

Disclaimer

This English translation is only for reference purpose. When there are any discrepancies between original Japanese version and English translation version, the original Japanese version always prevails.

1F UNIT3 RECORDER CHART LIST
(3 / 11 / 2011 - 3 / 16 / 2011)

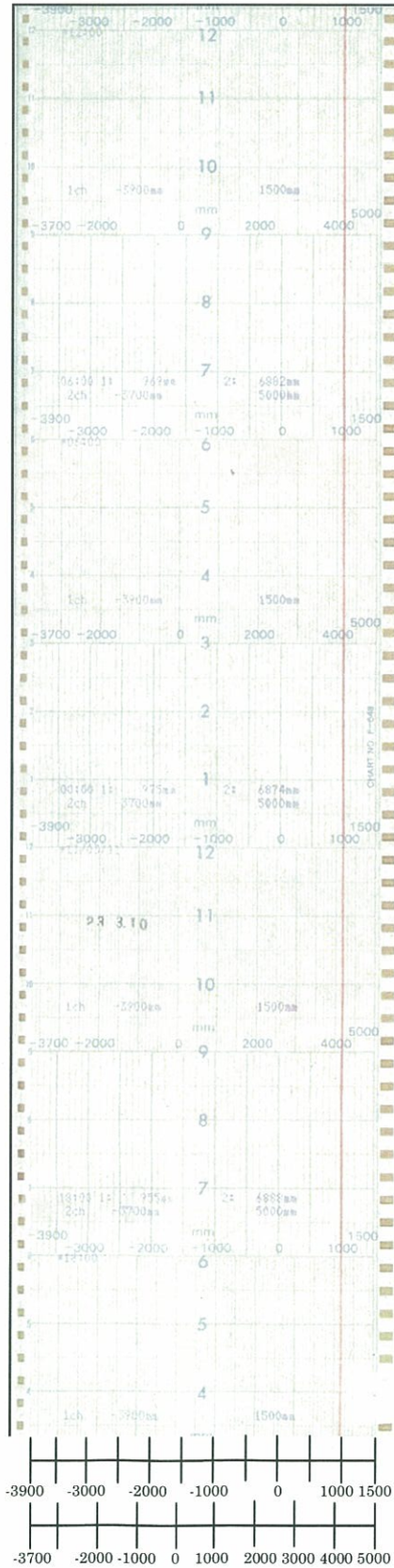
NO	ITEMS	PNL	RECORDER NAME	RECORDER NO	Note
1	REACTOR LEVEL	9-3	REACTOR LEVEL	LR-2-3-129A	
2		9-3	REACTOR LEVEL	LR-2-3-129B	
3		9-5	REACTOR PRESS / REACTOR LEVEL	LR/PR-6-97	
4		9-4	REACTOR LEVEL	LR-2-3-128	
5	REACTOR PRESS	9-3	REACTOR PRESS	PR-6-106	
3		9-5	REACTOR LEVEL / REACTOR PRESS	LR/PR-6-97	
6		9-5	TURB STM FLOW/ REACTOR PRESS	FR/PR-6-98	
7	D/W PRESS S/C PRESS	9-3	REACTOR CONTAINMENT VESSELL PRESS	PR-16-155	
8		9-25	CONTAINMENT VESSEL N2 PRESS MAKE-UP N2 FLOW	FR/PRS- 16-105	
9		9-25	CONTAINMENT VESSEL N2 PRESS	PR-16-103	
10	S/C WATER LEVEL	9-3	SUPPRESSION CHAMBER LEVEL (DURING OUTAGE)	LR-16-135	
11	S/C TEMP	9-90	ESS-I SUPPRESSION POOL WATER TEMP	TRS-16-720A	
12		9-90	ESS- SUPPRESSION POOL WATER TEMP	TRS-16-720B	
13	ECCS FLOW	9-3	RHR A / CS (A) / HPCF FLOW	FR-10-143A	
14		9-3	RHR B / HPCF BRCIC FLOW	FR-10-143B	
15	FUEL POOL TEMP	9-20	M-RFP / CS / FPC HEATER BEARING TEMP	TRS-52-3	1
16	REACTOR TEMP	9-21	REACTOR PRESSURE VESSEL/FLANGE TEMP	TR-2-3-90	
17		9-21	REACTOR PRESSURE VESSEL TEMP	TRS-2-3-89	
18	CONTAINMENT VESSEL INSIDE TEMP	9-25	CONTAINMENT VESSEL TEMP	TRS-16-115	
19		9-99	CONTAINMENT VESSEL TEMP	TR-16-116	
20	STACK MONITOR	9-2	MAIN STACK RADIATION MONITOR/TURB BUID VENTILATION RADIATION MONITOR (IC)	RR-17-751B	
21		9-2	MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN)	RR-17-651	
22	REACTOR OUTPUT	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	REACTOR COOLANT TEMP	9-4	RECIRCULATION (A) INLET TEMP RECIRCULATION (B) INLET TEMP	TR-2-150	
27	CONTAINMENT VESSEL RADIATION	9-10	CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR(D/W, S/C)A·C	RR-22-101A	
28		9-10	CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR(D/W, S/C)B·D	RR-22-101B	
29	RADIATION MONITOR	9-2	EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION RADIATION MONITOR(I C)	RR-17-551	
30		9-2	EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION RADIATION MONITOR(SIN)	RR-17-1051	
31		9-2	EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION RADIATION MONITOR	RR-17-451	
32	MAIN STM FLOW	9-5	REACTOR FDW FLOW / MAIN STM FLOW	FR-6-96	
33	MSIV LEAK TEMP ETC	9-21	SAFETY & BLOW DOWN VALVE LEAKAGE TEMP	TRS-2-166	
34		9-76	D/W VALVE GROUND LEAKAGE TEMP	TRS-27-115	

1.POOL TEMPERATURE IS ONLY FROM PROCESS COMPUTER AND OUTAGE PARAMETER MONITORING BOARD

2011/3/11 12:00



時
間
TIME



2011/3/11 0:00

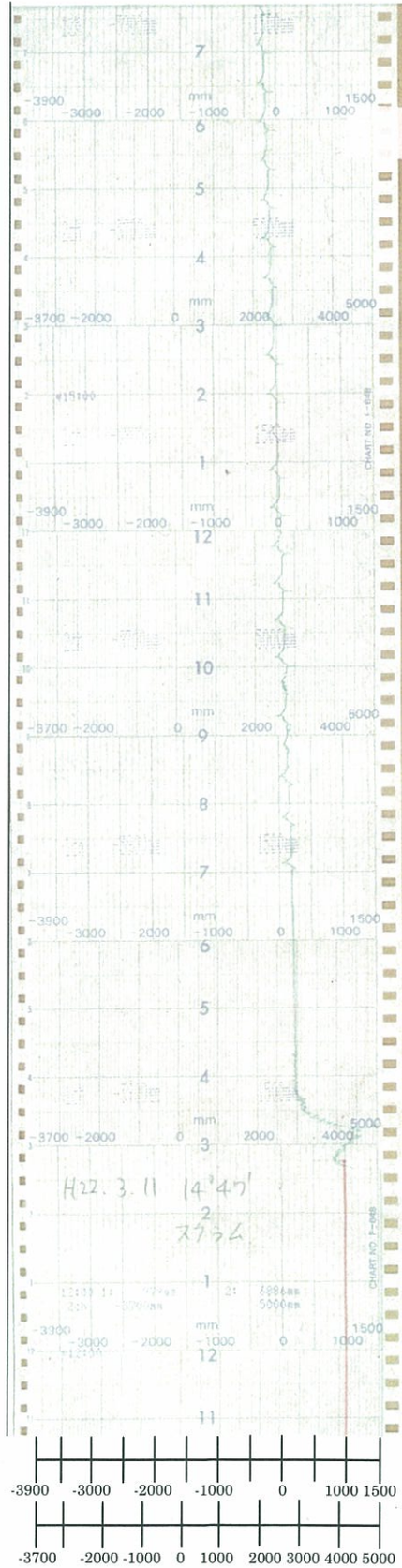
(赤) 原子炉水位 (広帯域)
 (緑) 原子炉水位 (燃料域)
 (RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
 (GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
 REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
 REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (1/4)
 UNIT3 REACTOR LEVEL
 [LR-2-3-129A]

↑
時
間
TIME



記録紙早送りに自動切替
(通常時 20mm/h から
1200mm/h)

AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL SPEED 20MM/H
TO 1200MM/H)

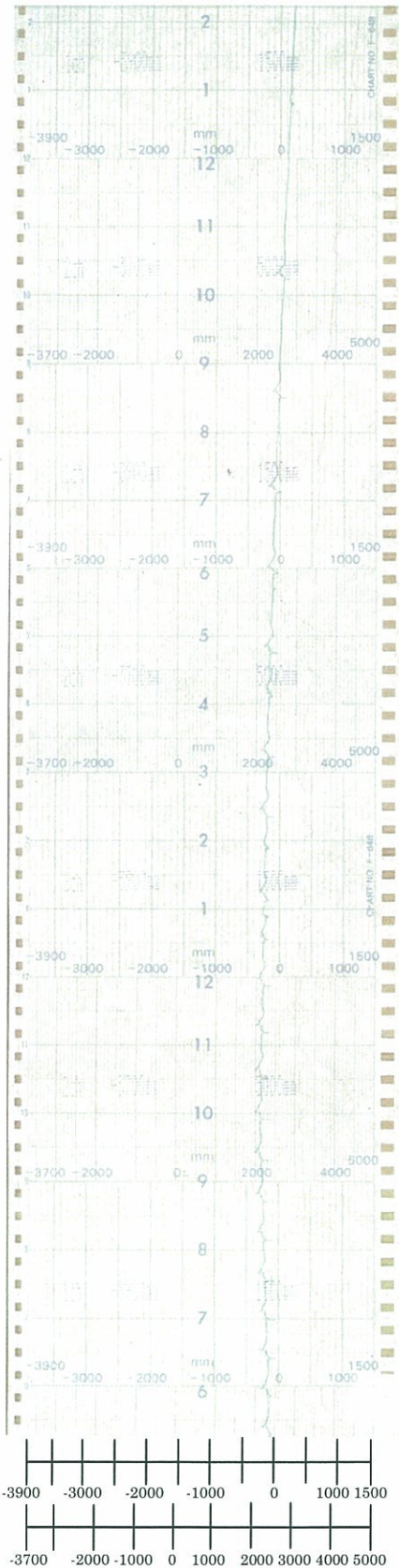
(赤) 原子炉水位 (広帯域)
(緑) 原子炉水位 (燃料域)
(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)



時
間
TIME



(赤) 原子炉水位 (広帯域)
(緑) 原子炉水位 (燃料域)
(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

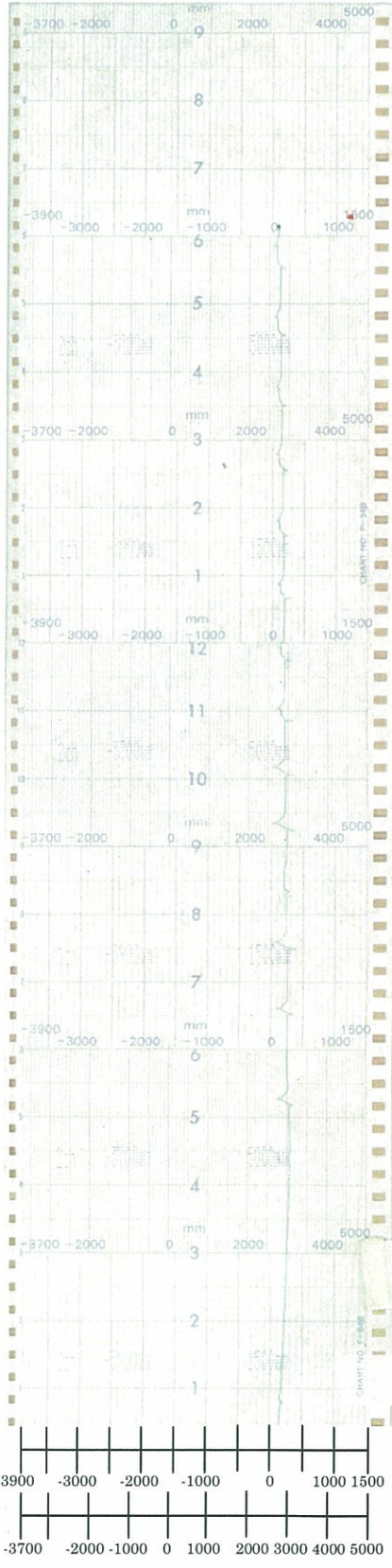
原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (3/4)
UNIT3 REACTOR LEVEL
[LR-2-3-129A]



時間
TIME



←記録計停止 RECORDER STOPPED

2011/3/11 15:38 頃

(赤) 原子炉水位 (広帯域)
 (RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
 (緑) 原子炉水位 (燃料域)
 (GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
 REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
 REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (4 / 4)
 UNIT3 REACTOR LEVEL
 [LR-2-3-129A]

記録紙早送りに自動切替

(通常時 20mm/h から
1200mm/h)

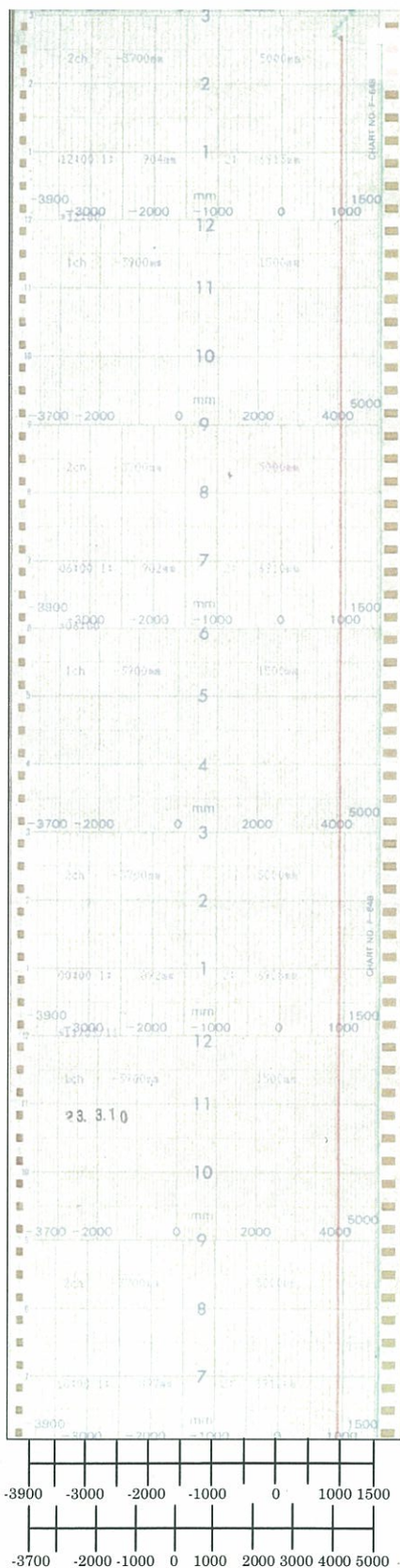
AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL
SPEED 20MM/H TO 1200MM/H)

2011/3/11 12:00



時
間
TIME

2011/3/11 0:00



(赤) 原子炉水位 (広帯域)

(緑) 原子炉水位 (燃料域)

(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)

(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (1/4)
UNIT3 REACTOR LEVEL
[LR-2-3-129B]

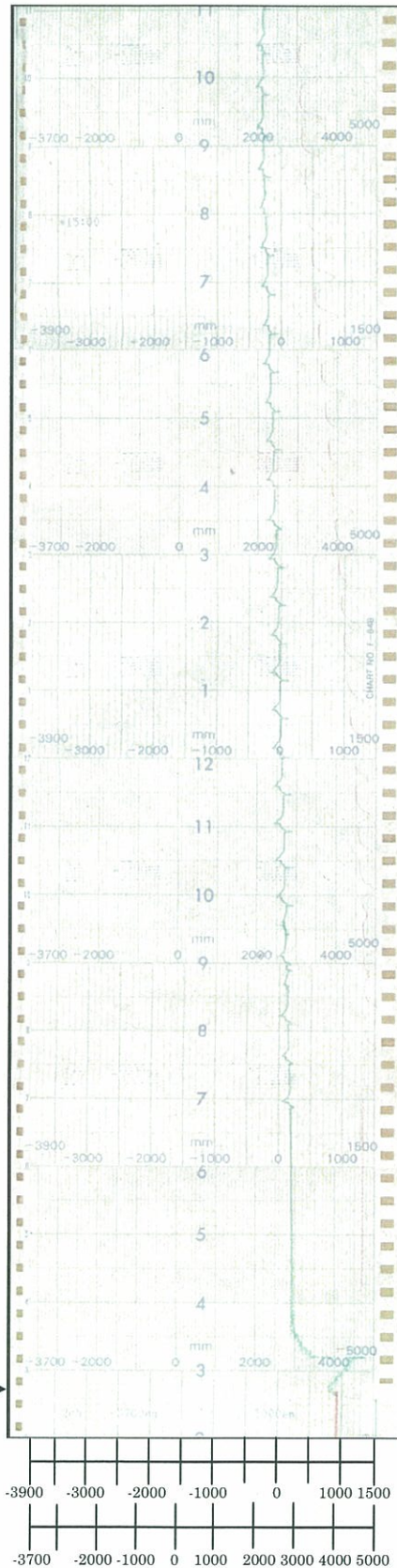


時
間
TIME

記録紙早送りに自動切替 (通常時

20mm/h から 1200mm/h)

AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL
SPEED 20MM/H TO 1200MM/H)



(赤) 原子炉水位 (広帯域)

(緑) 原子炉水位 (燃料域)

(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)

(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)

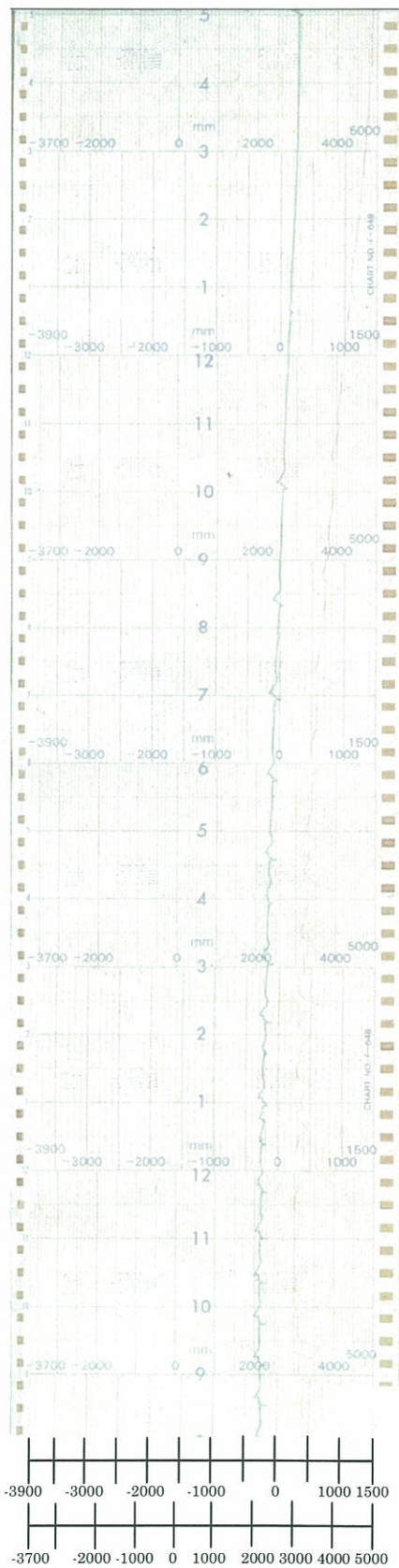
3号機 原子炉水位 (2/4)

UNIT3 REACTOR LEVEL

[LR-2-3-129B]



時
間
TIME



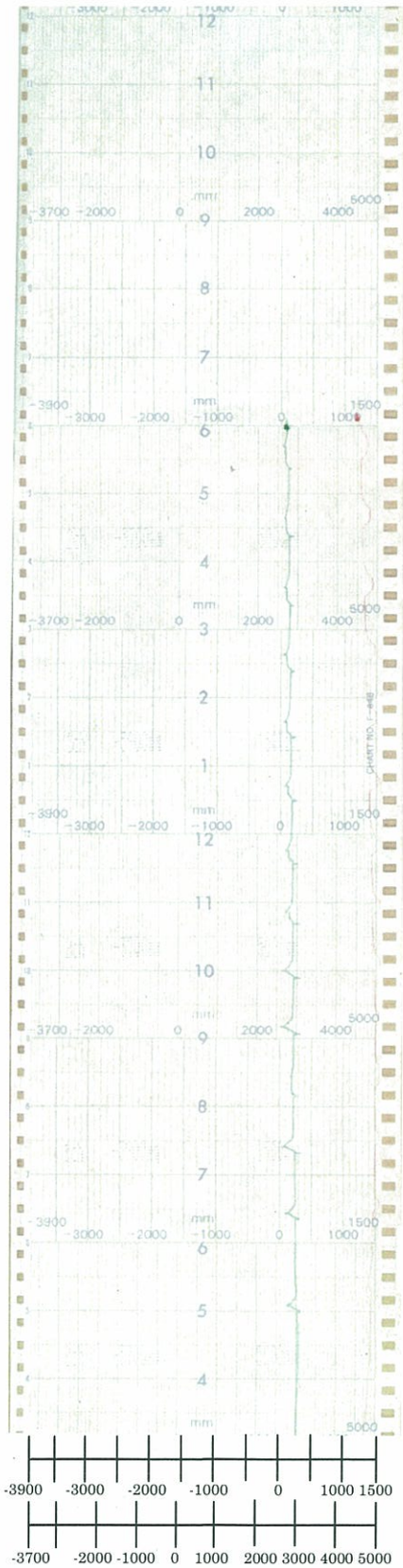
(赤) 原子炉水位 (広帯域)
(緑) 原子炉水位 (燃料域)
(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (3/4)
UNIT3 REACTOR LEVEL
[LR-2-3-129B]

↑
時
間
TIME



←記録計停止 RECORDER STOPPED

2011/3/11 15:38 頃

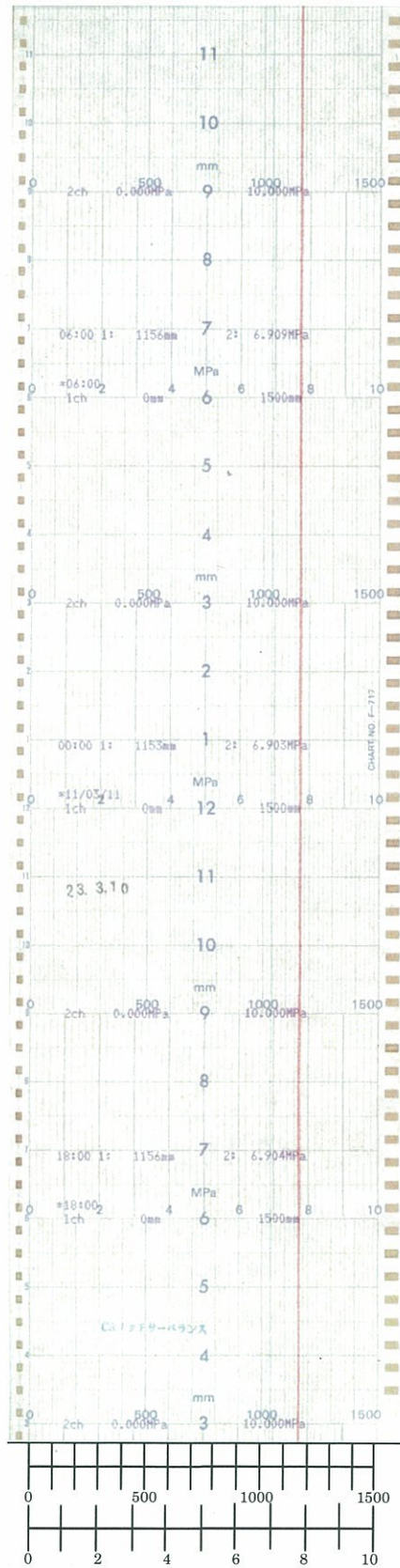
(赤) 原子炉水位 (広帯域)
(緑) 原子炉水位 (燃料域)
(RED) REACTOR PRESS(WIDE AREA)
(GREEN) REACTOR PRESS(FUEL AREA)

