

# 1F-3記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～16日)

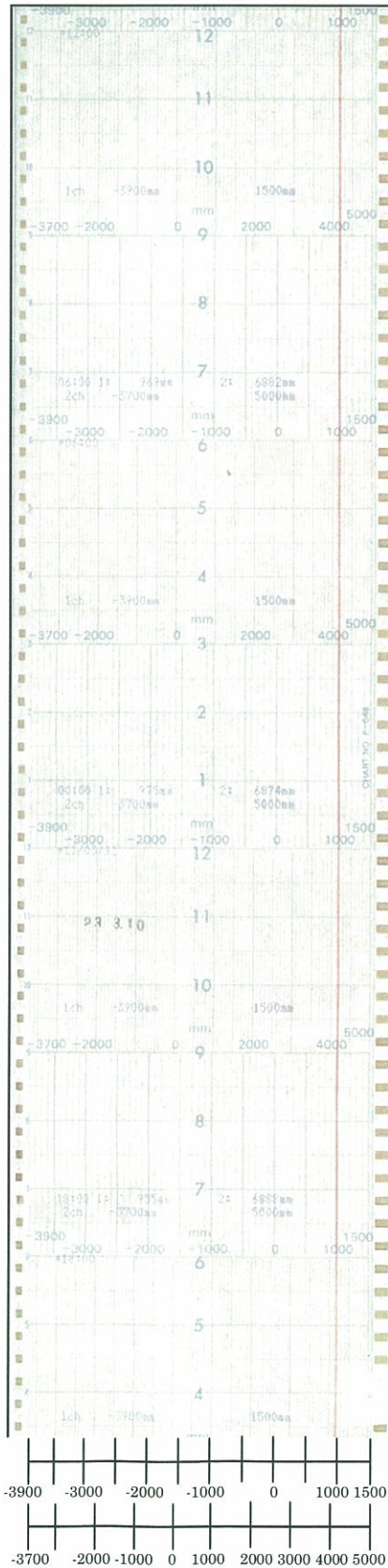
No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考
1	炉水位	9-3	原子炉水位	LR-2-3-129A	
2		9-3	原子炉水位	LR-2-3-129B	
3		9-5	原子炉水位/原子炉圧力	LR/PR-6-97	
4		9-4	原子炉水位	LR-2-3-128	
5	炉圧	9-3	原子炉圧力	PR-6-106	
3		9-5	原子炉水位/原子炉圧力	LR/PR-6-97	
6		9-5	タービン蒸気流量/原子炉圧力	FR/PR-6-98	H24.3.12訂正
7	D/W圧力S/C圧力	9-3	原子炉格納容器圧力	PR-16-155	
8		9-25	原子炉格納容器窒素圧力 原子炉格納容器窒素供給流量	FR/PRS-16-105	
9		9-25	原子炉格納容器窒素圧力	PR-16-103	
10	S/C水位	9-3	圧力抑制室水位(定検時)	LR-16-135	H24.3.12訂正
11	S/C温度	9-90	ESS-Iサブプレッションプール水温度	TRS-16-720A	
12		9-90	ESS-IIサブプレッションプール水温度	TRS-16-720B	
13	ECCS系流量計	9-3	RHR A・炉心スプレイ系A高圧注水系流量	FR-10-143A	
14		9-3	RHR B・炉心スプレイ系BRCIC流量	FR-10-143B	
15	燃料プール温度	9-20	M-RFP,炉心スプレー,FPC熱交換軸受温度	TRS-52-3	※1
16	原子炉各部温度	9-21	原子炉圧力容器/フランジ温度	TR-2-3-90	
17		9-21	原子炉圧力容器温度	TRS-2-3-89	
18	格納容器内各部温度	9-25	格納容器温度	TRS-16-115	
19		9-99	格納容器温度	TR-16-116	
20	スタックモニタ	9-2	主排気筒・タービン建屋換気系放射線モニタ(IC)	RR-17-751B	H24.3.12訂正
21		9-2	主排気筒放射線モニタ(SIN)	RR-17-651	
22	原子炉出力	9-5	SRNM-APRM	NR-7-46A	
23		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46B	
24		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46C	
25		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46D	
26	原子炉冷却材温度	9-4	再循環(A)入口温度 再循環(B)入口温度	TR-2-150	
27	格納容器内放射線	9-10	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W, S/C)A・C	RR-22-101A	H24.3.12訂正
28		9-10	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W, S/C)B・D	RR-22-101B	
29	放射線モニタ	9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)	RR-17-551	
30		9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)	RR-17-1051	
31		9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタ	RR-17-451	
32	主蒸気流量	9-5	主蒸気流量/給水流量	FR-6-96	
33	MSIV漏洩温度等	9-21	安全弁・逃し弁・漏洩温度	TRS-2-166	
34		9-76	D/W弁グランド部漏洩温度	TRS-27-115	

※1.プール温度はプロコン・定パラ盤のみ

2011/3/11 12:00



時間



2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (広帯域) [mm]

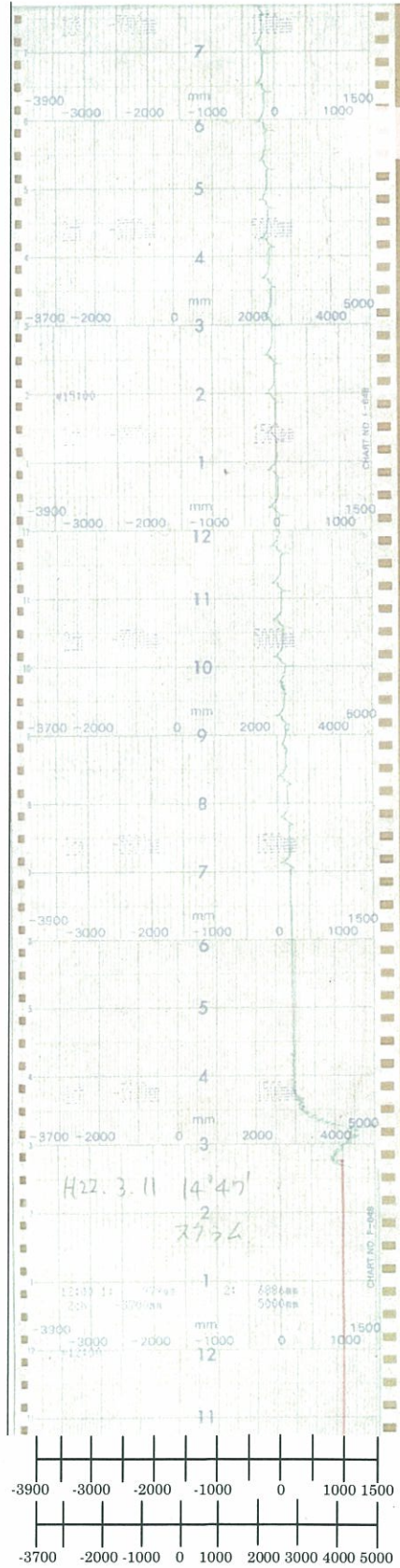
原子炉水位 (燃料域) [mm]

3号機 原子炉水位 (1/4)

[LR-2-3-129A]



時間



記録紙早送りに自動切替  
(通常時 20mm/h から  
1200mm/h)

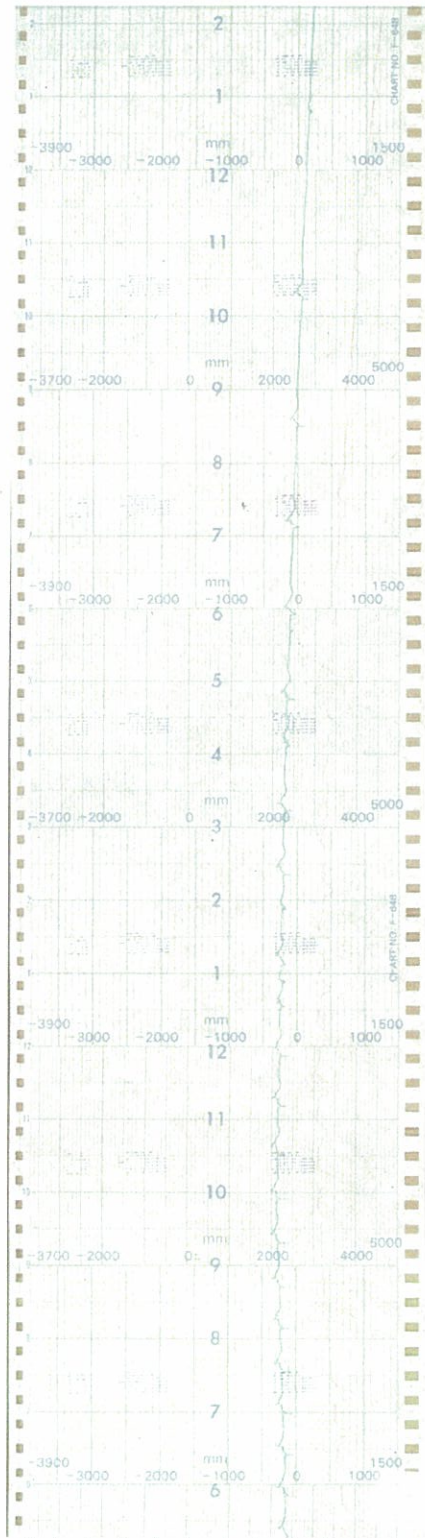
(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (広帯域) [mm]

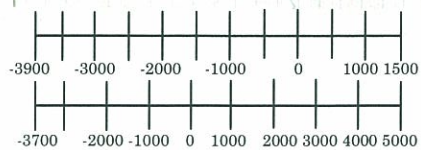
原子炉水位 (燃料域) [mm]



時間



(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)



原子炉水位 (広帯域) [mm]

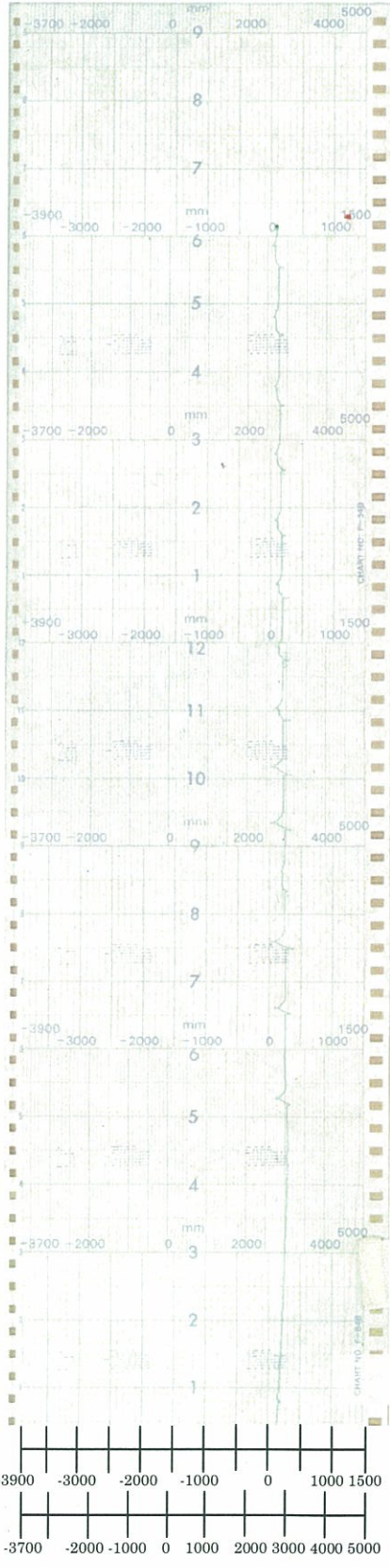
原子炉水位 (燃料域) [mm]

3号機 原子炉水位 (3/4)  
[LR-2-3-129A]





時間



←記録計停止

2011/3/11 15:38 頃

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (広帯域) [mm]

原子炉水位 (燃料域) [mm]

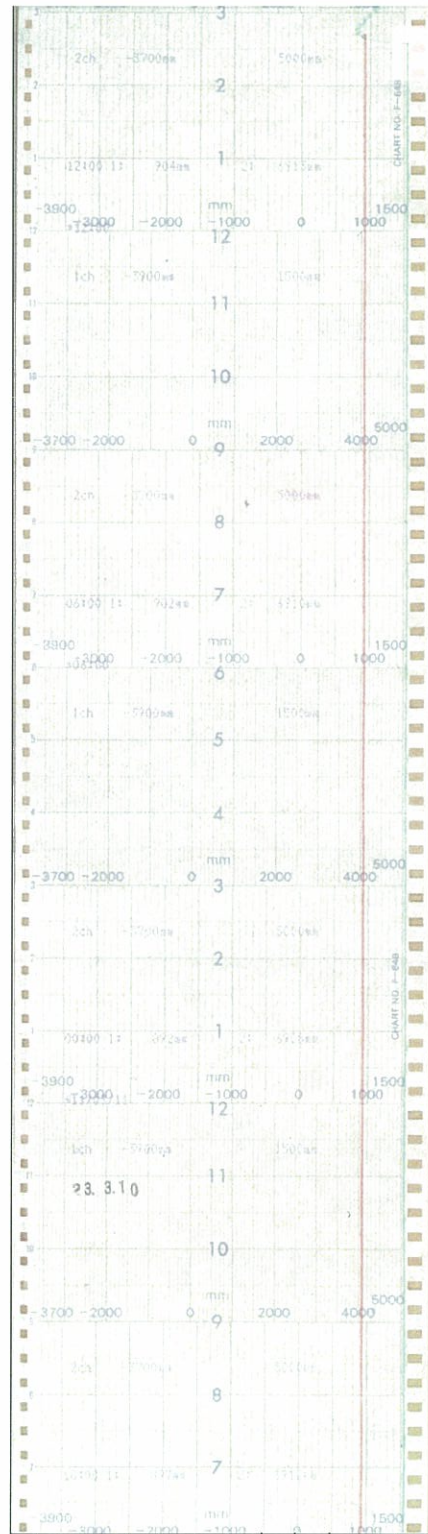
3号機 原子炉水位 (4/4)  
[LR-2-3-129A]

記録紙早送りに自動切替

(通常時 20mm/h から  
1200mm/h)



時  
間



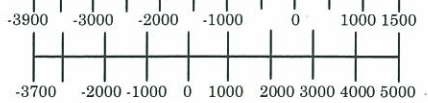
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

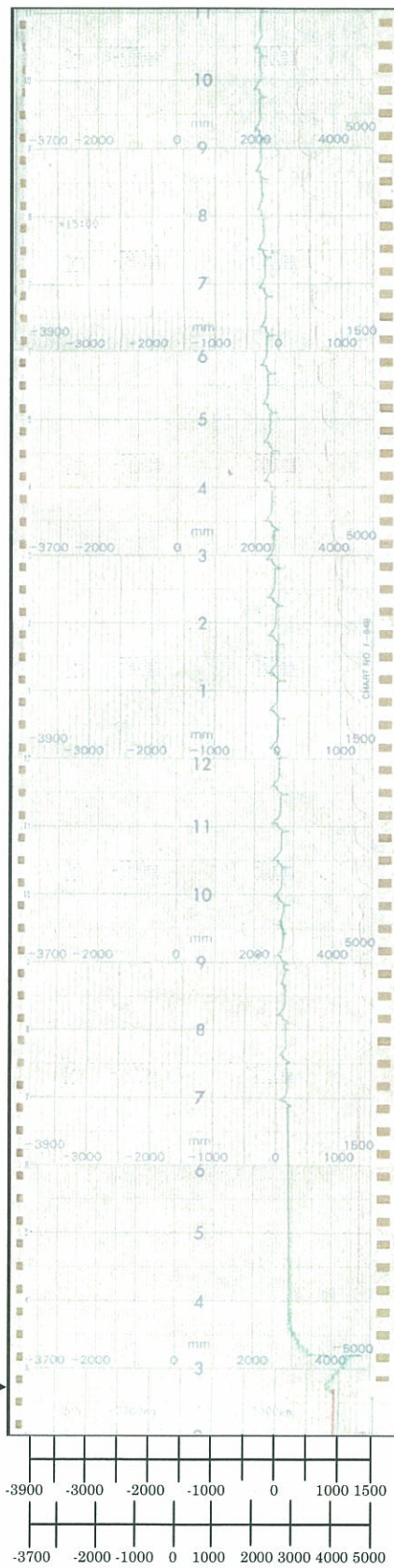
(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (広帯域) [mm]

原子炉水位 (燃料域) [mm]



3号機 原子炉水位 (1/4)  
[LR-2-3-129B]



記録紙早送りに自動切替 (通常時  
20mm/h から 1200mm/h)

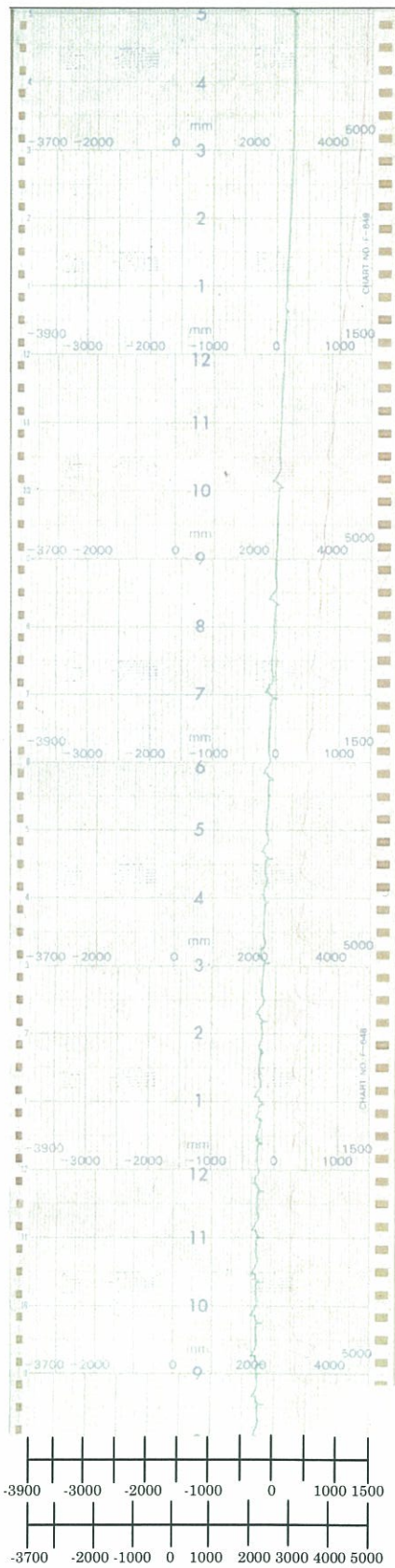
(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (広帯域) [mm]

原子炉水位 (燃料域) [mm]

3号機 原子炉水位 (2/4)  
[LR-2-3-129B]

時間 ↑



(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

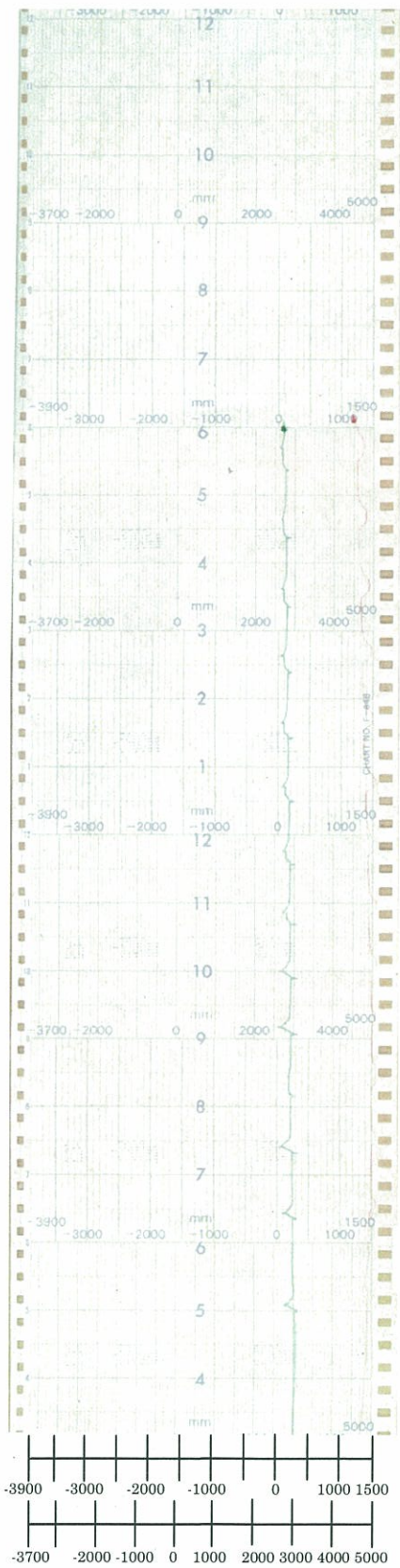
原子炉水位 (広帯域) [mm]

原子炉水位 (燃料域) [mm]

3号機 原子炉水位 (3/4)  
[LR-2-3-129B]



↑  
時間



←記録計停止  
2011/3/11 15:38 頃

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

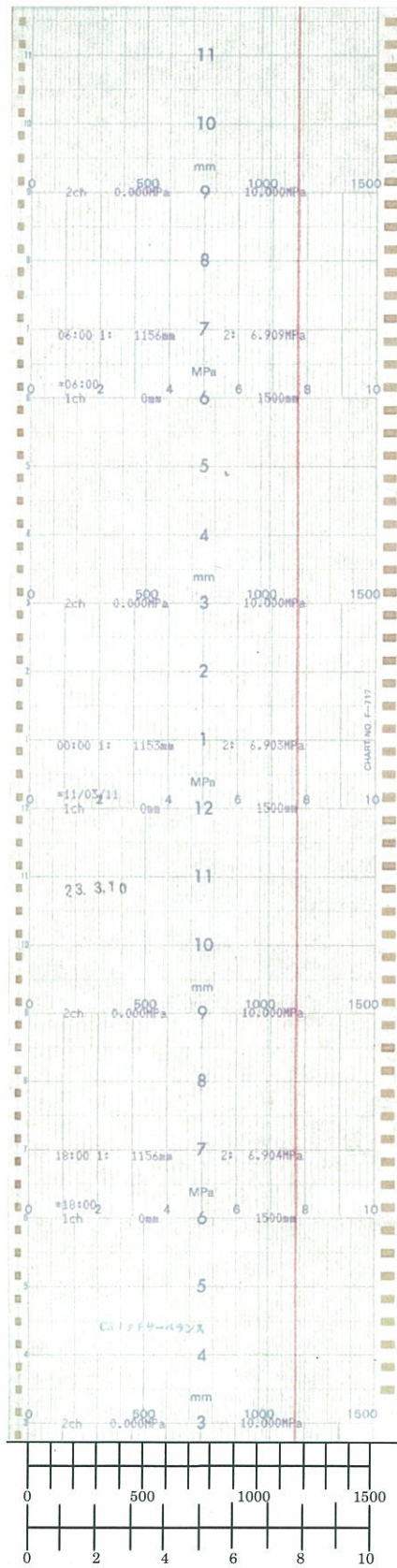
原子炉水位 (広帯域) [mm]

原子炉水位 (燃料域) [mm]

3号機 原子炉水位 (4/4)  
[LR-2-3-129B]



時間



2011/3/11 0:00

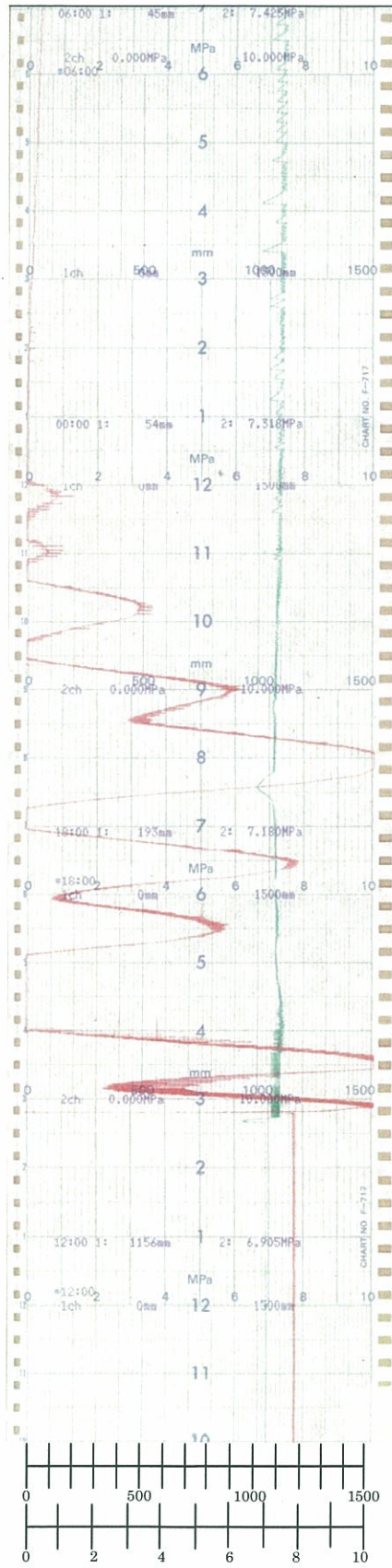
(赤) 原子炉水位  
(緑) 原子炉圧力

原子炉水位 [mm]

原子炉圧力 [MPa]

3号機 原子炉水位/原子炉圧力 (1/4)

↑  
時間



2011/3/12 0:00

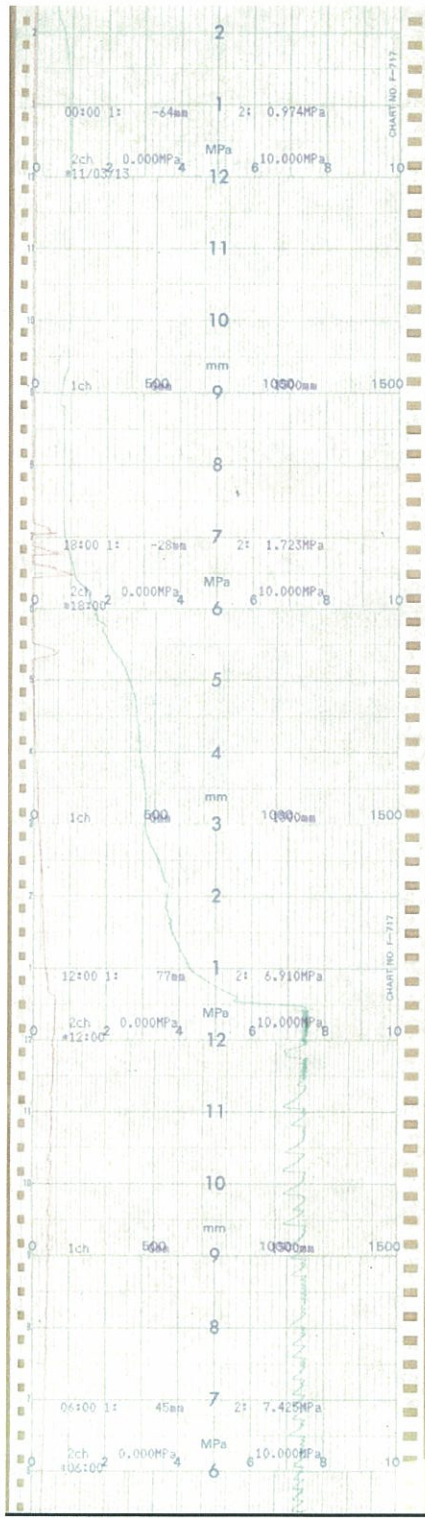
2011/3/11 12:00

(赤) 原子炉水位  
(緑) 原子炉圧力

原子炉水位 [mm]

