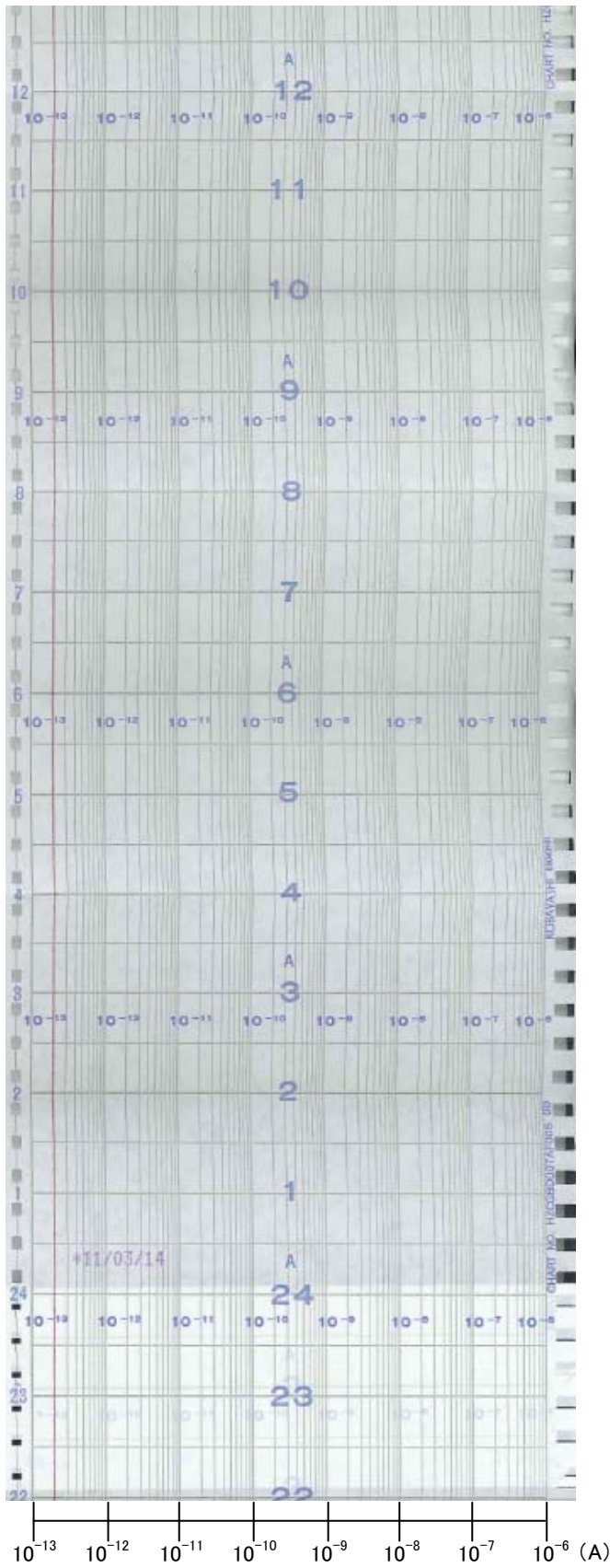
1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(6/8)



時間

平成23年3月14日

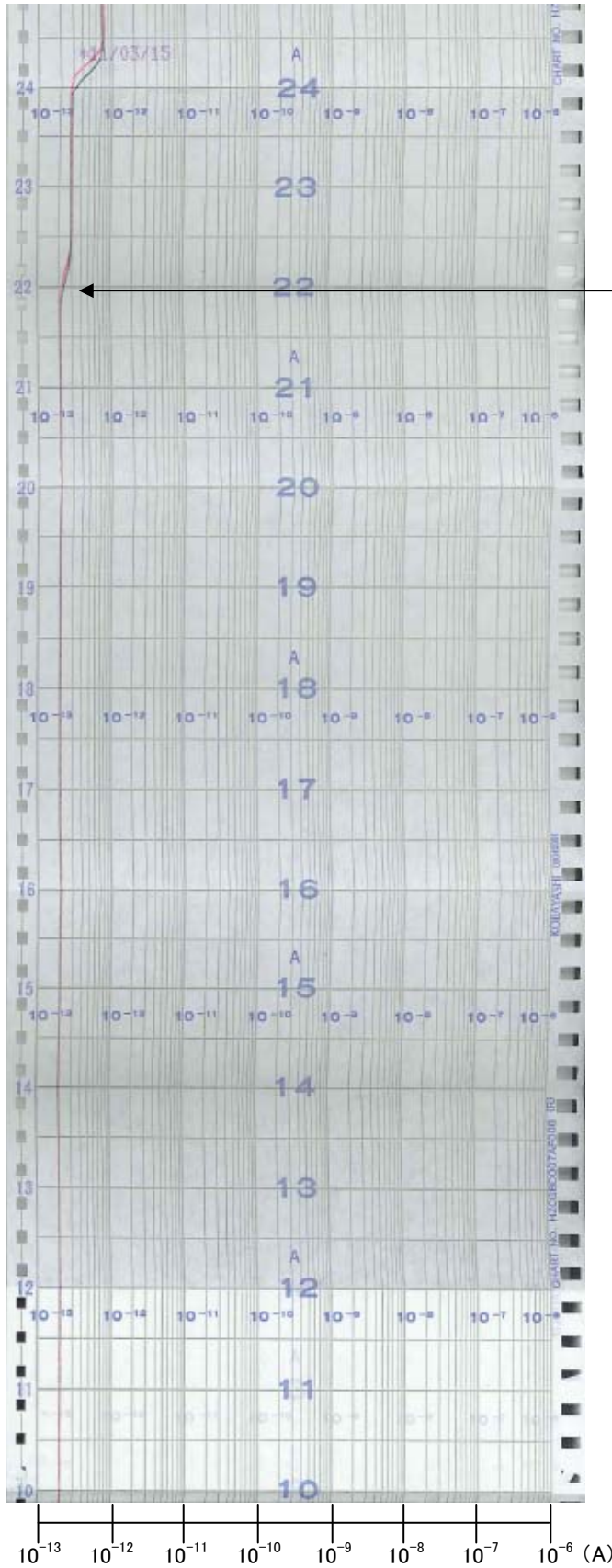
平成23年3月13日



非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(7/8)