原子炉水位 (広帯域) [mm]
REACTOR PRESS(WIDE AREA)

原子炉水位 (燃料域) [mm]
REACTOR PRESS(FUEL AREA)

3号機 原子炉水位 (4/4)
UNIT3 REACTOR LEVEL
[LR-2-3-129B]

↑
時
間
TIME



2011/3/11 0:00

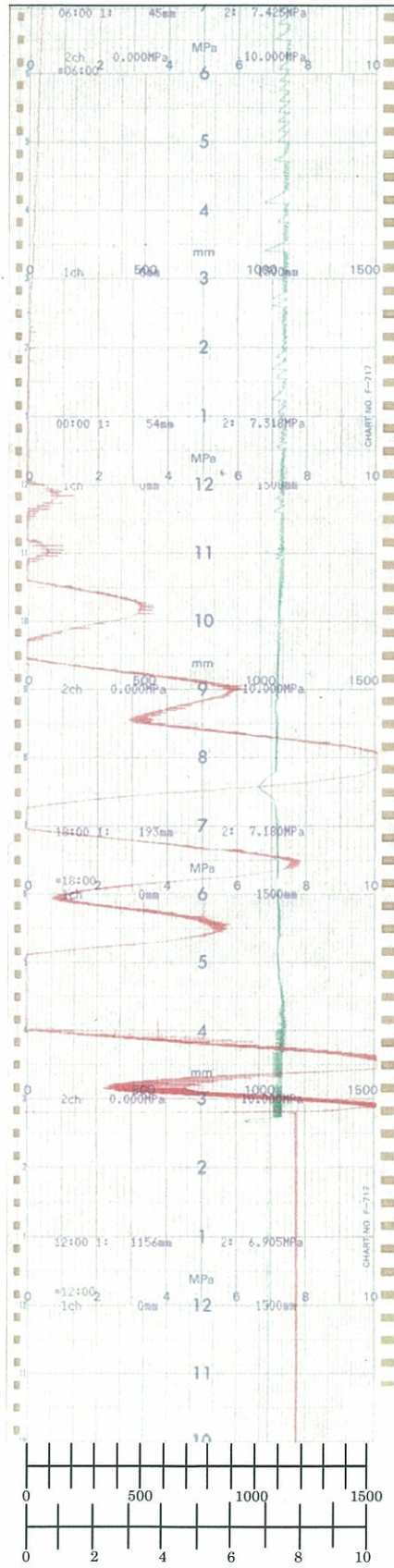
(赤) 原子炉水位 (RED) REACTOR LEVEL
(緑) 原子炉圧力 (GREEN) REACTOR PRESS

原子炉水位 [mm] REACTOR LEVEL

原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS

3号機 原子炉水位/原子炉圧力 (1/4)
UNIT3 REACTOR LEVEL/REACTOR PRESS

↑
時間
TIME



2011/3/12 0:00

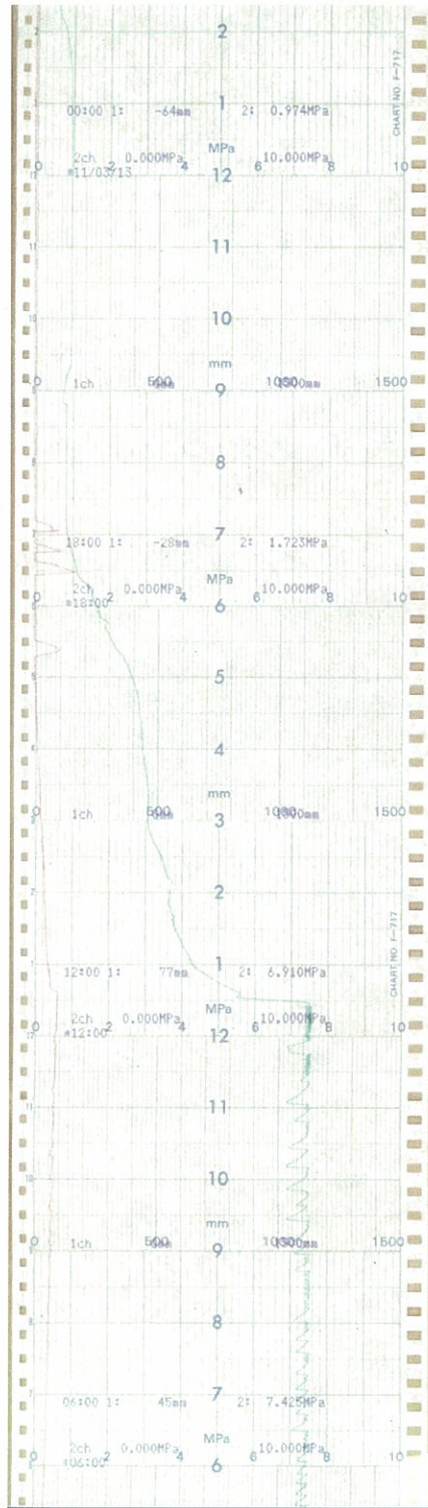
2011/3/11 12:00

(赤) 原子炉水位 (RED) REACTOR LEVEL
(緑) 原子炉圧力 (GREEN) REACTOR PRESS

原子炉水位 [mm] REACTOR LEVEL
原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS



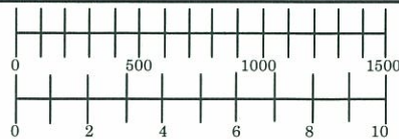
時間
TIME



2011/3/13 0:00

2011/3/12 12:00

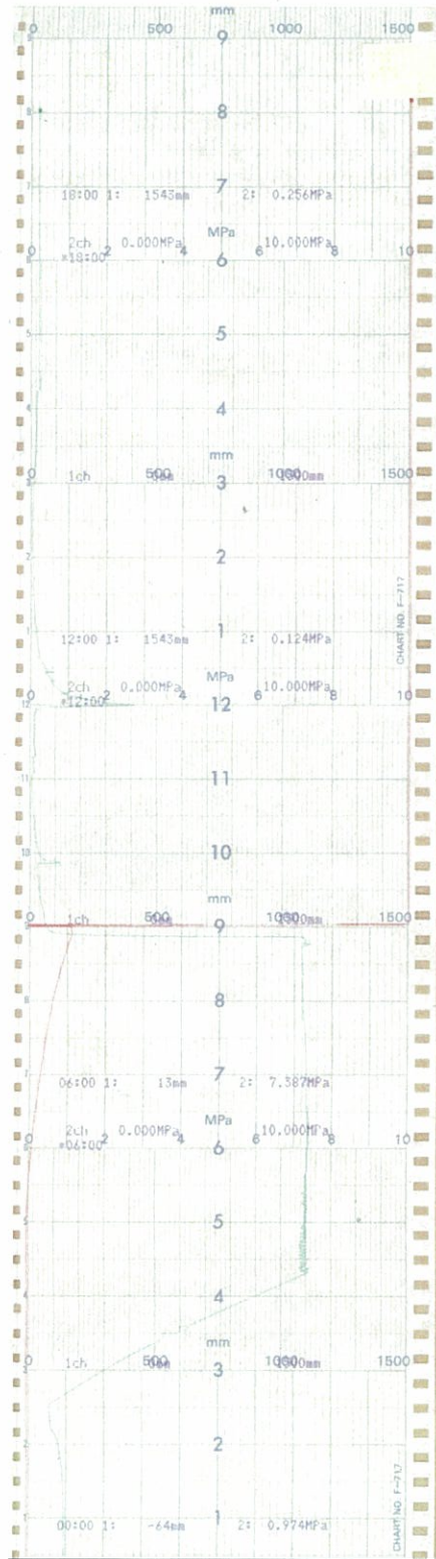
(赤) 原子炉水位 (RED) REACTOR LEVEL
 (緑) 原子炉压力 (GREEN) REACTOR PRESS



原子炉水位 [mm] REACTOR LEVEL

原子炉压力 [MPa] REACTOR PRESS

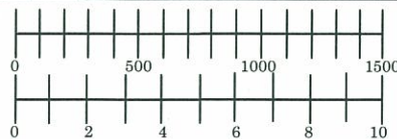
↑
時間
TIME



←記録計停止

2011/3/13 12:00

(赤) 原子炉水位 (RED) REACTOR LEVEL
(緑) 原子炉圧力 (GREEN) REACTOR PRESS



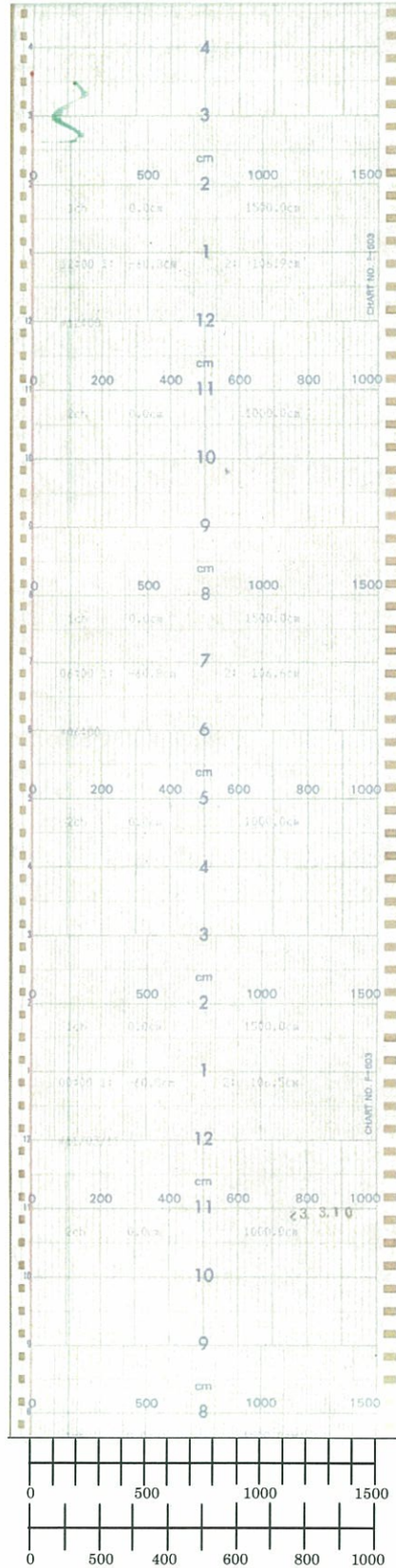
原子炉水位 [mm] REACTOR LEVEL

原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS

記録計停止→



時間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(RED) REACTOR LEVEL (OPEN VESSEL)
 (赤) 原子炉停止時水位
 (GREEN) REACTOR LEVEL (WIDE AREA)
 (緑) 原子炉水位 (広域)
 原子炉水位停止時水位 [cm]
 REACTOR LEVEL (OPEN VESSEL)
 原子炉水位 (広域) [cm]
 REACTOR LEVEL (WIDE AREA)

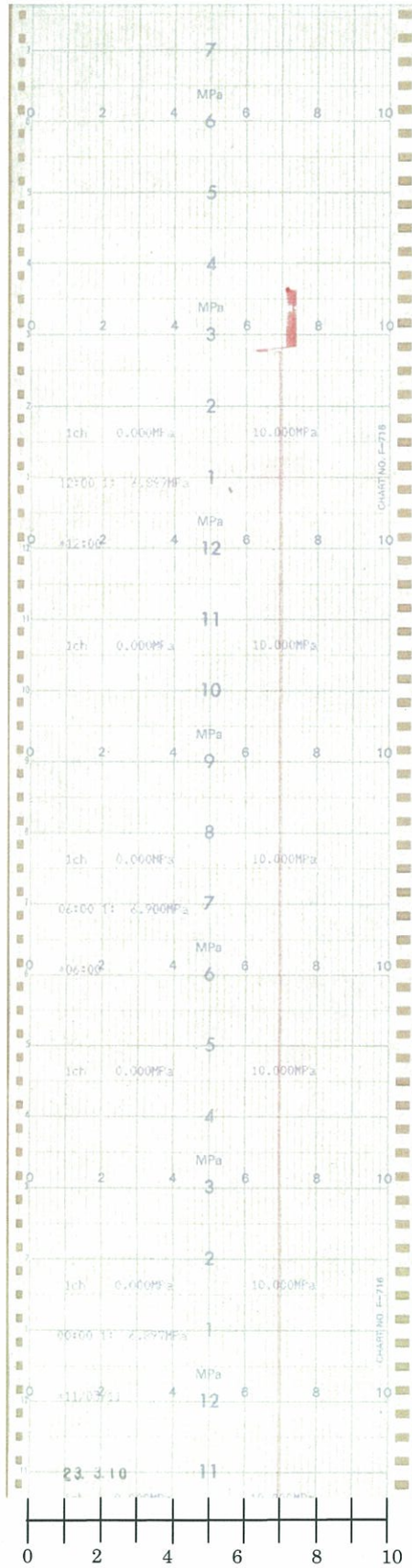
3号機 原子炉水位 (2 / 2)
UNIT3 REACTOR LEVEL



時

間

TIME



←記録計停止 RECORDER STOPPED

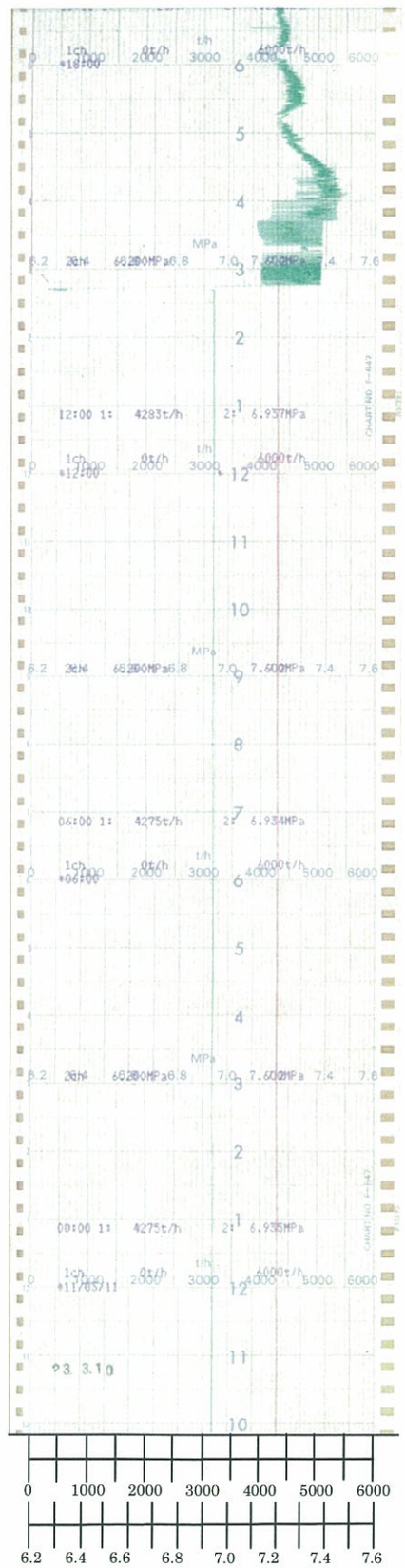
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉圧力 (RED) REACTOR PRESS

原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS

↑
時
間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

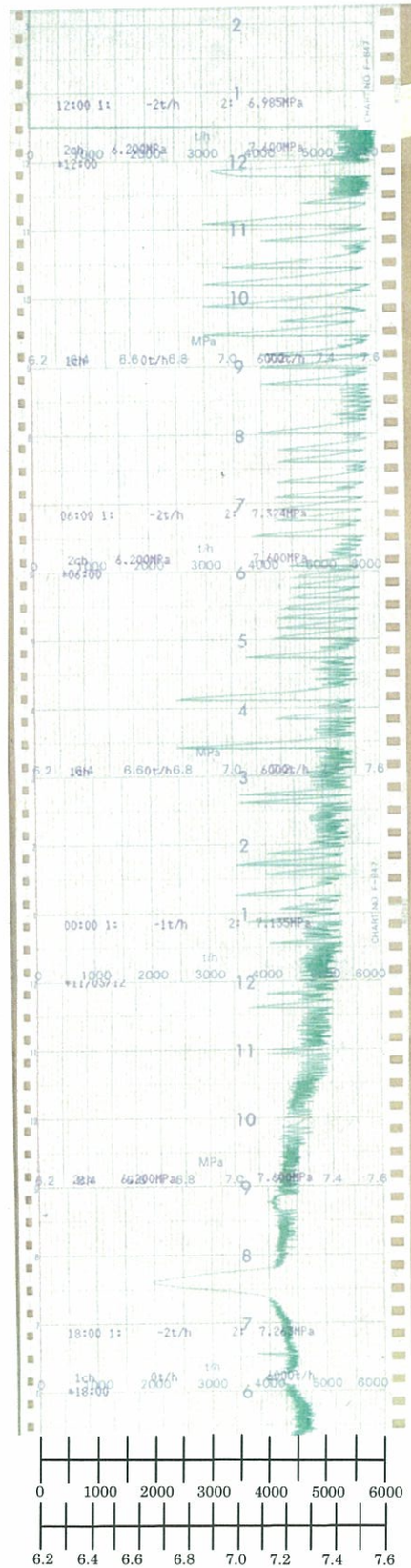
(RED) TURBINE STEAM FLOW
 (赤) タービン蒸気流量
 (GREEN) REACTOR PRESS
 (緑) 原子炉圧力

タービン蒸気流量 [t/h] TURBINE STEAM FLOW
 原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS

3号機 タービン蒸気流量/原子炉圧力 (1/3)
 UNIT3 TURBINE STEAM FLOW/REACTOR PRESS



時間
TIME



2011/3/12 12:00

2011/3/12 0:00

(RED) TURBINE STEAM FLOW
 (赤) タービン蒸気流量
 (GREEN) REACTOR PRESS
 (緑) 原子炉圧力

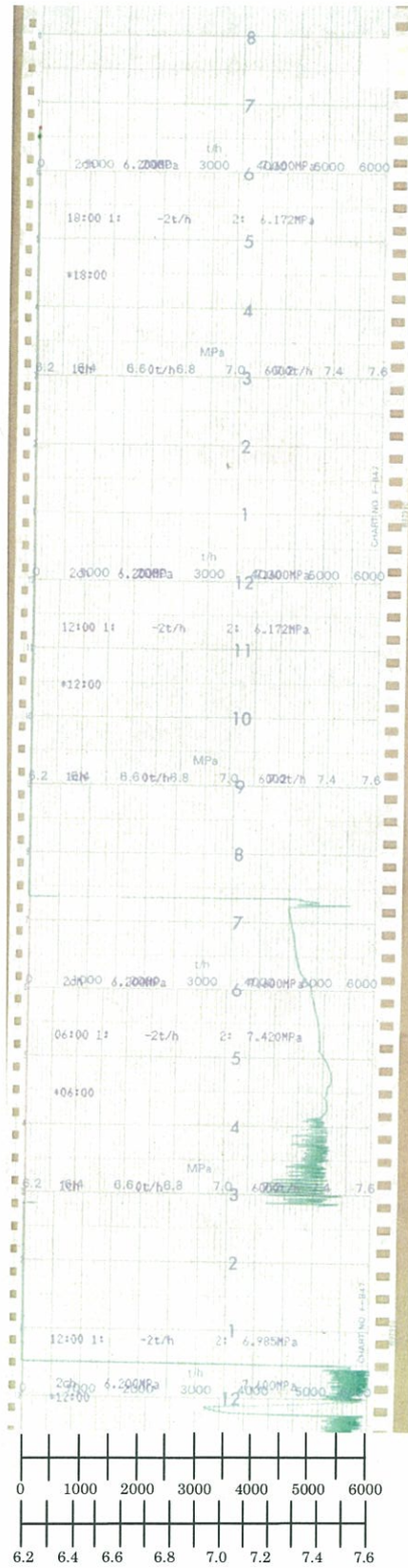
タービン蒸気流量 [t/h] TURBINE STEAM FLOW
 原子炉圧力 [MPa] REACTOR PRESS

3号機 タービン蒸気流量/原子炉圧力 (2 / 3)
 UNIT3 TURBINE STEAM FLOW/REACTOR PRESS

記録計停止→



時間
TIME



2011/3/13 0:00

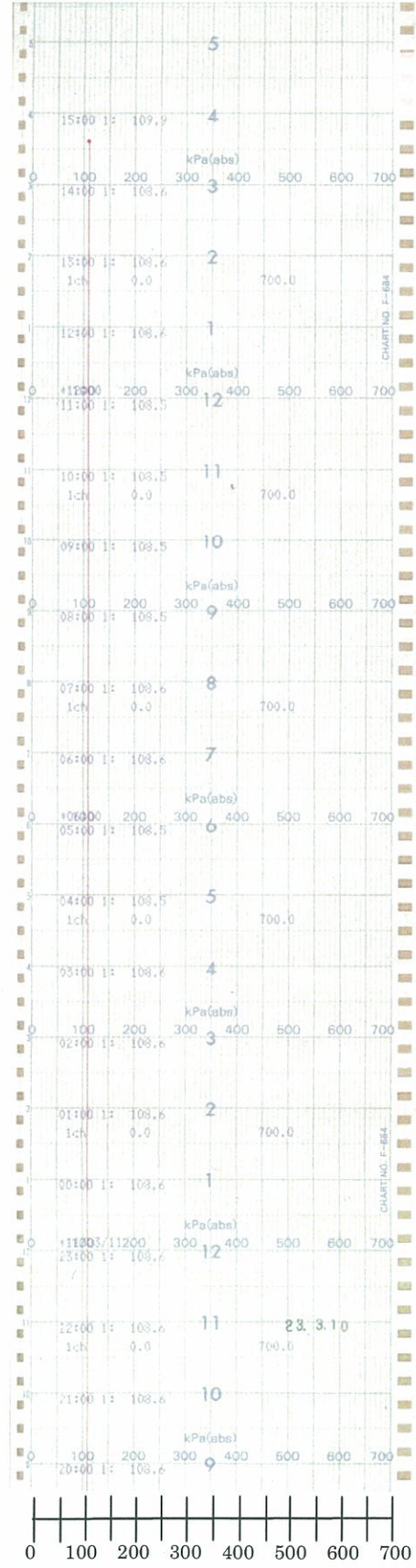
(RED) TURBINE STEAM FLOW
(赤) タービン蒸気流量
(GREEN) REACTOR PRESS
(緑) 原子炉圧力

タービン蒸気流量 [t/h]
TURBINE STEAM FLOW
原子炉圧力 [MPa]
REACTOR PRESS

記録計停止→
RECORDER STOPPED



時
間
TIME



2011/3/11 12:00

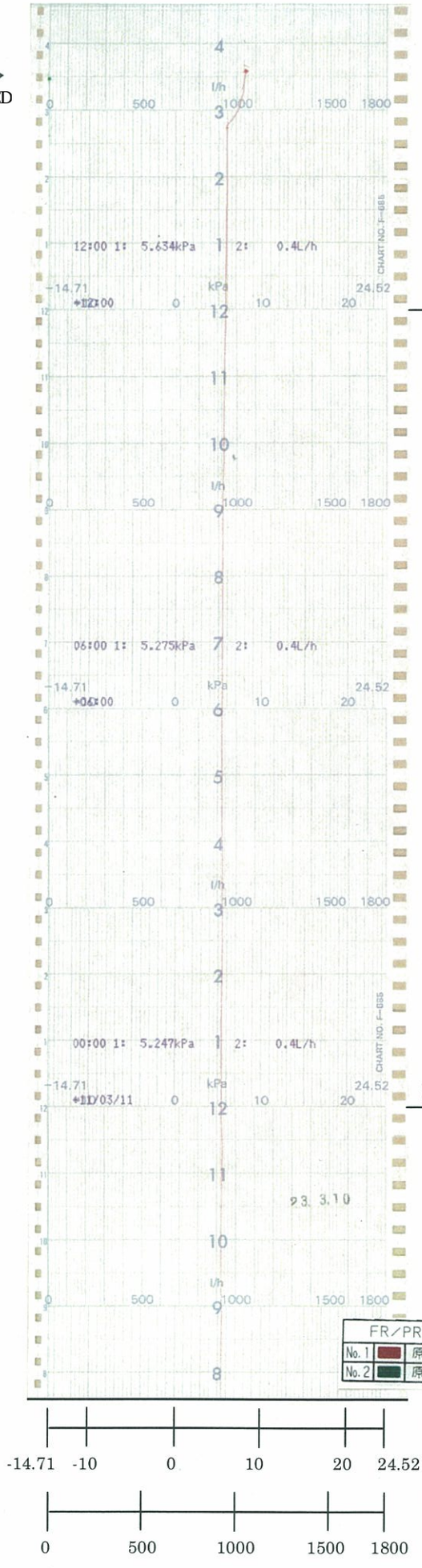
2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉格納容器压力
(RED) REACTOR CONTAINMENT VESSEL PRESS