原子炉圧力 [MPa]

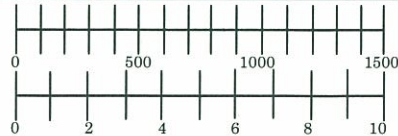
時間 ↑



2011/3/13 0:00

2011/3/12 12:00

(赤) 原子炉水位  
(緑) 原子炉压力

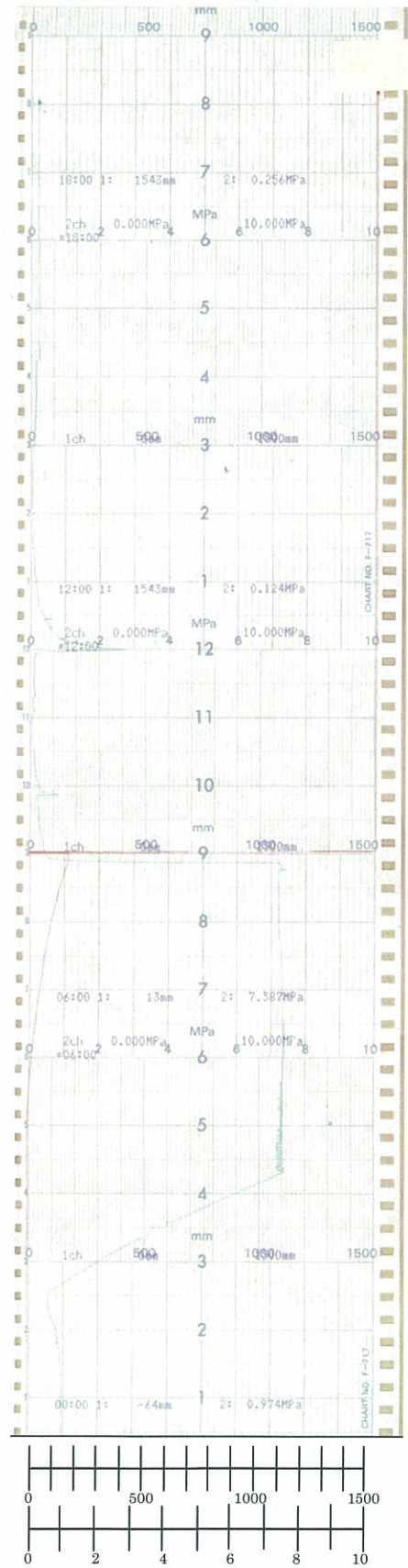


原子炉水位 [mm]

原子炉压力 [MPa]



時間 ↑



← 記録計停止

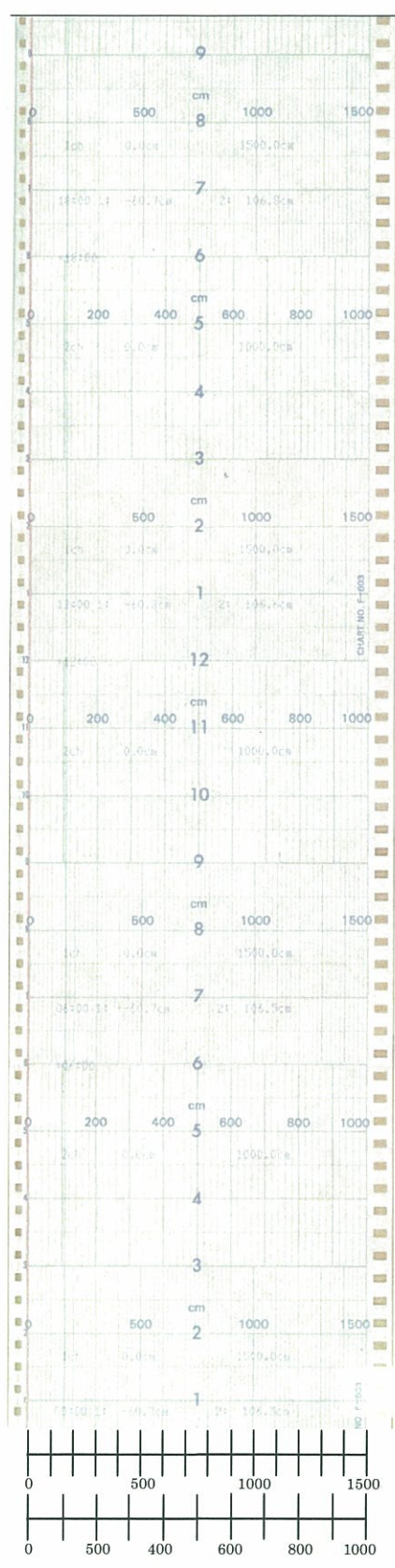
2011/3/13 12:00

(赤) 原子炉水位  
(緑) 原子炉圧力

原子炉水位 [mm]

原子炉圧力 [MPa]

時間 ↑



2011/3/10 12:00

(赤) 原子炉停止時水位  
(緑) 原子炉水位 (広域)

原子炉水位停止時水位 [cm]

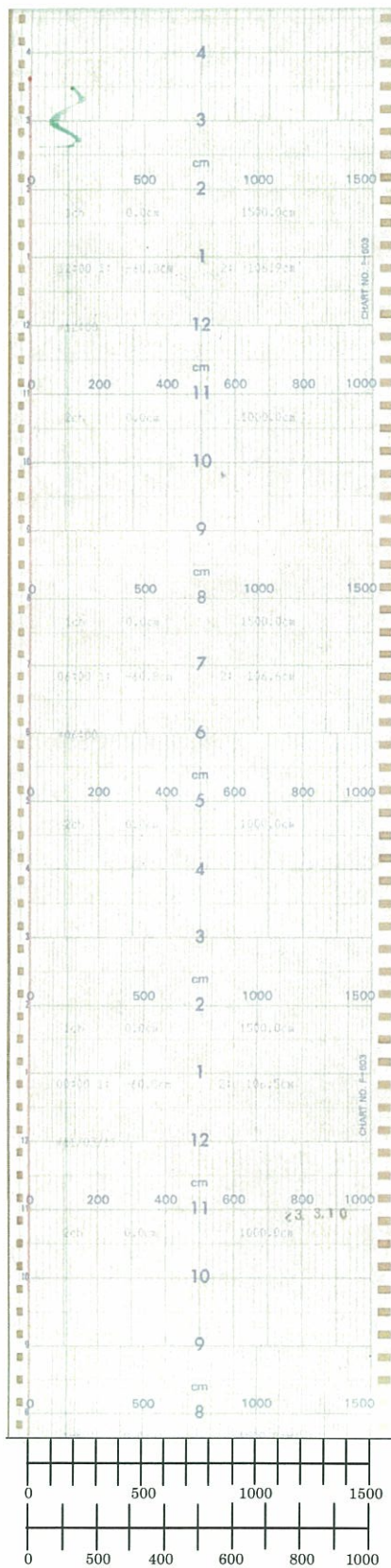
原子炉水位 (広域) [cm]

3号機 原子炉水位 (1/2)

記録計停止→



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉停止時水位  
(緑) 原子炉水位 (広域)

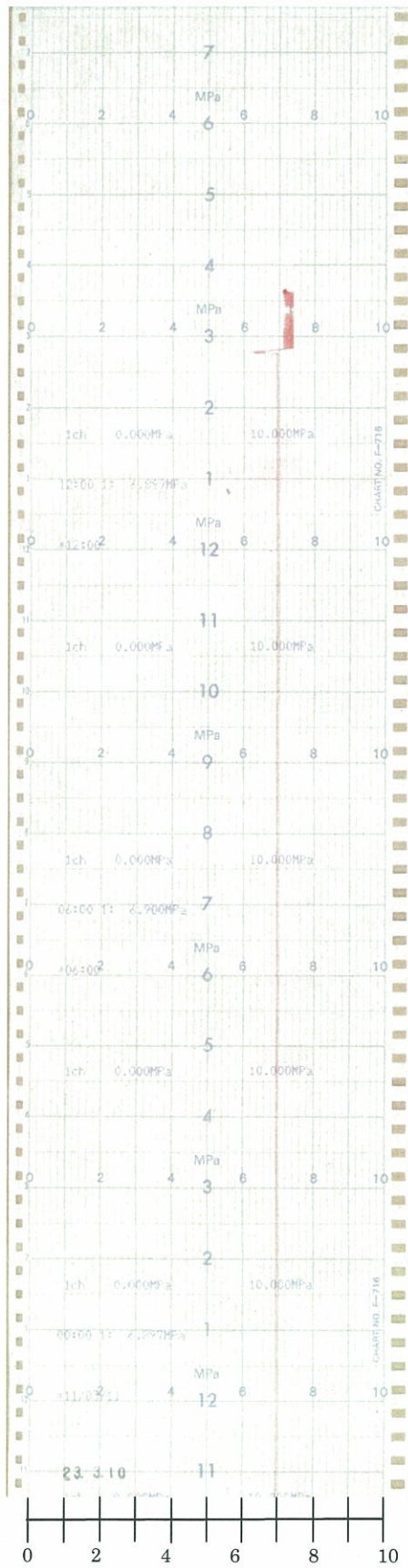
原子炉水位停止時水位 [cm]

原子炉水位 (広域) [cm]

3号機 原子炉水位 (2/2)



時間



←記録計停止

2011/3/11 12:00

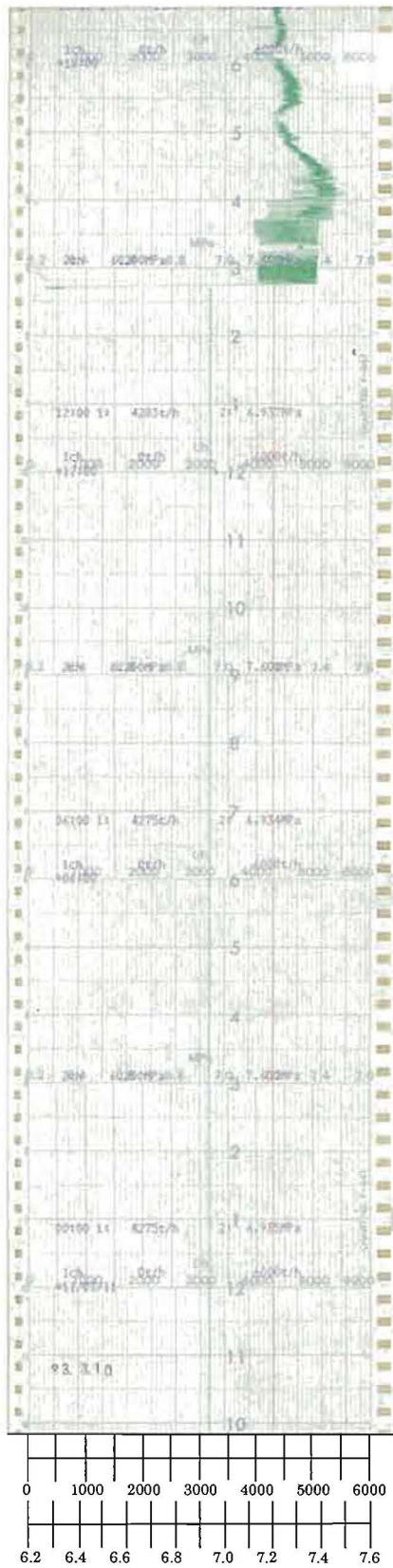
2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉圧力  
原子炉圧力 [MPa]





時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) タービン蒸気流量  
(緑) 原子炉圧力

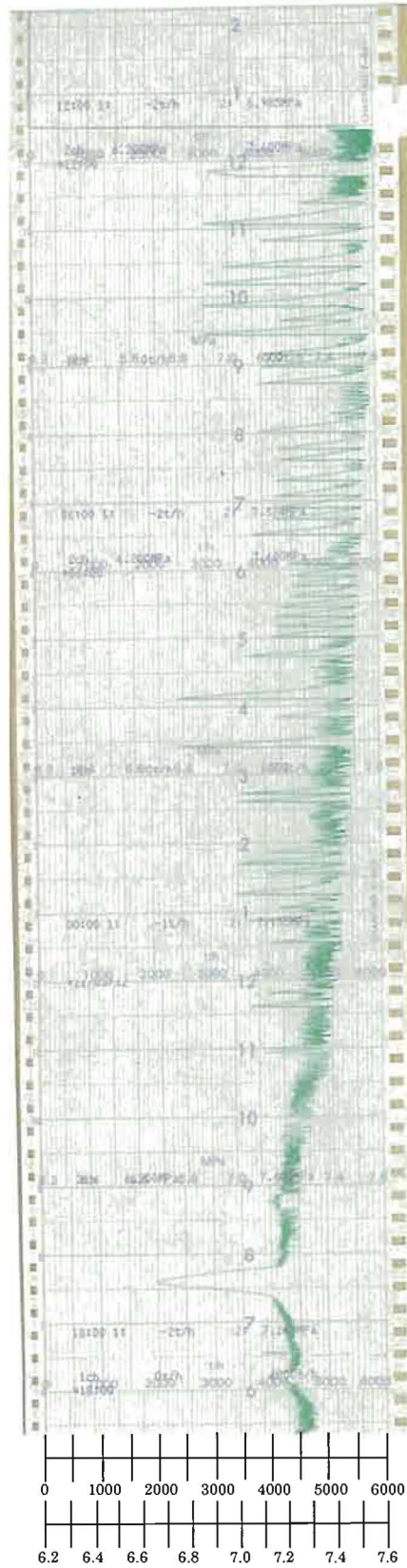
タービン蒸気流量 [t/h]

原子炉圧力 [MPa]

3号機 タービン蒸気流量/原子炉圧力 (1/3)



時間



2011/3/12 12:00

2011/3/12 0:00

(赤) タービン蒸気流量  
(緑) 原子炉圧力

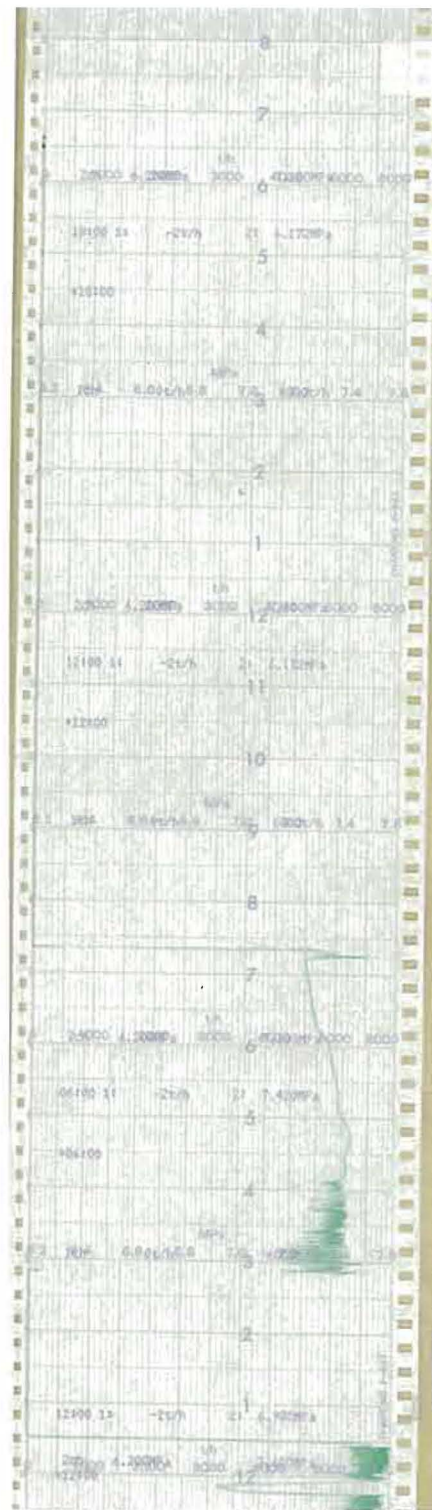
タービン蒸気流量 [t/h]

原子炉圧力 [MPa]

記録計停止→



時間

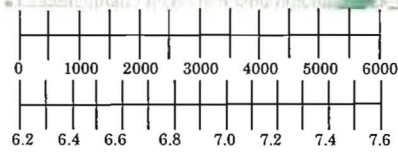


← 記録計一旦停止後、再起動

(赤) タービン蒸気流量  
(緑) 原子炉圧力

タービン蒸気流量 [t/h]

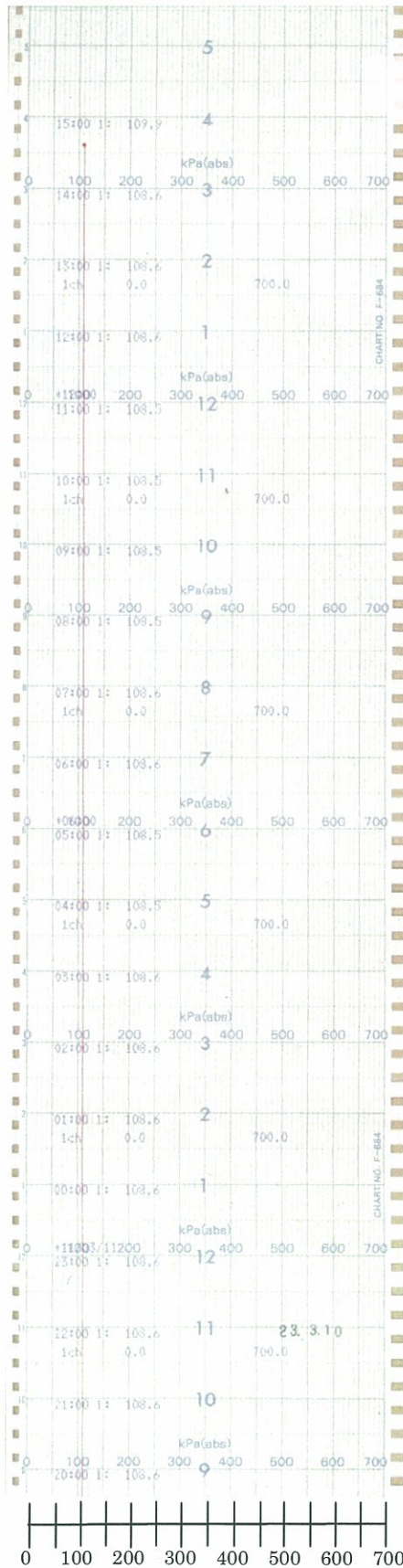
原子炉圧力 [MPa]



記録計停止→



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉格納容器压力

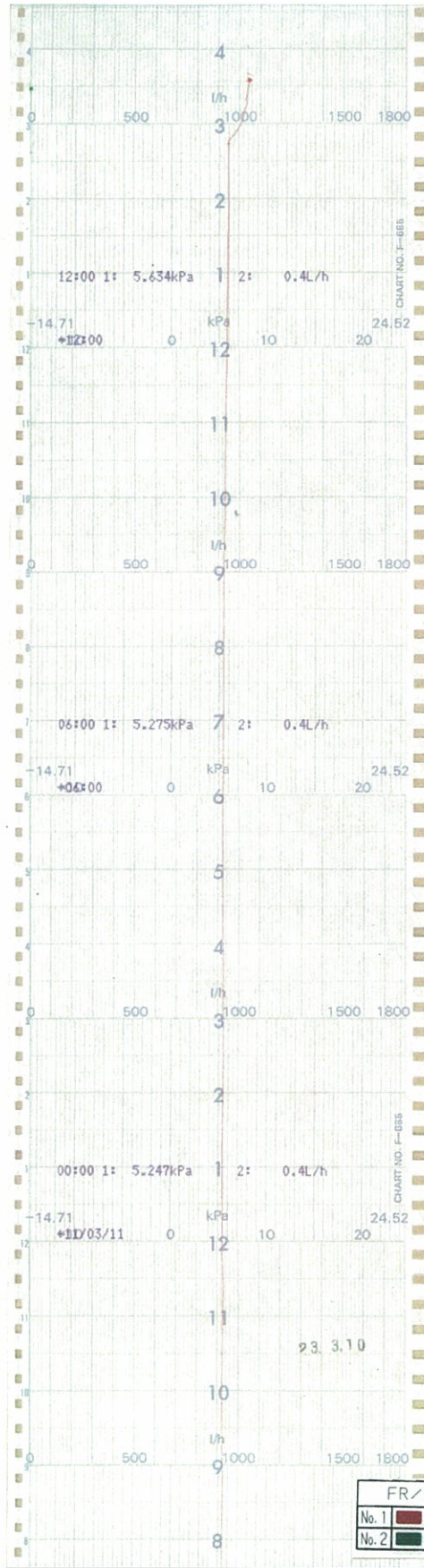
原子炉格納容器压力 [kPa]



記録計停止→



時間



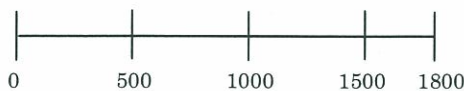
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

FR/PRS-16-105	
No.1	原子炉格納容器室素圧力
No.2	原子炉格納容器室素供給流量



圧力 (kPa)



室素供給量 (L/h)

記録計停止→

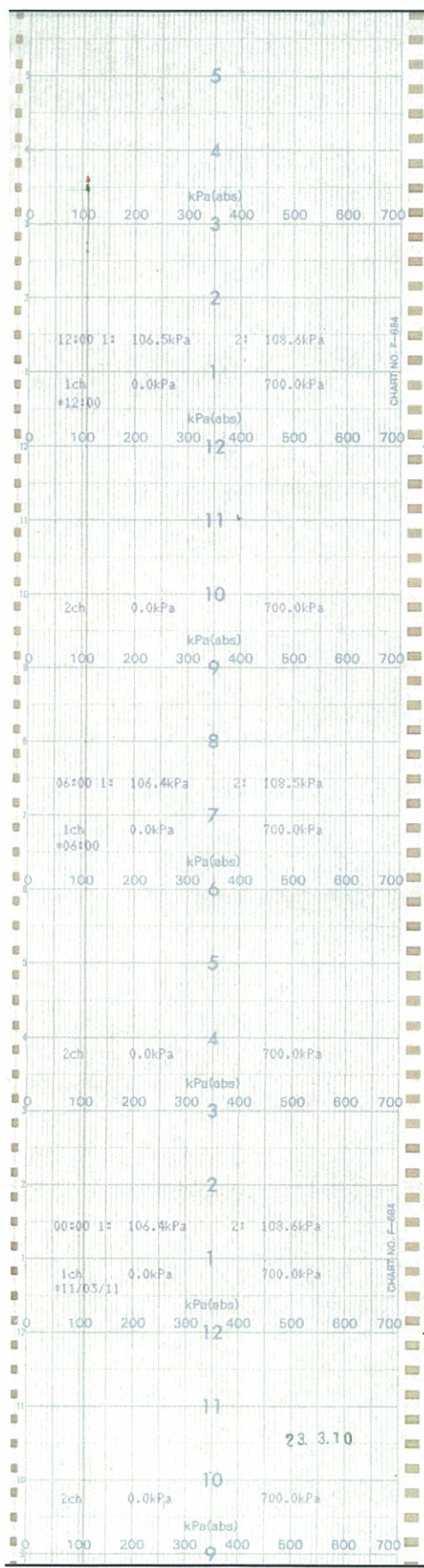


時間

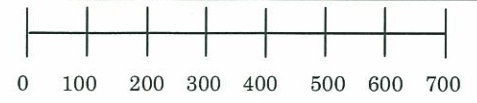
2011/3/11 17:00

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



■ 压力抑制室压力  
■ 格納容器压力



压力 (kPa (abs))

時間 ↑

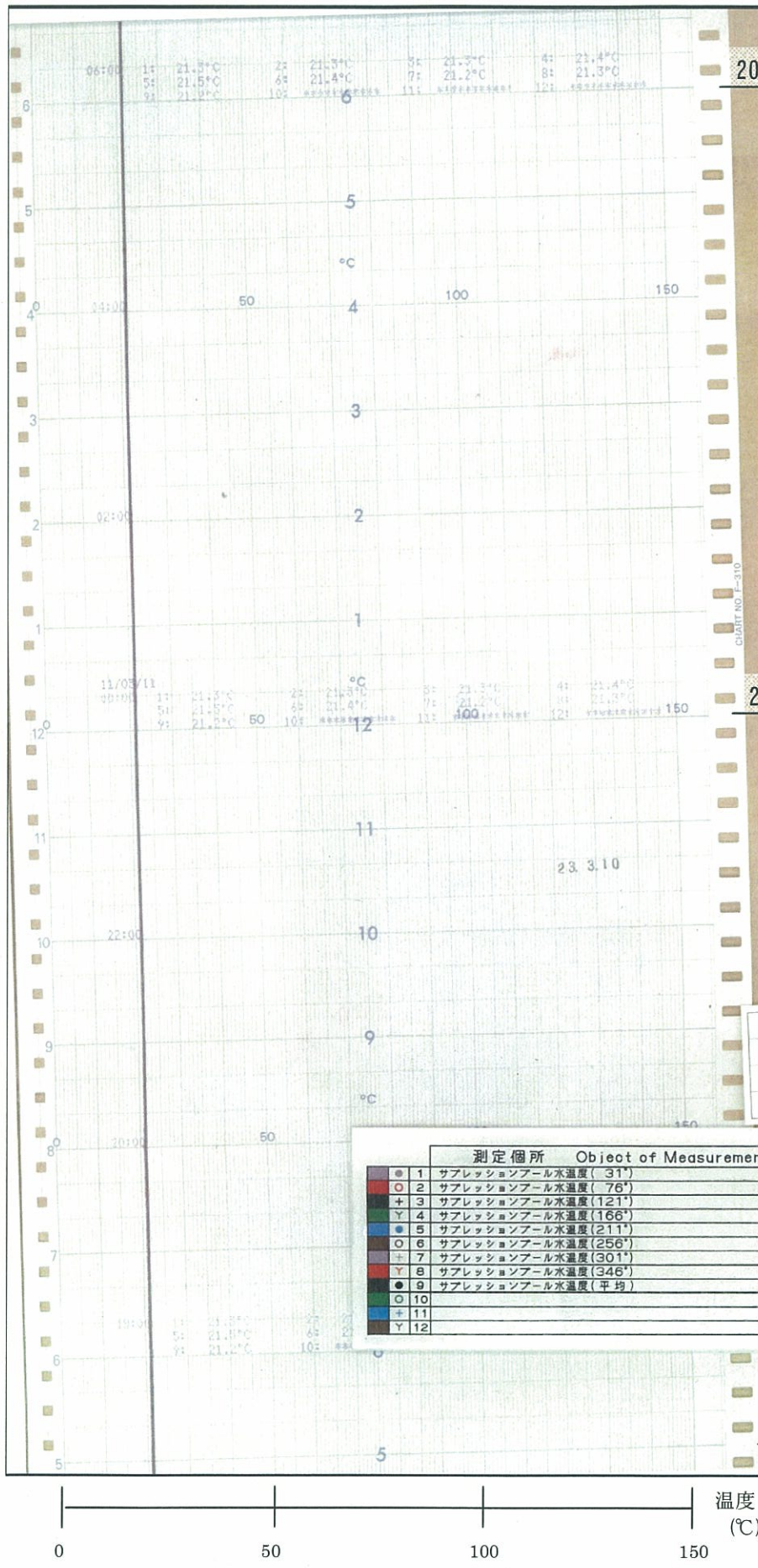


(赤) 圧力抑制室水位 (定検時)