平成23年3月15日



1Fの事象による影響

17時00分 原子炉冷温停止

時間

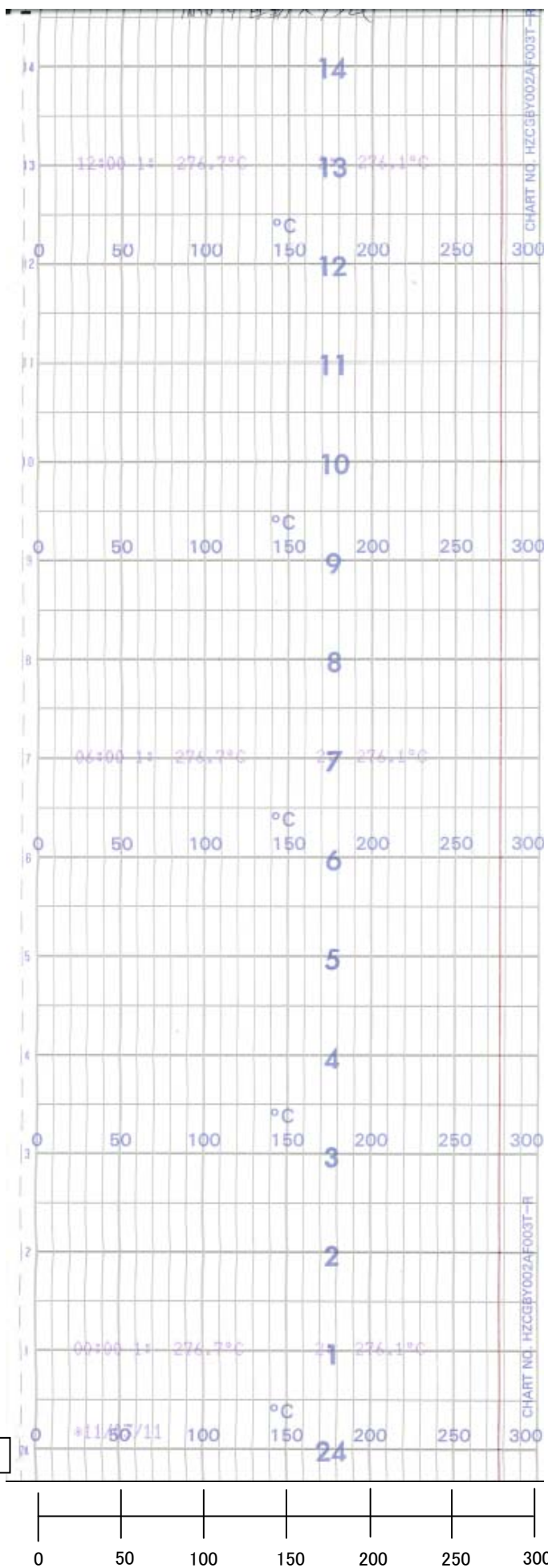
平成23年3月14日

非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB (赤)
非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA (緑)

1号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B(8/8)

チャート番号1-22

↑
時間



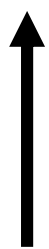
平成23年3月11日

再循環ポンプ(A)入口温度
再循環ポンプ(B)入口温度

1号機 PLRポンプA/B入口温度 (1/2)

以降、3月14日17時00分冷温停止までPLRポンプ停止のため指示に有意な変化がないことから省略

平成23年3月12日

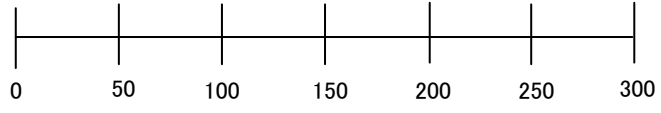
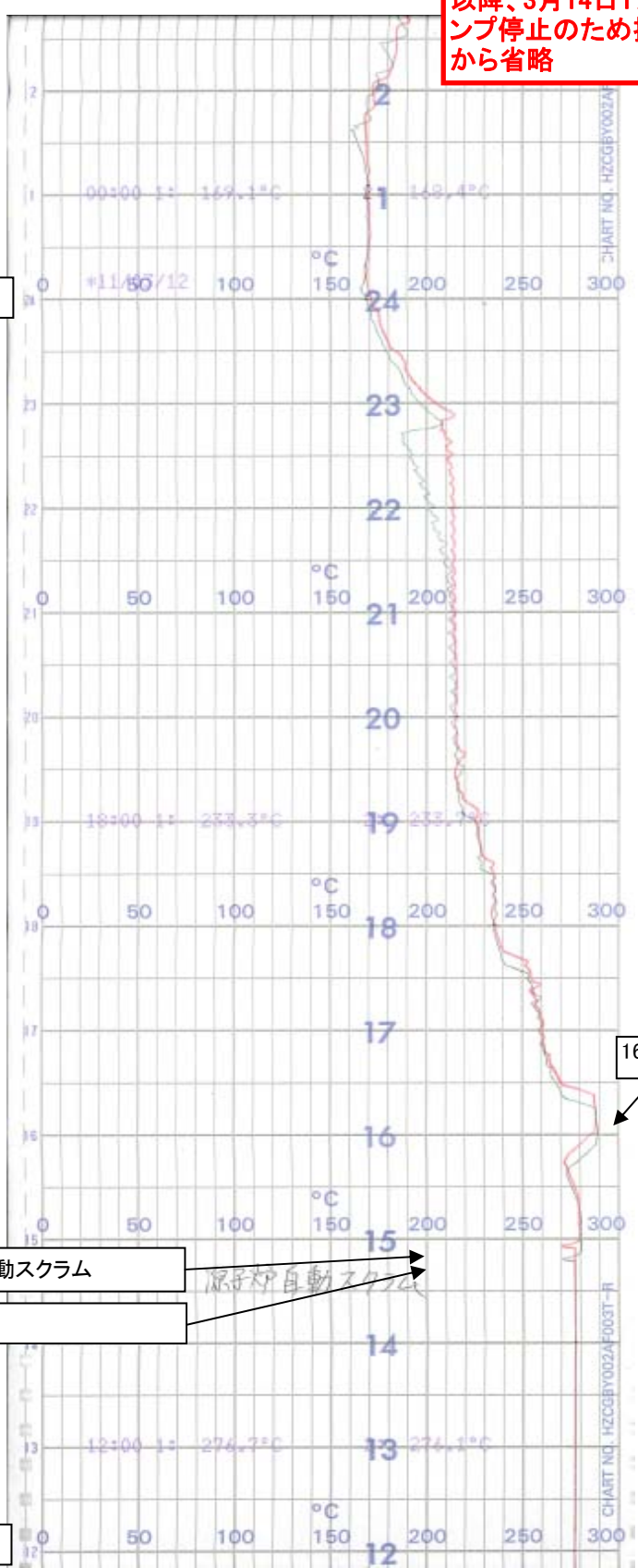