原子炉格納容器压力 [kPa]
REACTOR CONTAINMENT VESSEL PRESS

記録計停止→
RECORDER STOPPED

↑
時
間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

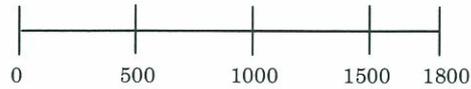
FR/PRS-16-105	
No.1	原子炉格納容器窒素圧力
No.2	原子炉格納容器窒素供給流量

REACTOR CONTAINMENT VESSEL N2 PRESS

REACTOR CONTAINMENT VESSEL MAKE-UP N2 FLOW



圧力 (kPa) PRESS

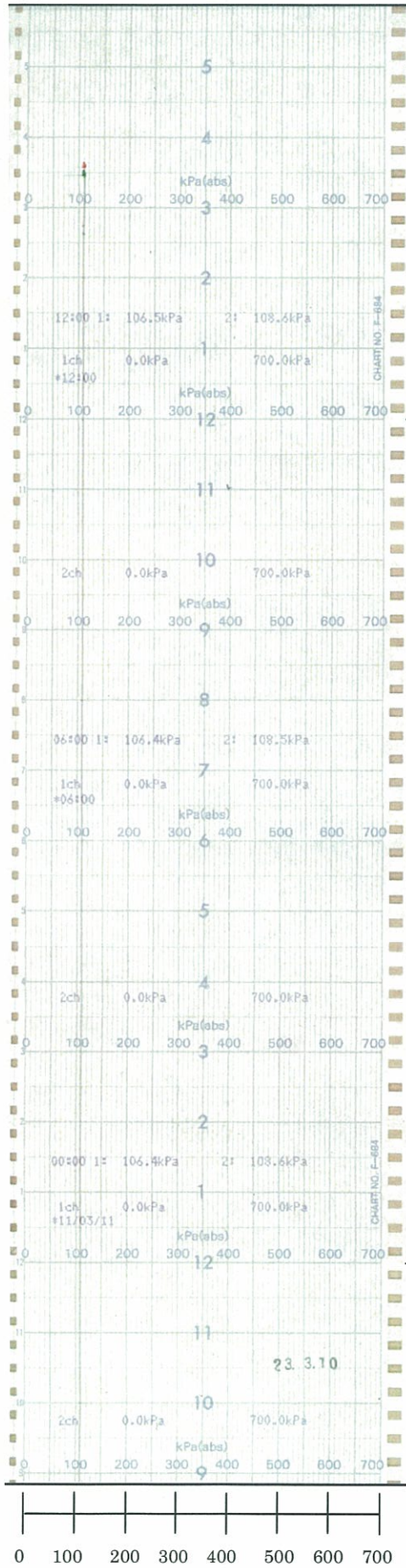


窒素供給量 (L/h) MAKE-UP N2 FLOW

記録計停止→
RECORDER STOPPED



時
間
TIME



2011/3/11 17:00

2011/3/11 12:00

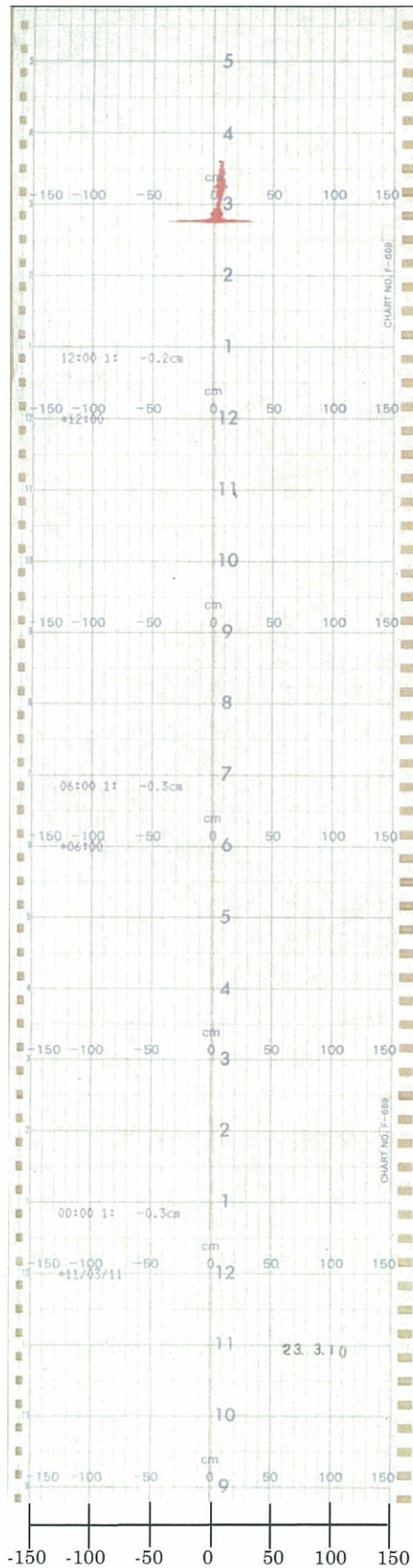
2011/3/11 0:00

SUPPRESSION POOL PRESS
 压力抑制室压力
 CONTAINMENT VESSEL PRESS
 格納容器压力

压力 PRESS
(kPa (abs))

3号機 原子炉格納容器窒素压力 (1 / 1)
 UNIT3 REACTOR CONTAINMENT VESSEL N2 PRESS

↑
時
間
TIME



←記録計停止
RECORDER STOPPED

2011/3/11 12:00

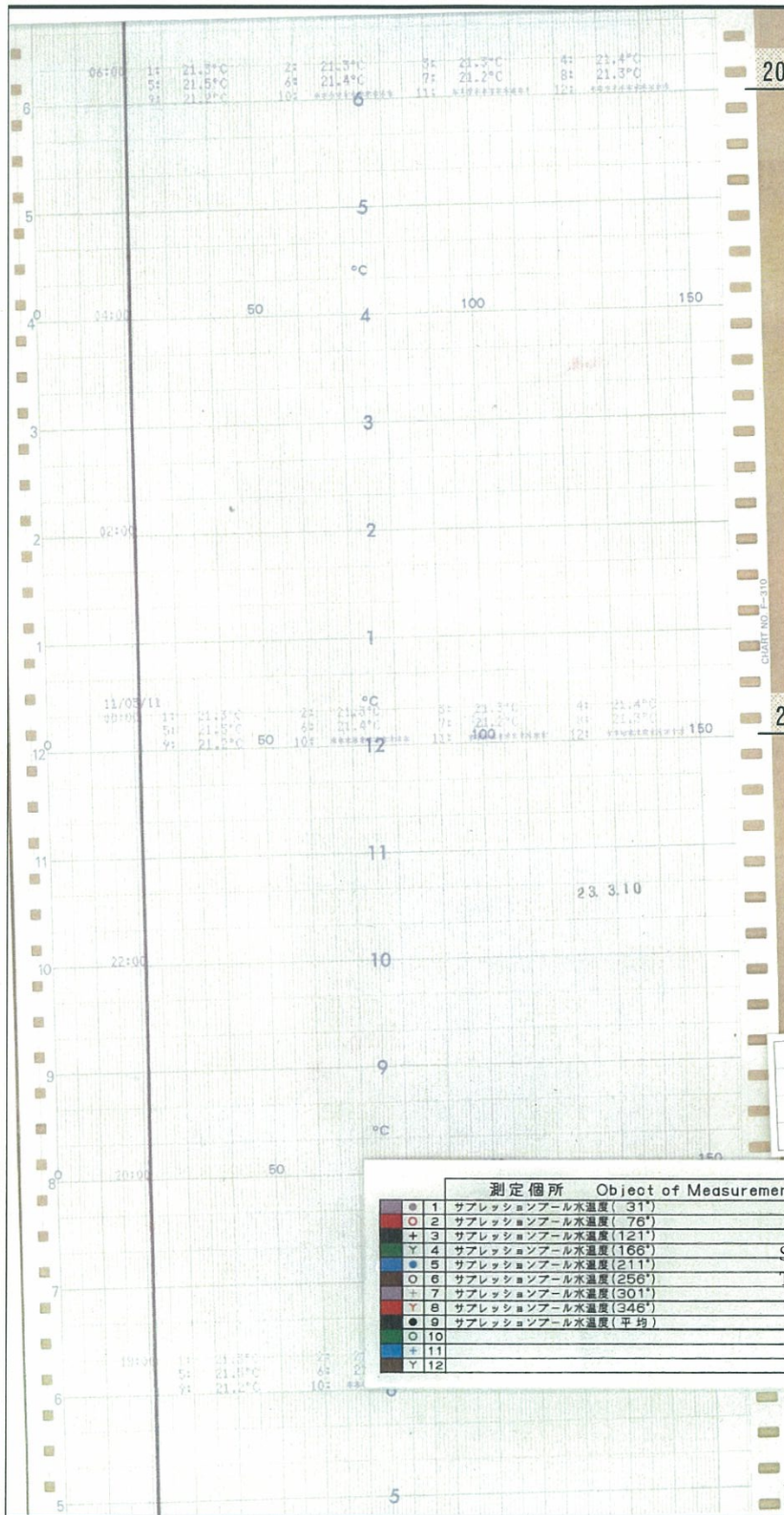
2011/3/11 0:00

(赤) 压力抑制室水位 (定検時)
(RED) SUPPRESSION POOL WATER
LEVEL(DURING OUTAGE)

压力抑制室水位 (定検時) [mm]
SUPPRESSION POOL WATER
LEVEL(DURING OUTAGE)

3号機 压力抑制室水位 (定検時) (1 / 1)
UNIT3 SUPPRESSION POOL WATER LEVEL(DURING OUTAGE)

時間
↑
TIME



2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 17:00

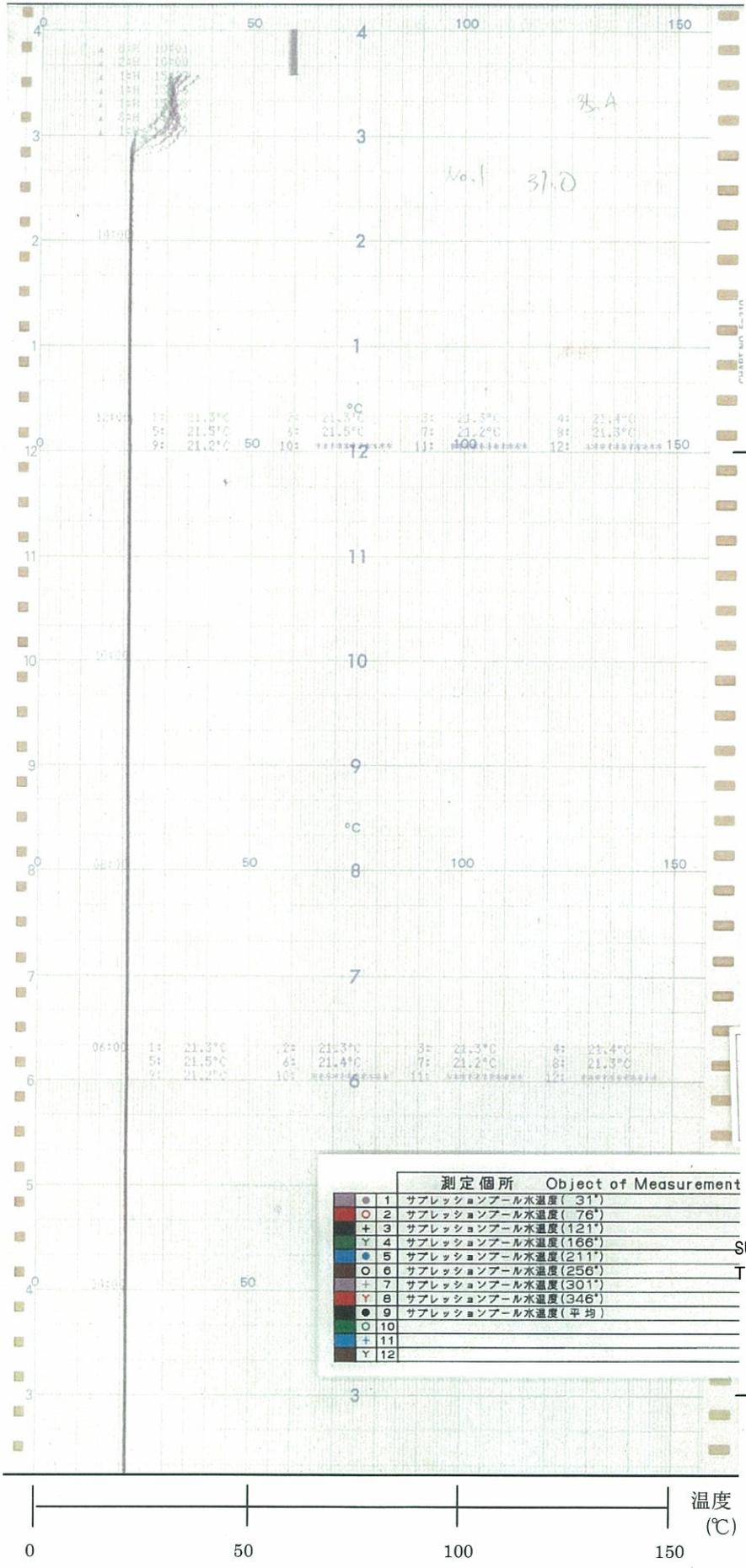
測定箇所	Object of Measurement
● 1	サプレッションプール水温度 (31°)
○ 2	サプレッションプール水温度 (76°)
+ 3	サプレッションプール水温度 (121°)
Y 4	サプレッションプール水温度 (166°)
● 5	サプレッションプール水温度 (211°)
○ 6	サプレッションプール水温度 (256°)
+ 7	サプレッションプール水温度 (301°)
Y 8	サプレッションプール水温度 (346°)
● 9	サプレッションプール水温度 (平均)
○ 10	
+ 11	
Y 12	

SUPPRESSION POOL WATER
TEMP

3号機 ESS-I サプレッションプール水温度 (1/2)
 UNIT3 ESS-I SUPPRESSION POOL WATER TEMP

記録計停止→

時間
↑
TIME



2011/3/11 12:00

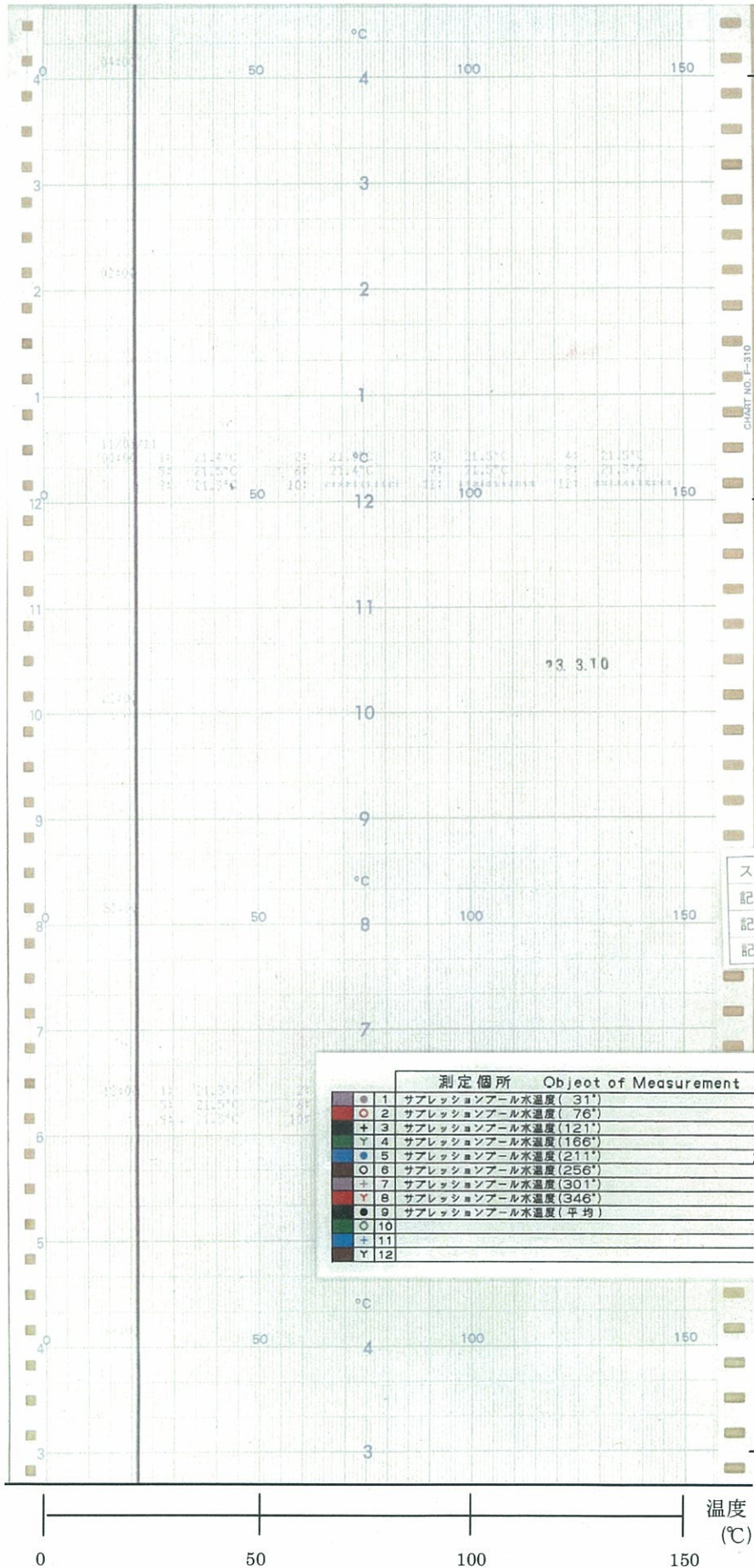
SUPPRESSION POOL WATER
TEMP

2011/3/11 3:00

測定箇所	Object of Measurement
● 1	サブプレッションプール水温度 (31°)
○ 2	サブプレッションプール水温度 (76°)
+ 3	サブプレッションプール水温度 (121°)
Y 4	サブプレッションプール水温度 (166°)
● 5	サブプレッションプール水温度 (211°)
○ 6	サブプレッションプール水温度 (256°)
+ 7	サブプレッションプール水温度 (301°)
Y 8	サブプレッションプール水温度 (346°)
● 9	サブプレッションプール水温度 (平均)
○ 10	
+ 11	
Y 12	

3号機 ESS-I サプレッションプール水温度 (2/2)
UNIT3 ESS-I SUPPRESSION POOL WATER TEMP

時間
↑
TIME



2011/3/11 4:00

2011/3/11 0:00

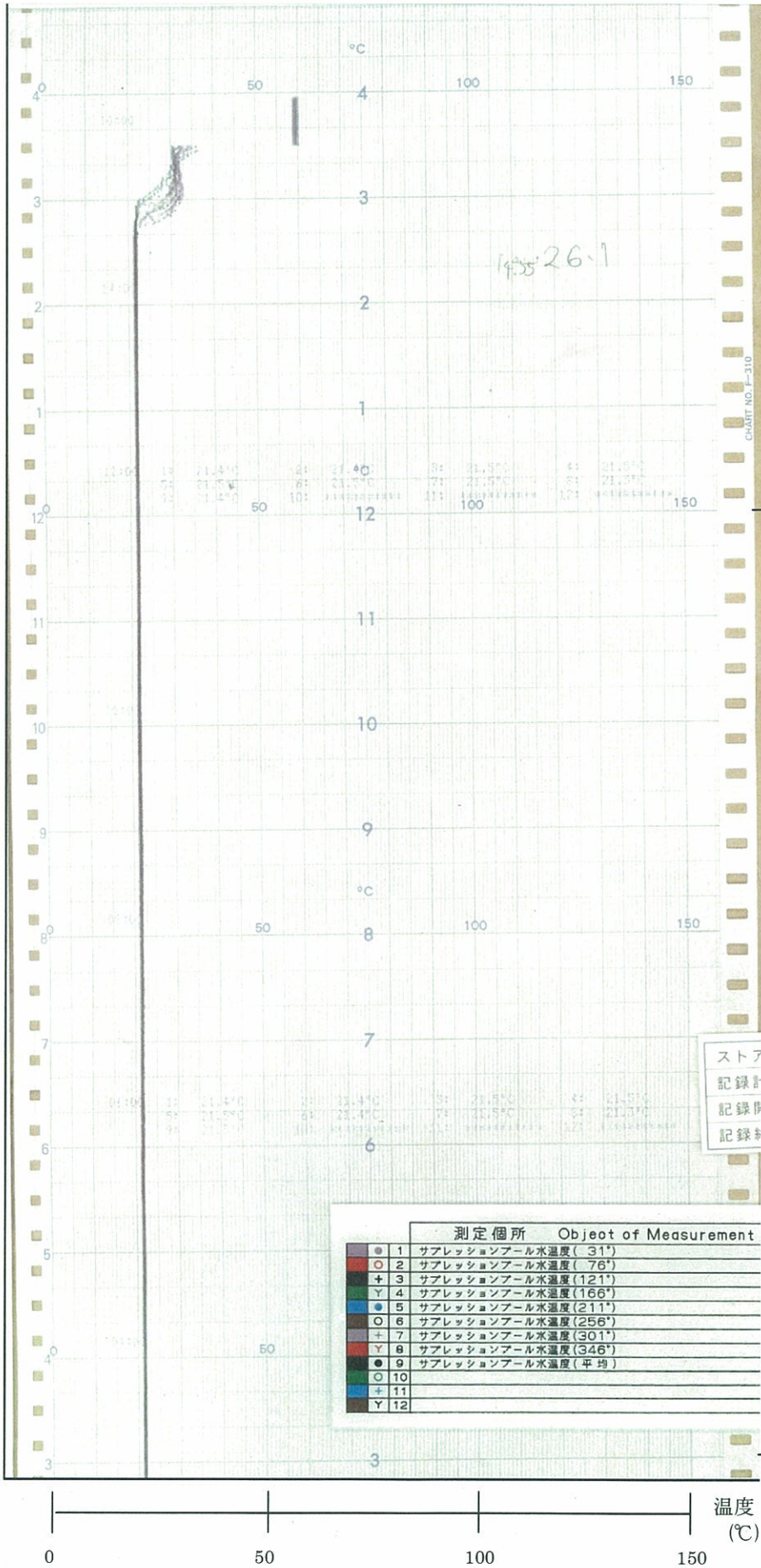
SUPPRESSION POOL WATER TEMP

2011/3/10 15:00

3号機 ESS-II サプレッションプール水温度 (1/2)
UNIT3 ESS-II SUPPRESSION POOL WATER TEMP

記録計停止→

↑
時間
TIME

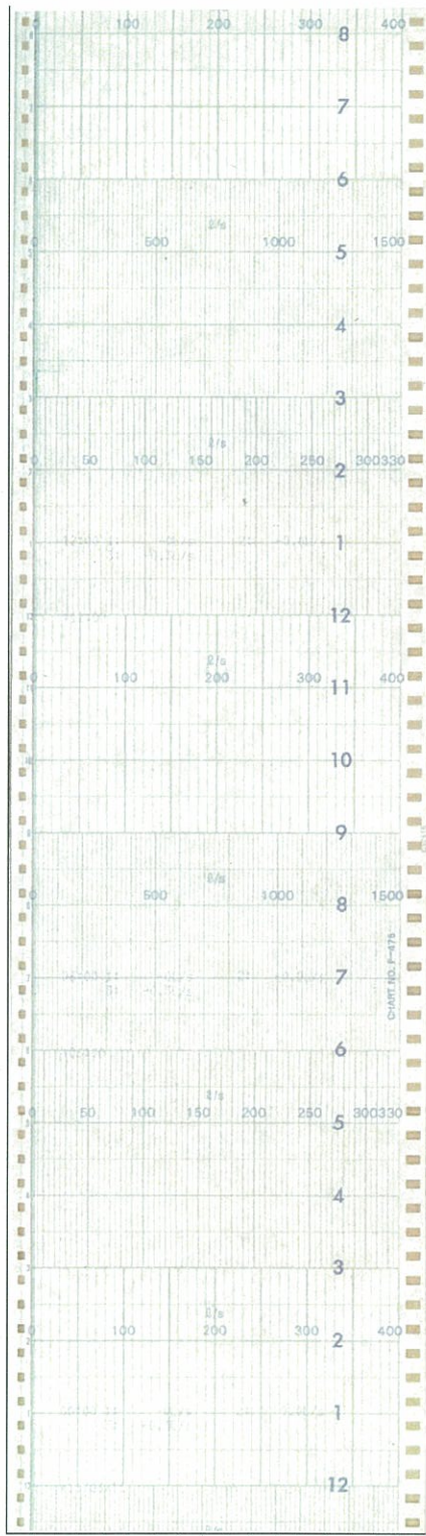


ストア
記録計
記録停
記録終

SUPPRESSION POOL WATER TEMP

3号機 ESS-II サプレッションプール水温度 (2/2)
UNIT3 ESS-II SUPPRESSION POOL WATER TEMP

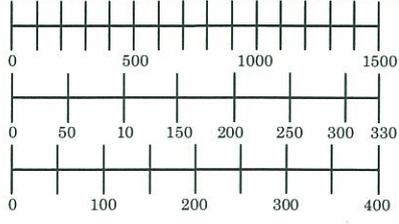
↑
時
間
TIME



記録紙早送りに自動切替
 (通常時 20mm/h から
 1200mm/h)
 AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL SPEED
 20MM/H TO 1200MM/H)