圧力抑制室水位 (定検時) [cm]



時間 ↑



2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 17:00

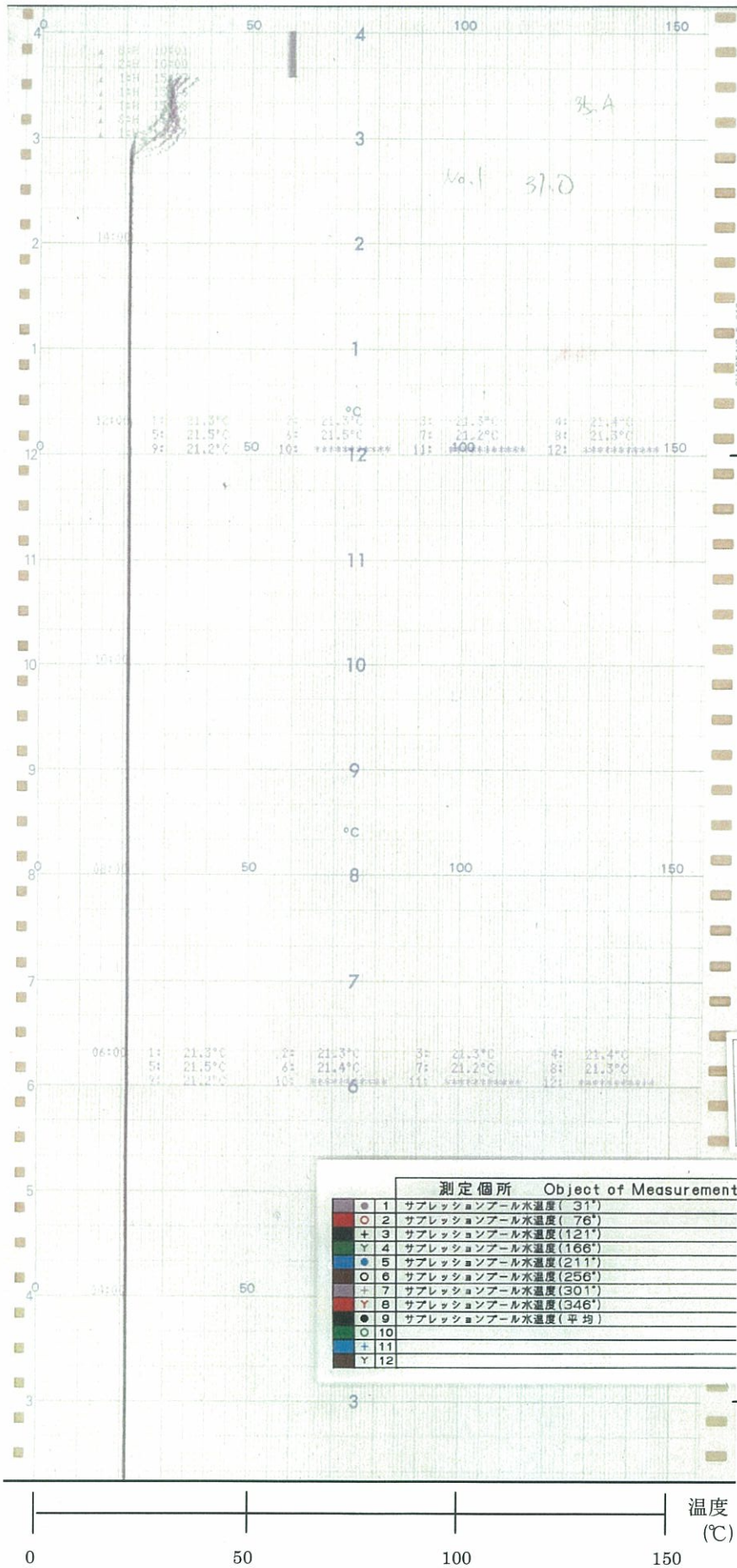
3号機 ESS-I サブレーションプール水温度 (1/2)



記録計停止→



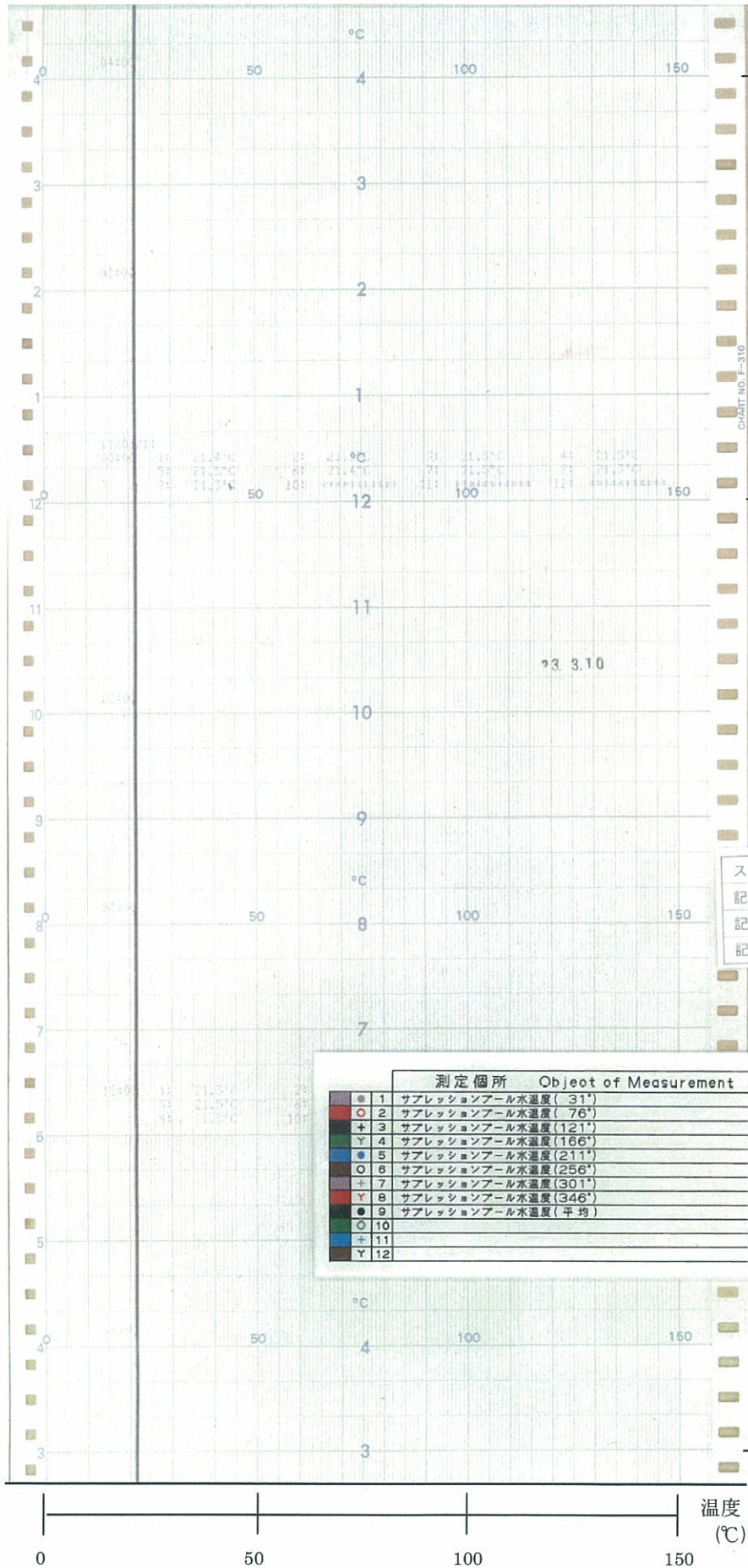
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 3:00

時間 ↑



2011/3/11 4:00

2011/3/11 0:00

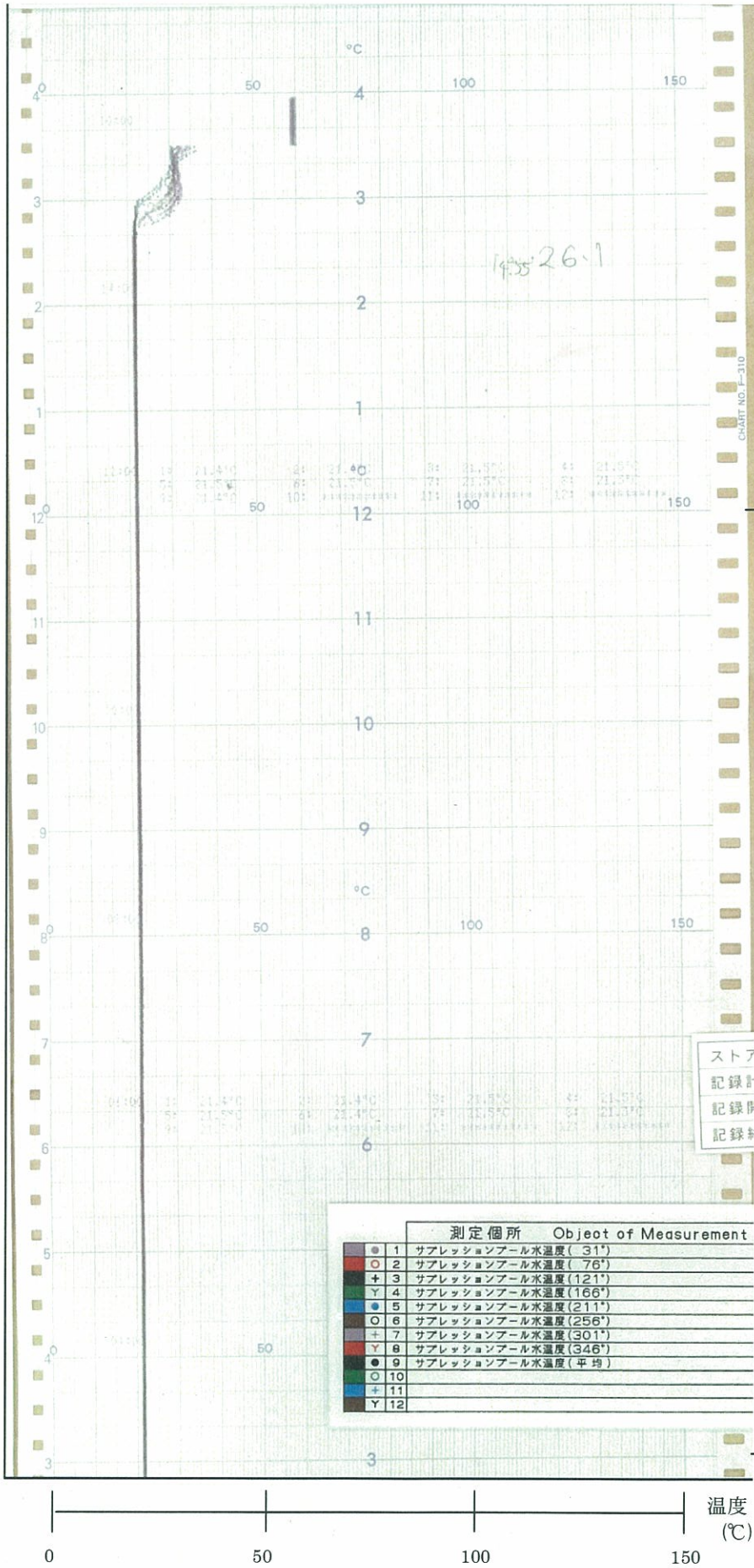
2011/3/10 15:00

3号機 ESS-IIサブレーションプール水温度 (1/2)



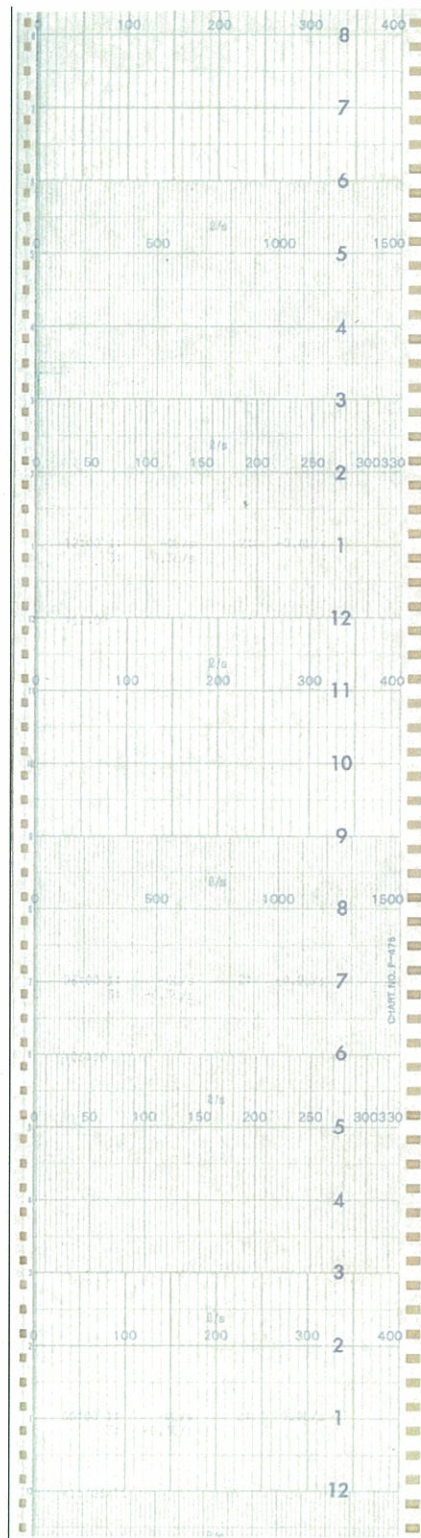
記録計停止→

↑  
時間



3号機 ESS-IIサブプレッションプール水温度 (2/2)

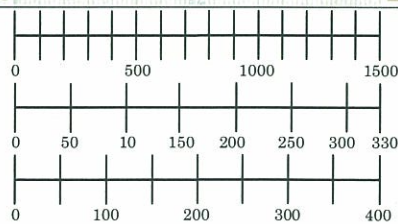
↑  
時間



記録紙早送りに自動切替  
(通常時 20mm/h から  
1200mm/h)

2011/3/11 12:00

(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量



RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

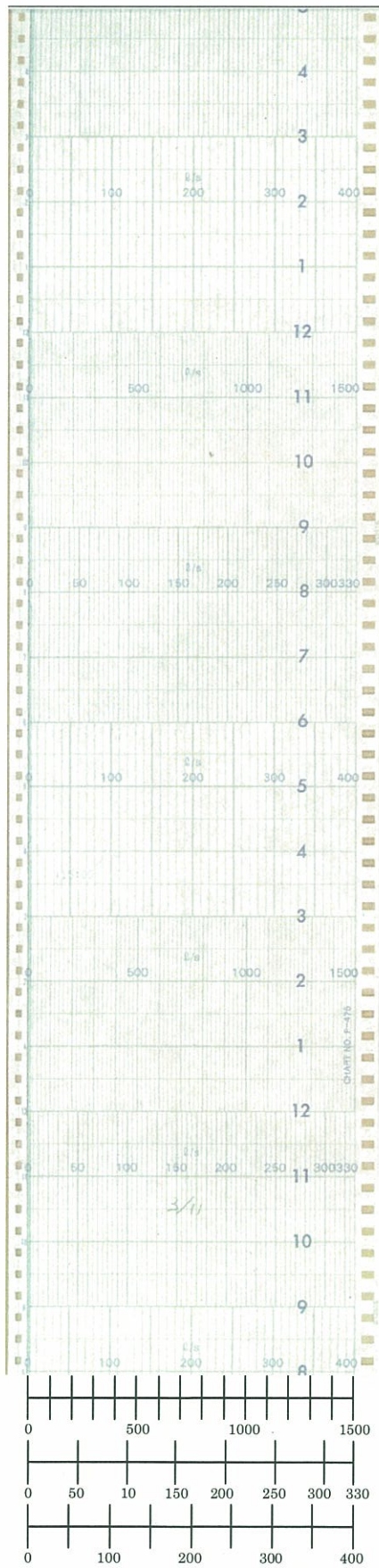
CS (A) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (1/7)





時間



(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

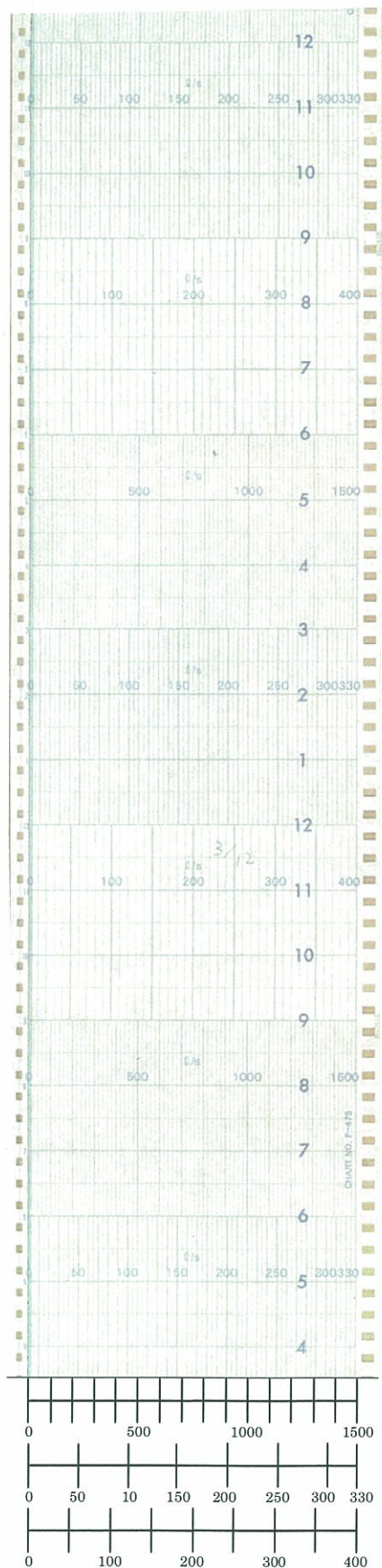
RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

CS (A) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (2/7)

↑  
時間



(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

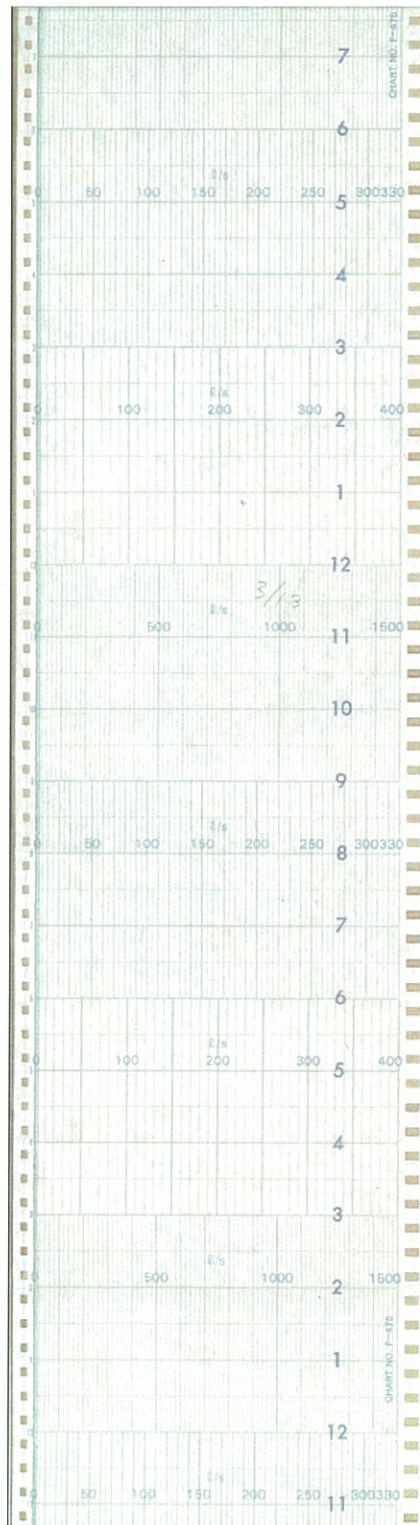
RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

CS (A) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (3 / 7)

↑  
時間

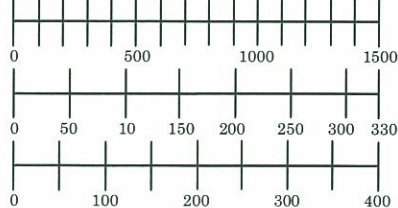


(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

CS (A) 系統流量 [l/s]

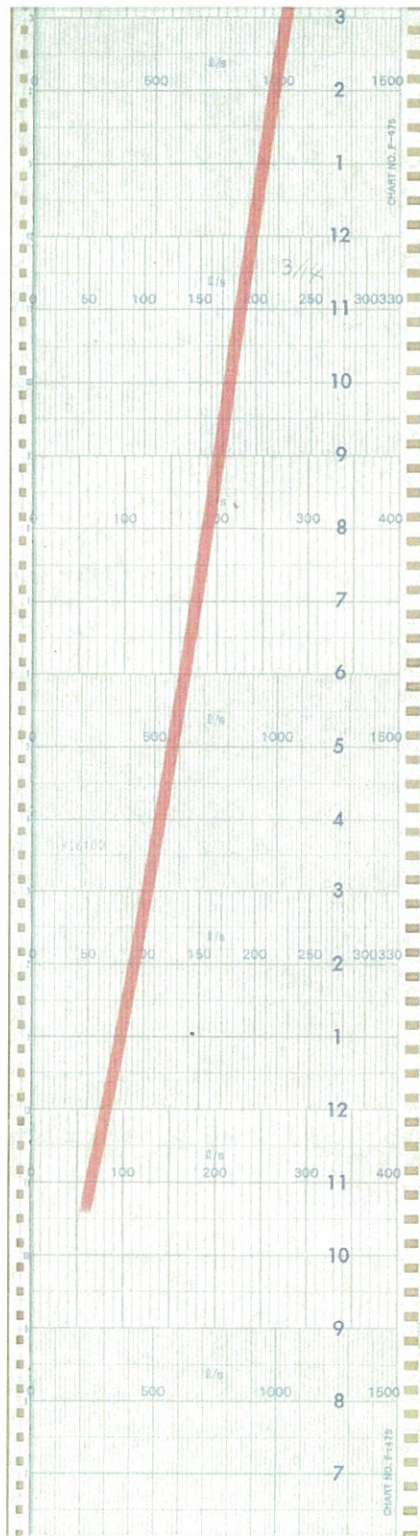


3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (4 / 7)





時間

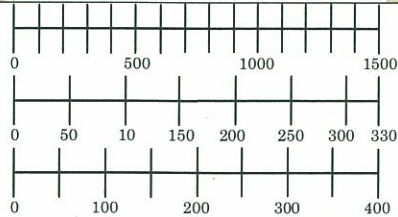


(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

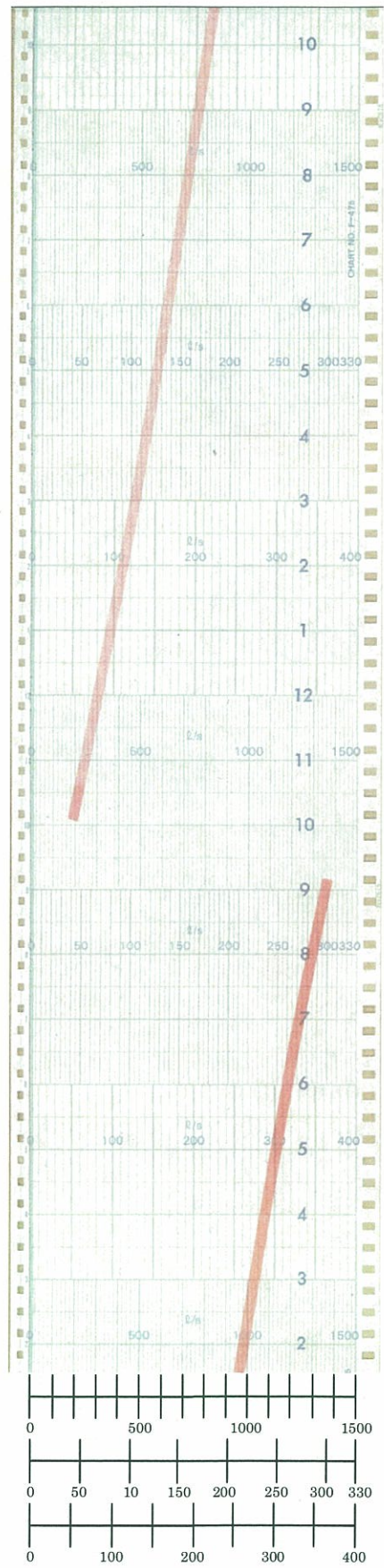
CS (A) 系統流量 [l/s]



3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (5 / 7)



↑  
時間



(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

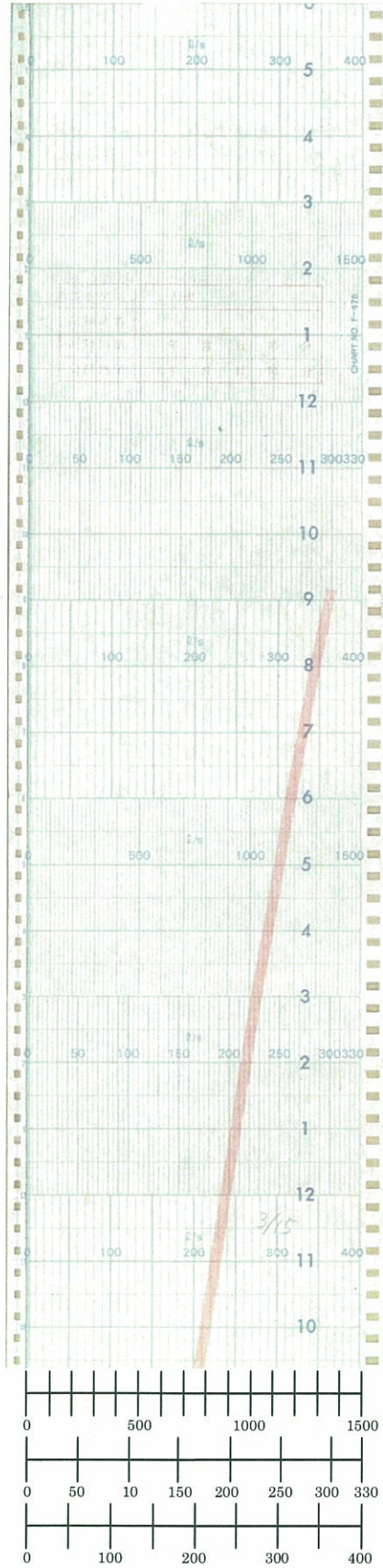
RHR (A) 系統流量 [l/s]