時間

14時48分 原子炉自動スクラム

14時46分 地震発生

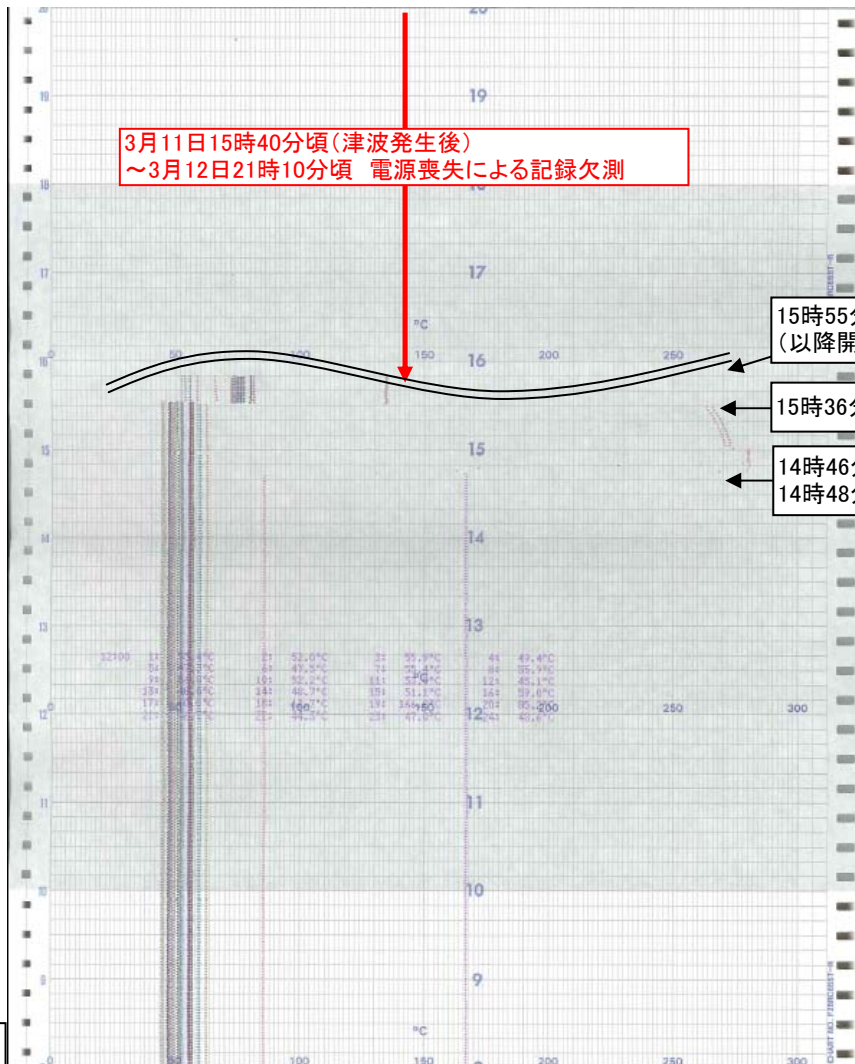
平成23年3月11日



再循環ポンプ(A)入口温度
再循環ポンプ(B)入口温度

1号機 PLRポンプA/B入口温度 (2/2)

↑
時間



平成23年3月11日

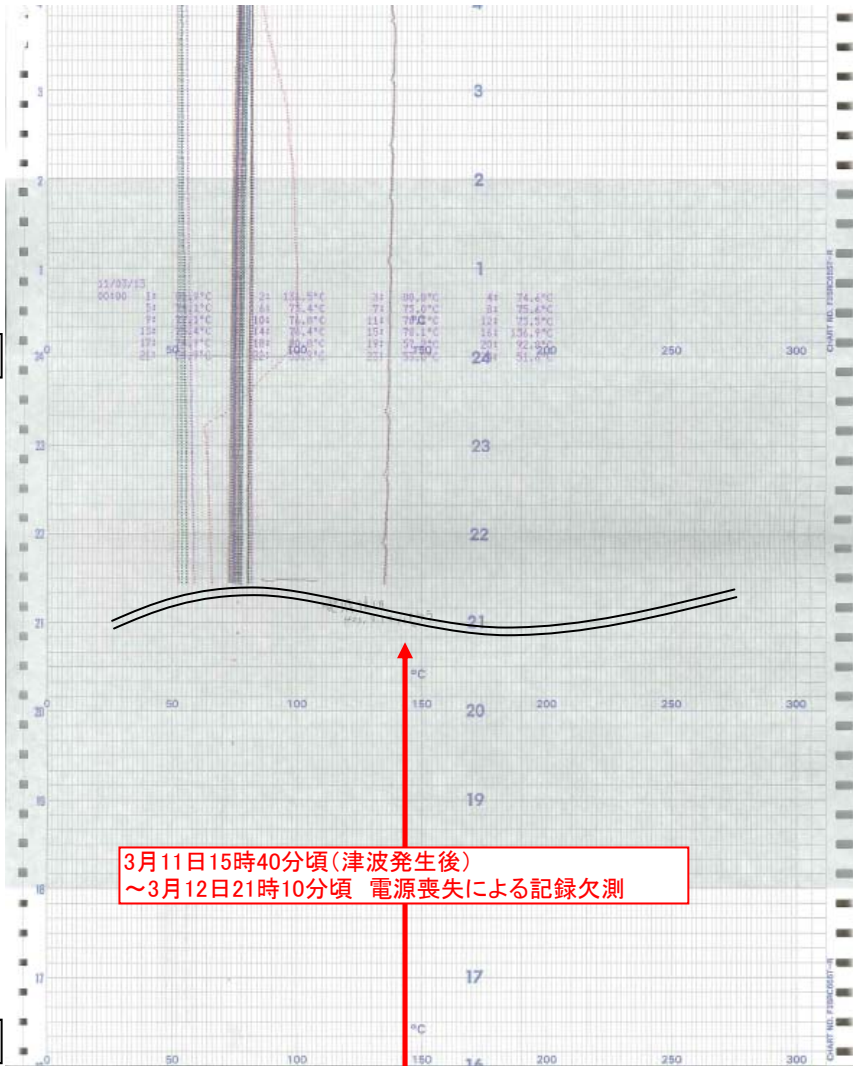


1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (1/8)