2011/3/11 12:00

(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
 (緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
 (青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

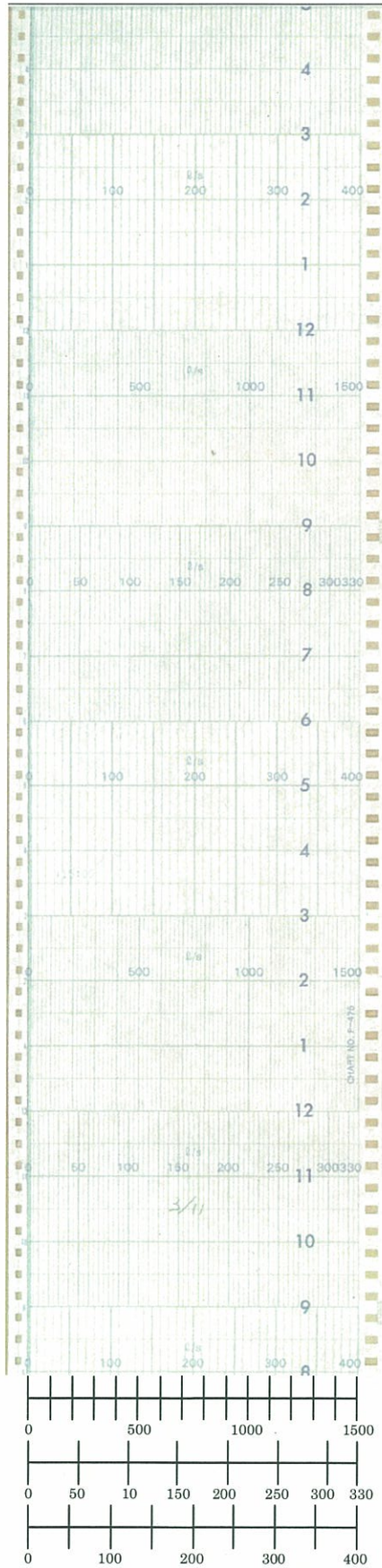


RHR (A) 系統流量 [l/s] RHR(A) FLOW
 HPCI 系統流量 [l/s] HPCI(A) FLOW
 CS (A) 系統流量 [l/s] CS(A) FLOW

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (1 / 7)
 UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCF FLOW



時
間
TIME



(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
(緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
(青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

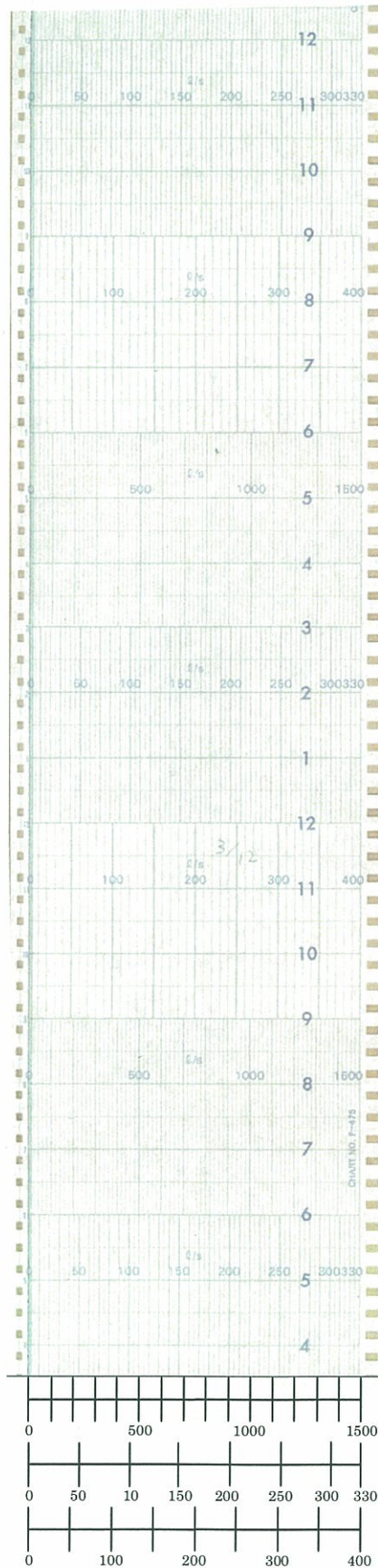
RHR (A) 系統流量 [l/s] RHR(A) FLOW

HPCI 系統流量 [l/s] HPCI(A) FLOW

CS (A) 系統流量 [l/s] CS(A) FLOW

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (2 / 7)
UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCF FLOW

↑
時
間
TIME



(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
 (緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
 (青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

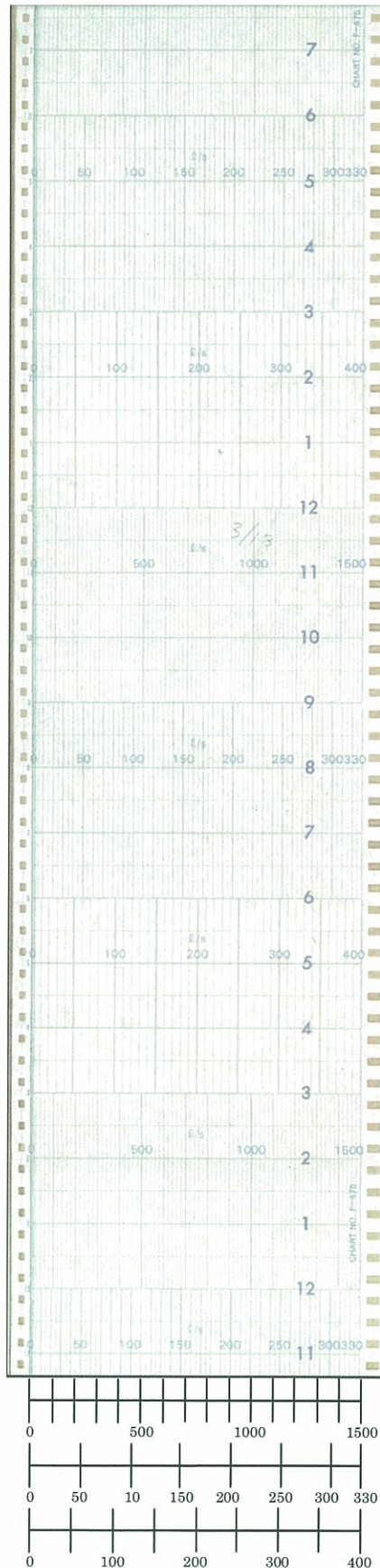
RHR (A) 系統流量 [1/s] RHR(A) FLOW

HPCI 系統流量 [1/s] HPCI(A) FLOW

CS (A) 系統流量 [1/s] CS(A) FLOW

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (3 / 7)
 UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCF FLOW

↑
時
間
TIME



(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
 (緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
 (青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

RHR (A) 系統流量 [l/s] RHR(A) FLOW

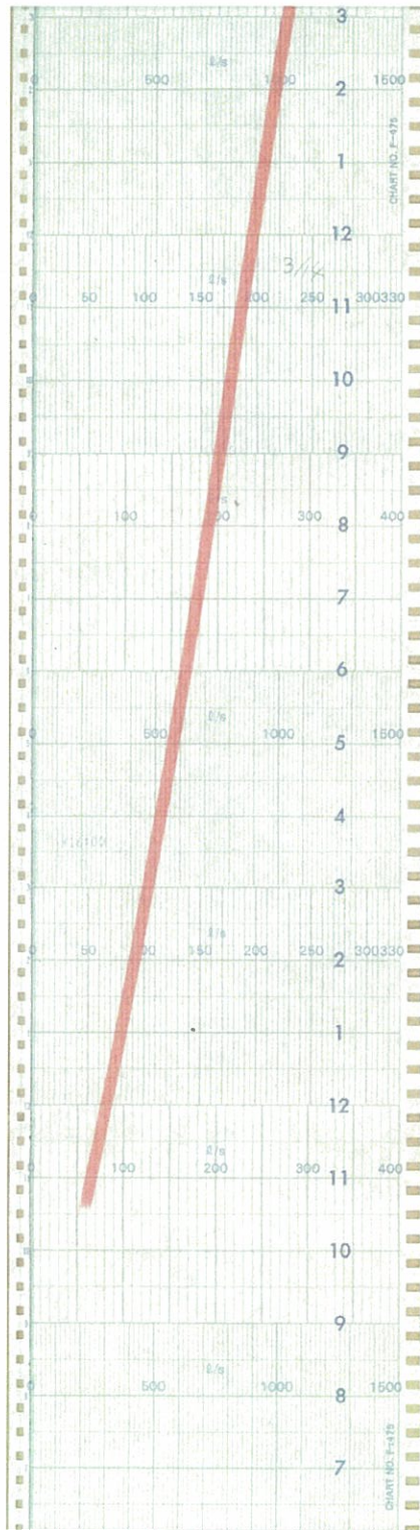
HPCI 系統流量 [l/s] HPCI(A) FLOW

CS (A) 系統流量 [l/s] CS(A) FLOW

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (4 / 7)
 UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCF FLOW



時
間
TIME

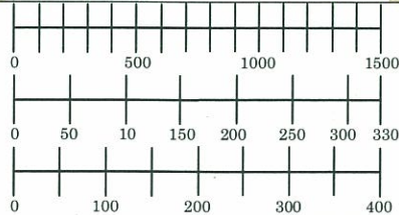


(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
(緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
(青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

RHR (A) 系統流量 [l/s] RHR(A) FLOW

HPCI 系統流量 [l/s] HPCI(A) FLOW

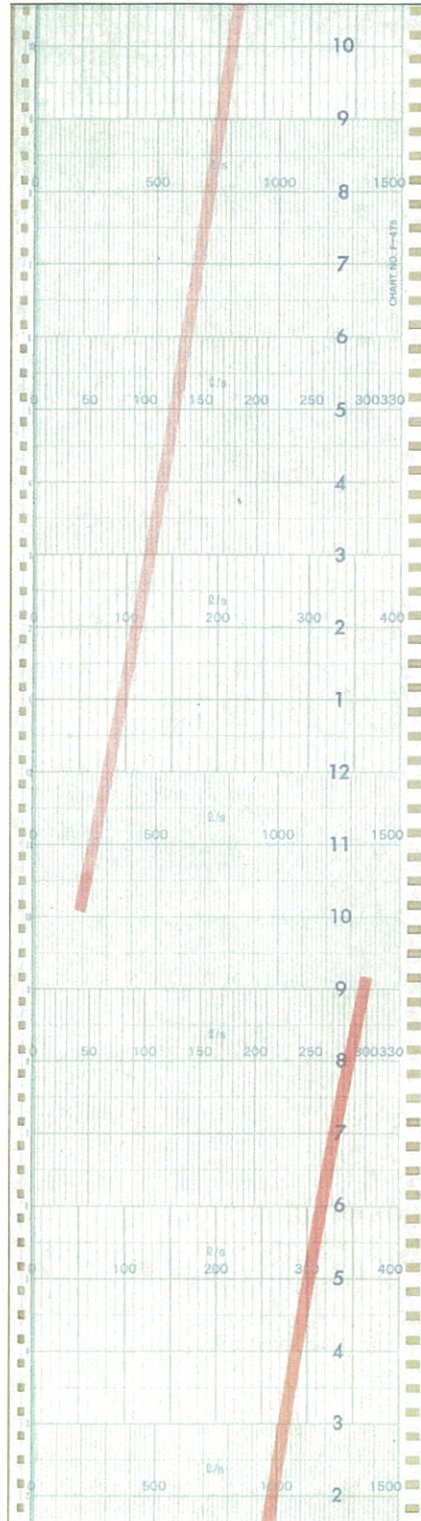
CS (A) 系統流量 [l/s] CS(A) FLOW



3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (5 / 7)
UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCI FLOW



時
間
TIME



(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
(緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
(青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

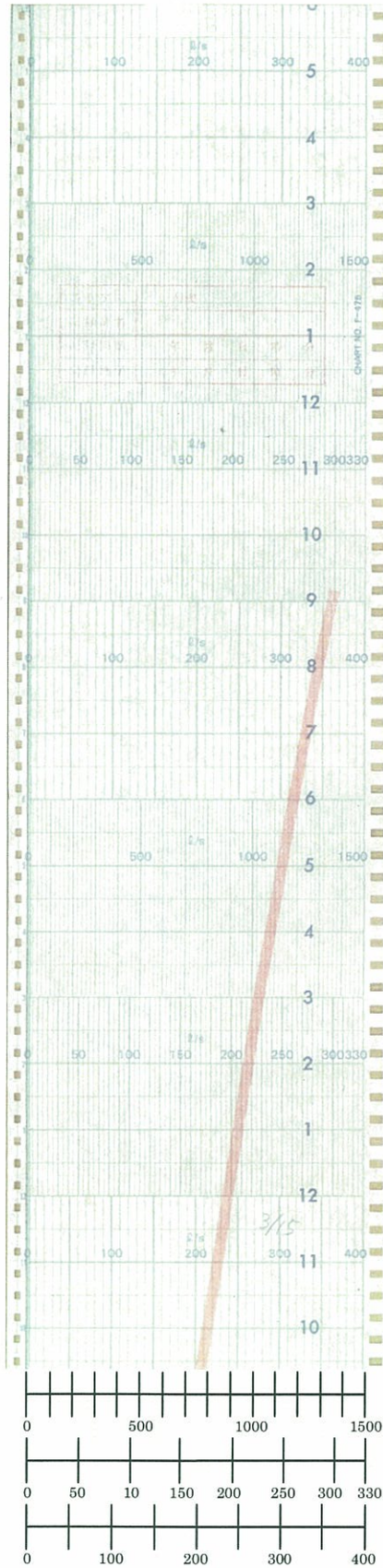
RHR (A) 系統流量 [l/s] RHR(A) FLOW

HPCI 系統流量 [l/s] HPCI(A) FLOW

CS (A) 系統流量 [l/s] CS(A) FLOW

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (6 / 7)
UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCI FLOW

↑
時間
TIME



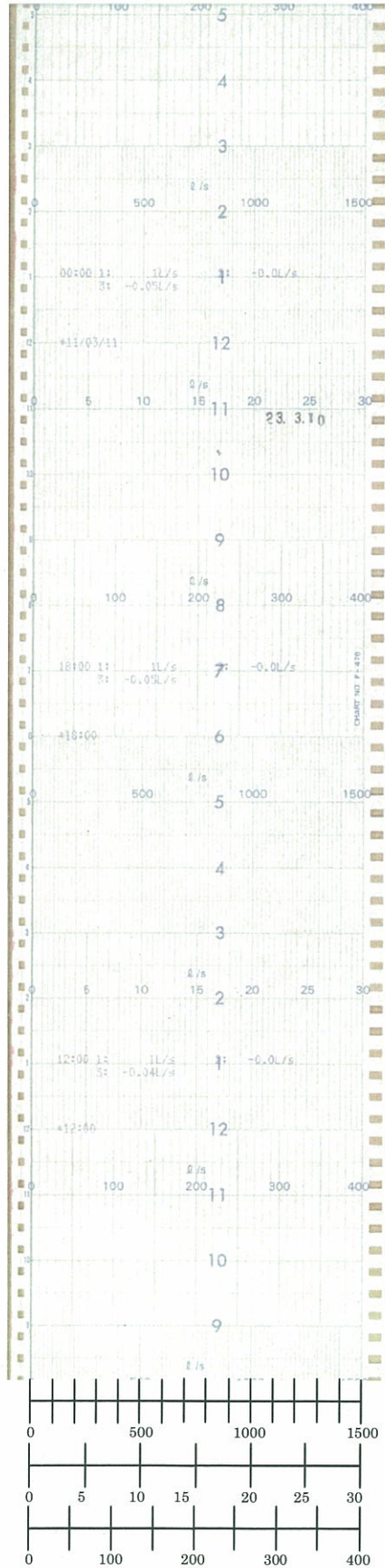
(赤) RHR (A) 系統流量 (RED) RHR(A) FLOW
 (緑) HPCI 系統流量 (GREEN) HPCI(A) FLOW
 (青) CS (A) 系統流量 (BLUE) CS(A) FLOW

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

3号機 RHR A・炉心スプレイ系 A 高压注水系流量 (7 / 7)
 UNIT3 RHR A / CS (A) / HPCF FLOW



時
間
TIME



2011/3/11 0:00

(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
(緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
(青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

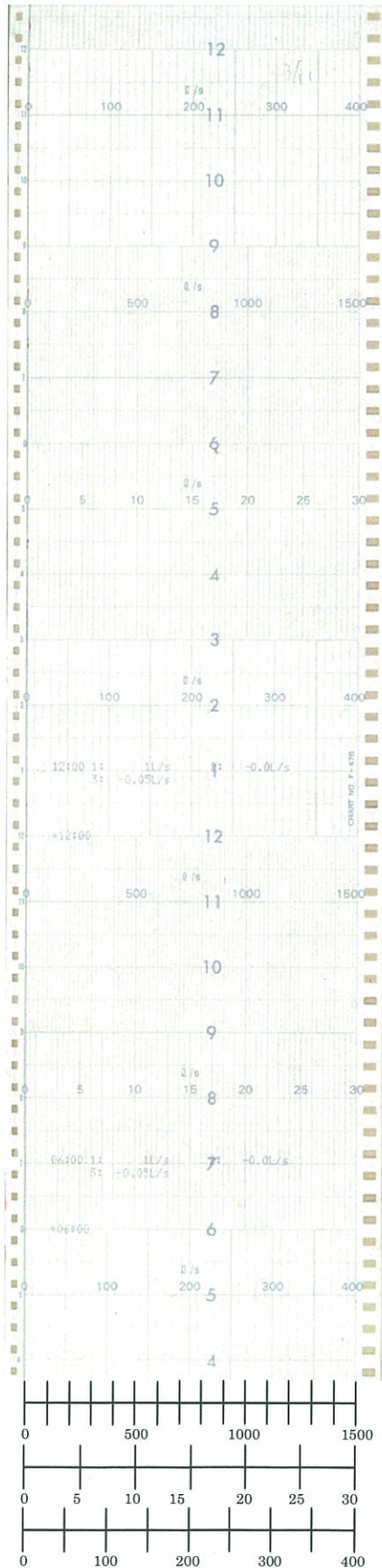
RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系B RCIC 流量 (1/8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW



時間
TIME



記録紙早送りに自動切替
(通常時 20mm/h から
1200mm/h)

AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL SPEED
20MM/H TO 1200MM/H)

2011/3/11 12:00

(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
(緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
(青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

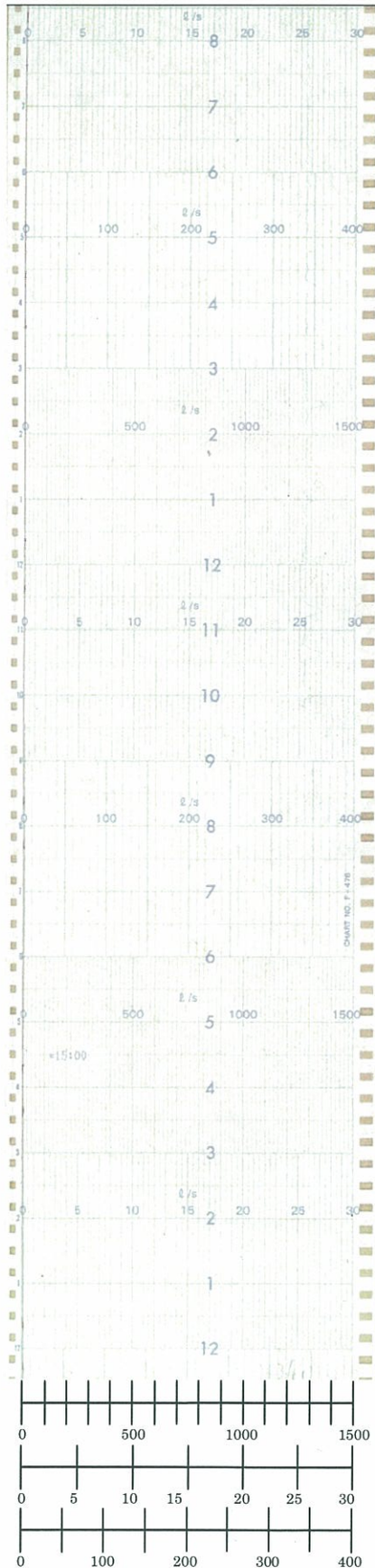
RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (2/8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW

↑
時
間
TIME



(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
 (緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
 (青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