HPCI 系統流量 [l/s]

CS (A) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (6 / 7)

↑  
時間



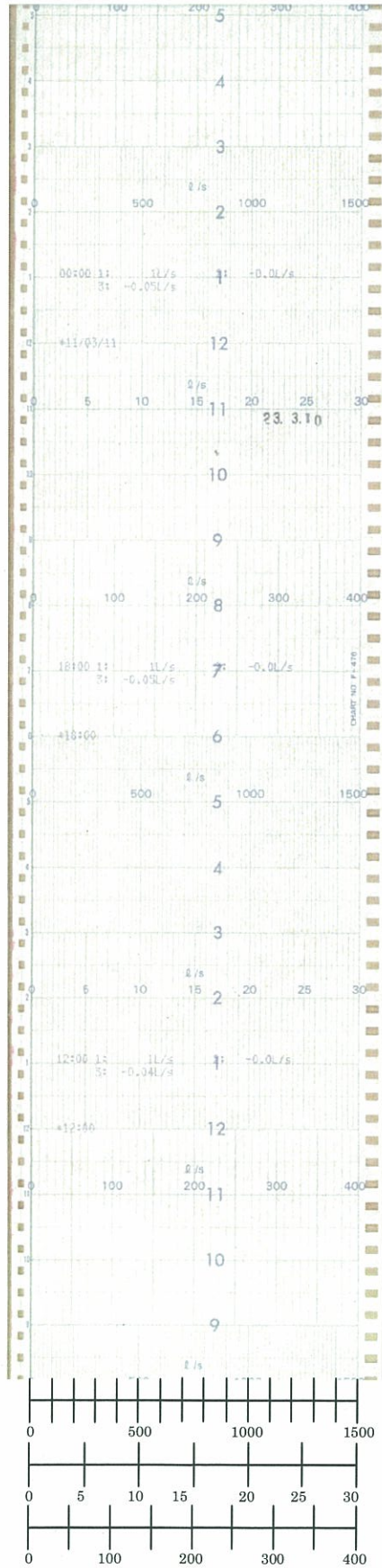
(赤) RHR (A) 系統流量  
(緑) HPCI 系統流量  
(青) CS (A) 系統流量

RHR (A) 系統流量 [l/s]  
HPCI 系統流量 [l/s]  
CS (A) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (7 / 7)



時間



2011/3/11 0:00

(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s]

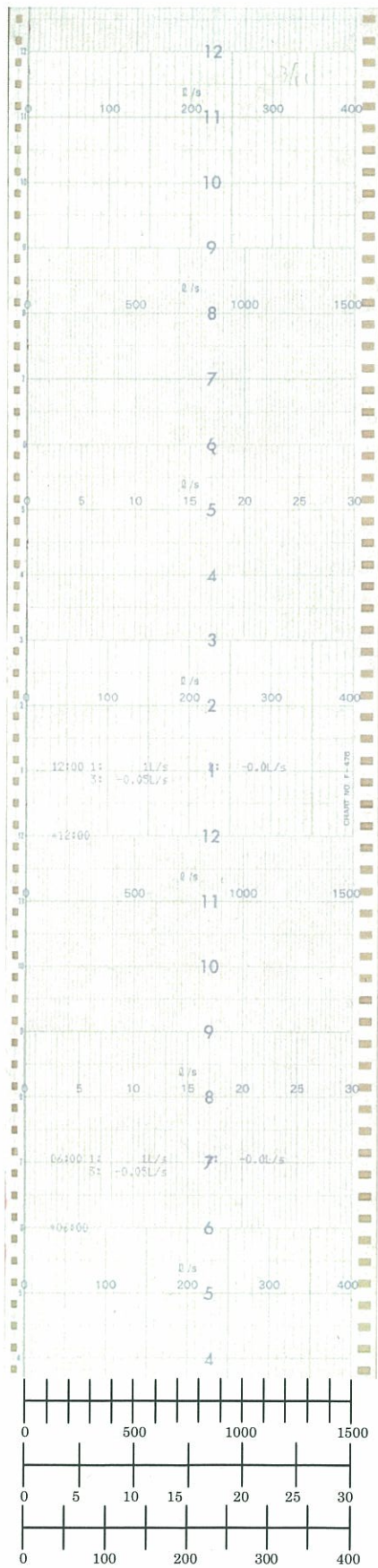
RCIC 系統流量 [l/s]

CS (B) 系統流量 [l/s]





時間



記録紙早送りに自動切替  
(通常時 20mm/h から  
1200mm/h)

2011/3/11 12:00

(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s]

RCIC 系統流量 [l/s]

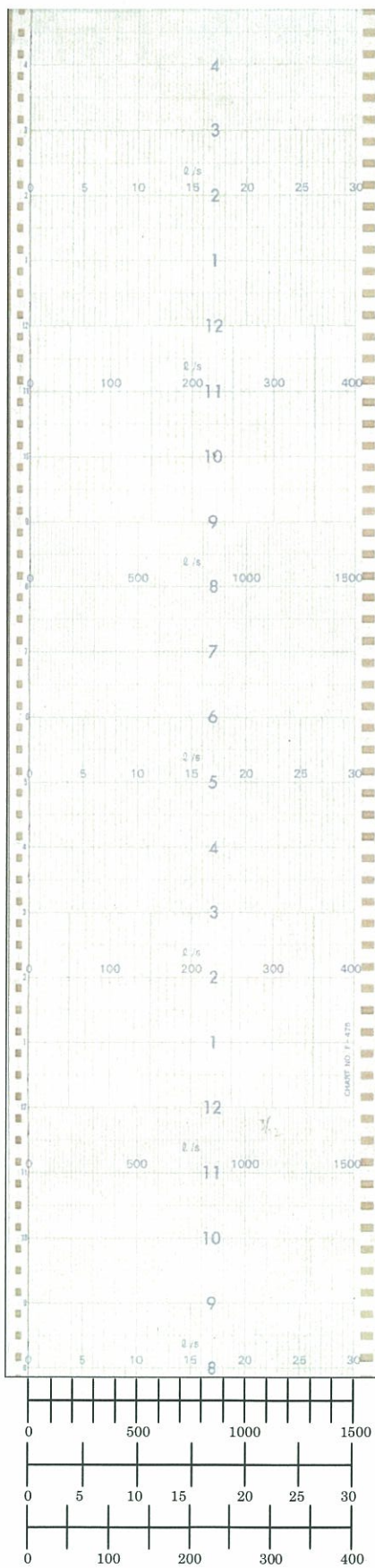
CS (B) 系統流量 [l/s]







時間



(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s]

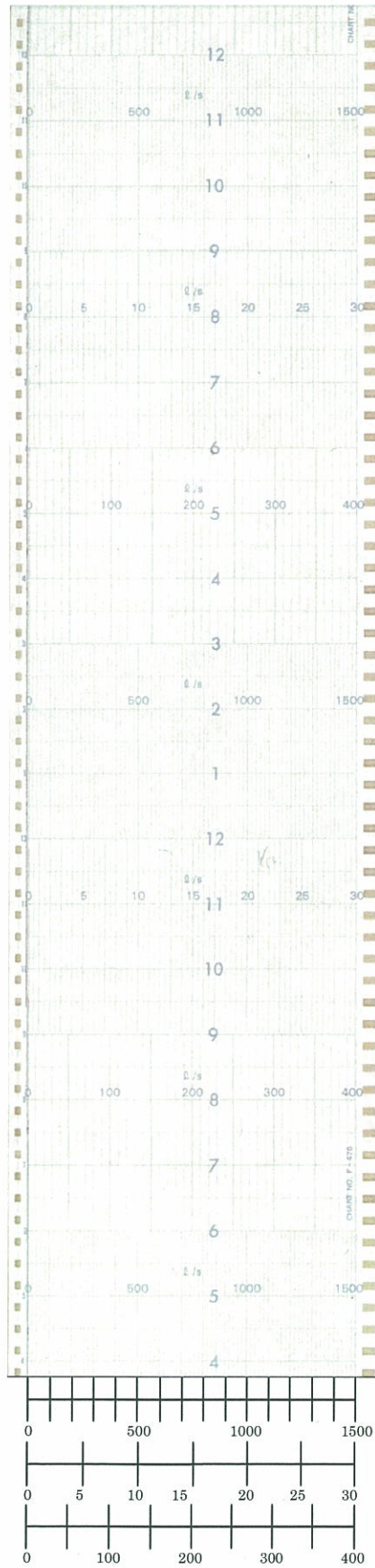
RCIC 系統流量 [l/s]

CS (B) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (4/8)



時間



(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s]

RCIC 系統流量 [l/s]

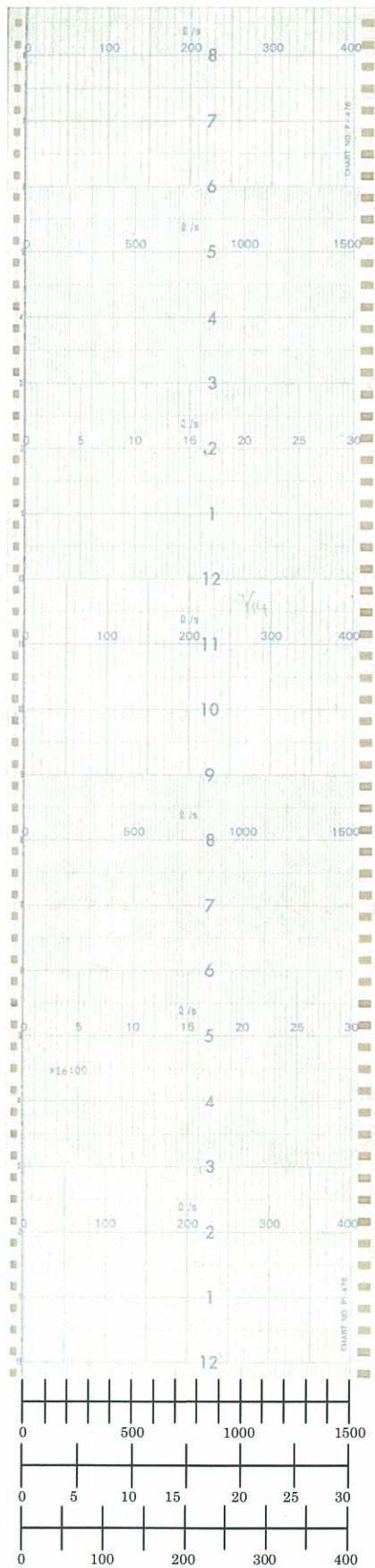
CS (B) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (5/8)





時間



(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

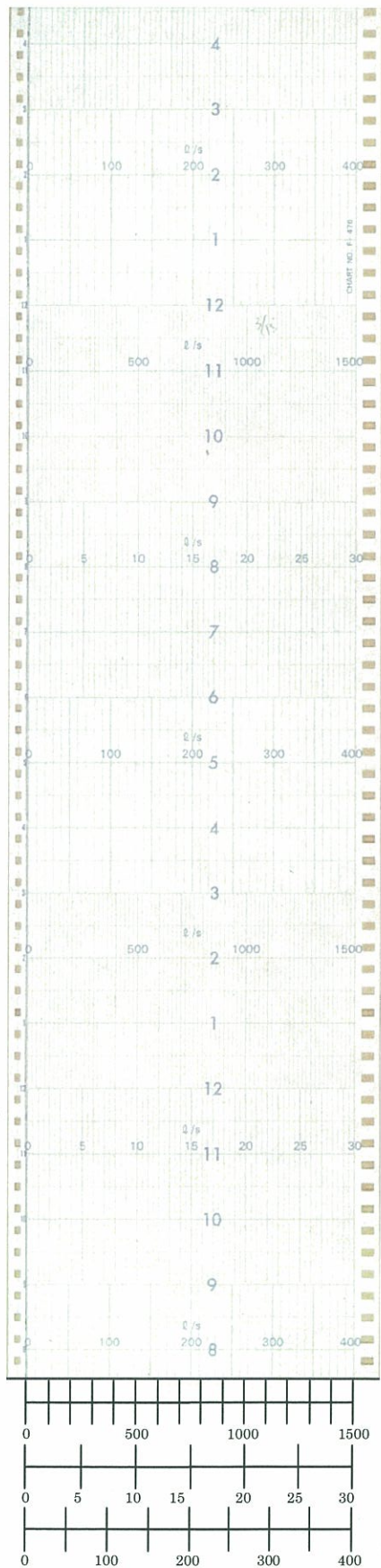
RHR (B) 系統流量 [l/s]

RCIC 系統流量 [l/s]

CS (B) 系統流量 [l/s]

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (6 / 8)

↑  
時間



(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s]

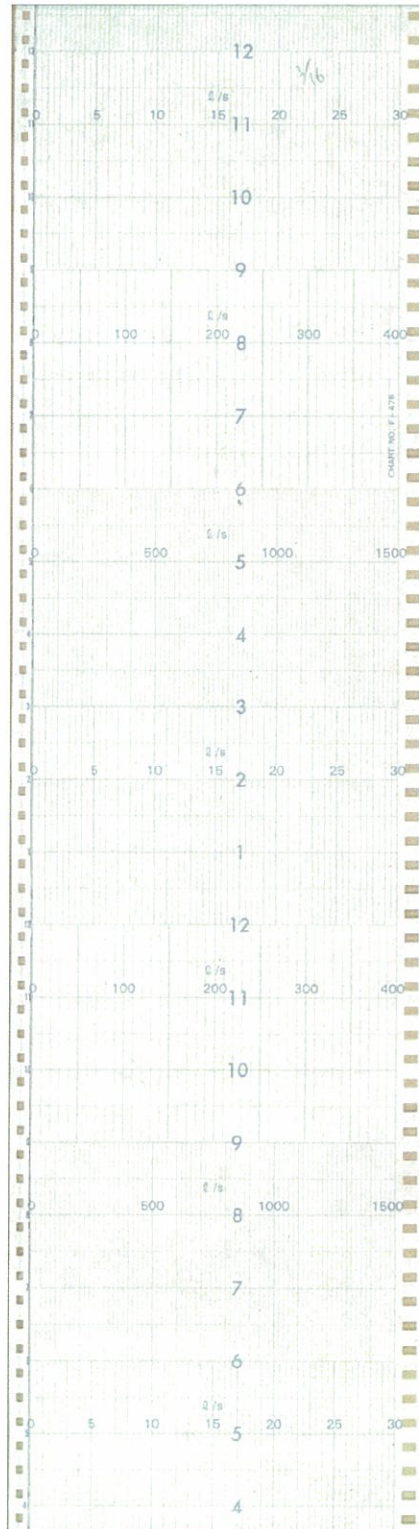
RCIC 系統流量 [l/s]

CS (B) 系統流量 [l/s]

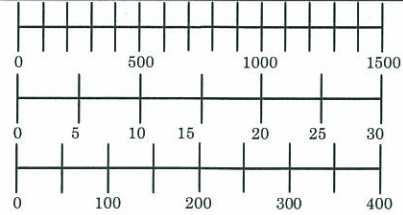
3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (7/8)



時間



(赤) RHR (B) 系統流量  
(緑) RCIC 系統流量  
(青) CS (B) 系統流量



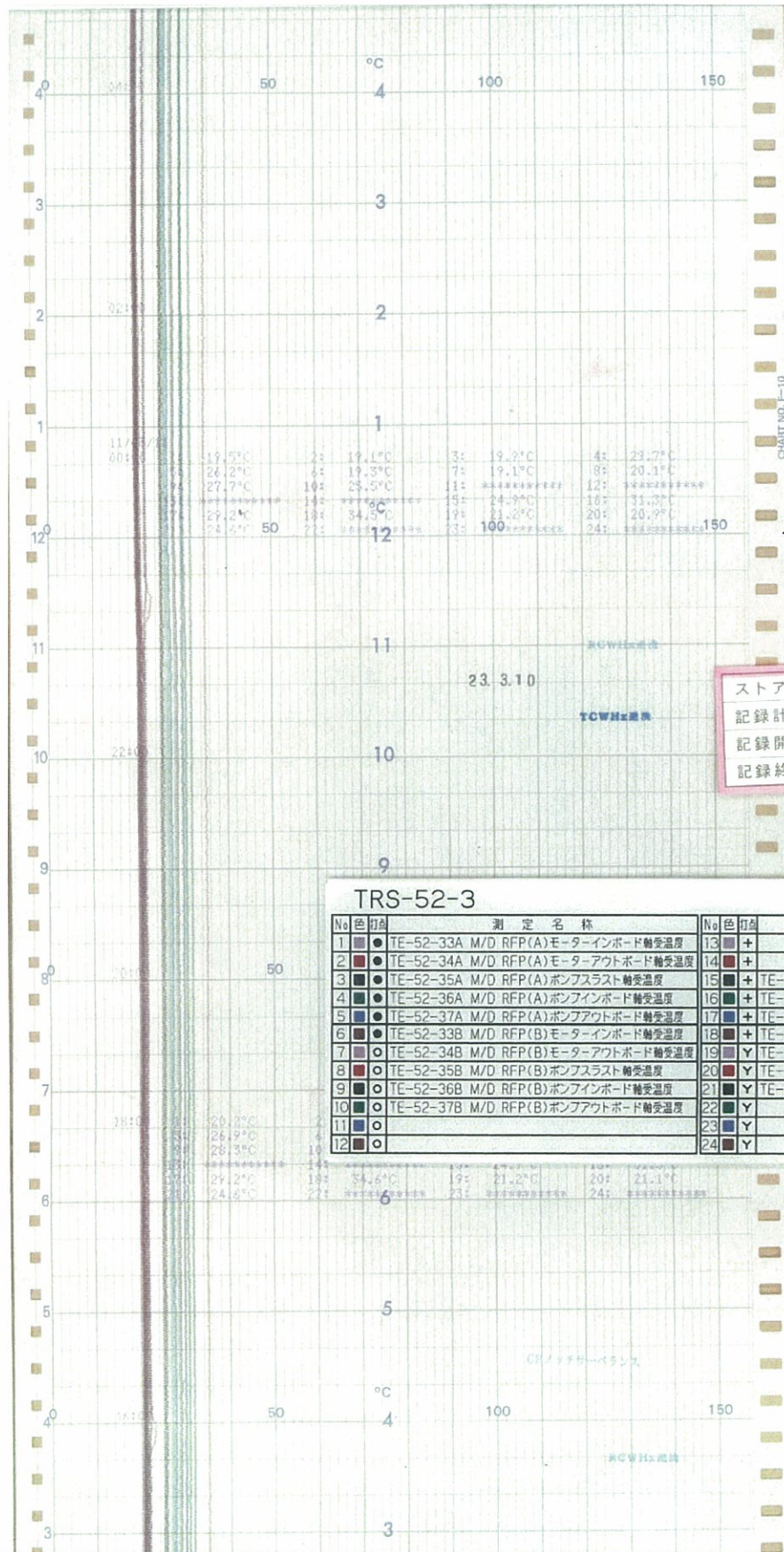
RHR (B) 系統流量 [l/s]

RCIC 系統流量 [l/s]

CS (B) 系統流量 [l/s]



時間 ↑



2011/3/11 0:00

**TRS-52-3**

No	色	打込	測定 名称	No	色	打込	測定 名称
1	●	●	TE-52-33A M/D RFP(A)モーターインボード軸受温度	13	■	+	
2	●	●	TE-52-34A M/D RFP(A)モーターアウトボード軸受温度	14	■	+	
3	●	●	TE-52-35A M/D RFP(A)ポンプスラスト軸受温度	15	■	+	TE-14-901A CSポンプモータ上部軸受温度
4	●	●	TE-52-36A M/D RFP(A)ポンプインボード軸受温度	16	■	+	TE-14-902A CSポンプモータ下部軸受温度
5	●	●	TE-52-37A M/D RFP(A)ポンプアウトボード軸受温度	17	■	+	TE-14-901B CSポンプモータ上部軸受温度
6	●	●	TE-52-33B M/D RFP(B)モーターインボード軸受温度	18	■	+	TE-14-902B CSポンプモータ下部軸受温度
7	○	○	TE-52-34B M/D RFP(B)モーターアウトボード軸受温度	19	■	Y	TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度
8	○	○	TE-52-35B M/D RFP(B)ポンプスラスト軸受温度	20	■	Y	TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度
9	○	○	TE-52-36B M/D RFP(B)ポンプインボード軸受温度	21	■	Y	TE-19-71 FPCポンプ入口温度
10	○	○	TE-52-37B M/D RFP(B)ポンプアウトボード軸受温度	22	■	Y	
11	○	○		23	■	Y	
12	○	○		24	■	Y	

0 50 100 150 温度 (°C)

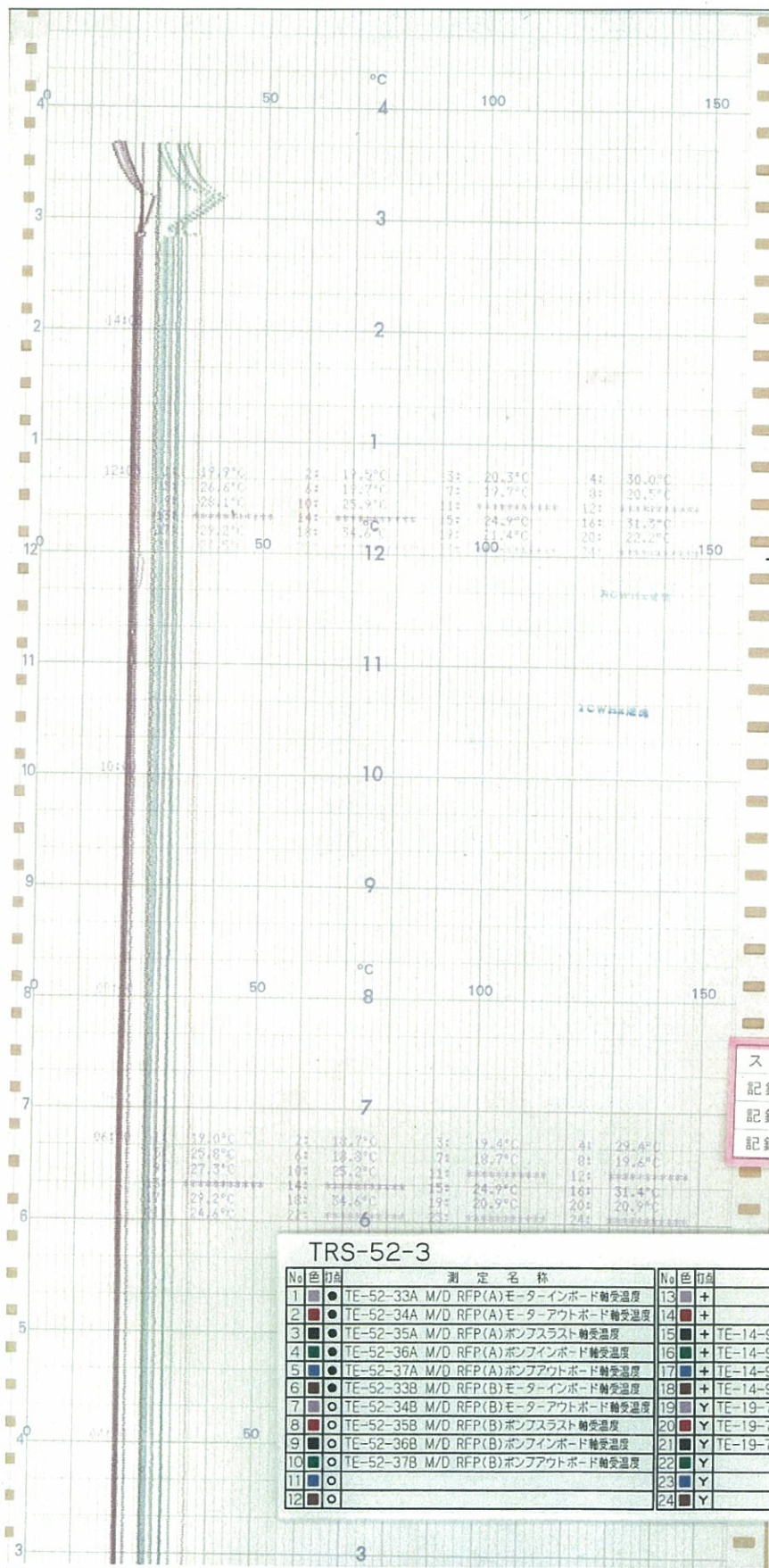
3号機 M-RFP, 炉心スプレー, FPC熱交換軸受温度 (1/2)



記録計停止→



時間



2011/3/11 12:00

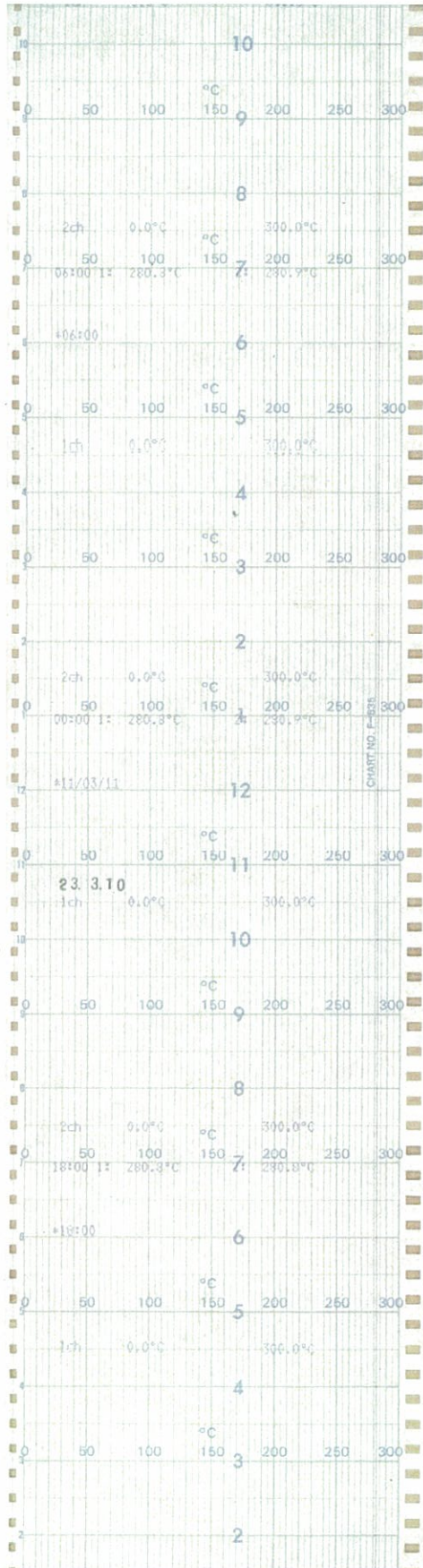
TRS-52-3

No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	●	●	TE-52-33A M/D RFP(A)モーターインボード軸受温度	13	■	+	
2	●	●	TE-52-34A M/D RFP(A)モーターアウトボード軸受温度	14	■	+	
3	●	●	TE-52-35A M/D RFP(A)ポンプスラスト軸受温度	15	■	+	TE-14-901A CSポンプモータ上部軸受温度
4	●	●	TE-52-36A M/D RFP(A)ポンプインボード軸受温度	16	■	+	TE-14-902A CSポンプモータ下部軸受温度
5	●	●	TE-52-37A M/D RFP(A)ポンプアウトボード軸受温度	17	■	+	TE-14-901B CSポンプモータ上部軸受温度
6	●	●	TE-52-33B M/D RFP(B)モーターインボード軸受温度	18	■	+	TE-14-902B CSポンプモータ下部軸受温度
7	○	○	TE-52-34B M/D RFP(B)モーターアウトボード軸受温度	19	■	Y	TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度
8	○	○	TE-52-35B M/D RFP(B)ポンプスラスト軸受温度	20	■	Y	TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度
9	○	○	TE-52-36B M/D RFP(B)ポンプインボード軸受温度	21	■	Y	TE-19-71 FPCポンプ入口温度
10	○	○	TE-52-37B M/D RFP(B)ポンプアウトボード軸受温度	22	■	Y	
11	○	○		23	■	Y	
12	○	○		24	■	Y	