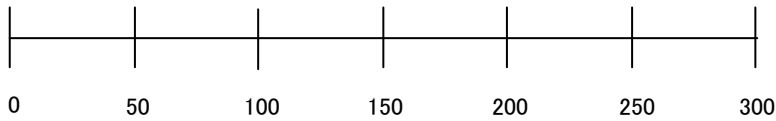
No	色	印点	測定点名称 / Tag.No.	No	色	印点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	逃し安全弁A出口温度 / B22-TE004A	13	■	+	逃し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
2	■	●	逃し安全弁B出口温度 / B22-TE004B	14	■	+	逃し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
3	■	●	逃し安全弁C出口温度 / B22-TE004C	15	■	+	逃し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
4	■	●	逃し安全弁D出口温度 / B22-TE004D	16	■	+	逃し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
5	■	●	逃し安全弁E出口温度 / B22-TE004E	17	■	+	逃し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
6	■	●	逃し安全弁F出口温度 / B22-TE004F	18	■	+	逃し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
7	■	○	逃し安全弁G出口温度 / B22-TE004G	19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
8	■	○	逃し安全弁H出口温度 / B22-TE004H	20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
9	■	○	逃し安全弁J出口温度 / B22-TE004J	21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
10	■	○	逃し安全弁K出口温度 / B22-TE004K	22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
11	■	○	逃し安全弁L出口温度 / B22-TE004L	23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
12	■	○	逃し安全弁M出口温度 / B22-TE004M	24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

↑
平成23年3月13日

時間



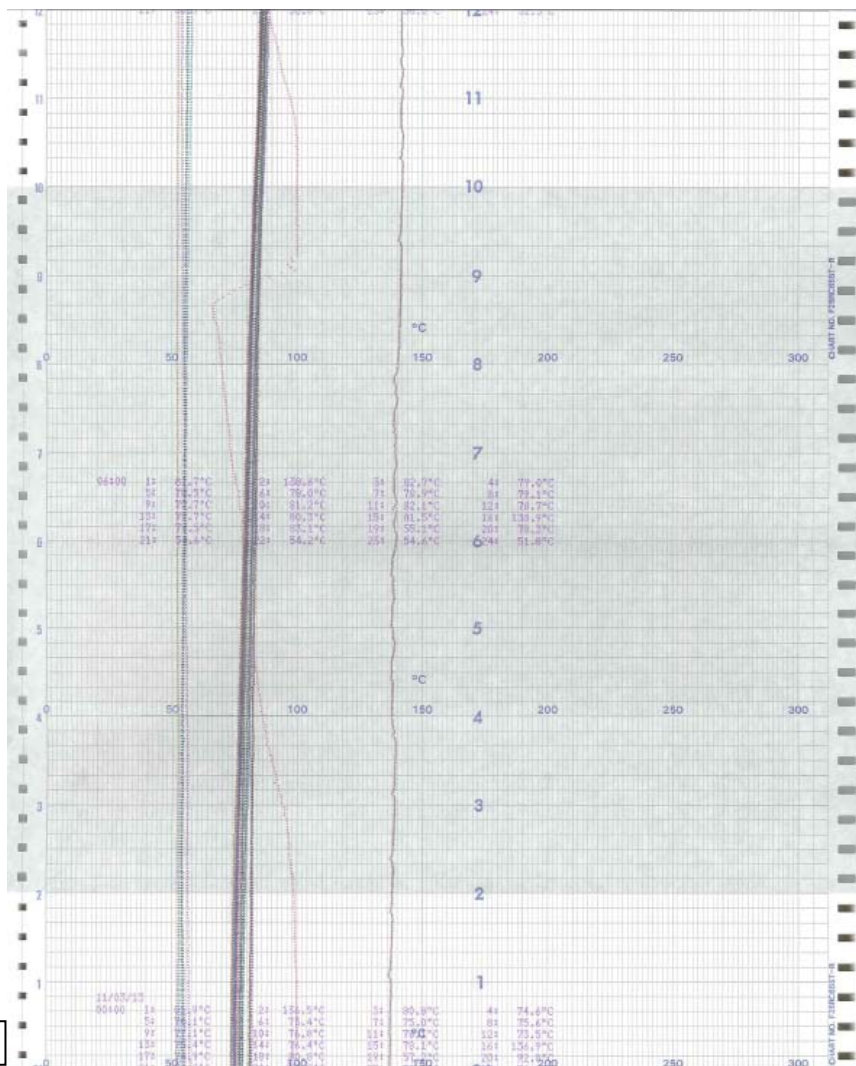
平成23年3月12日



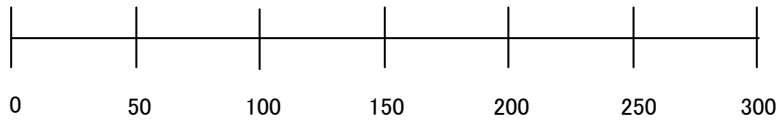
1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (2/8)

No	色	打点	測定点名称 / Tag.No.	No	色	打点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	進し安全弁A出口温度 / B22-TE004A	13	■	+	進し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
2	■	●	進し安全弁B出口温度 / B22-TE004B	14	■	+	進し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
3	■	●	進し安全弁C出口温度 / B22-TE004C	15	■	+	進し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
4	■	●	進し安全弁D出口温度 / B22-TE004D	16	■	+	進し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
5	■	●	進し安全弁E出口温度 / B22-TE004E	17	■	+	進し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
6	■	●	進し安全弁F出口温度 / B22-TE004F	18	■	+	進し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
7	■	○	進し安全弁G出口温度 / B22-TE004G	19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
8	■	○	進し安全弁H出口温度 / B22-TE004H	20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
9	■	○	進し安全弁J出口温度 / B22-TE004J	21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
10	■	○	進し安全弁K出口温度 / B22-TE004K	22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
11	■	○	進し安全弁L出口温度 / B22-TE004L	23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
12	■	○	進し安全弁M出口温度 / B22-TE004M	24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