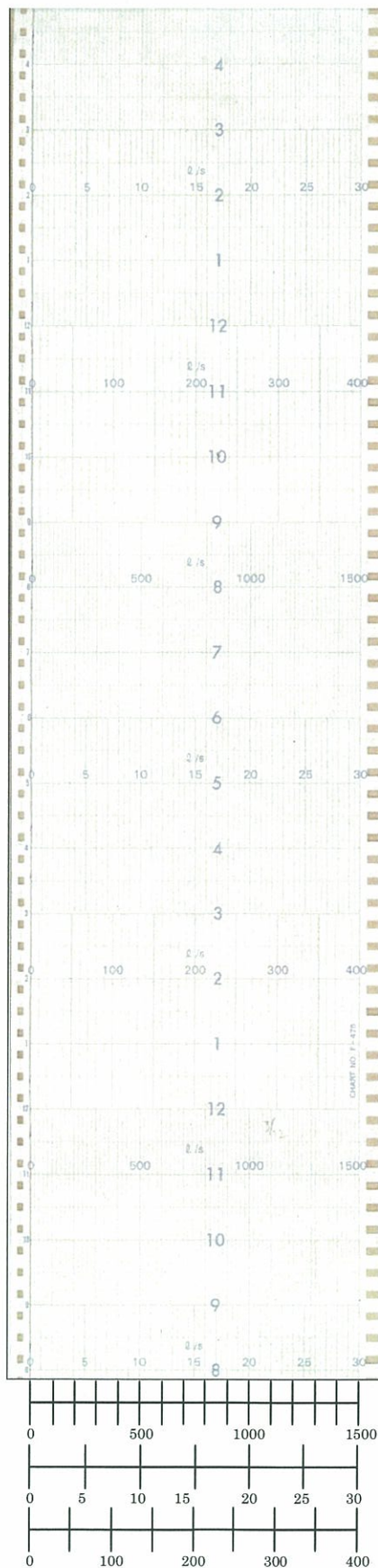
RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (3/8)
 UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW



時
間
TIME



(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
(緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
(青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

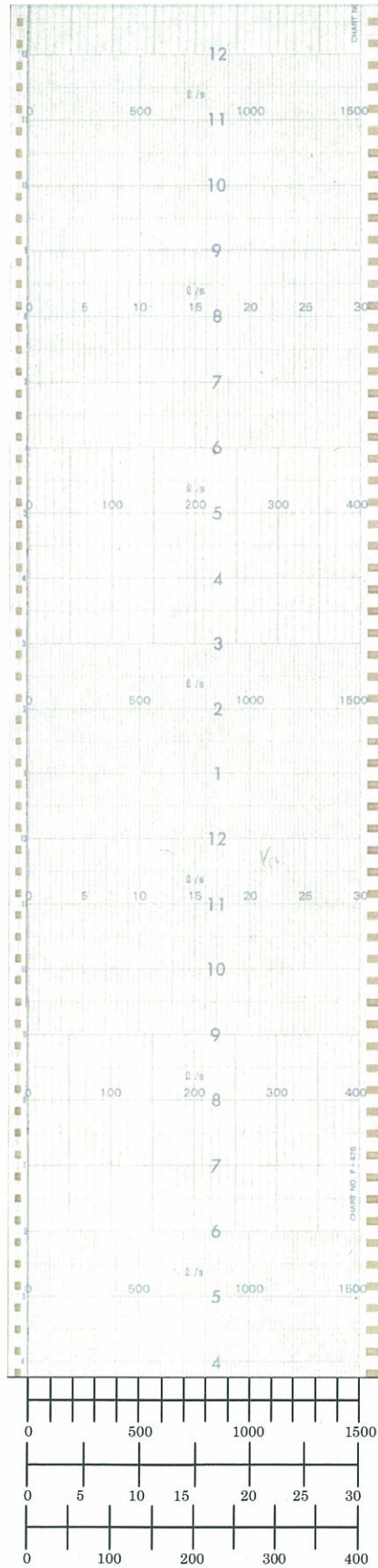
RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (4 / 8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW



時間
TIME



(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
(緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
(青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

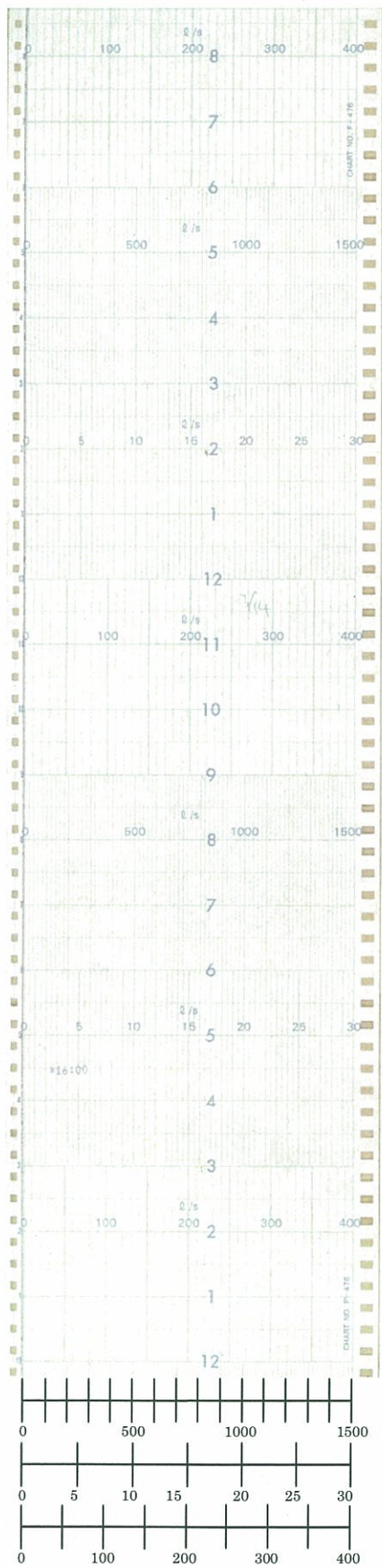
RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (5/8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW



時
間
TIME



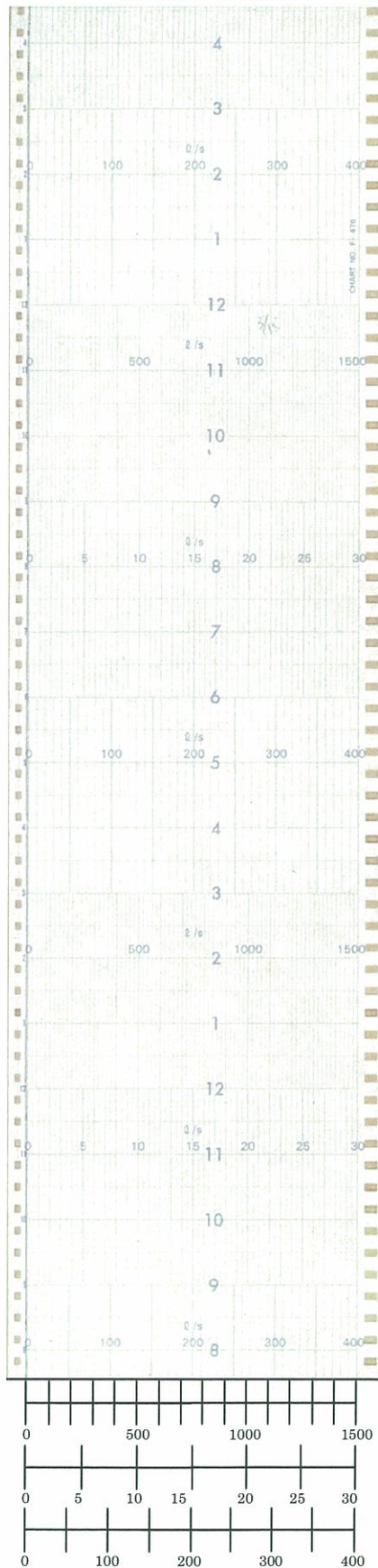
(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
(緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
(青) CS (B) 系統流量

RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW
RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW
CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系 B RCIC 流量 (6 / 8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW



時
間
TIME



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

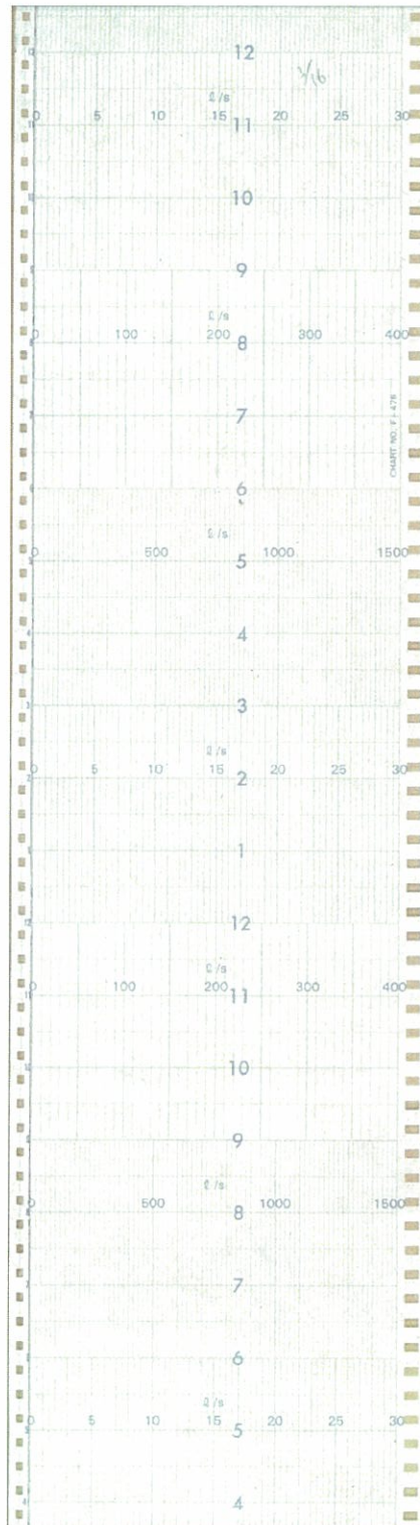
RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW

3号機 RHR B・炉心スプレイ系B RCIC 流量 (7/8)
UNIT3 RHR A / CS (B) / RCIC FLOW

↑
時間
TIME

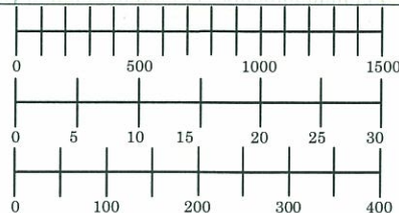


(赤) RHR (B) 系統流量 (RED) RHR(B) FLOW
 (緑) RCIC 系統流量 (GREEN) RCIC FLOW
 (青) CS (B) 系統流量 (BLUE) CS(B) FLOW

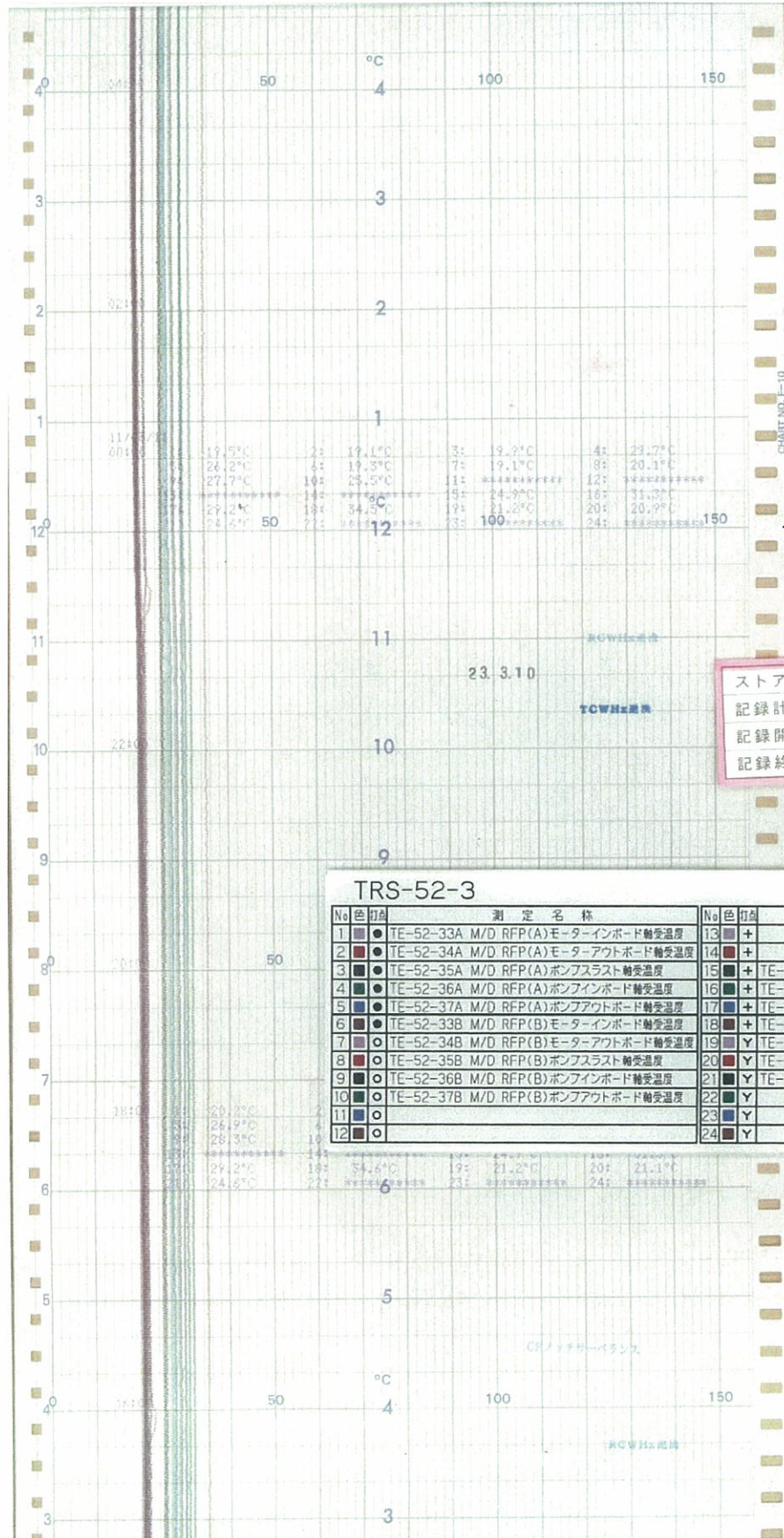
RHR (B) 系統流量 [l/s] RHR(B) FLOW

RCIC 系統流量 [l/s] RCIC FLOW

CS (B) 系統流量 [l/s] CS(B) FLOW



時間
↑
TIME



2011/3/11 0:00

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	

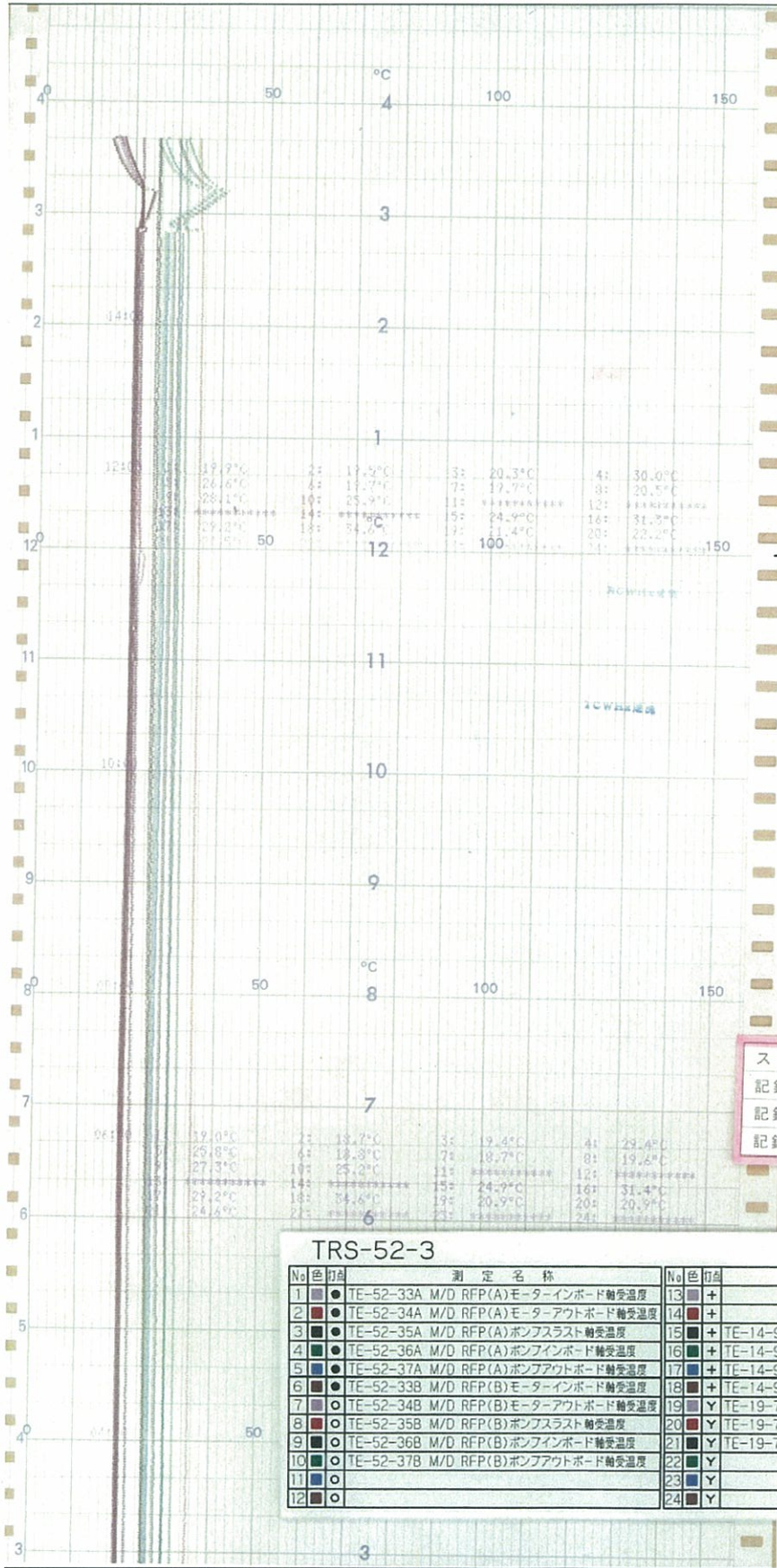
0 50 100 150 温度 TEMP (°C)

3号機 M-RFP, 炉心スプレー, FPC熱交換軸受温度 (1/2)
UNIT3 M-RFP / CS / FPC HEATER BEARING TEMP

記録計停止→
RECORDER STOPPED



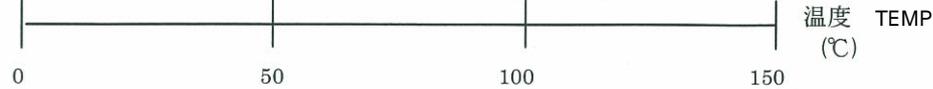
時間
TIME



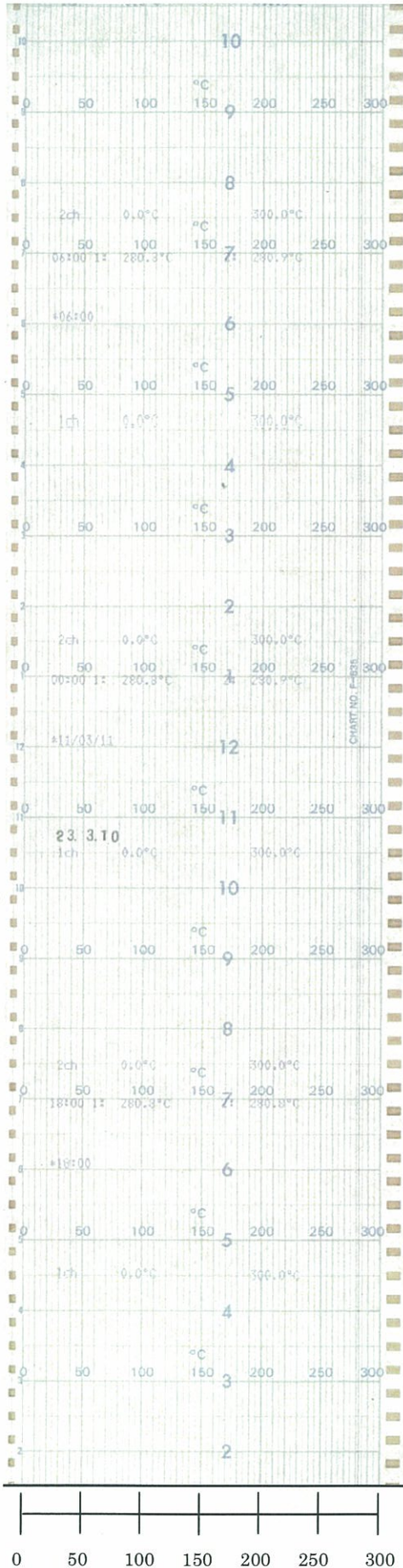
2011/3/11 12:00

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A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A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A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A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	



2011/3/11 10:00



時間
TIME

2011/3/11 0:00

(RED) RPV STUD VOLT TEMP
 RPV スタッフボルト温度
 (GREEN) RPV LOWER FLANGE TEMP
 RPV 胴フランジ下部温度

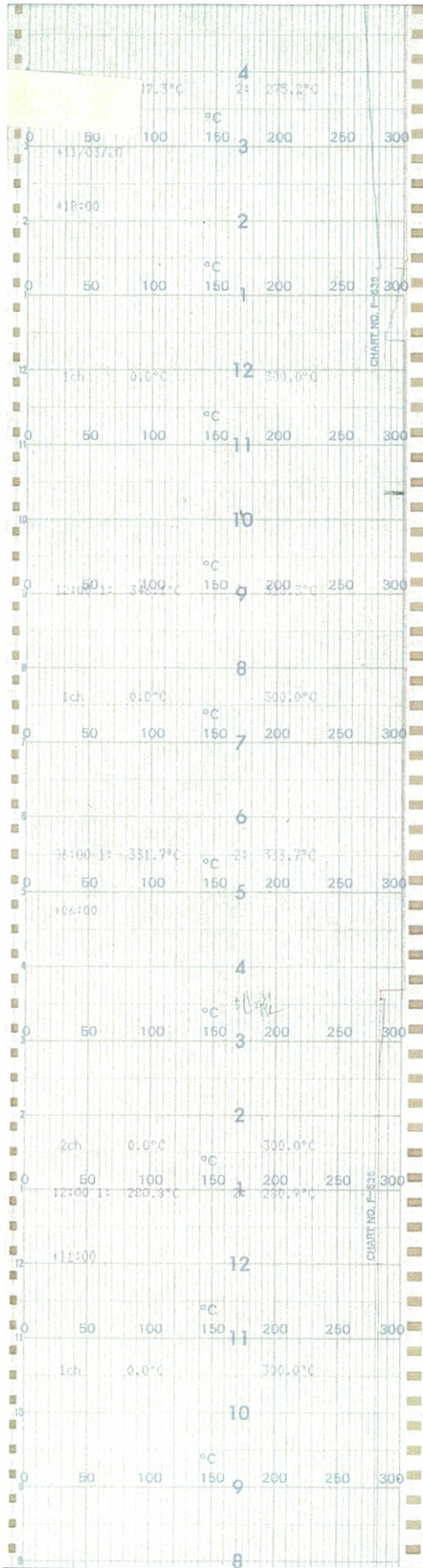
2011/3/10 14:00

温度 TEMP
(°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)
 UNIT3 REACTOR PRESSURE VESSEL/REACTOR CONTAINMENT VESSEL FLANGE TEMP

2011/3/20 1:00

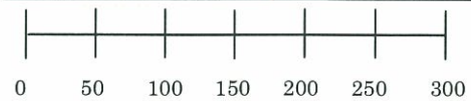


↑
時
間
TIME

2011/3/11 12:00

2011/3/11 8:00

(RED) RPV STUD VOLT TEMP
 RPVスタッドボルト温度
 (GREEN) RPV LOWER FLANGE TEMP
 RPV 胴フランジ下部温度



温度 TEMP (°C)

3号機 原子炉圧力容器/フランジ温度(2/2)
 UNIT3 REACTOR PRESSURE VESSEL/REACTOR CONTAINMENT VESSEL FLANGE TEMP