3号機 M-RFP, 炉心スプレー, FPC熱交換軸受温度 (2/2)

2011/3/11 10:00



2011/3/11 0:00

2011/3/10 14:00



時間

■ RPVスタッフボルト温度  
■ RPV頭フランジ下部温度

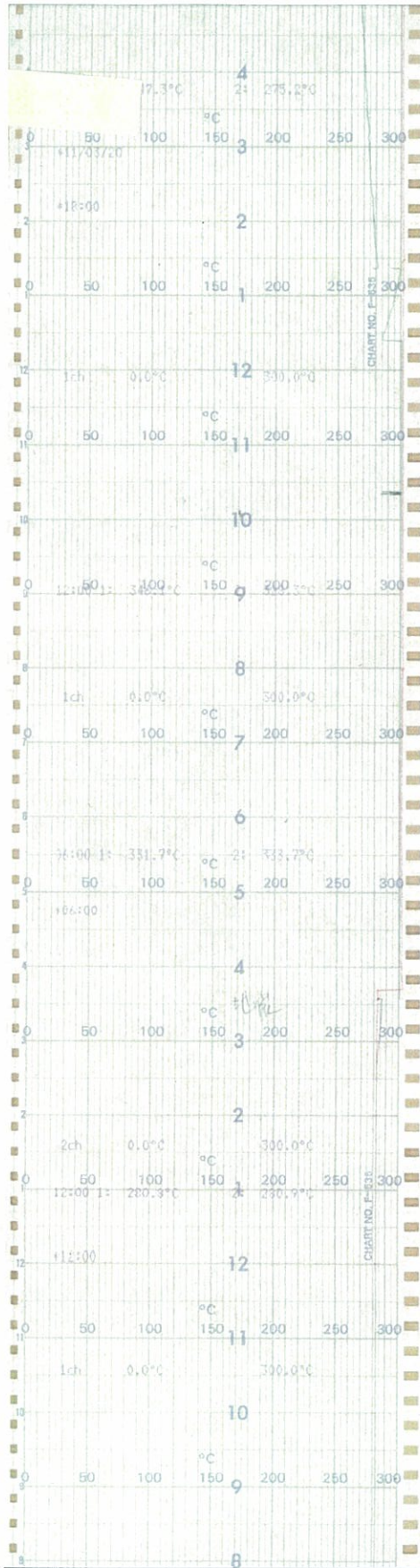
温度 (°C)

0 50 100 150 200 250 300

3号機 原子炉压力容器/フランジ温度 (1/2)



2011/3/20 1:00

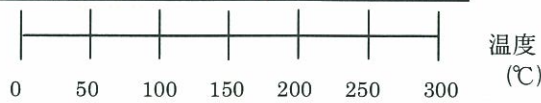


時間

2011/3/11 12:00

2011/3/11 8:00

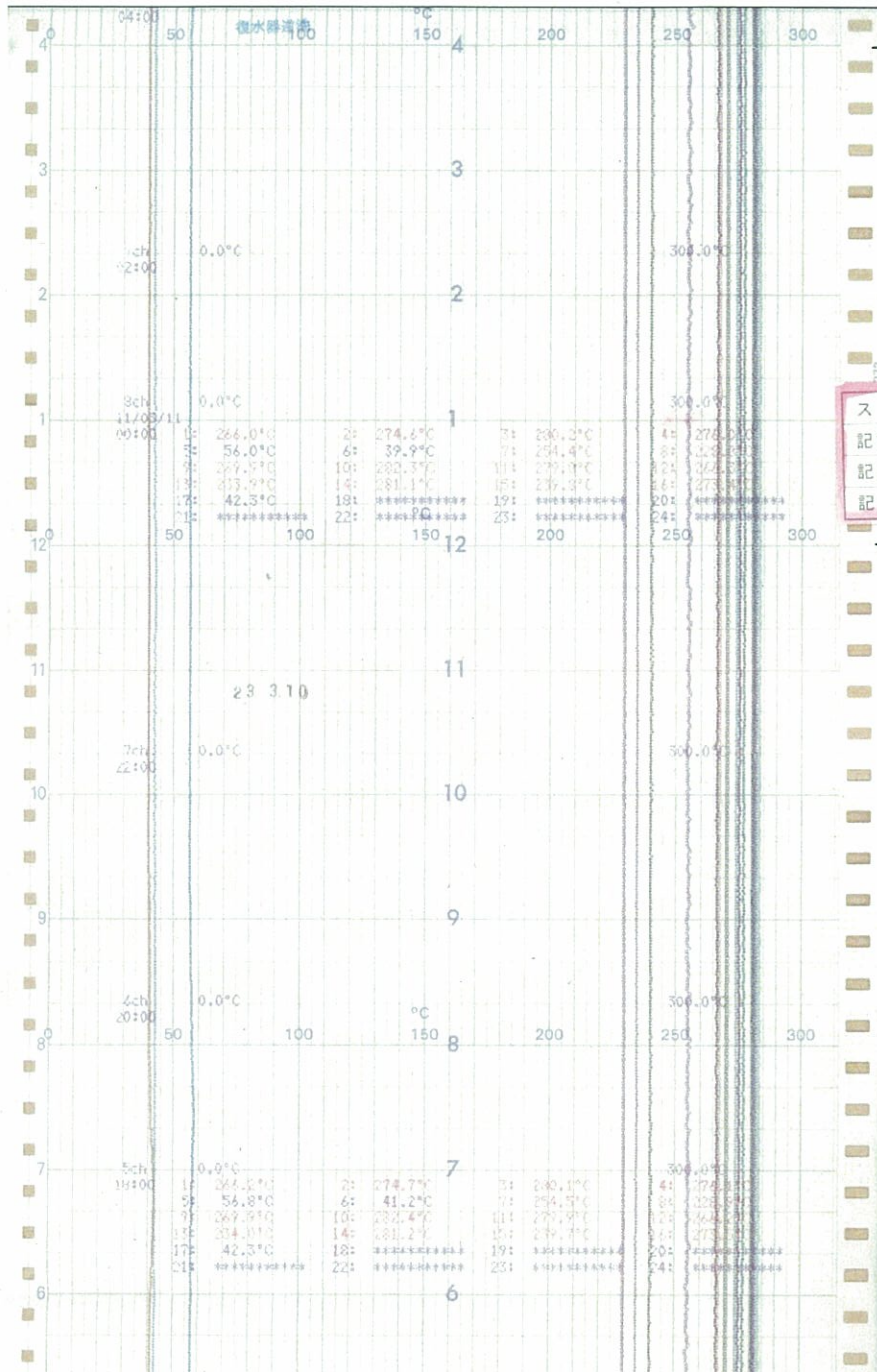
RPVスタッフボルト温度  
 RPV胴フランジ下部温度



3号機 原子炉压力容器/フランジ温度(2/2)

2011/3/11 4:00

↑  
時間



2011/3/11 0:00

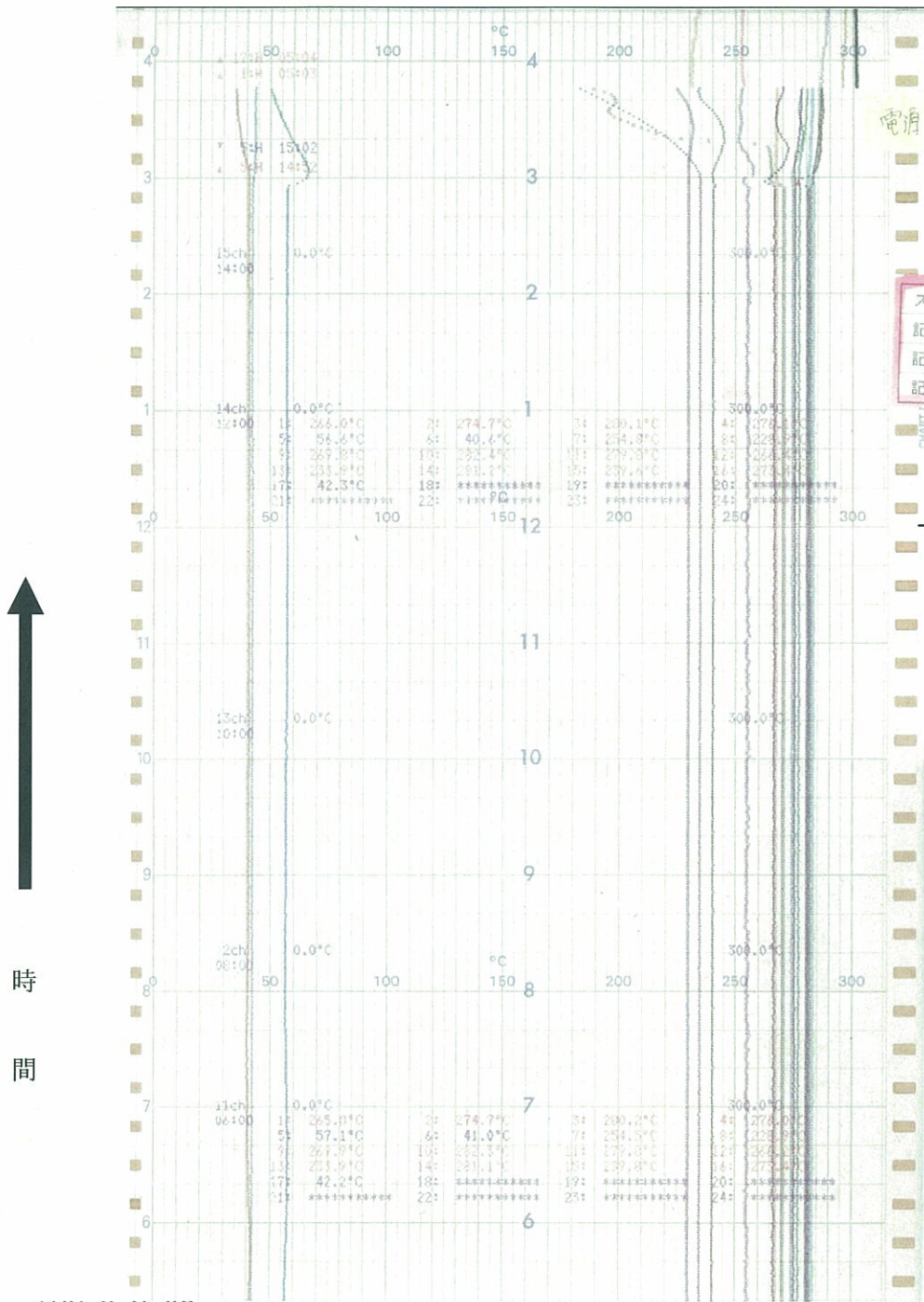
TR5-2-3-89

No	色	切点	測定名称	No	色	切点	測定名称
1	●	●	RPV給水ノズルN4B	13	+	+	RPV下部ヘッド温度
2	●	●	RPV給水ノズルN4B	14	+	+	フランジ近くの原子炉压力容器壁
3	●	●	RPV給水ノズルN4D	15	+	+	支持スカート上の压力容器底部
4	●	●	RPV給水ノズルN4D	16	+	+	給水ノズル下の压力容器壁
5	●	●	CRDハウジング上部	17	+	+	フランジの支持スカートの下部
6	●	●	CRDハウジング下部	18	+	+	
7	○	○	RPV底部ヘッド上部	19	Y	Y	
8	○	○	RPV支持スカート上部	20	Y	Y	
9	○	○	RPVドレン	21	Y	Y	
10	○	○	RPV上蓋	22	Y	Y	
11	○	○	RPV上蓋フランジ	23	Y	Y	
12	○	○	RPV胴フランジ	24	Y	Y	

2011/3/10 15:00







2011/3/11 12:00

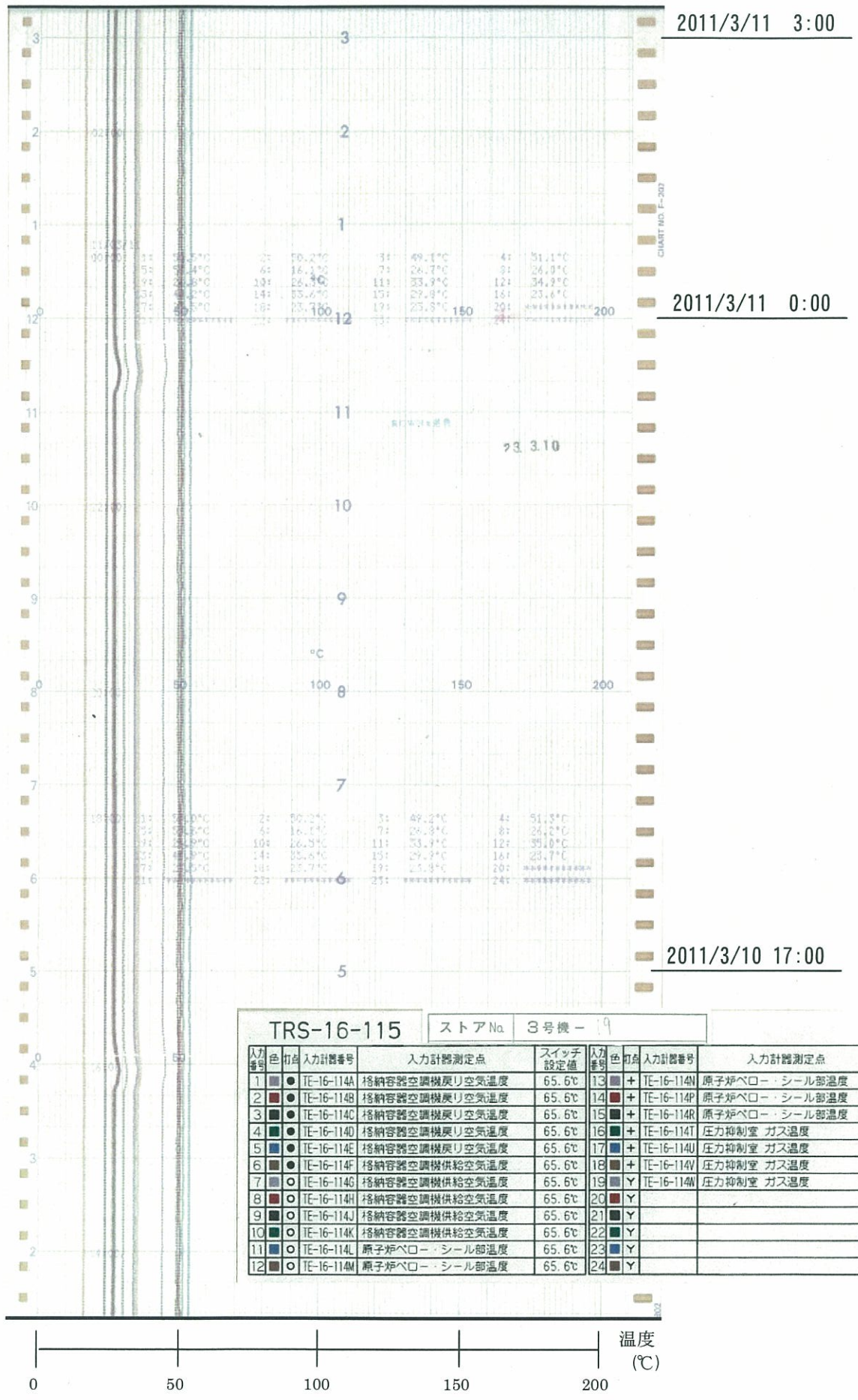
TRS-2-3-89

No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	●	●	RPV給水ノズルN4B	13	+	+	RPV下部ヘッド温度
2	●	●	RPV給水ノズルN4B	14	+	+	フランジ近くの原子炉压力容器壁
3	●	●	RPV給水ノズルN4D	15	+	+	支持スカート上の压力容器底部
4	●	●	RPV給水ノズルN4D	16	+	+	給水ノズル下の压力容器壁
5	●	●	CRDハウジング上部	17	+	+	フランジの支持スカートの下部
6	●	●	CRDハウジング下部	18	+	+	
7	○	○	RPV底部ヘッド上部	19	Y	Y	
8	○	○	RPV支持スカート上部	20	Y	Y	
9	○	○	RPVドレン	21	Y	Y	
10	○	○	RPV上蓋	22	Y	Y	
11	○	○	RPV上蓋フランジ	23	Y	Y	
12	○	○	RPV胴フランジ	24	Y	Y	





時間 ↑

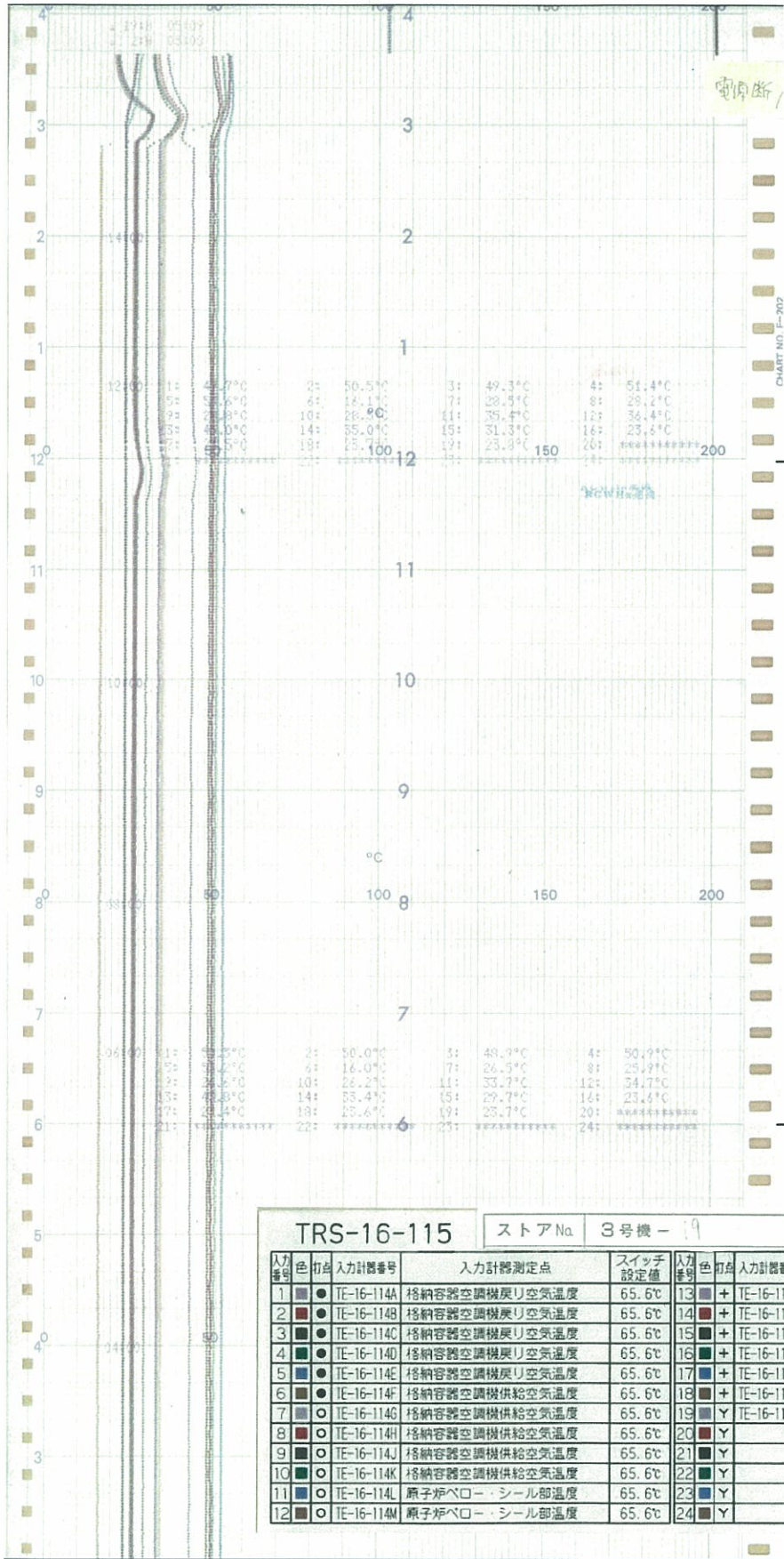


TRC-16-115		ストアNo	3号機 - 19						
入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値	入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値
1	●	TE-16-114A	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	13	+	TE-16-114N	原子炉ベロー・シール部温度	65.6℃
2	●	TE-16-114B	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	14	+	TE-16-114P	原子炉ベロー・シール部温度	65.6℃
3	●	TE-16-114C	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	15	+	TE-16-114R	原子炉ベロー・シール部温度	65.6℃
4	●	TE-16-114D	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	16	+	TE-16-114T	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
5	●	TE-16-114E	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	17	+	TE-16-114U	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
6	●	TE-16-114F	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	18	+	TE-16-114V	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
7	○	TE-16-114G	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	19	Y	TE-16-114W	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
8	○	TE-16-114H	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	20	Y			
9	○	TE-16-114J	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	21	Y			
10	○	TE-16-114K	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	22	Y			
11	○	TE-16-114L	原子炉ベロー・シール部温度	65.6℃	23	Y			
12	○	TE-16-114M	原子炉ベロー・シール部温度	65.6℃	24	Y			

3号機 格納容器温度 (1/2)

記録計停止→

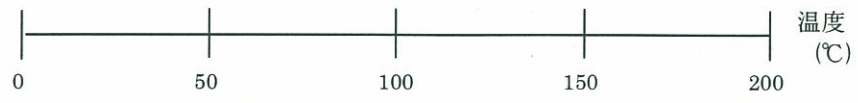
↑  
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 6:00

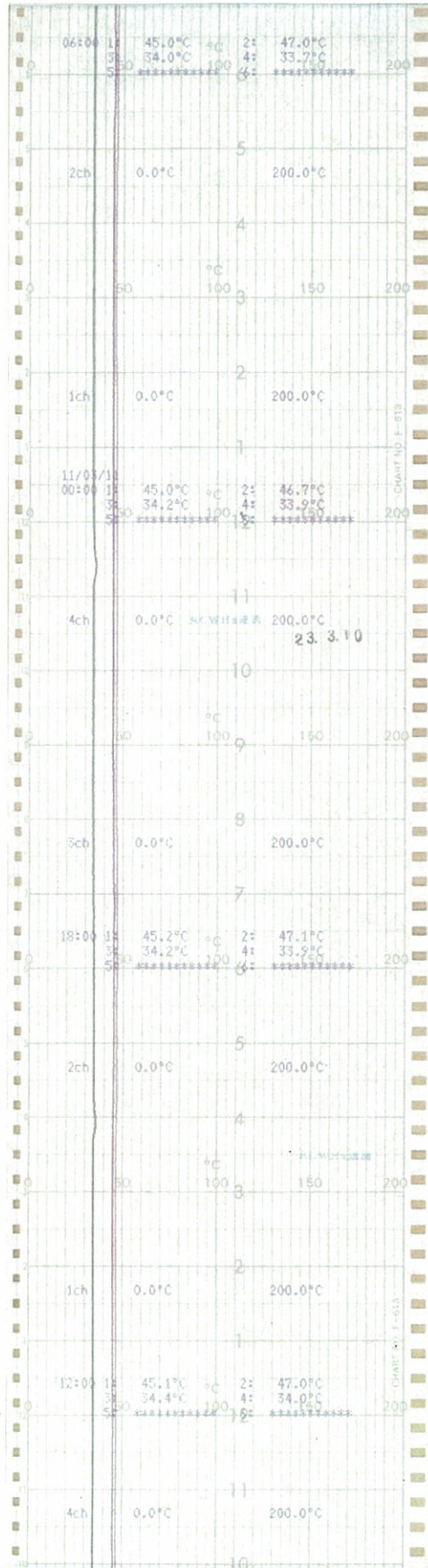
TRC-16-115		ストアNo. 3号機 - 9							
入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値	入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値
1	●	TE-16-114A	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	13	+	TE-16-114N	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
2	●	TE-16-114B	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	14	+	TE-16-114P	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
3	●	TE-16-114C	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	15	+	TE-16-114R	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
4	●	TE-16-114D	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	16	+	TE-16-114T	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
5	●	TE-16-114E	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	17	+	TE-16-114U	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
6	●	TE-16-114F	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	18	+	TE-16-114V	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
7	●	TE-16-114G	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	19	Y	TE-16-114W	圧力抑制室 ガス温度	65.6℃
8	●	TE-16-114H	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	20	Y			
9	●	TE-16-114J	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	21	Y			
10	●	TE-16-114K	格納容器空調機供給空気温度	65.6℃	22	Y			
11	●	TE-16-114L	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃	23	Y			
12	●	TE-16-114M	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃	24	Y			



3号機 格納容器温度 (2/2)