時間 ↑



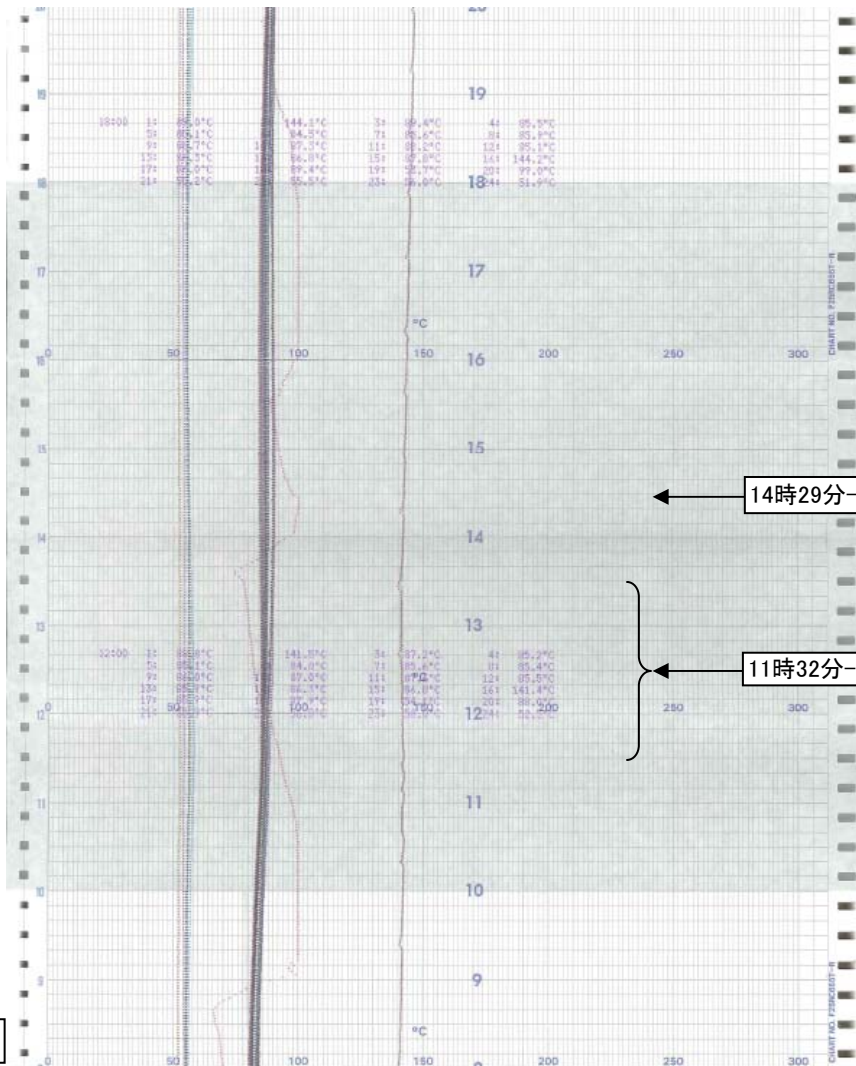
平成23年3月13日



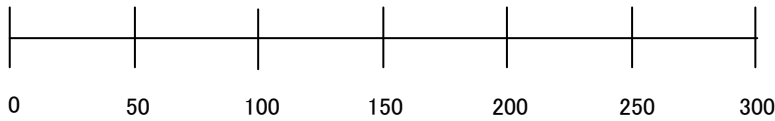
1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (3/8)

No	色	切点	測定点名称 / T	No	色	切点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	進し安全弁A出口温度 / B22-TE004A	13	■	+	進し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
2	■	●	進し安全弁B出口温度 / B22-TE004B	14	■	+	進し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
3	■	●	進し安全弁C出口温度 / B22-TE004C	15	■	+	進し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
4	■	●	進し安全弁D出口温度 / B22-TE004D	16	■	+	進し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
5	■	●	進し安全弁E出口温度 / B22-TE004E	17	■	+	進し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
6	■	●	進し安全弁F出口温度 / B22-TE004F	18	■	+	進し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
7	■	○	進し安全弁G出口温度 / B22-TE004G	19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
8	■	○	進し安全弁H出口温度 / B22-TE004H	20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
9	■	○	進し安全弁J出口温度 / B22-TE004J	21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
10	■	○	進し安全弁K出口温度 / B22-TE004K	22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
11	■	○	進し安全弁L出口温度 / B22-TE004L	23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
12	■	○	進し安全弁M出口温度 / B22-TE004M	24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