2011/3/11 4:00

2011/3/11 0:00

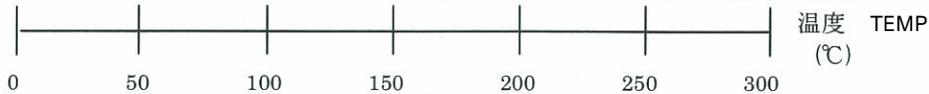
2011/3/10 15:00



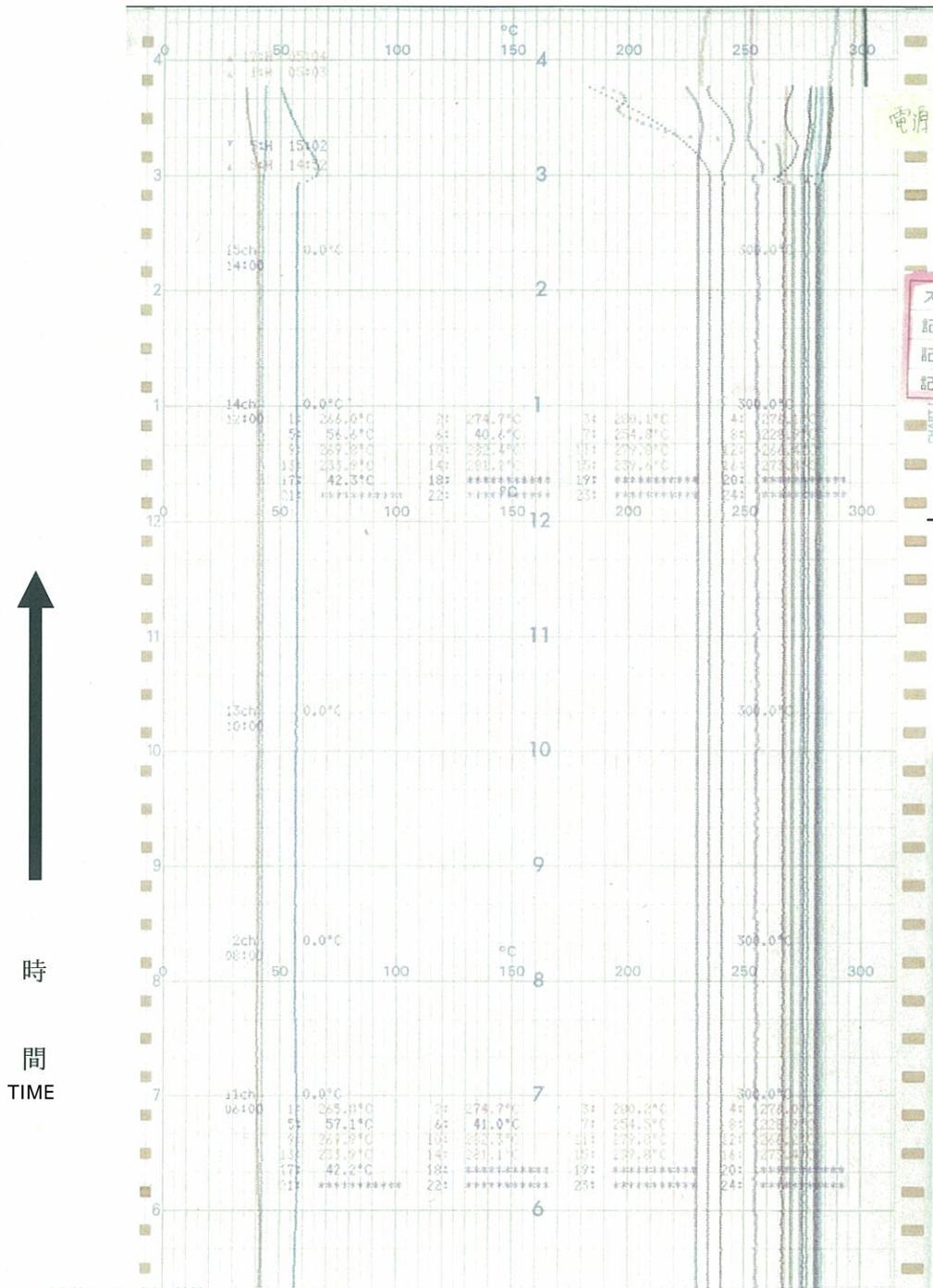
時間
TIME

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	



3号機 原子炉压力容器温度 (1/2)
UNIT3 REACTOR PRESS VESSEL TEMPERATURES

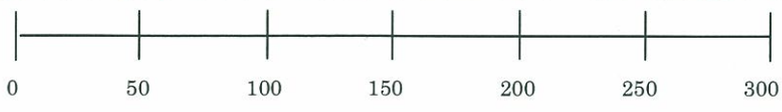


2011/3/11 12:00

↑
時
間
TIME

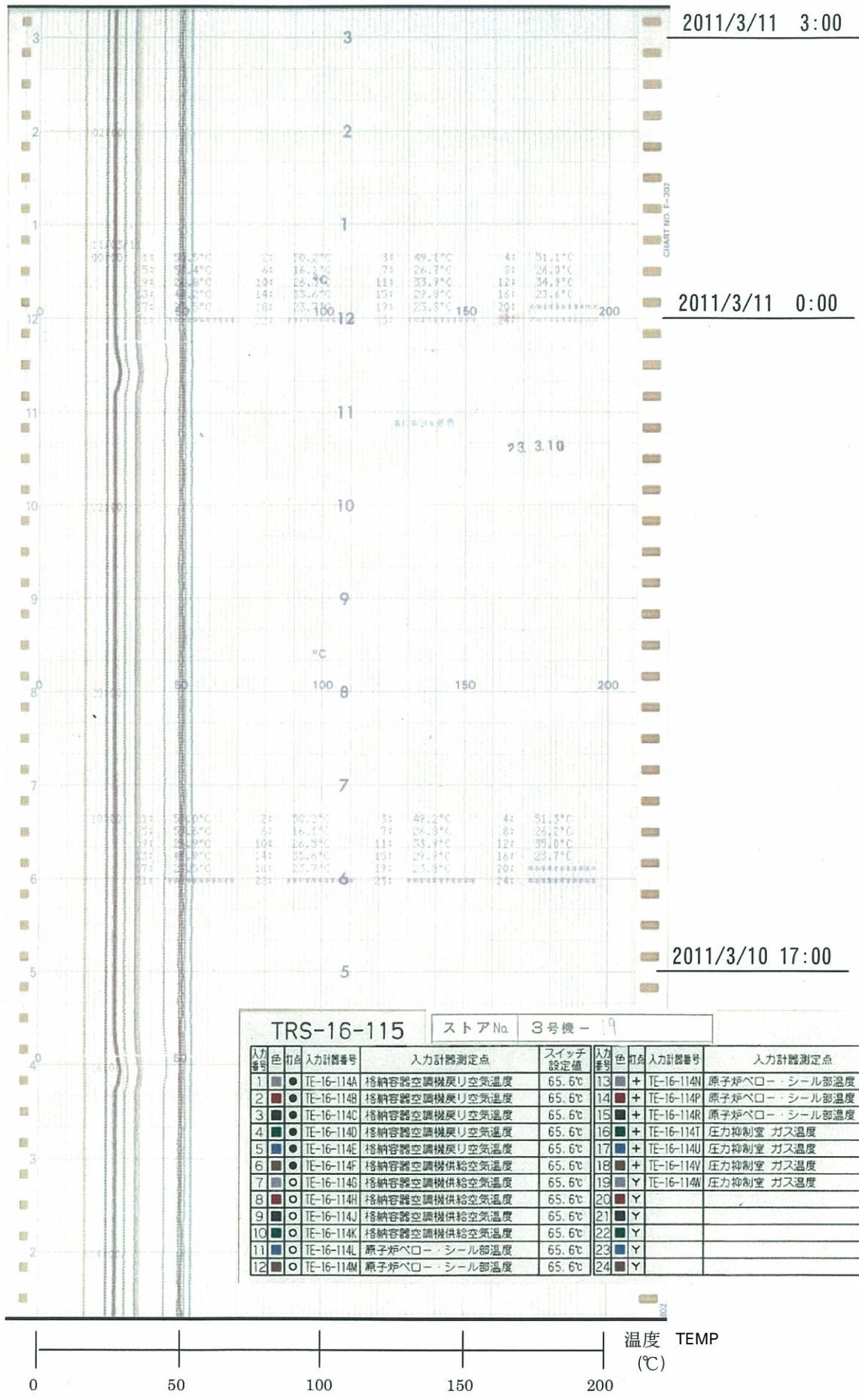
TR5-2-3-89

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	



温度 TEMP
(°C)

時間
↑
TIME

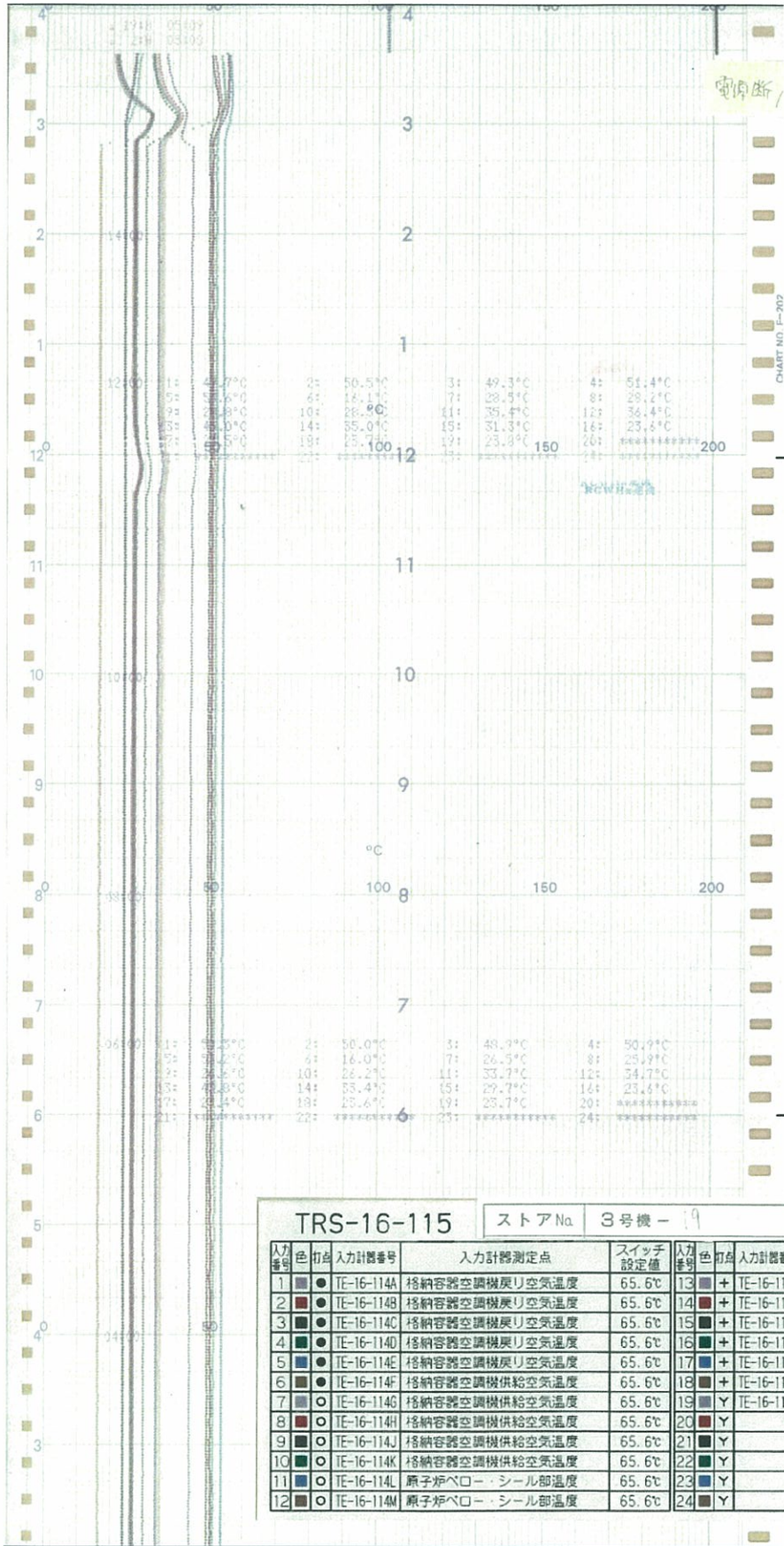


TRC-16-115		ストアNo	3号機 - 19						
入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値	入力番号	色	入力計器番号	入力計器測定点	スイッチ設定値
1	●	TE-16-114A	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	13	+	TE-16-114N	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
2	●	TE-16-114B	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	14	+	TE-16-114P	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
3	●	TE-16-114C	格納容器空調機戻り空気温度	65.6℃	15	+	TE-16-114R	原子炉ペロー・シール部温度	65.6℃
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 (1/2)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL TEMPERATURES

記録計停止→

↑
時間
TIME



2011/3/11 12:00

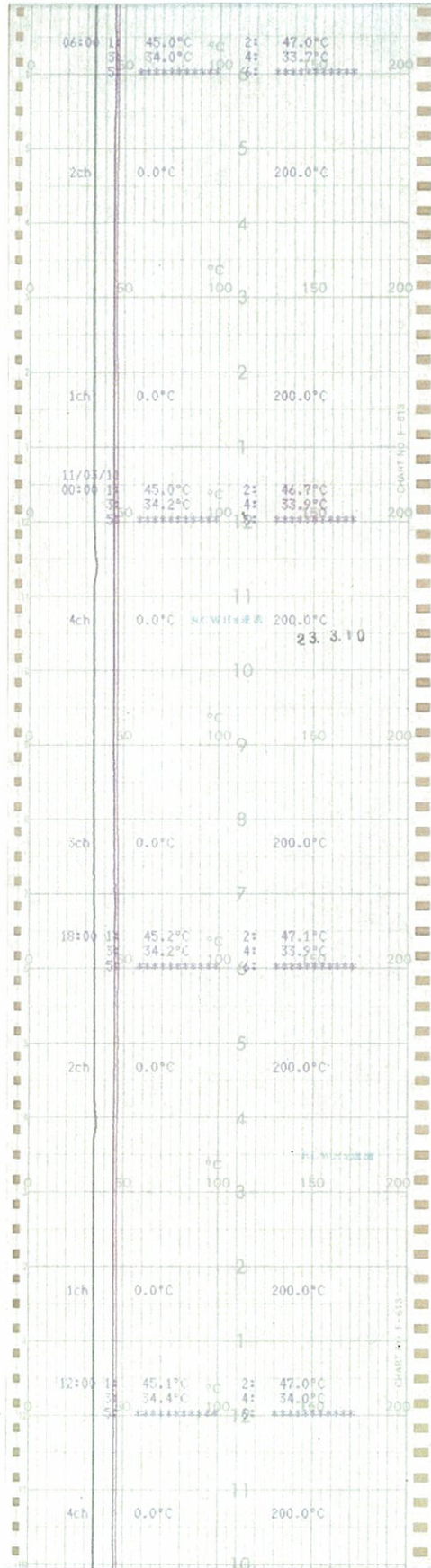
2011/3/11 6:00

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)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL TEMPERATURES

↑
時
間
TIME



2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

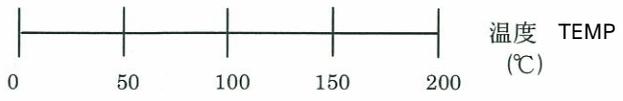
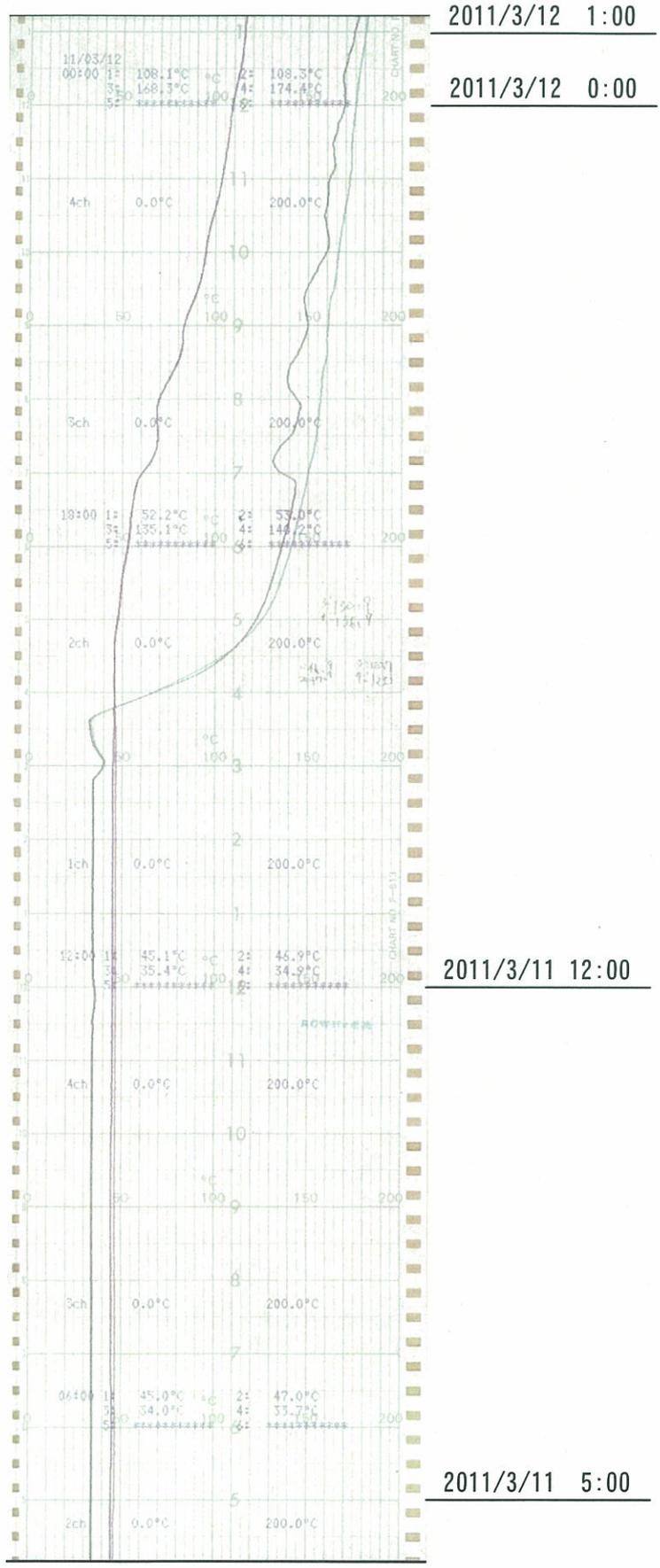
2011/3/10 12:00



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 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)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL TEMPERATURES

時間
↑
TIME

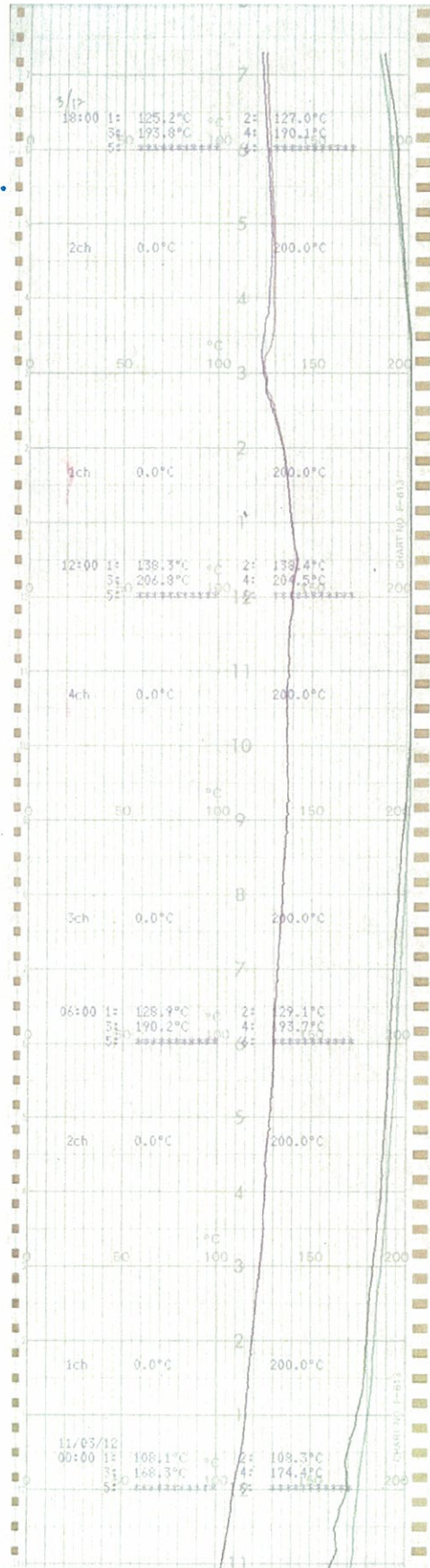


1 CRDハウジング周辺温度	4 原子炉圧力容器ベローシールエリア
2 CRDハウジング周辺温度	5
3 原子炉圧力容器ベローシールエリア	6

3号機 格納容器温度 (2 / 3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL TEMPERATURES

記録計停止→
RECORDER STOPPED

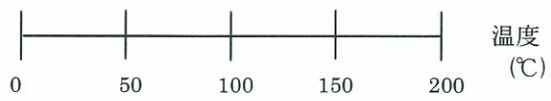
2011/3/12 19:00



2011/3/12 12:00

↑
時
間
TIME

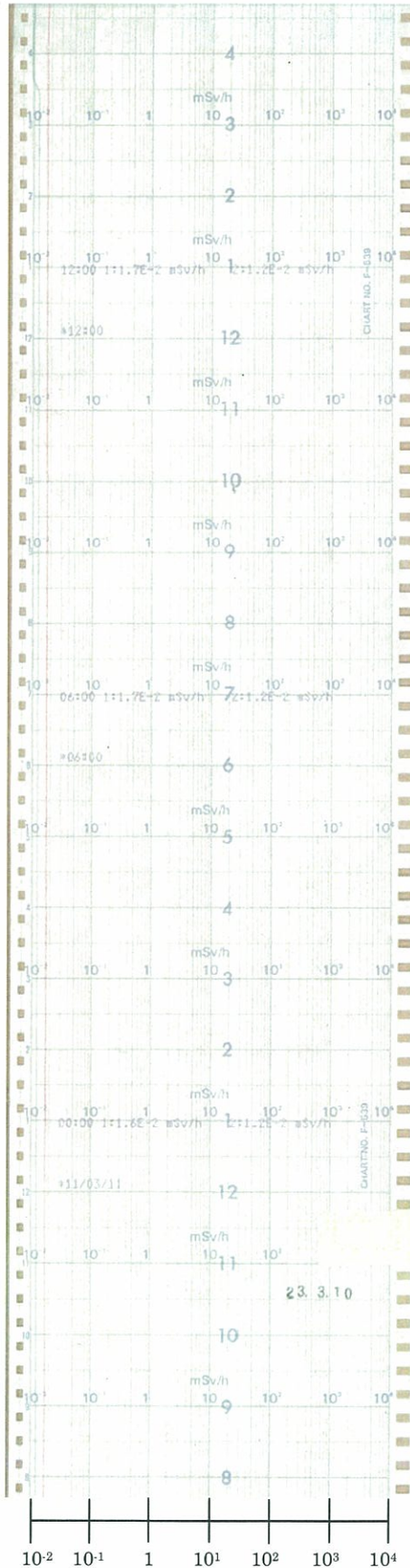
2011/3/12 0:00



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 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 (3/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL TEMPERATURES