時間 ↑



2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00



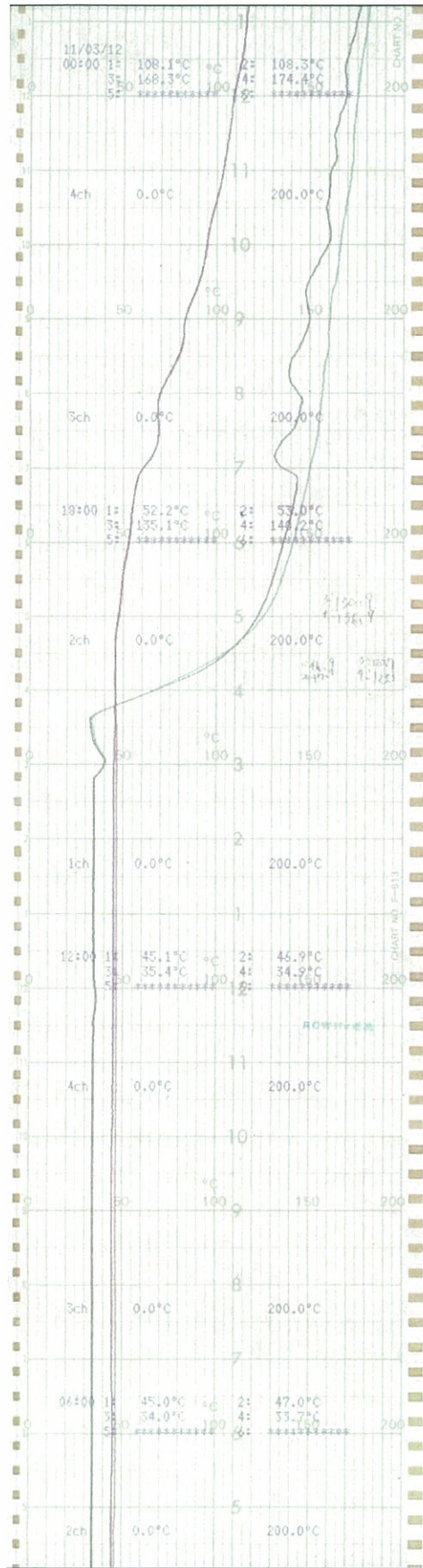
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 CRDハウジング周辺温度     | 4 原子炉圧力容器ペロ-シールエリア |
| 2 CRDハウジング周辺温度     | 5                  |
| 3 原子炉圧力容器ペロ-シールエリア | 6                  |

3号機 格納容器温度 (1 / 3)



2011/3/12 1:00

2011/3/12 0:00



2011/3/11 12:00

2011/3/11 5:00



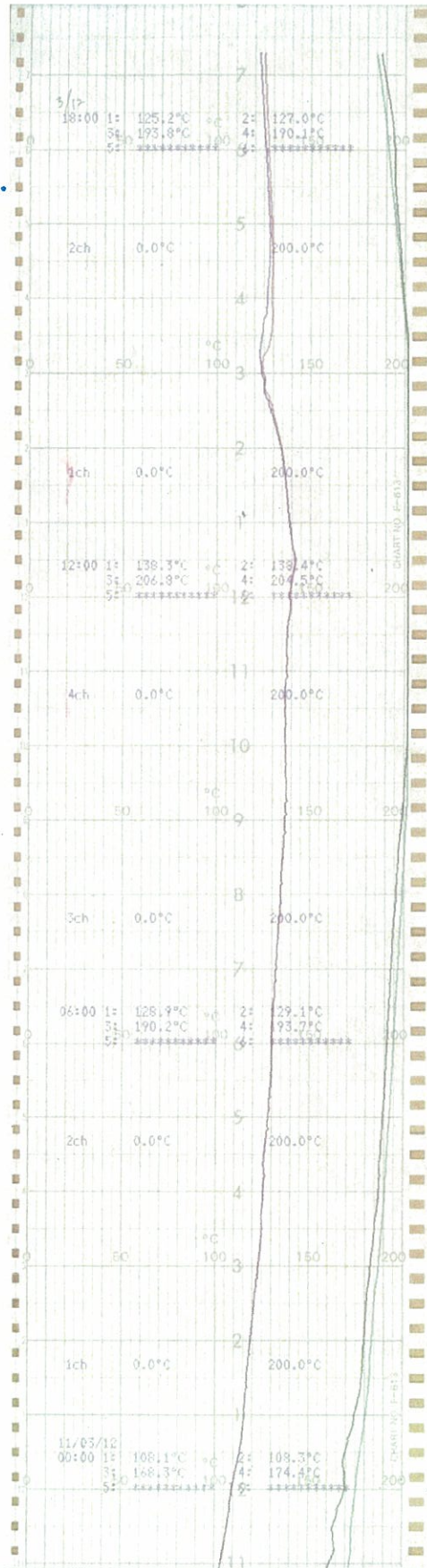
時間



1 CRDハウジング周辺温度	4 原子炉圧力容器ベロ-シールエリア
2 CRDハウジング周辺温度	5
3 原子炉圧力容器ベロ-シールエリア	6

記録計停止→

2011/3/12 19:00

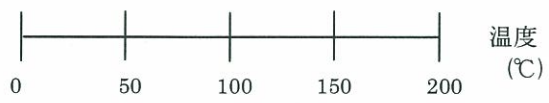


2011/3/12 12:00



時間

2011/3/12 0:00



- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 CRDハウジング周辺温度     | 4 原子炉圧力容器ベロ-シェルエリア |
| 2 CRDハウジング周辺温度     | 5                  |
| 3 原子炉圧力容器ベロ-シェルエリア | 6                  |

↑  
時  
間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 主排気筒放射線モニタ (IC)C  
(緑) タービン建屋換気系放射線モニタ (IC)C

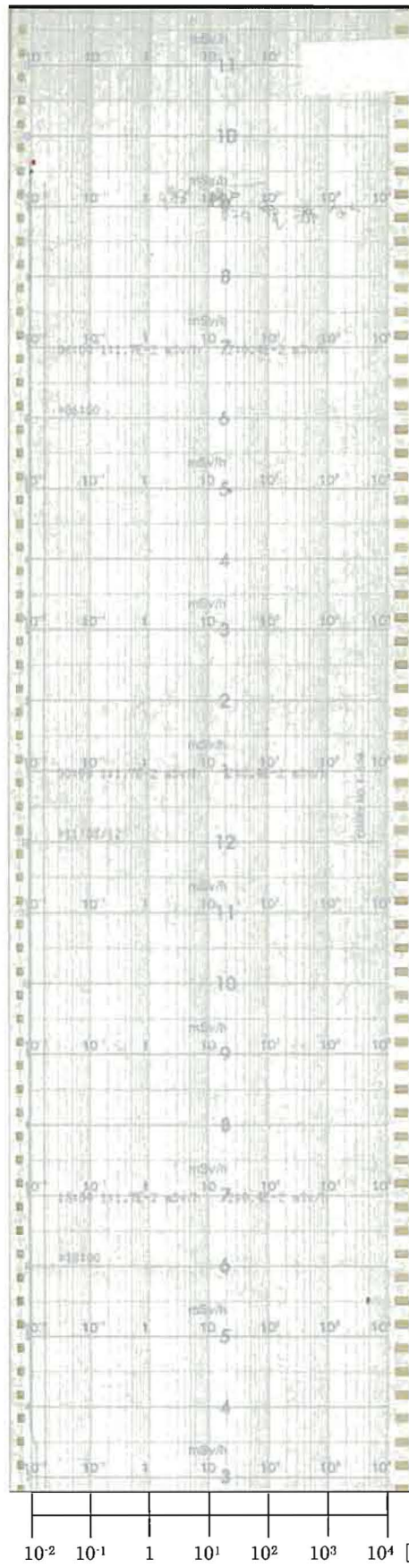
10<sup>-2</sup> 10<sup>-1</sup> 1 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> [mSv/h]



記録計停止→



時間

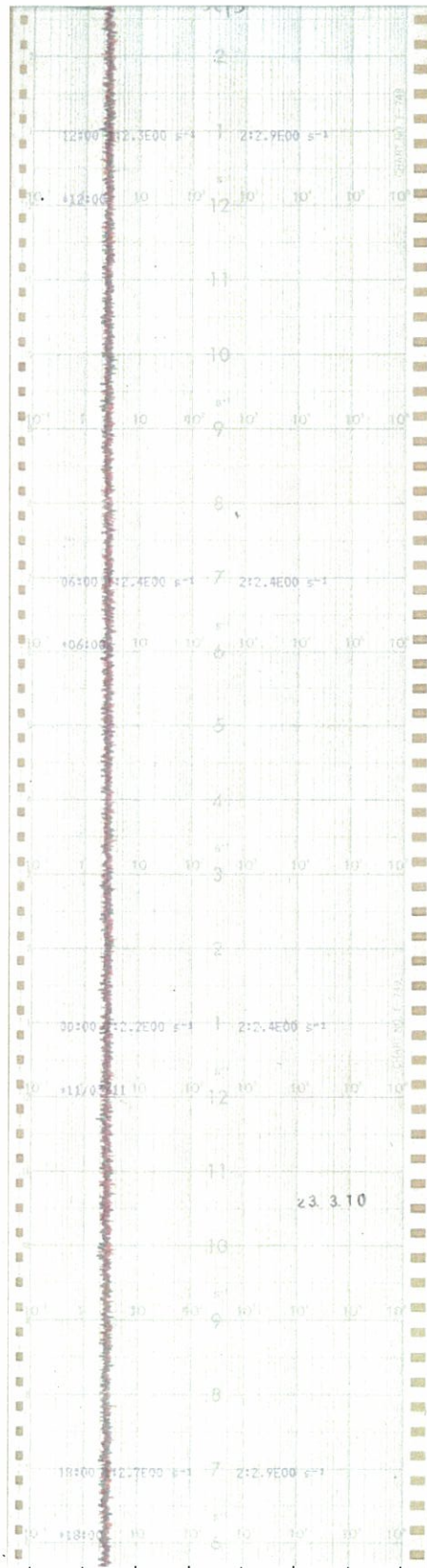


(赤) 主排気筒放射線モニタ (IC)C  
(緑) タービン建屋換気系放射線モニタ (IC)C

3号機 主排気筒・タービン建屋換気系放射線モニタ (IC) (2/2)



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

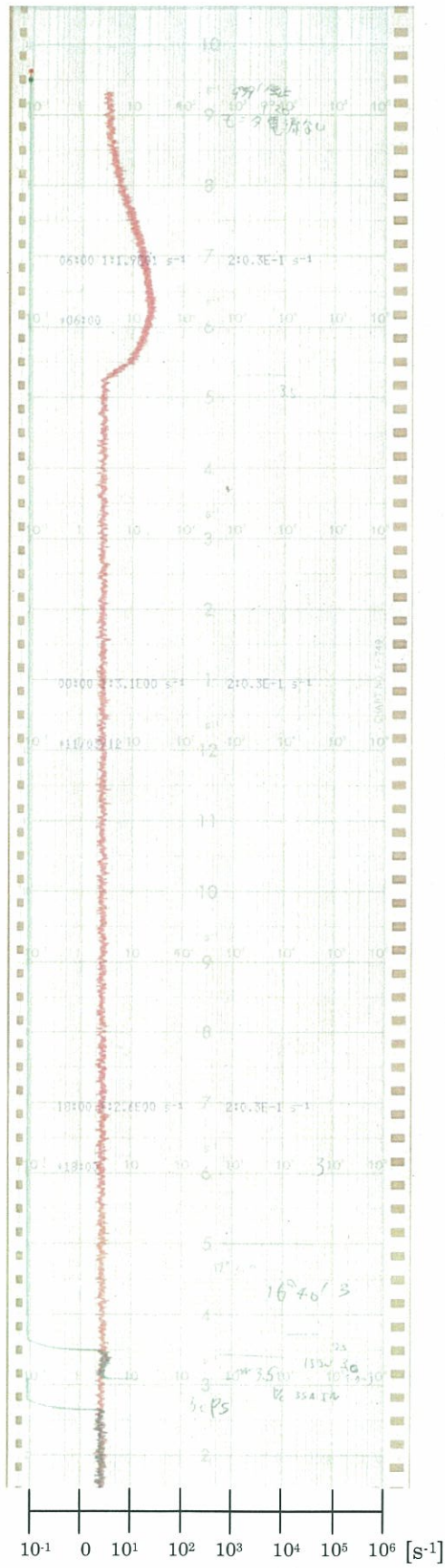
(赤) 主排気筒放射線モニタ (SIN) A  
(緑) 主排気筒放射線モニタ (SIN) B

10<sup>-1</sup> 0 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> [s<sup>-1</sup>]

記録計停止→



時間



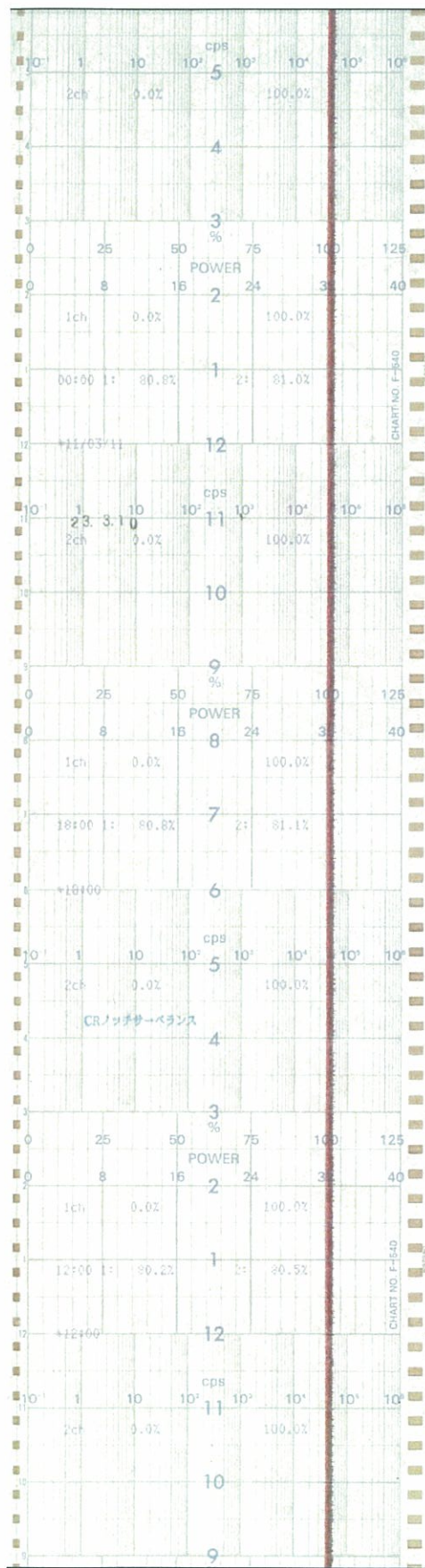
2011/3/12 0:00

(赤) 主排気筒放射線モニタ (SIN) A  
(緑) 主排気筒放射線モニタ (SIN) B





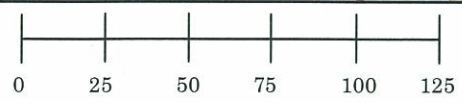
時間



2011/3/11 5:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00



出力レベル (%)

NR-7-46A	
No.1	SRNM ch.A/APRM ch.A 出力レベル
No.2	SRNM ch.C/APRM ch.C 出力レベル

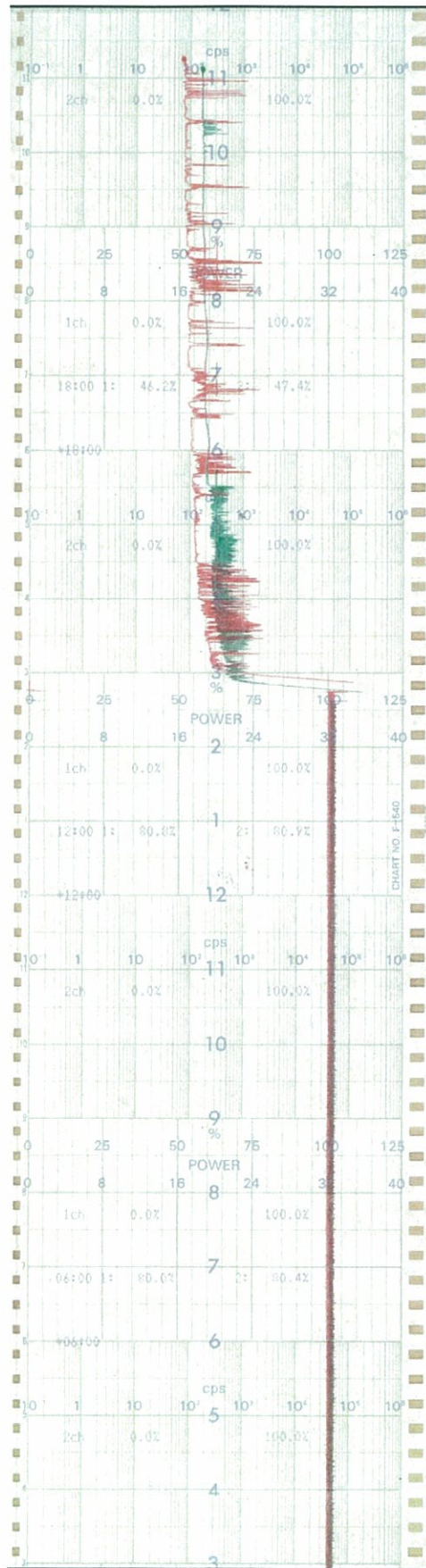
3号機 SRNM-APRM (1/2)  
[NR-7-46A]

記録計停止→

2011/3/11 23:00



時間



2011/3/11 12:00



NR-7-46A	
No.1	SRNM ch.A/APRM ch.A 出力レベル
No.2	SRNM ch.C/APRM ch.C 出力レベル

3号機 SRNM-APRM (2/2)  
[NR-7-46A]



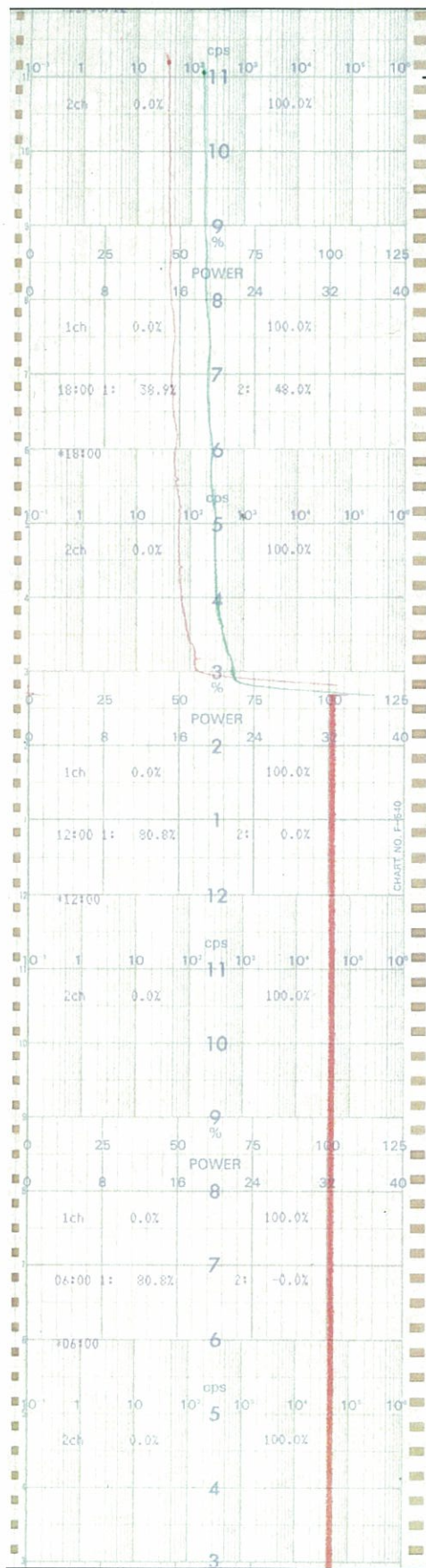


記録計停止→

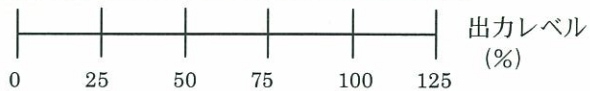
2011/3/11 23:00



時間



2011/3/11 12:00



NR-7-46B	
No.1	SRNM ch.B/APRM ch.B 出力レベル
No.2	SRNM ch.D/RBM ch.B 出力レベル

3号機 SRNM-APRM (2/2)  
[NR-7-46B]

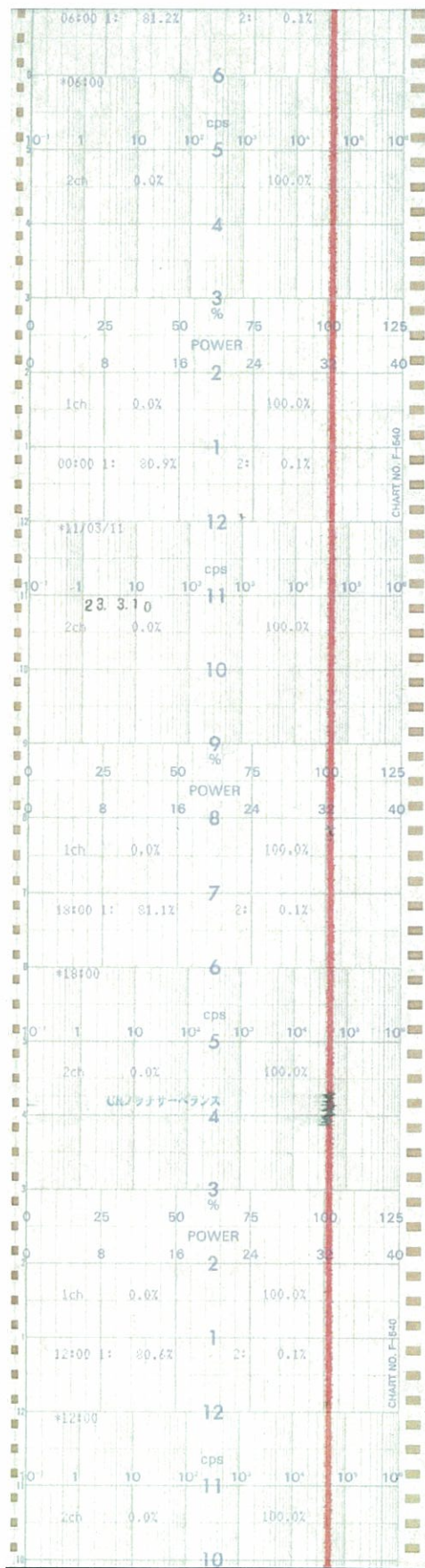
2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00



時間



出力レベル (%)

NR-7-46C	
No.1	SRNM ch.E/APRM ch.E 出力レベル
No.2	SRNM ch.G/RBM ch.A 出力レベル

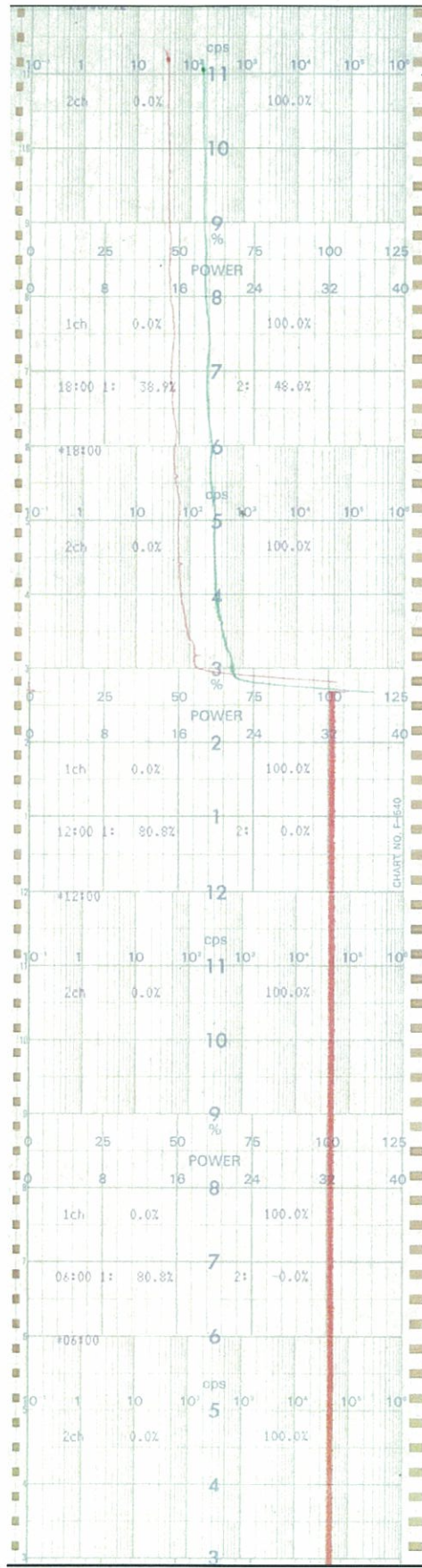
3号機 SRNM-APRM (1/2)  
[NR-7-46C]

記録計停止→

2011/3/11 23:00



時間



2011/3/11 12:00

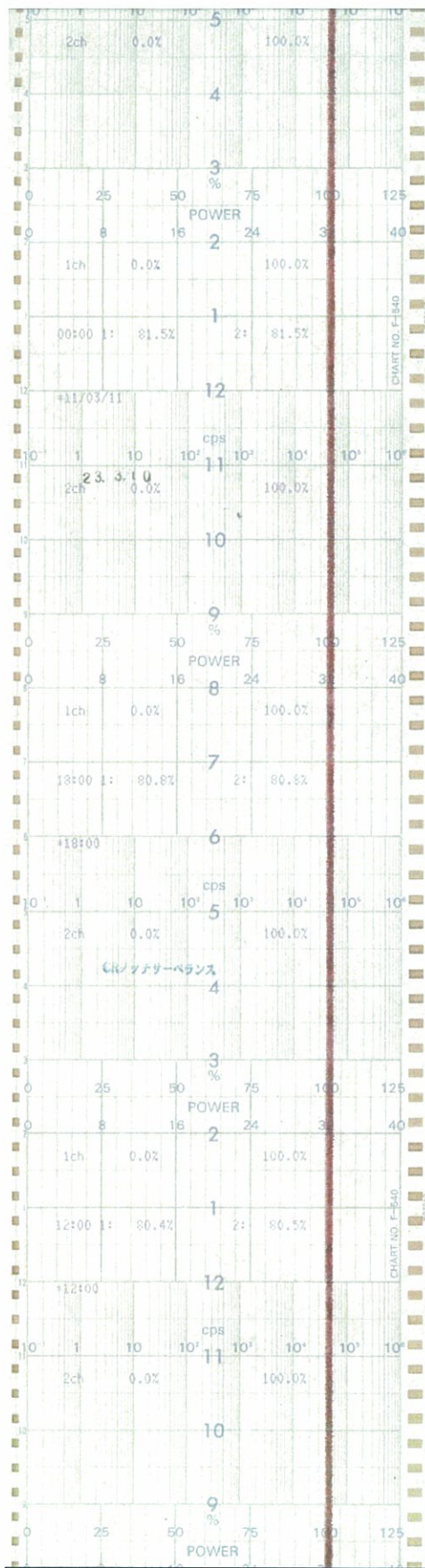


NR-7-46C	
No.1	SRNM ch.E/APRM ch.E 出力レベル
No.2	SRNM ch.G/RBM ch.A 出力レベル

3号機 SRNM-APRM (2 / 2)  
[NR-7-46C]