↑
時間



平成23年3月13日



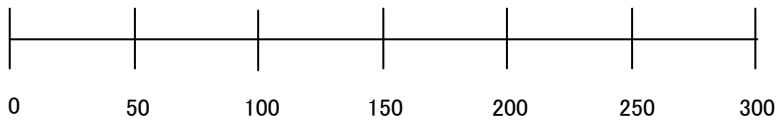
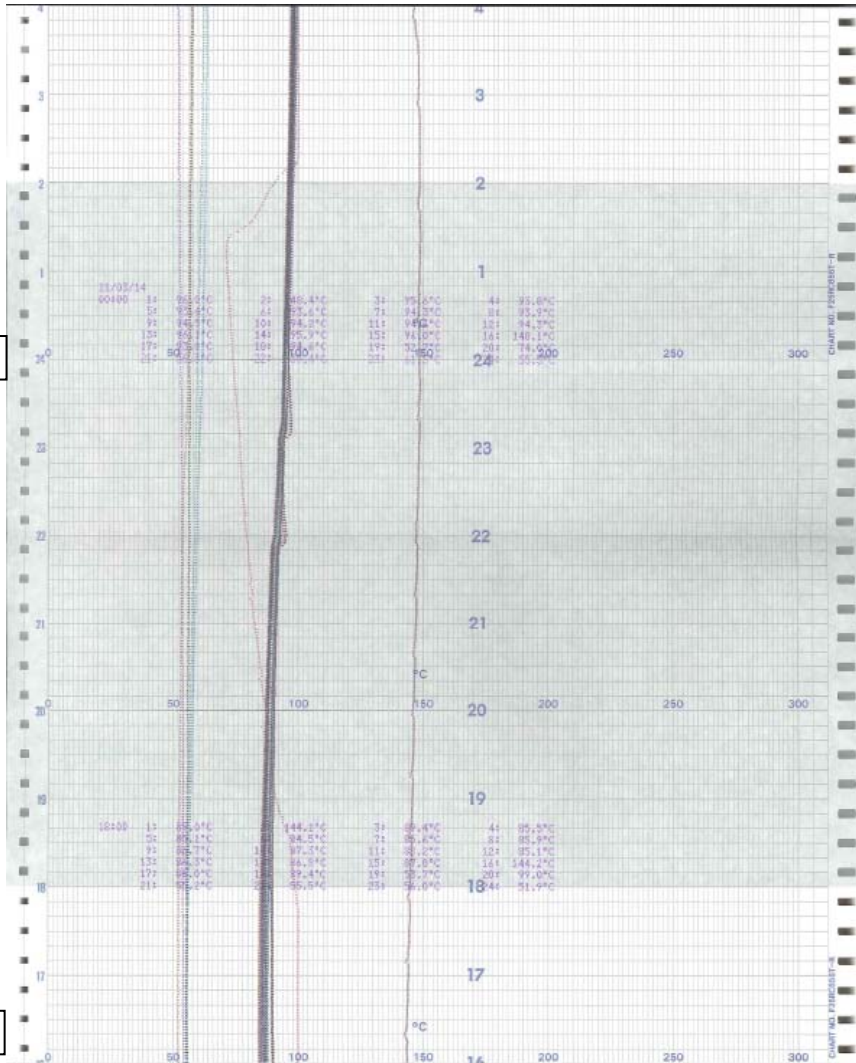
1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (4/8)

No	色	切点	測定点名称 / Tag.No.
1	●	+	進し安全弁A出口温度 / B22-TE004A
2	●	+	進し安全弁B出口温度 / B22-TE004B
3	●	+	進し安全弁C出口温度 / B22-TE004C
4	●	+	進し安全弁D出口温度 / B22-TE004D
5	●	+	進し安全弁E出口温度 / B22-TE004E
6	●	+	進し安全弁F出口温度 / B22-TE004F
7	○	+	進し安全弁G出口温度 / B22-TE004G
8	○	+	進し安全弁H出口温度 / B22-TE004H
9	○	+	進し安全弁J出口温度 / B22-TE004J
10	○	+	進し安全弁K出口温度 / B22-TE004K
11	○	+	進し安全弁L出口温度 / B22-TE004L
12	○	+	進し安全弁M出口温度 / B22-TE004M
13	+	+	進し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
14	+	+	進し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
15	+	+	進し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
16	+	+	進し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
17	+	+	進し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
18	+	+	進し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
19	Y	+	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
20	Y	+	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
21	Y	+	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
22	Y	+	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
23	Y	+	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
24	Y	+	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

平成23年3月14日

時間

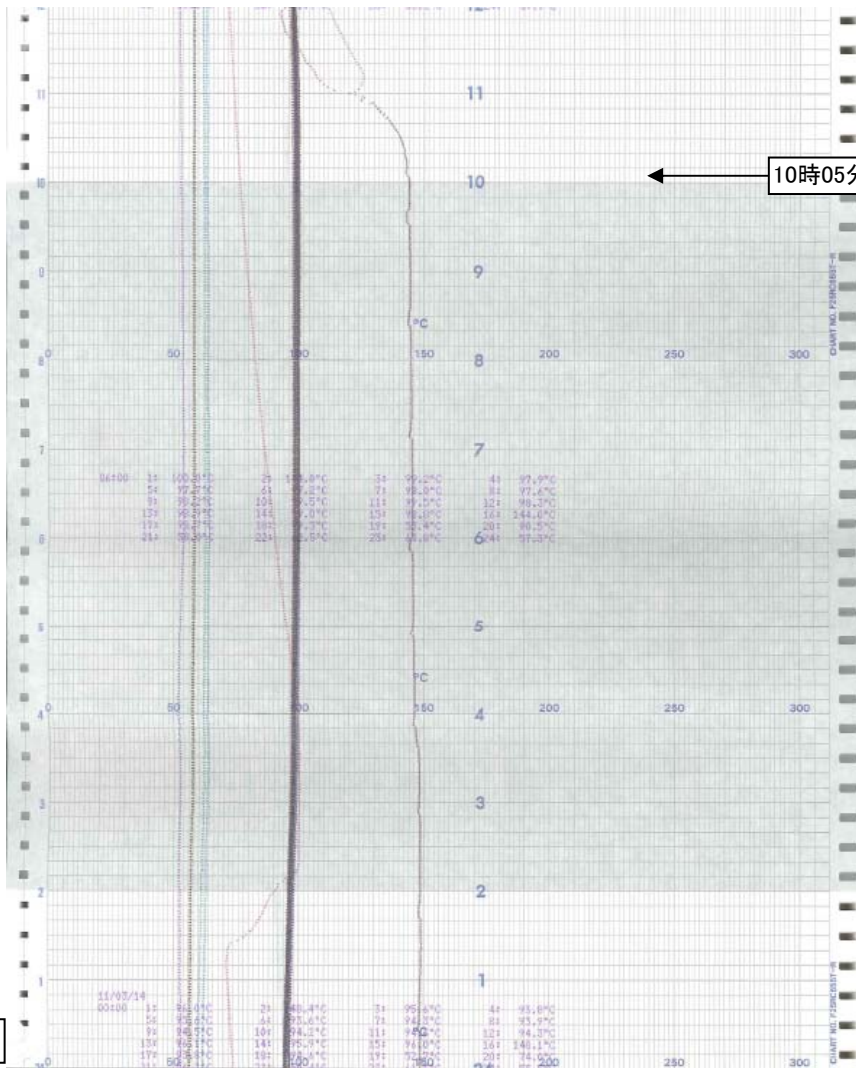
平成23年3月13日



1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (5/8)