↑
時
間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

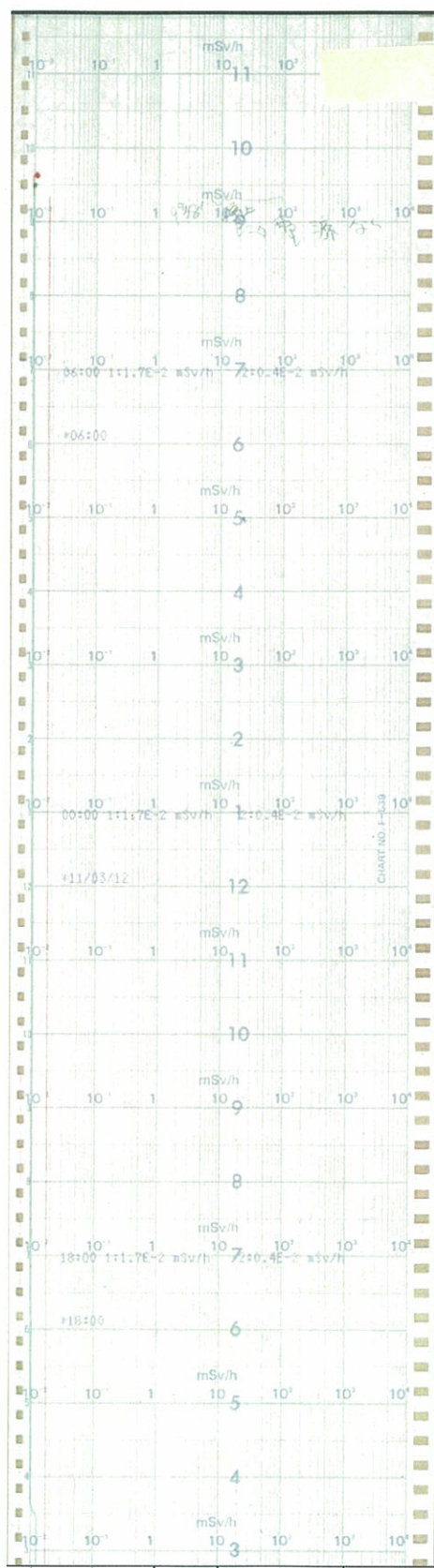
(RED) MAIN VENTILATION MONITOR (IC)C
 (赤) 主排気筒放射線モニタ (IC) C
 (GREEN) TURBINE BUILDING VENTILATION MONITOR
 (緑) タービン建屋換気系放射線モニタ (IC) C

3号機 主排気筒・タービン建屋換気系放射線モニタ (IC) (1/2)
 UNIT3 MAIN STACK RADIATION MONITOR/TURB BUID VENTILATION RADIATION MONITOR (IC)

記録計停止→



時間
TIME

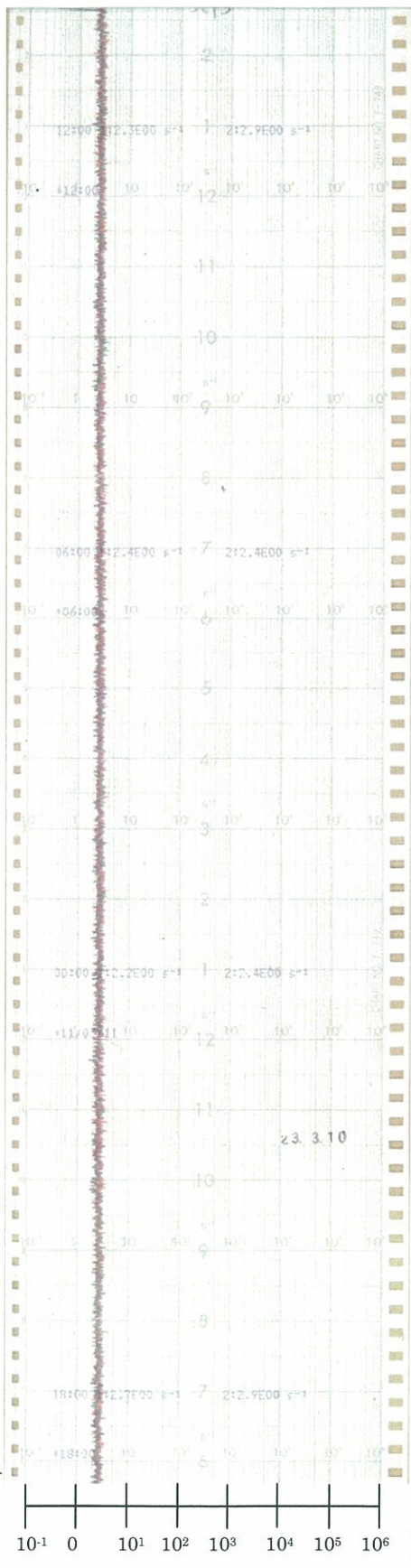


(RED) MAIN VENTILATION MONITOR (IC)C
(赤) 主排気筒放射線モニタ (IC) C
(GREEN) TURBINE BUILDING VENTILATION MONITOR
(緑) タービン建屋換気系放射線モニタ (IC) C

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)
UNIT3 MAIN STACK RADIATION MONITOR/TURB BUID VENTILATION RADIATION MONITOR (IC)



時間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

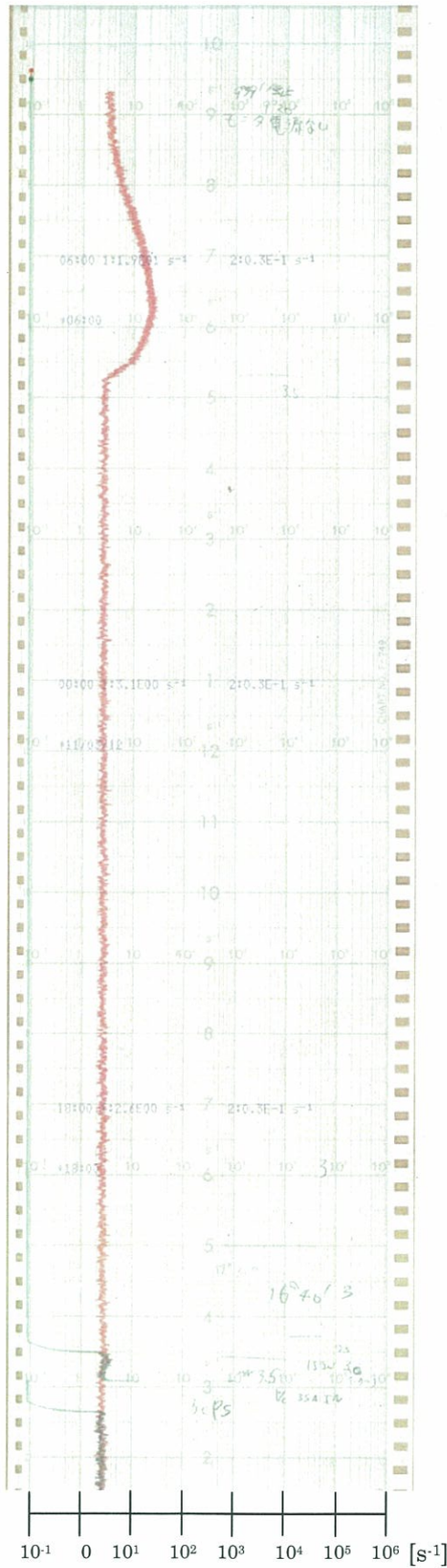
(RED) MAIN VENTILATION MONITOR (SIN) A
(赤) 主排気筒放射線モニタ (SIN) A
(GREEN) MAIN VENTILATION MONITOR (SIN) B
(緑) 主排気筒放射線モニタ (SIN) B

3号機 主排気筒放射線モニタ (SIN) (1 / 2)
UNIT3 MAIN STACK RADIATION MONITOR/TURB BUID VENTILATION RADIATION MONITOR (SIN)

記録計停止→
RECORDER STOPPED



時
間
TIME

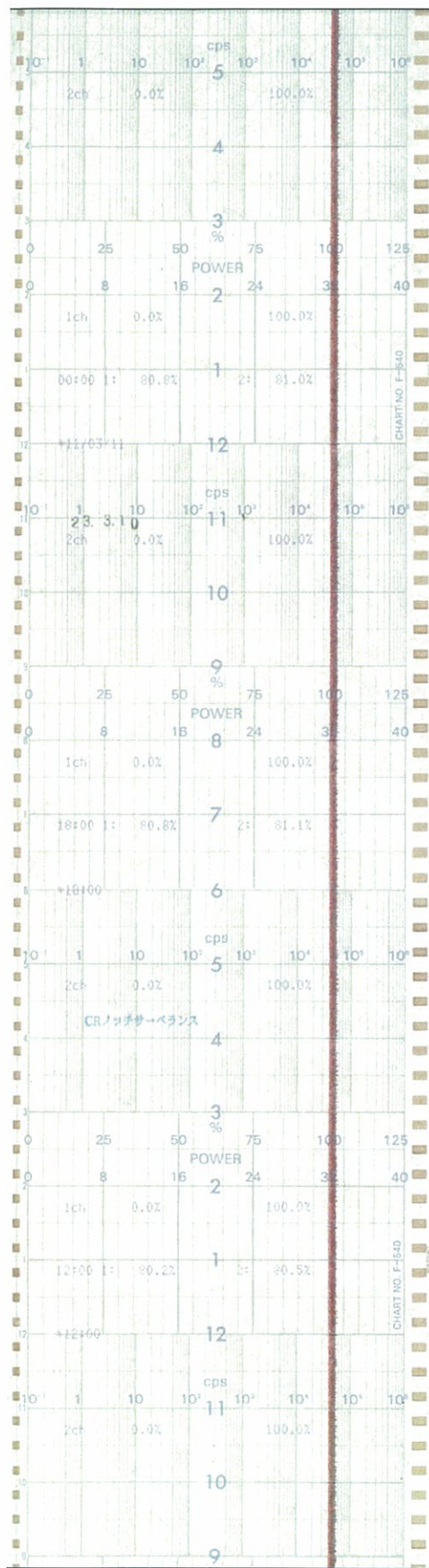


2011/3/12 0:00

(RED) MAIN VENTILATION MONITOR (SIN) A
 (赤) 主排気筒放射線モニタ (SIN) A
 (GREEN) MAIN VENTILATION MONITOR (SIN) B

3号機 主排気筒放射線モニタ (SIN) (2/2)
 UNIT3 MAIN STACK RADIATION MONITOR/TURB BUID VENTILATION RADIATION MONITOR (SIN)

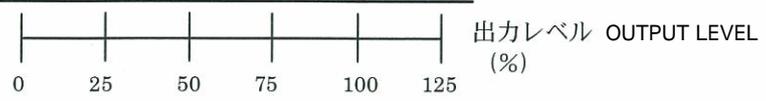
↑
時
間
TIME



2011/3/11 5:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 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

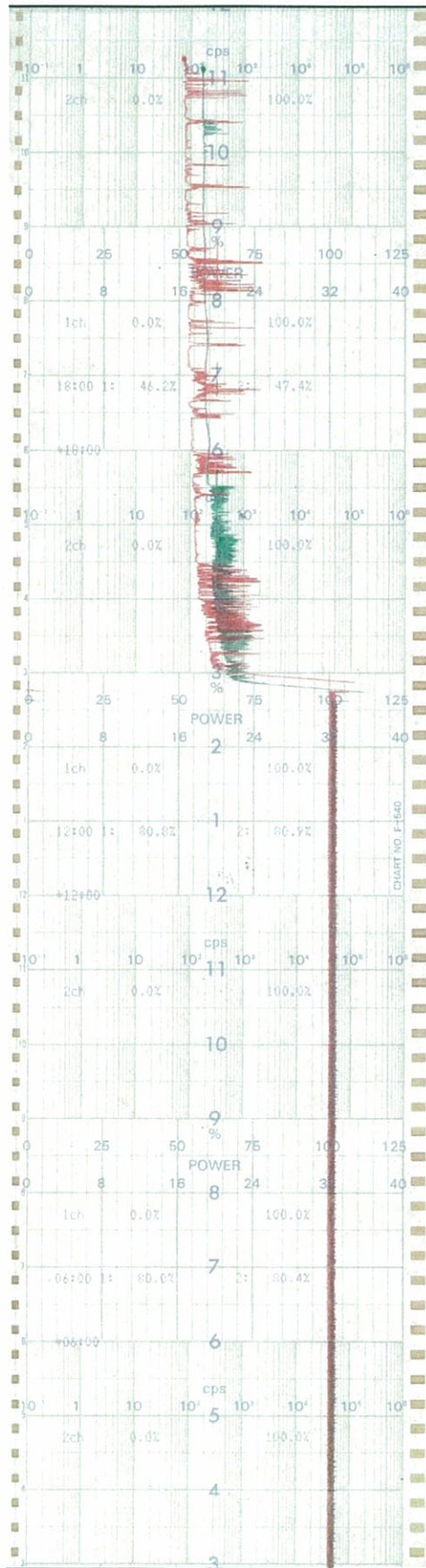
3号機 SRNM-APRM (1/2)
UNIT3 SRNM-APRM
[NR-7-46A]

記録計停止→
RECORDER STOPPED

2011/3/11 23:00



時間
TIME



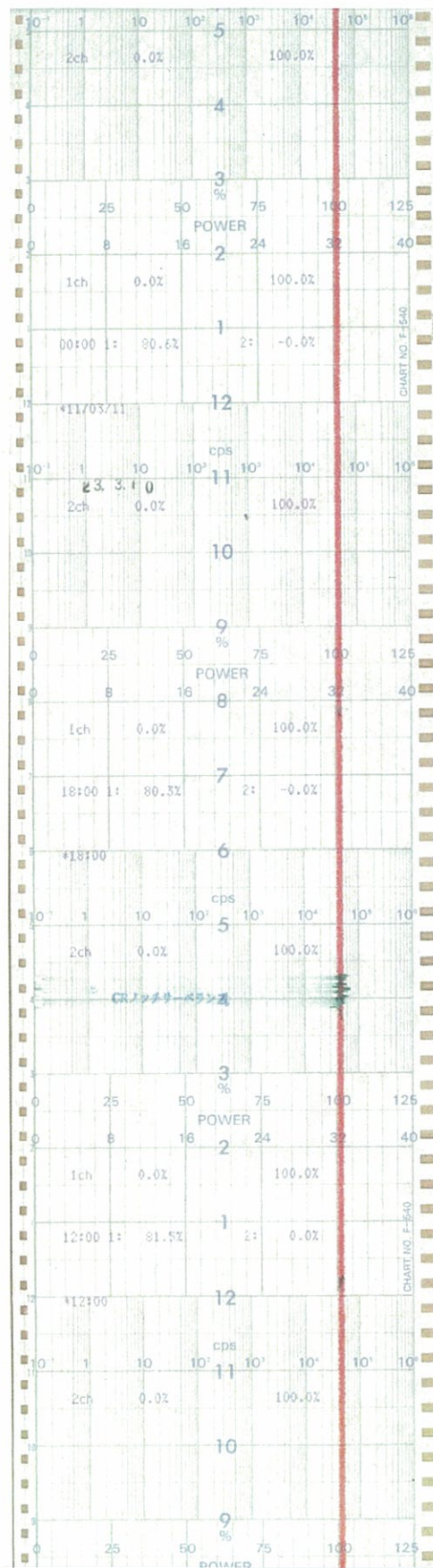
2011/3/11 12:00

出力レベル OUTPUT LEVEL (%)
0 25 50 75 100 125

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)
UNIT3 SRNM-APRM
[NR-7-46A]

2011/3/11 5:00



2011/3/11 0:00

↑
時間
TIME

2011/3/10 12:00

0 25 50 75 100 125 出力レベル OUTPUT LEVEL (%)

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

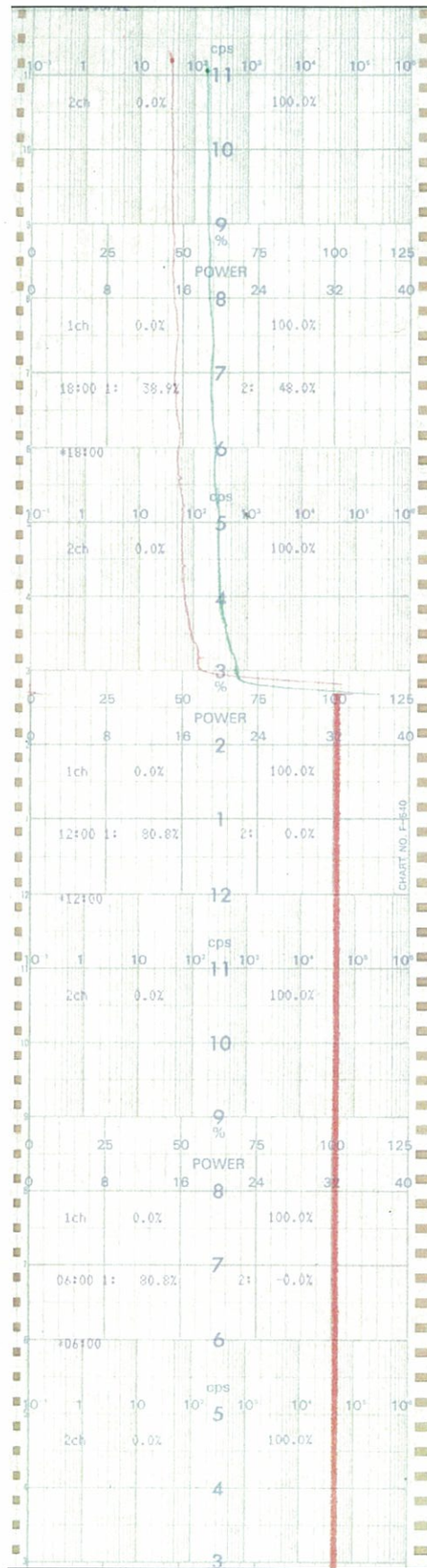
3号機 SRNM-APRM (1/2)
UNIT3 SRNM-APRM
[NR-7-46B]

記録計停止→

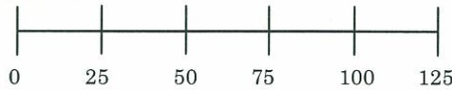
2011/3/11 23:00



時間
TIME



2011/3/11 12:00



出力レベル OUTPUT LEVEL (%)

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)
 UNIT3 SRNM-APRM
 [NR-7-46B]

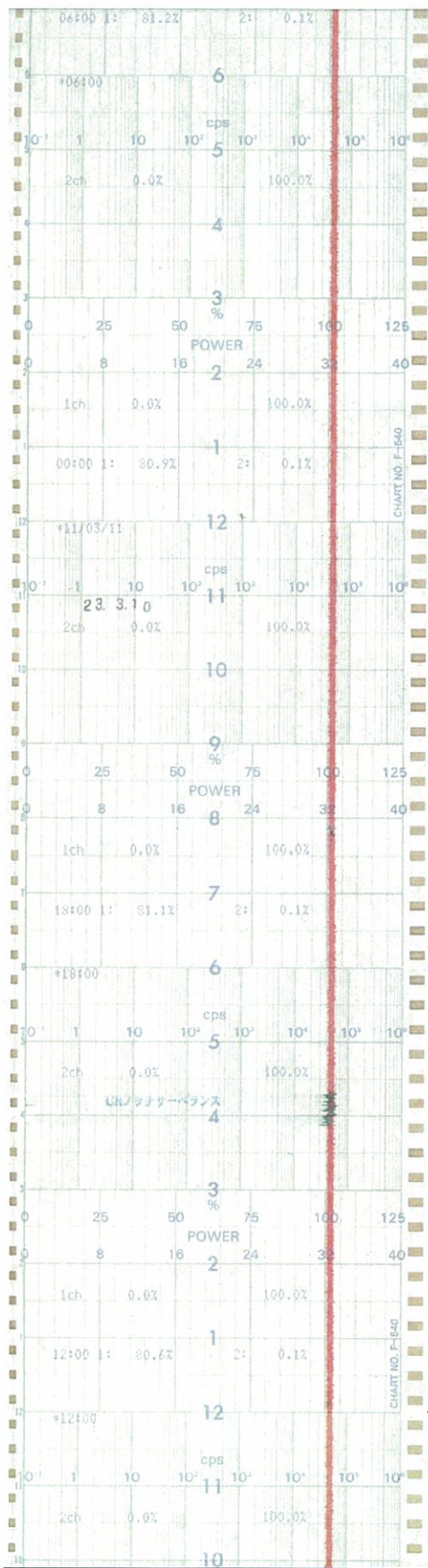
2011/3/11 6:00

2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00



時間
TIME



0 25 50 75 100 125

出力レベル OUTPUT LEVEL (%)

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

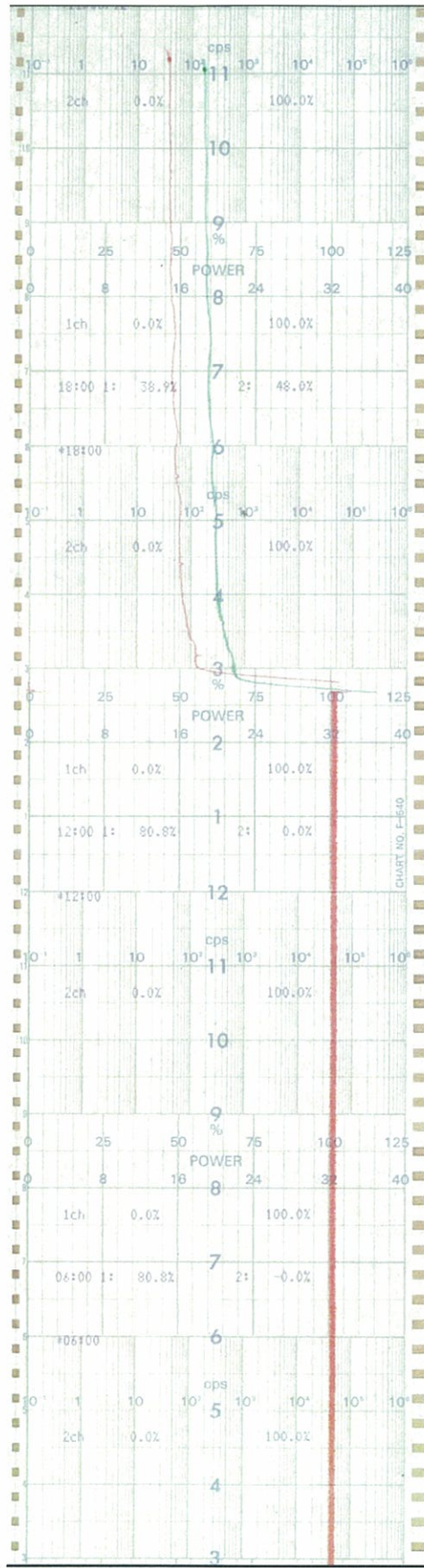
3号機 SRNM-APRM (1/2)
UNIT3 SRNM-APRM
[NR-7-46C]

記録計停止→

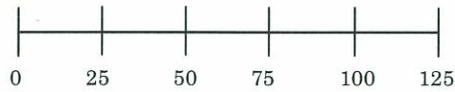
2011/3/11 23:00



時間
TIME



2011/3/11 12:00

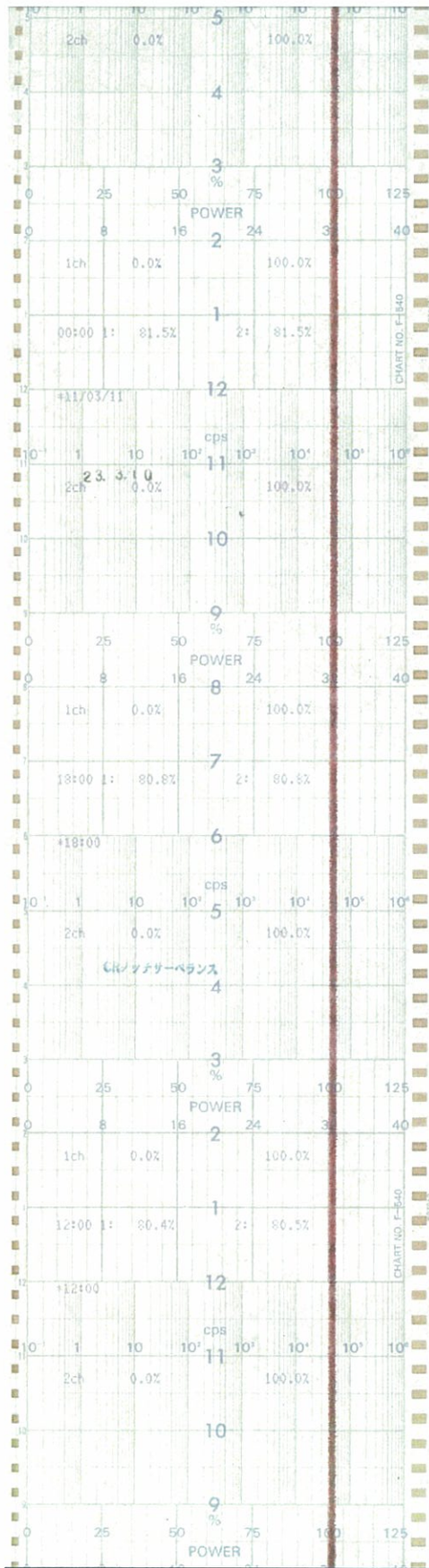


出力レベル OUTPUT LEVEL (%)