2011/3/11 5:00



2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00

時間 ↑

出力レベル (%)  
0 25 50 75 100 125

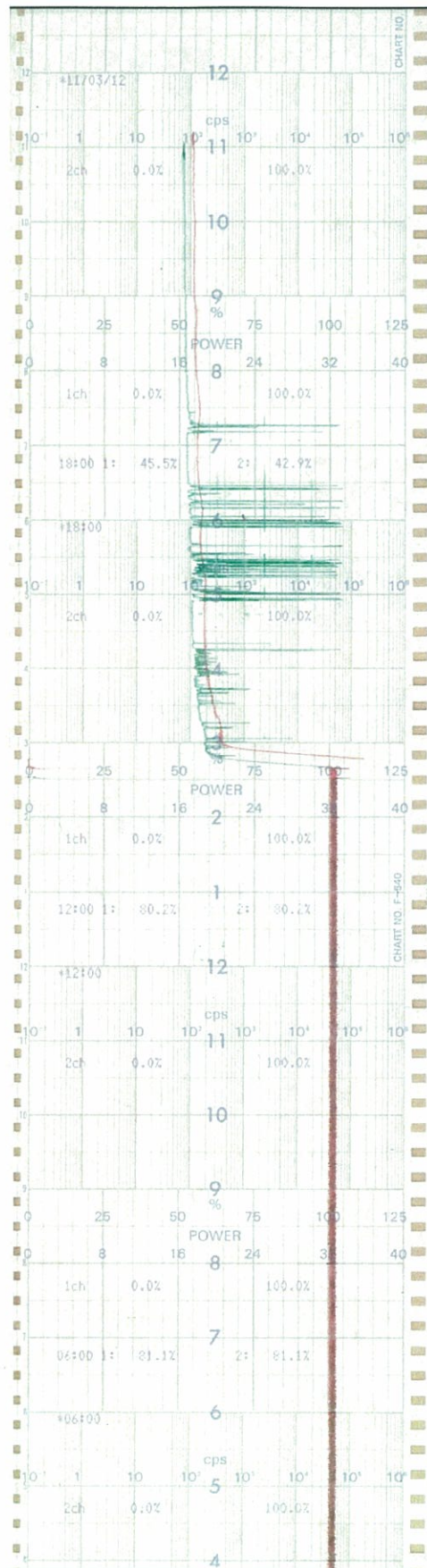
NR-7-46D	
No.1	SRNM ch.F/APRM ch.D 出力レベル
No.2	SRNM ch.H/APRM ch.F 出力レベル

3号機 SRNM-APRM (1/2)  
[NR-7-46D]

記録計停止→



時間

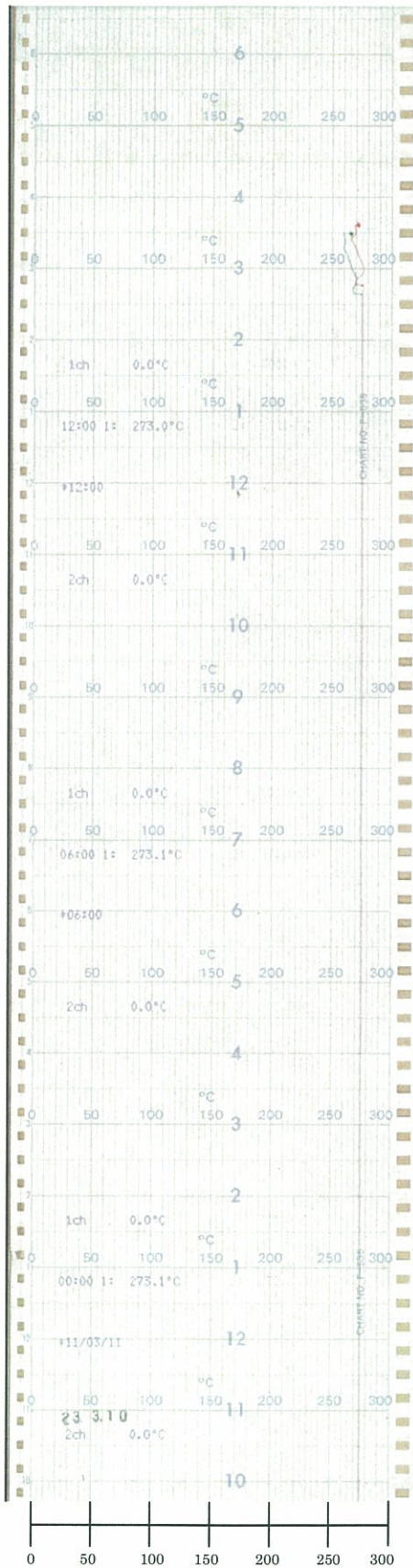


0 25 50 75 100 125 出力レベル (%)

NR-7-46D	
No.1	SRNM ch.F/APRM ch.D 出力レベル
No.2	SRNM ch.H/APRM ch.F 出力レベル



時間



←記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 再循環ポンプA入口温度  
(緑) 再循環ポンプB入口温度

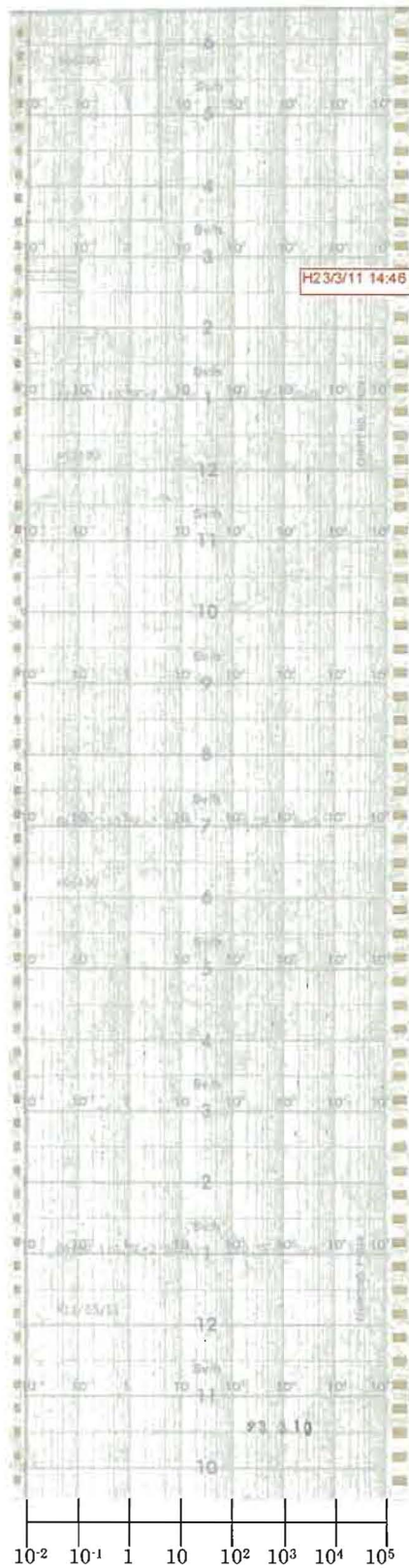
[°C]

3号機 再循環 (A) 入口温度/再循環 (B) 入口温度 (1/1)





時間



← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

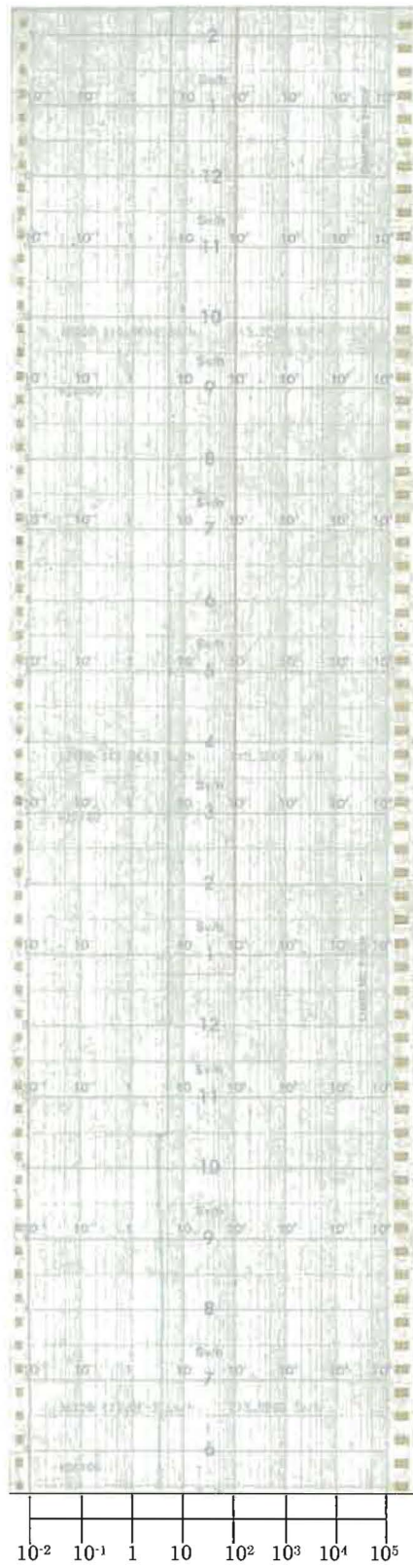
2011/3/11 0:00

(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A  
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) C

放射線量  
(Sv/h)



時間



(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A  
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) C

放射線量  
(Sv/h)

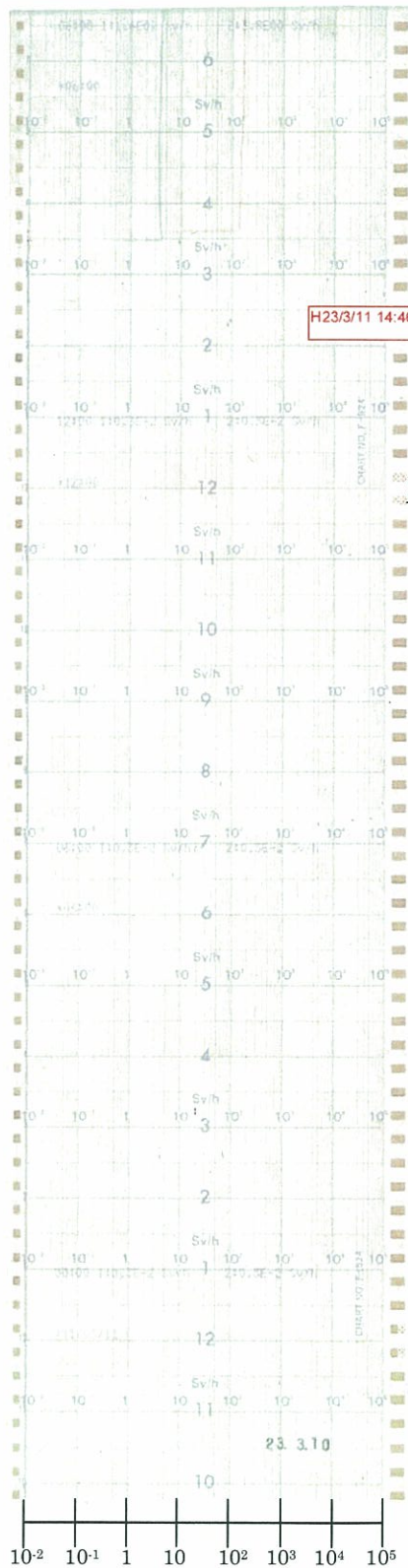


(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A  
 (緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) C

放射線量  
 (Sv/h)



↑  
時間



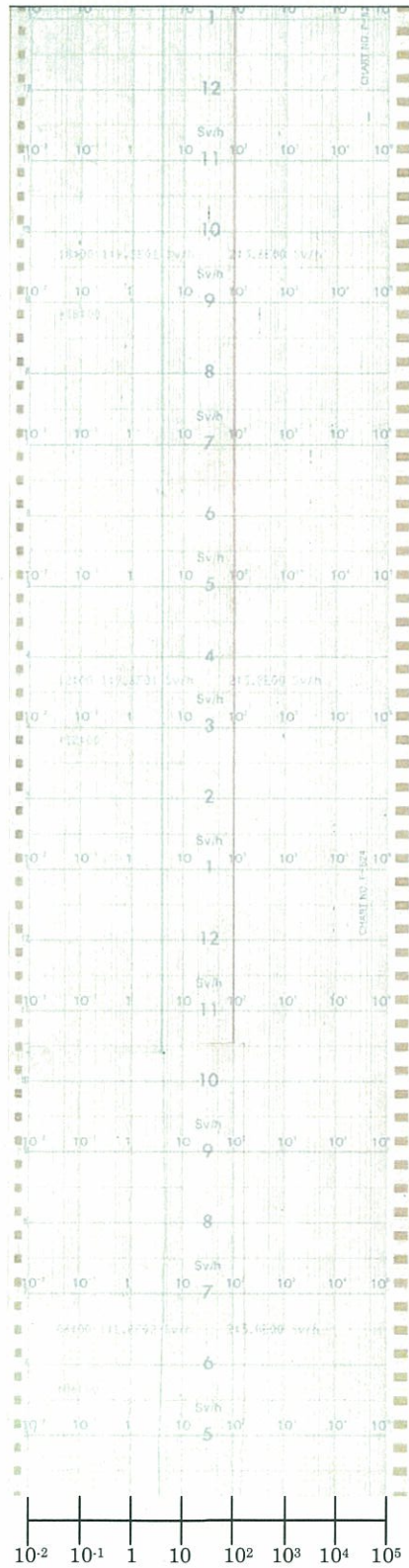
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) B  
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) D

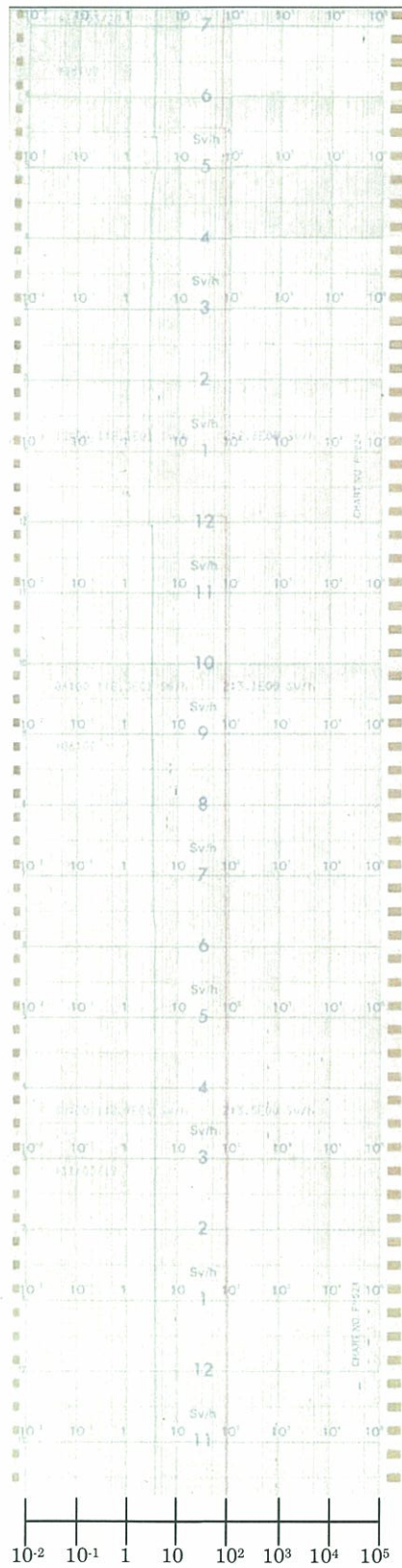


時間



(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) B  
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) D

放射線量  
(Sv/h)



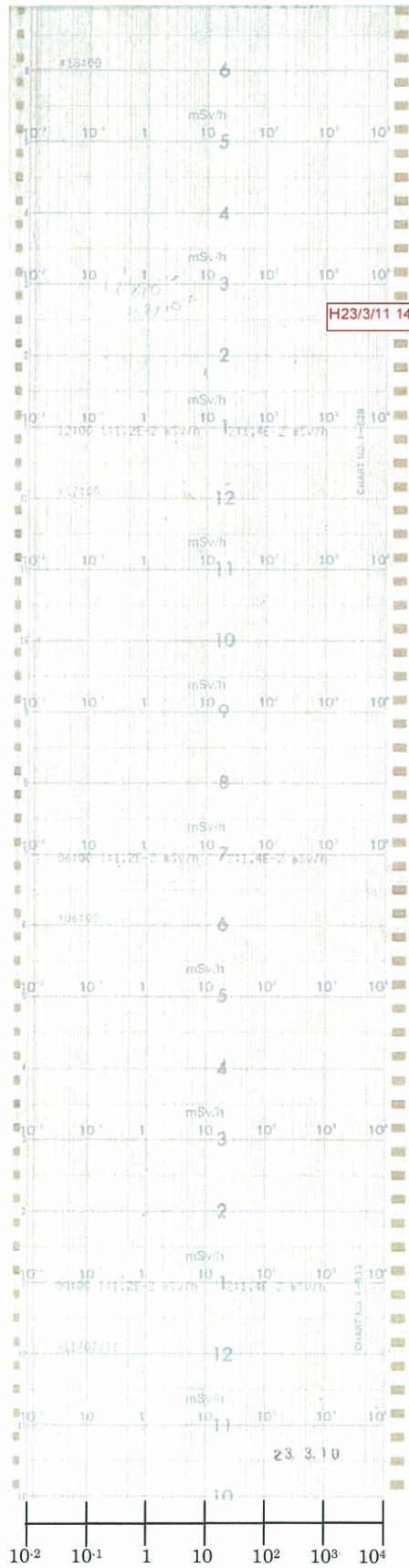
2011/3/19 12:00

(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) B  
 (緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) D

放射線量  
 (Sv/h)



時間 ↑



2011/3/11 12:00

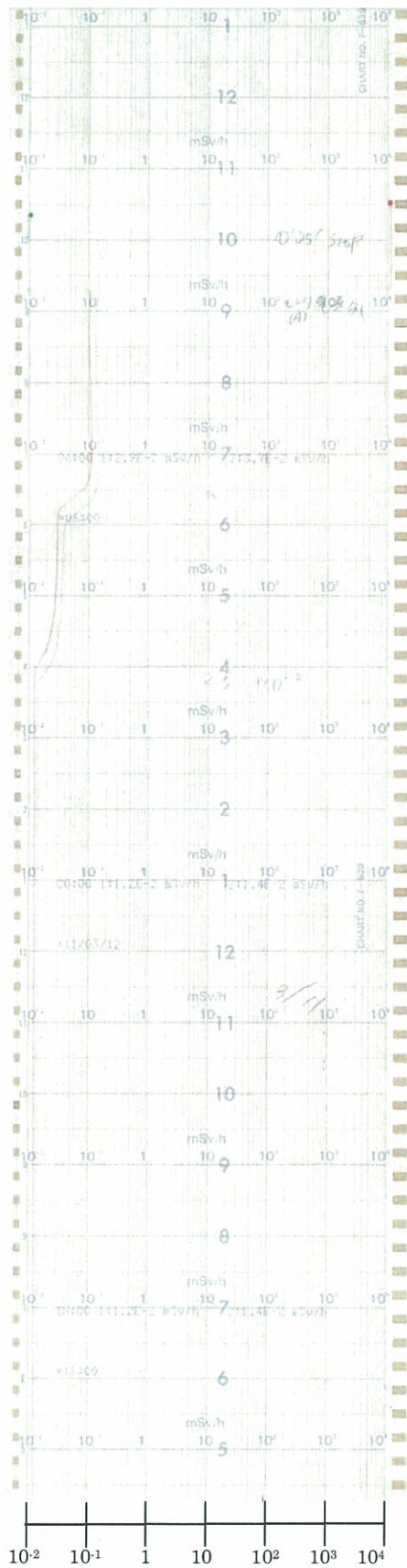
2011/3/11 0:00

(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (I.C)  
 (緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (I.C)

記録計停止→



時間



2011/3/12 10:00

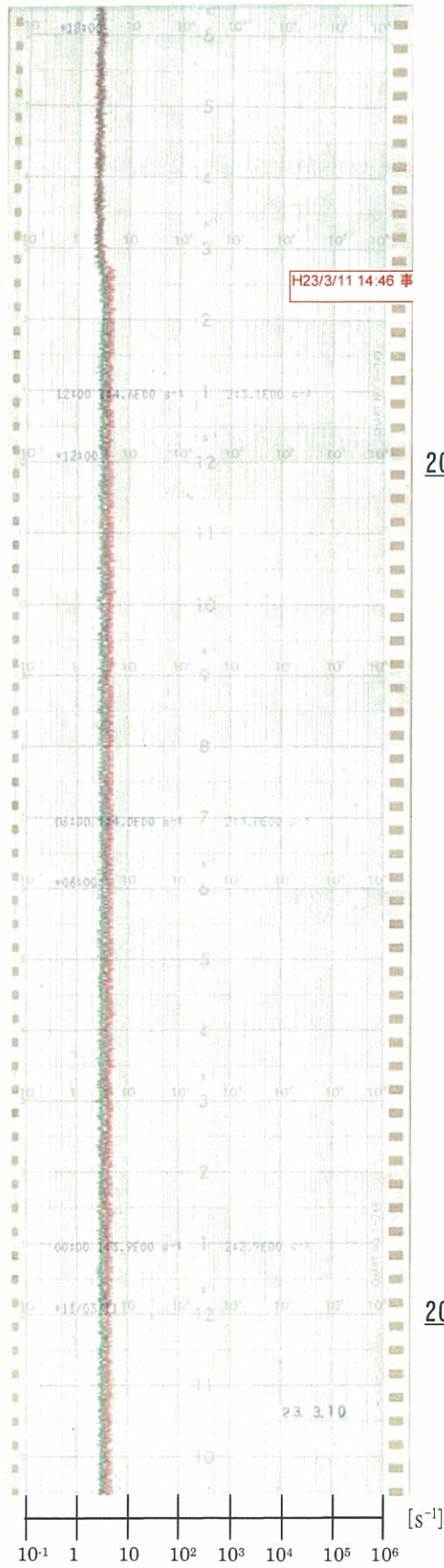
2011/3/12 0:00

(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (I.C)  
(緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (I.C)

[mSv/h]



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

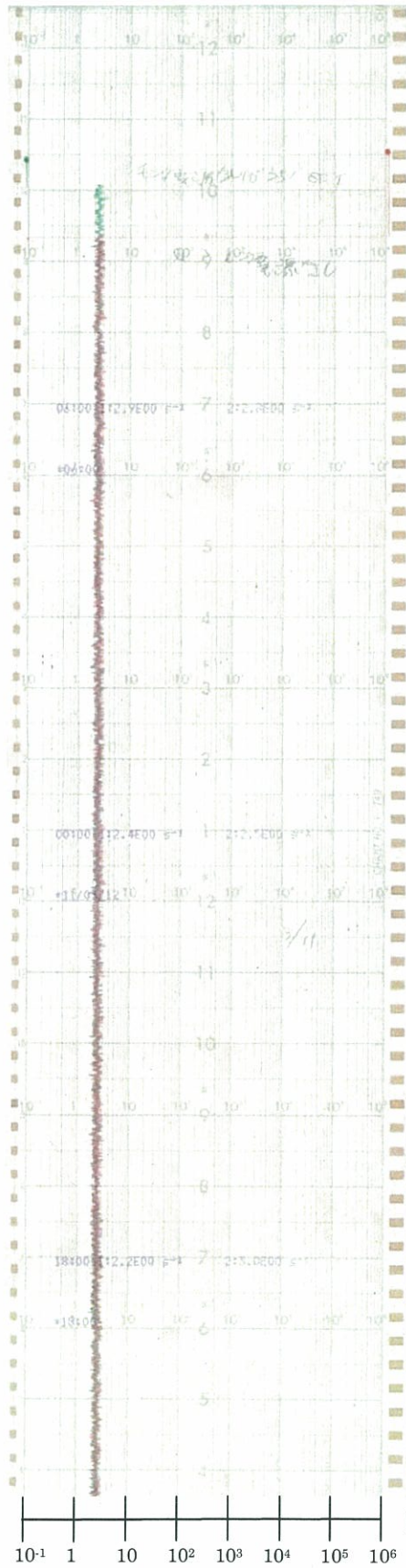
(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (SIN)  
(緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (SIN)



記録計停止→



時間

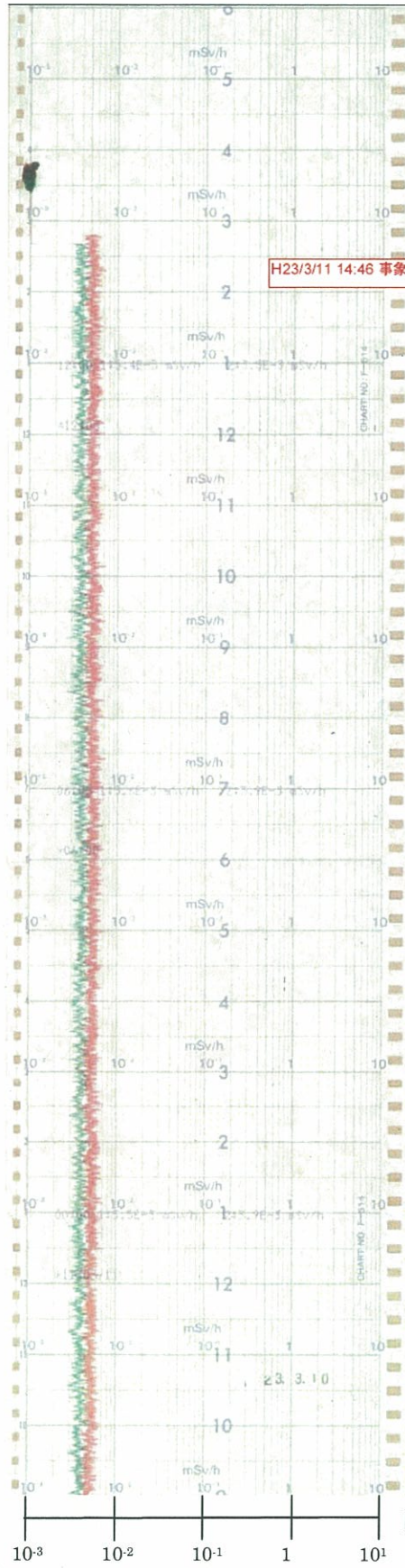


(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (SIN)  
(緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (SIN)