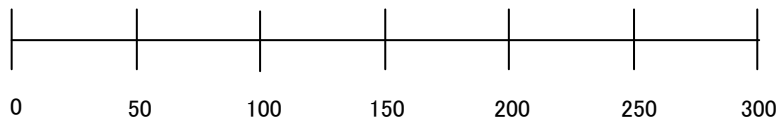
No.	色	打点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	逃し安全弁A出口温度 / B22-TE004A
2	■	●	逃し安全弁B出口温度 / B22-TE004B
3	■	●	逃し安全弁C出口温度 / B22-TE004C
4	■	●	逃し安全弁D出口温度 / B22-TE004D
5	■	●	逃し安全弁E出口温度 / B22-TE004E
6	■	●	逃し安全弁F出口温度 / B22-TE004F
7	■	●	逃し安全弁G出口温度 / B22-TE004G
8	■	●	逃し安全弁H出口温度 / B22-TE004H
9	■	●	逃し安全弁J出口温度 / B22-TE004J
10	■	●	逃し安全弁K出口温度 / B22-TE004K
11	■	●	逃し安全弁L出口温度 / B22-TE004L
12	■	●	逃し安全弁M出口温度 / B22-TE004M
13	■	+	逃し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
14	■	+	逃し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
15	■	+	逃し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
16	■	+	逃し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
17	■	+	逃し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
18	■	+	逃し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

↑
時間



10時05分 RHRによる原子炉注水実施

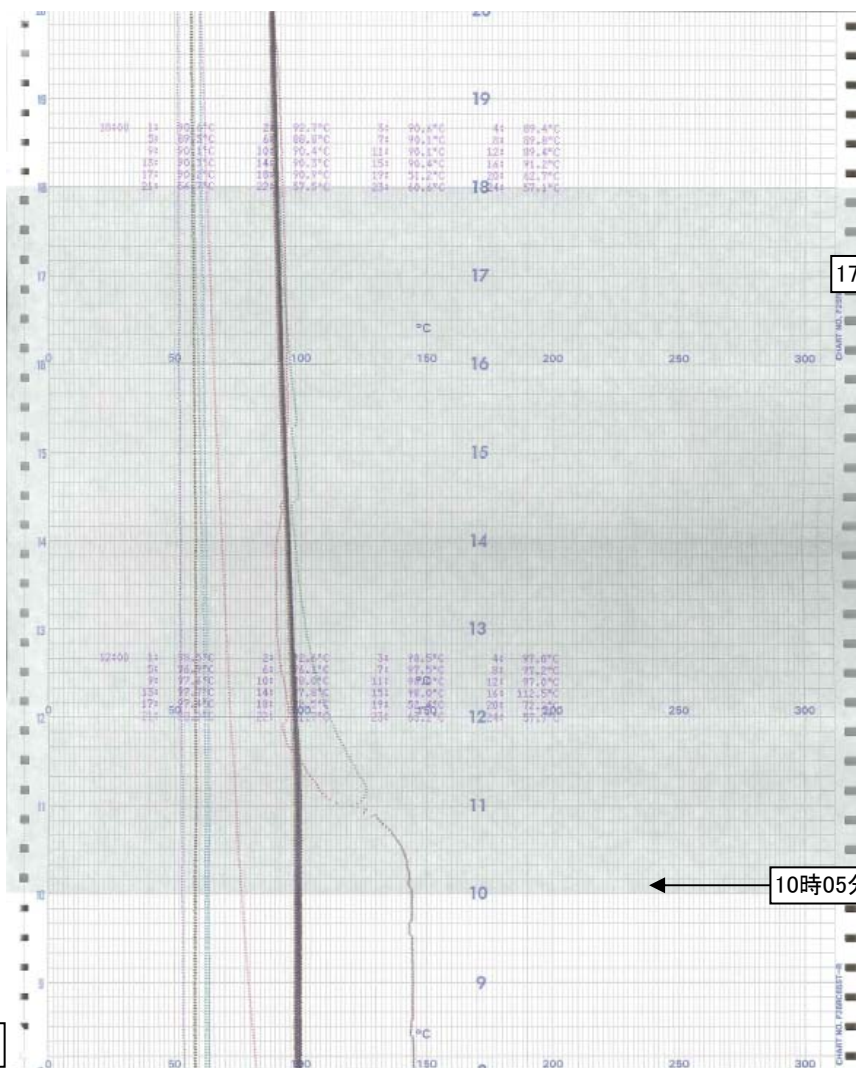
平成23年3月14日



1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (6/8)

No	色	印	測定点名称 / T	No	色	印	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	逃し安全弁A出口温度 / B22-TE004A	13	■	+	逃し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
2	■	●	逃し安全弁B出口温度 / B22-TE004B	14	■	+	逃し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
3	■	●	逃し安全弁C出口温度 / B22-TE004C	15	■	+	逃し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
4	■	●	逃し安全弁D出口温度 / B22-TE004D	16	■	+	逃し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
5	■	●	逃し安全弁E出口温度 / B22-TE004E	17	■	+	逃し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
6	■	●	逃し安全弁F出口温度 / B22-TE004F	18	■	+	逃し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
7	■	○	逃し安全弁G出口温度 / B22-TE004G	19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
8	■	○	逃し安全弁H出口温度 / B22-TE004H	20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
9	■	○	逃し安全弁J出口温度 / B22-TE004J	21	■	Y	第2隔離弁Aグラントスチーム / B22-TE007A
10	■	○	逃し安全弁K出口温度 / B22-TE004K	22	■	Y	第2隔離弁Bグラントスチーム / B22-TE007B
11	■	○	逃し安全弁L出口温度 / B22-TE004L	23	■	Y	第2隔離弁Cグラントスチーム / B22-TE007C
12	■	○	逃し安全弁M出口温度 / B22-TE004M	24	■	Y	第2隔離弁Dグラントスチーム / B22-TE007D

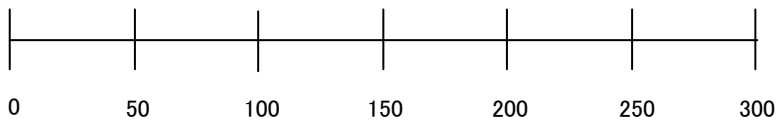
↑
時間



平成23年3月14日

17時00分 原子炉冷温停止

10時05分 RHRによる原子炉注水実施



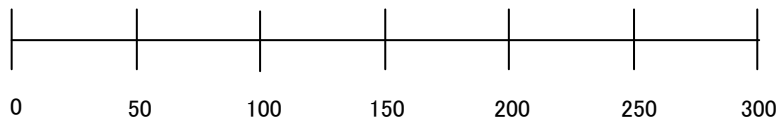
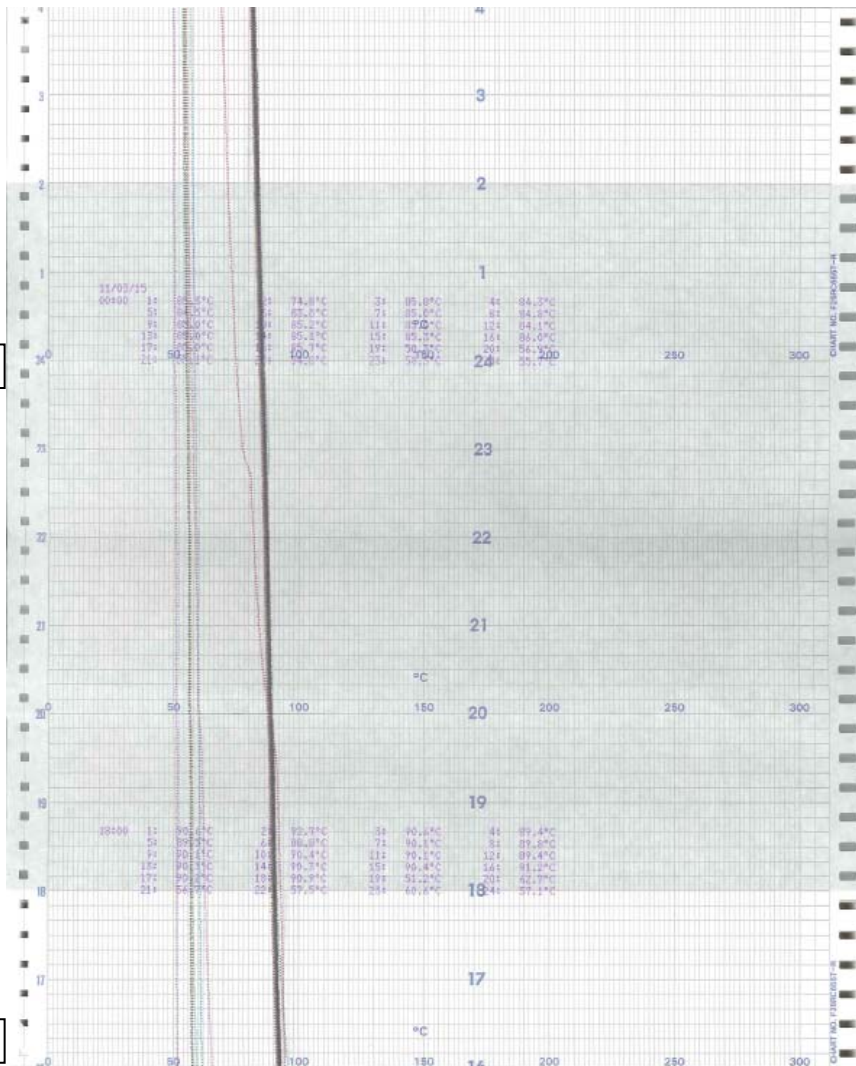
1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (7/8)

No	色	切点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	進し安全弁A出口温度 / B22-TE004A
2	■	●	進し安全弁B出口温度 / B22-TE004B
3	■	●	進し安全弁C出口温度 / B22-TE004C
4	■	●	進し安全弁D出口温度 / B22-TE004D
5	■	●	進し安全弁E出口温度 / B22-TE004E
6	■	●	進し安全弁F出口温度 / B22-TE004F
7	■	○	進し安全弁G出口温度 / B22-TE004G
8	■	○	進し安全弁H出口温度 / B22-TE004H
9	■	○	進し安全弁J出口温度 / B22-TE004J
10	■	○	進し安全弁K出口温度 / B22-TE004K
11	■	○	進し安全弁L出口温度 / B22-TE004L
12	■	○	進し安全弁M出口温度 / B22-TE004M
13	■	+	進し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
14	■	+	進し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
15	■	+	進し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
16	■	+	進し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
17	■	+	進し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
18	■	+	進し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D

↑
平成23年3月15日

時間

平成23年3月14日



1号機 SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度 (8/8)

No	色	印点	測定点名称 / Tag.No.	No	色	印点	測定点名称 / Tag.No.
1	■	●	進し安全弁A出口温度 / B22-TE004A	13	■	+	進し安全弁N出口温度 / B22-TE004N
2	■	●	進し安全弁B出口温度 / B22-TE004B	14	■	+	進し安全弁P出口温度 / B22-TE004P
3	■	●	進し安全弁C出口温度 / B22-TE004C	15	■	+	進し安全弁Q出口温度 / B22-TE004Q
4	■	●	進し安全弁D出口温度 / B22-TE004D	16	■	+	進し安全弁R出口温度 / B22-TE004R
5	■	●	進し安全弁E出口温度 / B22-TE004E	17	■	+	進し安全弁S出口温度 / B22-TE004S
6	■	●	進し安全弁F出口温度 / B22-TE004F	18	■	+	進し安全弁T出口温度 / B22-TE004T
7	■	○	進し安全弁G出口温度 / B22-TE004G	19	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE005
8	■	○	進し安全弁H出口温度 / B22-TE004H	20	■	Y	主蒸気ドレンライン温度 / B22-TE006
9	■	○	進し安全弁J出口温度 / B22-TE004J	21	■	Y	第2隔離弁Aグラウンドスチーム / B22-TE007A
10	■	○	進し安全弁K出口温度 / B22-TE004K	22	■	Y	第2隔離弁Bグラウンドスチーム / B22-TE007B
11	■	○	進し安全弁L出口温度 / B22-TE004L	23	■	Y	第2隔離弁Cグラウンドスチーム / B22-TE007C
12	■	○	進し安全弁M出口温度 / B22-TE004M	24	■	Y	第2隔離弁Dグラウンドスチーム / B22-TE007D