記録計停止→



時間



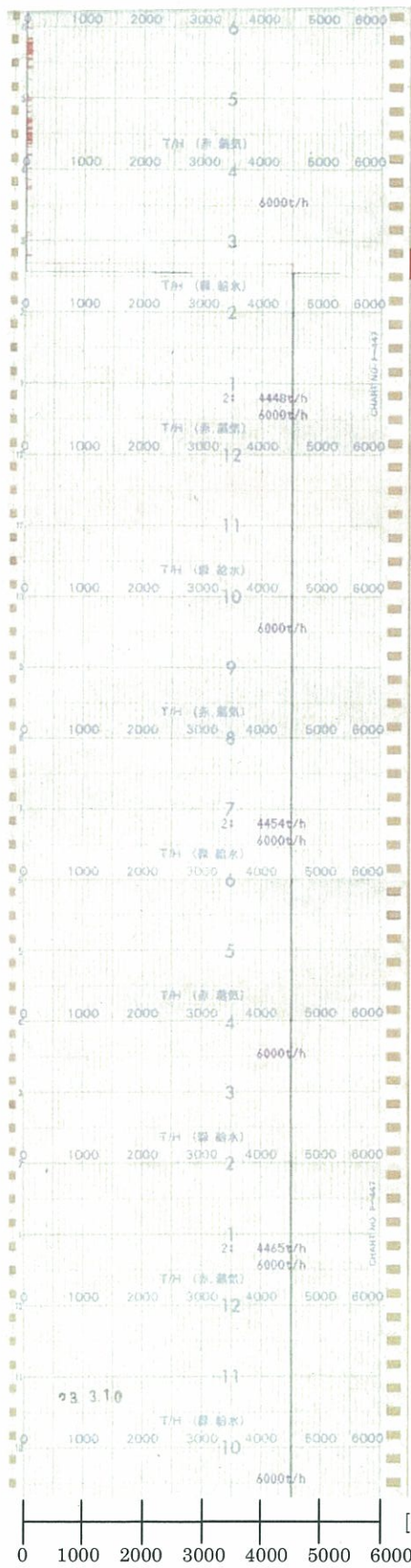
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉建屋放射線モニタ A  
(緑) 原子炉建屋放射線モニタ B



時間



2011/3/11 12:00

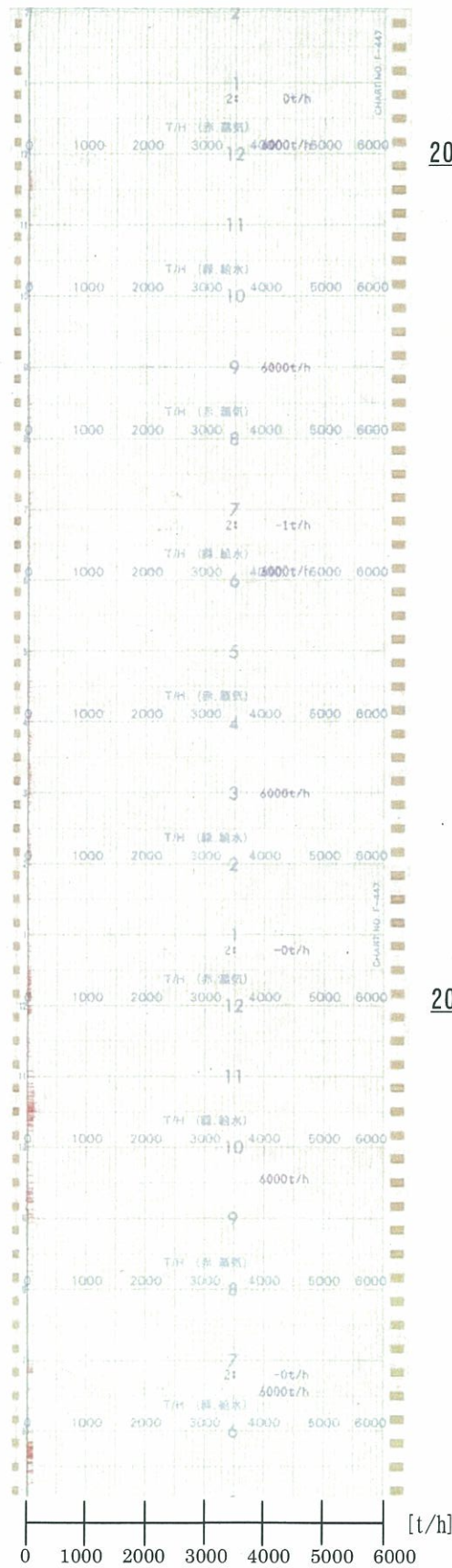
2011/3/11 0:00

(赤) 主蒸気流量  
(緑) 給水流量

3号機 主蒸気流量/給水流量 (1/4)



時間 ↑



2011/3/12 12:00

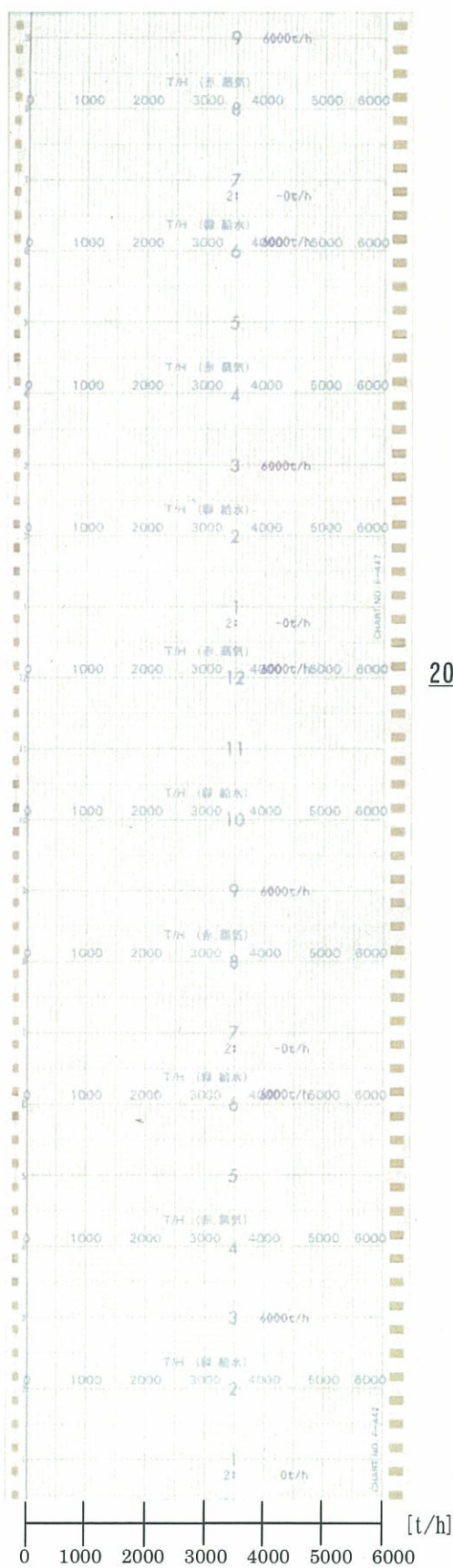
2011/3/12 0:00

(赤) 主蒸気流量  
(緑) 給水流量

3号機 主蒸気流量/給水流量 (2 / 4)



時間



2011/3/13 0:00

(赤) 主蒸気流量  
(緑) 給水流量

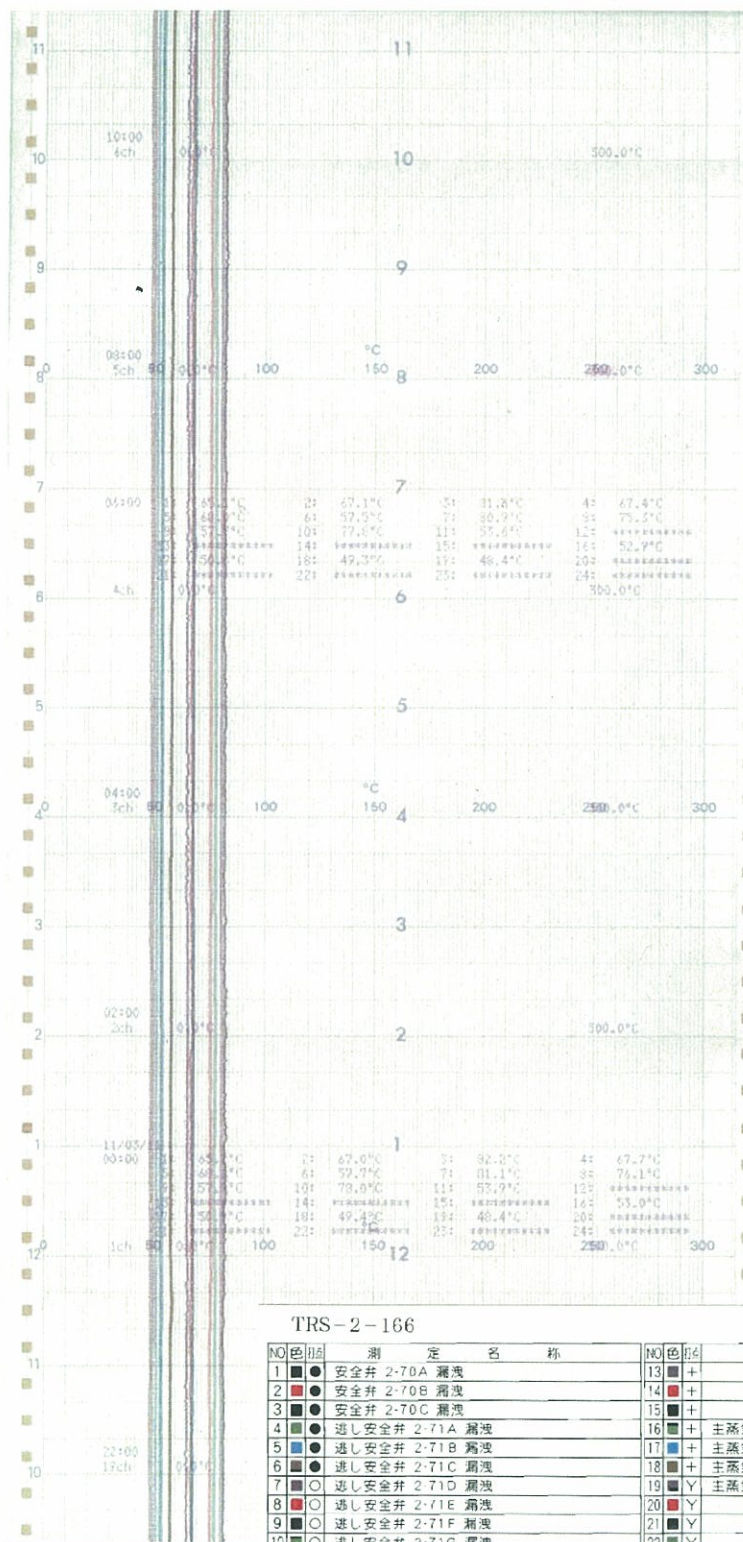
3号機 主蒸気流量/給水流量 (3/4)







時間



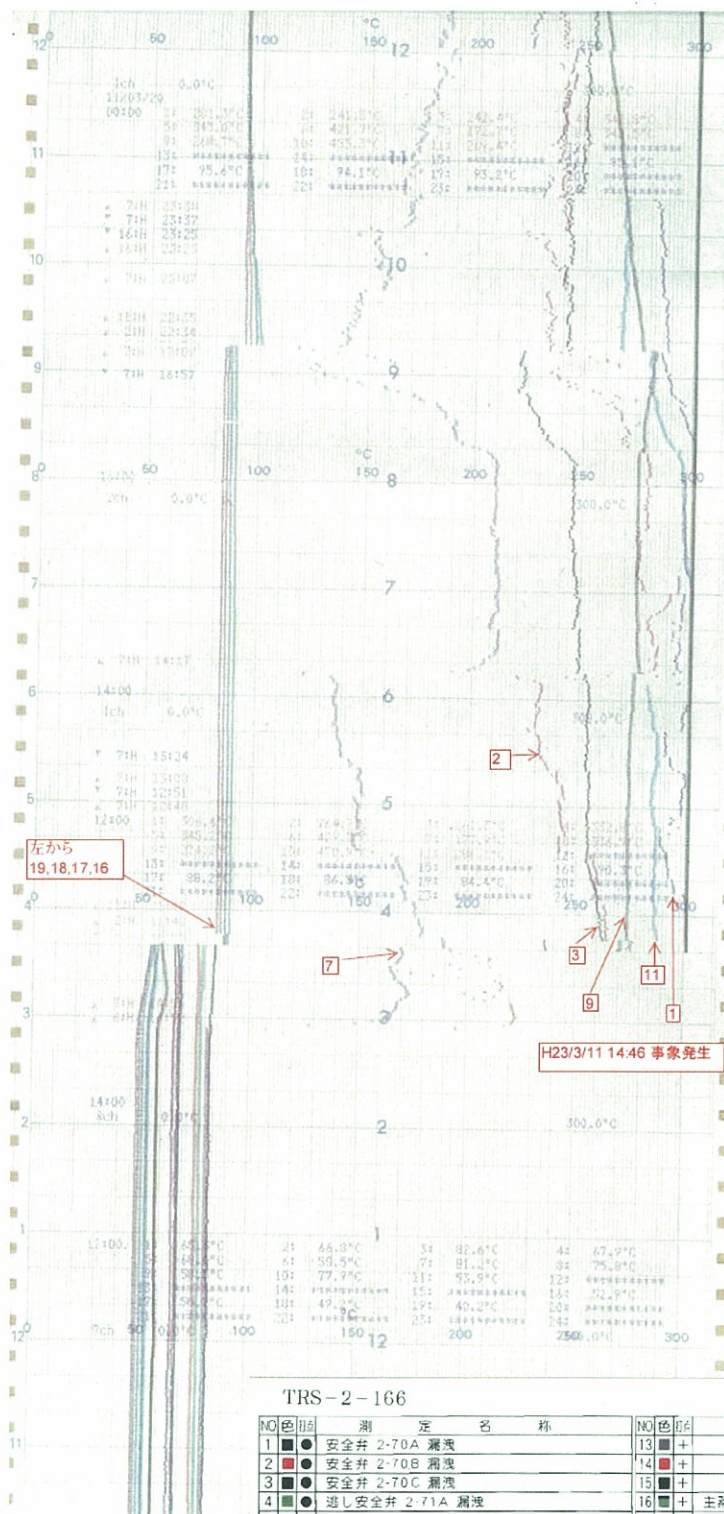
2011/3/11 0:00

TRS-2-166

NO	色相	測定名称	NO	色相	測定名称
1	●	安全弁 2-70A 漏洩	13	+	
2	●	安全弁 2-70B 漏洩	14	+	
3	●	安全弁 2-70C 漏洩	15	+	
4	●	逃し安全弁 2-71A 漏洩	16	+	主蒸気隔離弁 2-86A リーク・オフ漏洩
5	●	逃し安全弁 2-71B 漏洩	17	+	主蒸気隔離弁 2-86B リーク・オフ漏洩
6	●	逃し安全弁 2-71C 漏洩	18	+	主蒸気隔離弁 2-86C リーク・オフ漏洩
7	○	逃し安全弁 2-71D 漏洩	19	Y	主蒸気隔離弁 2-86D リーク・オフ漏洩
8	○	逃し安全弁 2-71E 漏洩	20	Y	
9	○	逃し安全弁 2-71F 漏洩	21	Y	
10	○	逃し安全弁 2-71G 漏洩	22	Y	
11	○	逃し安全弁 2-71H 漏洩	23	Y	
12	○		24	Y	



時間



2011/3/11 12:00

TRS-2-166

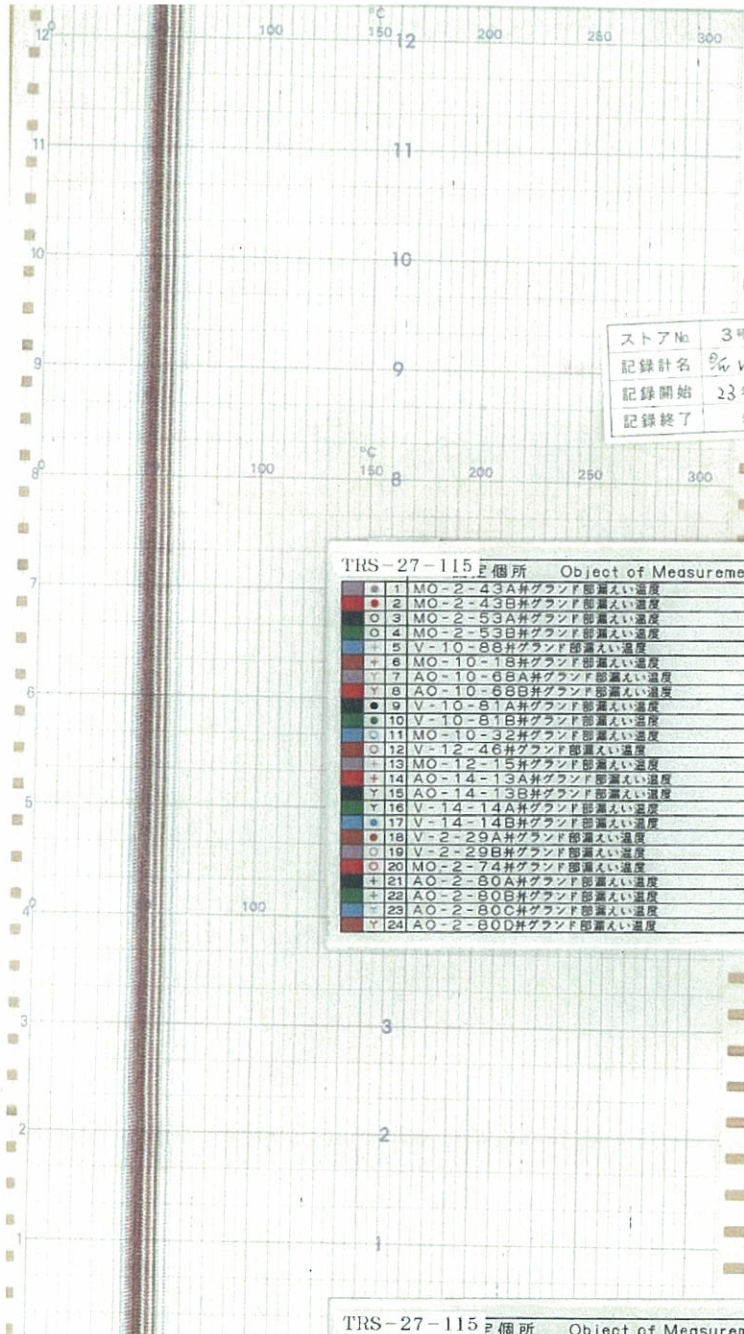
NO	色	形状	測定名称	NO	色	形状	測定名称
1	■	●	安全弁 2-70A 漏洩	13	■	+	
2	■	●	安全弁 2-70B 漏洩	14	■	+	
3	■	●	安全弁 2-70C 漏洩	15	■	+	
4	■	●	逃し安全弁 2-71A 漏洩	16	■	+	主蒸気隔離弁 2-86A リーク・オフ漏洩
5	■	●	逃し安全弁 2-71B 漏洩	17	■	+	主蒸気隔離弁 2-86B リーク・オフ漏洩
6	■	●	逃し安全弁 2-71C 漏洩	18	■	+	主蒸気隔離弁 2-86C リーク・オフ漏洩
7	■	○	逃し安全弁 2-71D 漏洩	19	■	+	主蒸気隔離弁 2-86D リーク・オフ漏洩
8	■	○	逃し安全弁 2-71E 漏洩	20	■	Y	
9	■	○	逃し安全弁 2-71F 漏洩	21	■	Y	
10	■	○	逃し安全弁 2-71G 漏洩	22	■	Y	
11	■	○	逃し安全弁 2-71H 漏洩	23	■	Y	
12	■	○		24	■	Y	



2011/3/11 12:00



時間

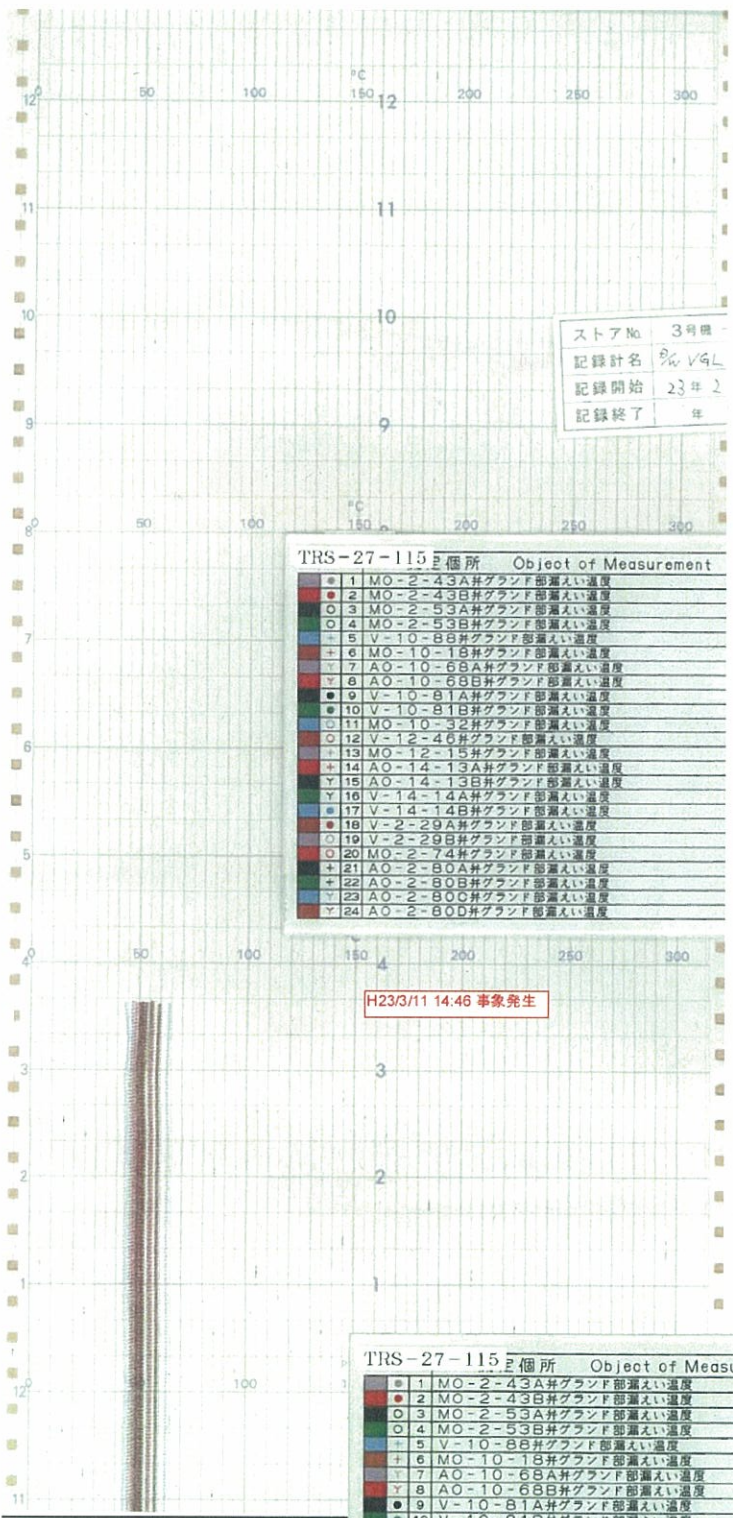


2011/3/11 1:00

TRIS-27-115 個所		Object of Measurement	設定値	set point
●	1	MO-2-43A井グランド部漏えい温度	(TE-27-100A)	●
●	2	MO-2-43B井グランド部漏えい温度	(TE-27-100B)	●
○	3	MO-2-53A井グランド部漏えい温度	(TE-27-101A)	●
○	4	MO-2-53B井グランド部漏えい温度	(TE-27-101B)	●
+	5	V-10-88井グランド部漏えい温度	(TE-27-102)	●
+	6	MO-10-18井グランド部漏えい温度	(TE-27-103)	●
+	7	AO-10-68A井グランド部漏えい温度	(TE-27-104A)	●
+	8	AO-10-68B井グランド部漏えい温度	(TE-27-104B)	●
●	9	V-10-81A井グランド部漏えい温度	(TE-27-105A)	●
●	10	V-10-81B井グランド部漏えい温度	(TE-27-105B)	●
○	11	MO-10-32井グランド部漏えい温度	(TE-27-106)	●
○	12	V-12-46井グランド部漏えい温度	(TE-27-107)	●
+	13	MO-12-15井グランド部漏えい温度	(TE-27-108)	●
+	14	AO-14-13A井グランド部漏えい温度	(TE-27-110A)	●
+	15	AO-14-13B井グランド部漏えい温度	(TE-27-110B)	●
+	16	V-14-14A井グランド部漏えい温度	(TE-27-111A)	●
+	17	V-14-14B井グランド部漏えい温度	(TE-27-111B)	●
●	18	V-2-29A井グランド部漏えい温度	(TE-27-113A)	●
○	19	V-2-29B井グランド部漏えい温度	(TE-27-113B)	●
○	20	MO-2-74井グランド部漏えい温度	(TE-27-114)	●
+	21	AO-2-80A井グランド部漏えい温度	(TE-27-404A)	●
+	22	AO-2-80B井グランド部漏えい温度	(TE-27-404B)	●
+	23	AO-2-80C井グランド部漏えい温度	(TE-27-404C)	●
+	24	AO-2-80D井グランド部漏えい温度	(TE-27-404D)	●

3号機 D/W 弁グランド部漏洩温度 (1/2)





2011/3/11 1:00

TRS-27-115 個所 Object of Measurement		設定値 set point	許容範囲 tolerance	異常 alarm
● 1	MO-2-43A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-100A)	°C	H
● 2	MO-2-43B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-100B)	°C	H
○ 3	MO-2-53A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-101A)	°C	H
○ 4	MO-2-53B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-101B)	°C	H
+ 5	V-10-88井グランド部漏洩い温度	(TE-27-102)	°C	H
+ 6	MO-10-18井グランド部漏洩い温度	(TE-27-103)	°C	H
Y 7	AO-10-68A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-104A)	°C	H
Y 8	AO-10-68B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-104B)	°C	H
● 9	V-10-81A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-105A)	°C	H
● 10	V-10-81B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-105B)	°C	H
○ 11	MO-10-32井グランド部漏洩い温度	(TE-27-106)	°C	H
○ 12	V-12-46井グランド部漏洩い温度	(TE-27-107)	°C	H
+ 13	MO-12-15井グランド部漏洩い温度	(TE-27-108)	°C	H
+ 14	AO-14-13A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-110A)	°C	H
Y 15	AO-14-13B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-110B)	°C	H
Y 16	V-14-14A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-111A)	°C	H
● 17	V-14-14B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-111B)	°C	H
● 18	V-2-29A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-113A)	°C	H
○ 19	V-2-29B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-113B)	°C	H
○ 20	MO-2-74井グランド部漏洩い温度	(TE-27-114)	°C	H
+ 21	AO-2-80A井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404A)	°C	H
+ 22	AO-2-80B井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404B)	°C	H
Y 23	AO-2-80C井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404C)	°C	H
Y 24	AO-2-80D井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404D)	°C	H

3号機 D/W 井グランド部漏洩温度 (2/2)