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)
 UNIT3 SRNM-APRM
 [NR-7-46C]

2011/3/11 5:00



2011/3/11 0:00

2011/3/10 12:00



時間
TIME

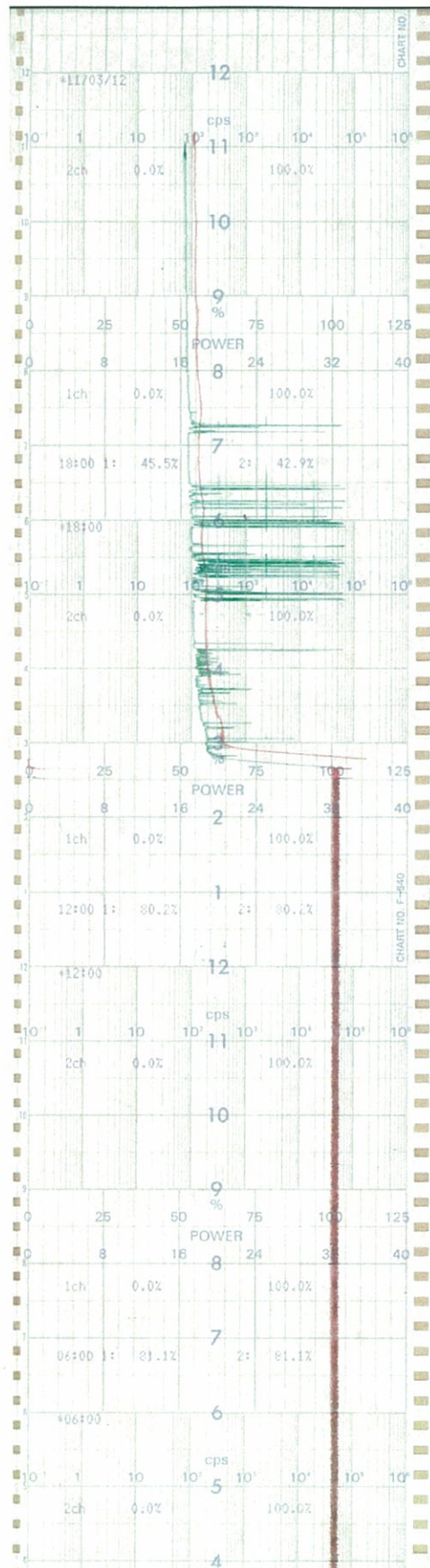
NR-7-46D	
No.1	SRNM ch.F/APRM ch.D 出力レベル
No.2	SRNM ch.H/APRM ch.F 出力レベル

3号機 SRNM-APRM (1/2)
UNIT3 SRNM-APRM
[NR-7-46D]

記録計停止→
RECORDER STOPPED



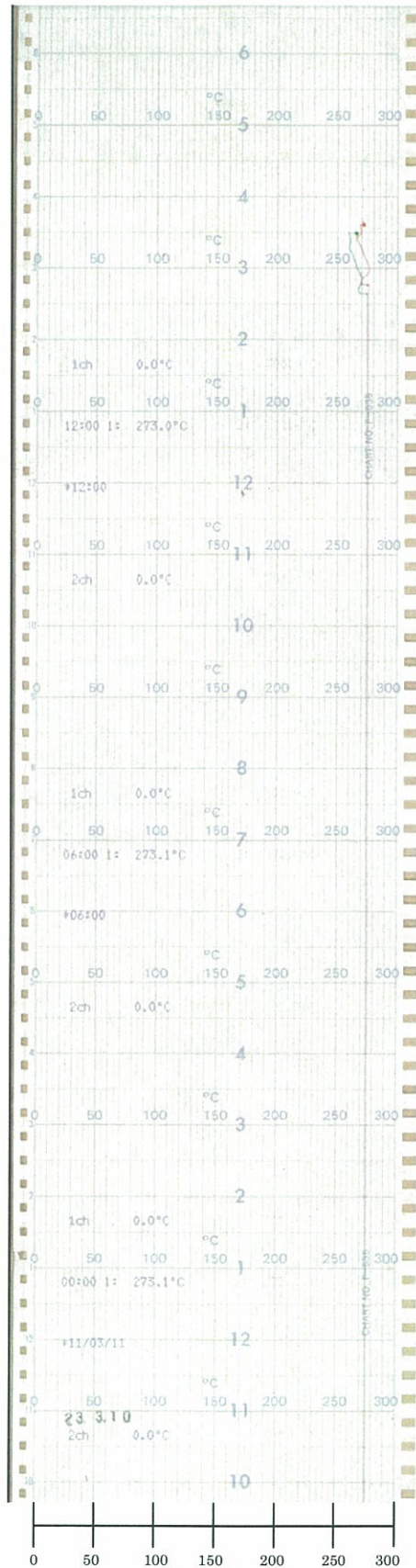
時
間
TIME



出力レベル OUTPUT LEVEL (%)
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

↑
時
間
TIME



←記録計停止
RECORDER STOPPED

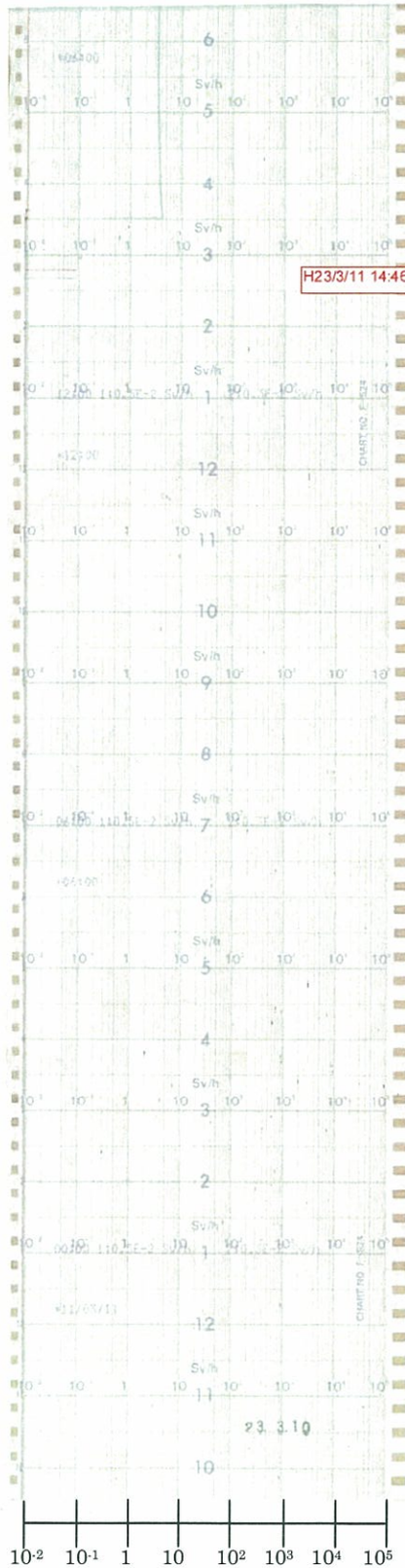
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(RED) RECIRCULATION PUMP (A)
INLET TEMP
(赤) 再循環ポンプA入口温度
(GREEN) RECIRCULATION PUMP (B)
INLET TEMP
(緑) 再循環ポンプB入口温度

3号機 再循環 (A) 入口温度/再循環 (B) 入口温度 (1/1)
UNIT3 RECIRCULATION (A) INLET TEMP RECIRCULATION (B) INLET TEMP

↑
時
間
TIME



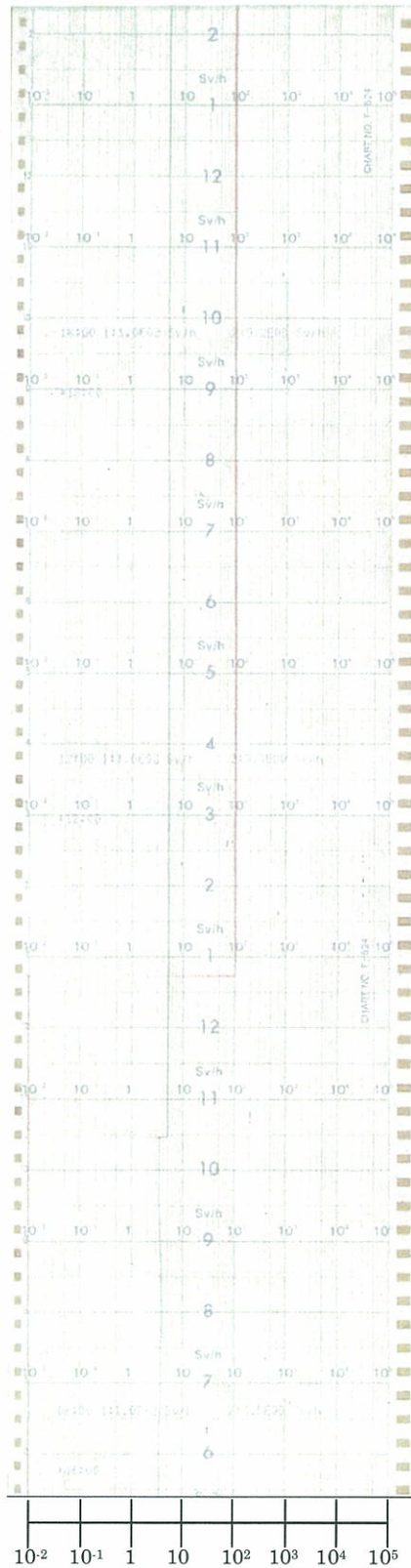
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W) A
 (赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A
 (GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (S/C) C
 (緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) C
 放射線量 (Sv/h) RADIATION LEVEL

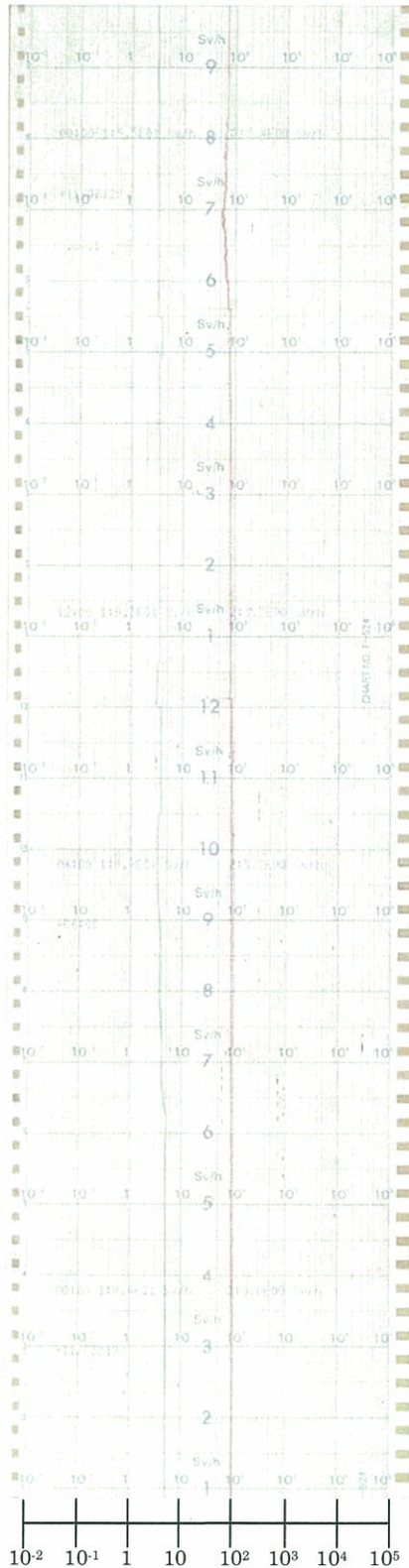
3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) A・C (1/3)
 UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) A・C

↑
時
間
TIME



(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (D/W) A
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A
(GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (S/C) C
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) C
放射線量 (Sv/h) RADIATION LEVEL

3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) A・C (2/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) A・C



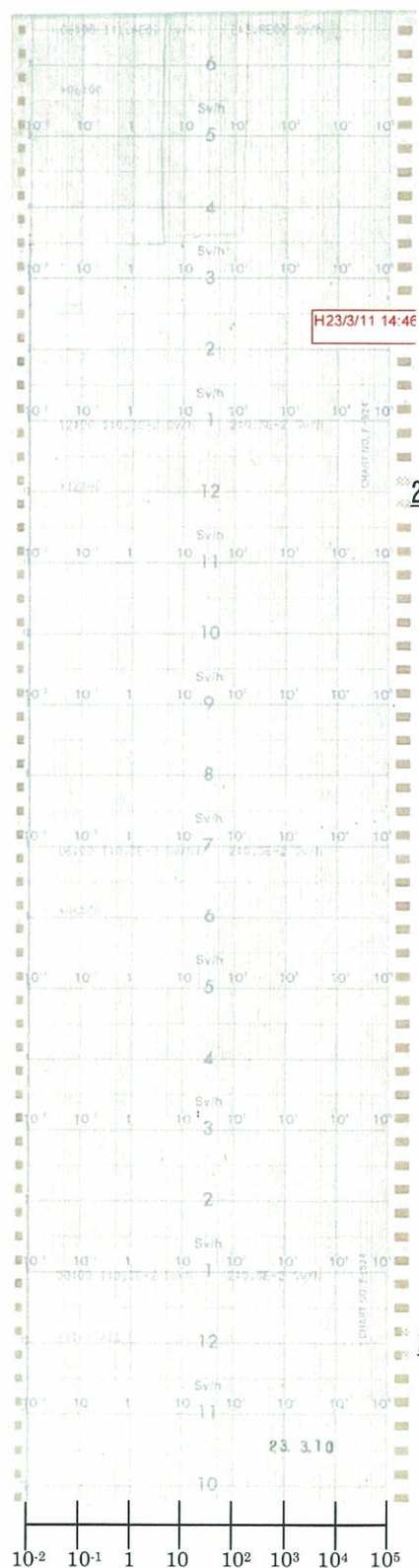
2011/3/19 12:00

(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (D/W) A
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) A
(GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (S/C) C

放射線量
(Sv/h) RADIATION LEVEL

3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) A・C (3/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) A・C

↑
時
間
TIME



2011/3/11 12:00

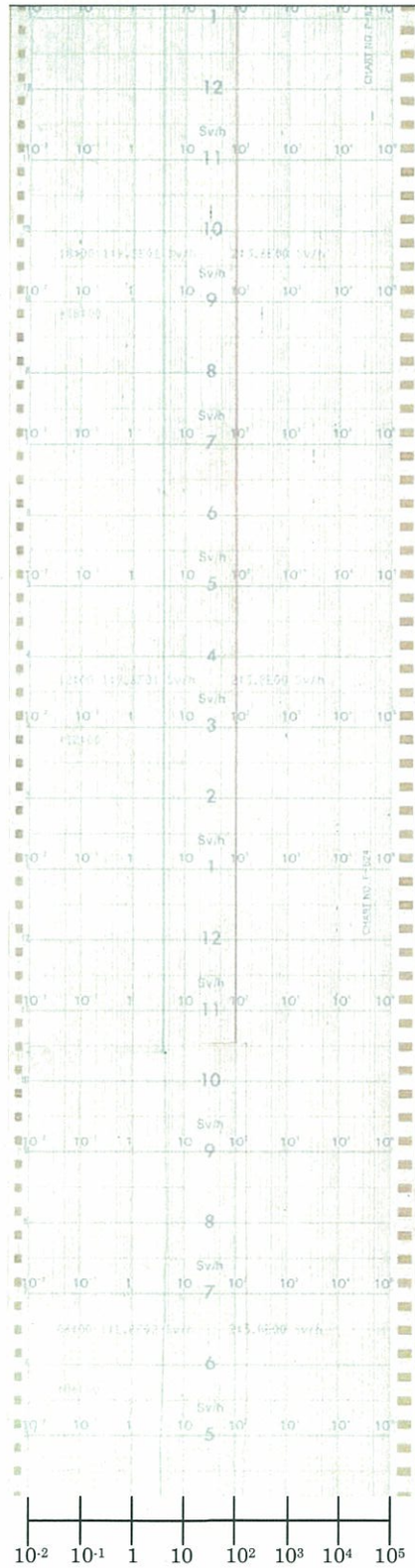
2011/3/11 0:00

(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (D/W) B
(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
(GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (S/C) D
放射線量 RADIATION LEVEL
(Sv/h)

3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) B・D (1/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) B・D



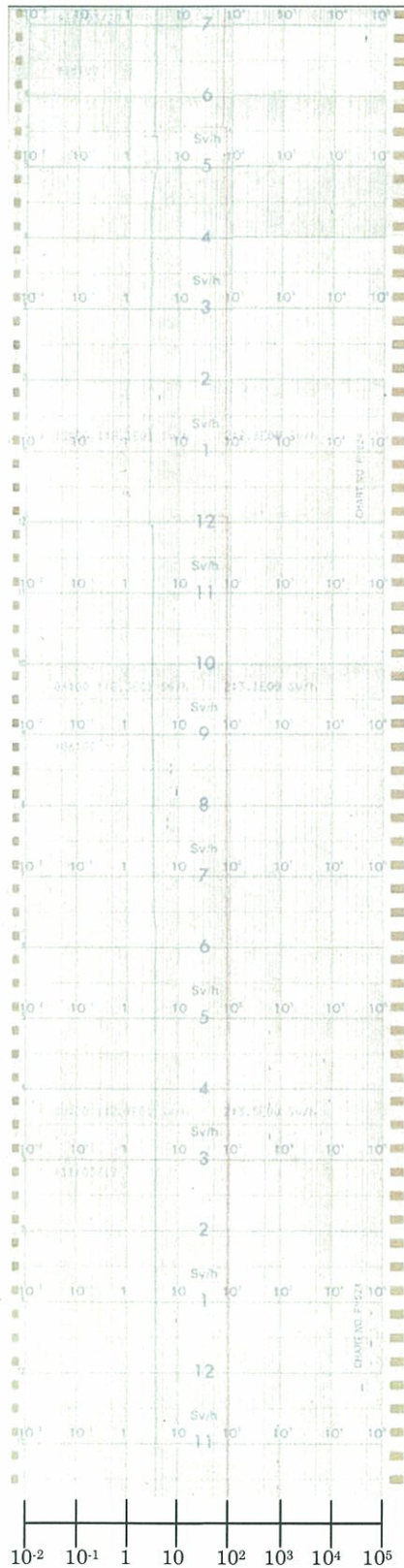
時
間
TIME



(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (D/W) B
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) B
(GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (S/C) D
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) D

放射線量 RADIATION LEVEL
(Sv/h)

3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) B・D (2/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) B・D



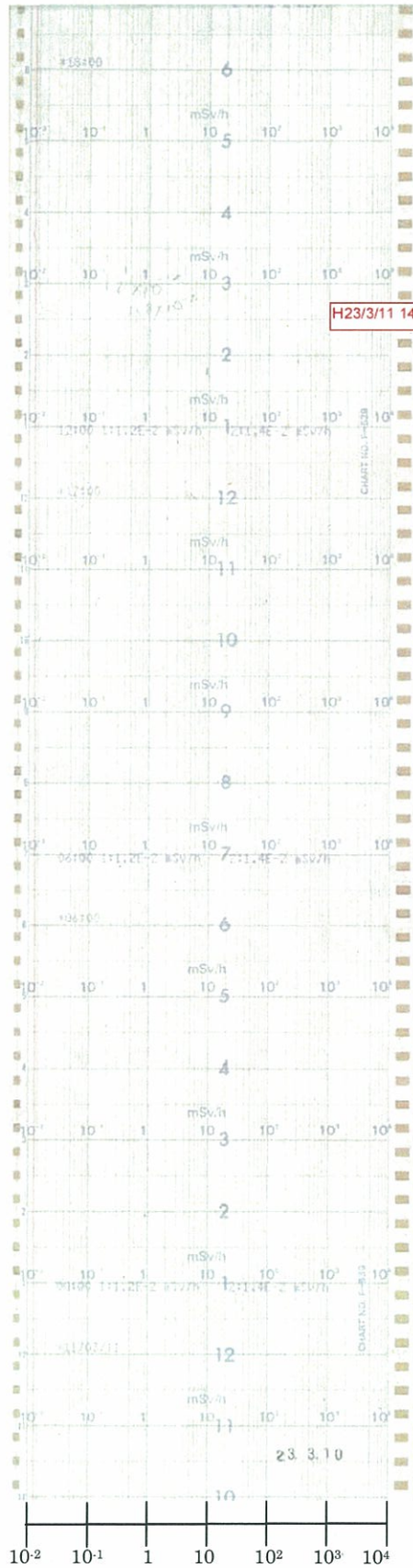
2011/3/19 12:00

(RED) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (D/W) B
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) B
(GREEN) CONTAINMENT VESSEL ATMOS
RADIATION MONITOR (S/C) D
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) D

放射線量 RADIATION LEVEL
(Sv/h)

3号機 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W, S/C) B・D (3/3)
UNIT3 CONTAINMENT VESSEL ATMOS RADIATION MONITOR (D/W, S/C) B・D

↑
時間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

- (RED) EMERGENCY GAS TREAT
- VENTILATION RADIATION MONITOR A (I.C)
- (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)
- (GREEN) EMERGENCY GAS TREAT
- VENTILATION RADIATION MONITOR B (I.C)

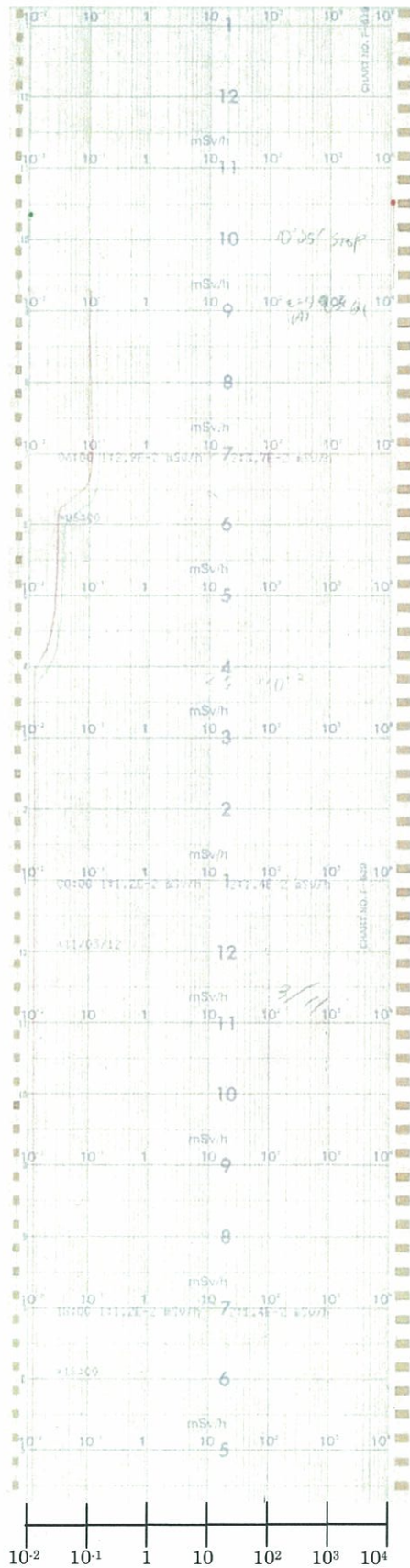
記録計停止→



時

間

TIME



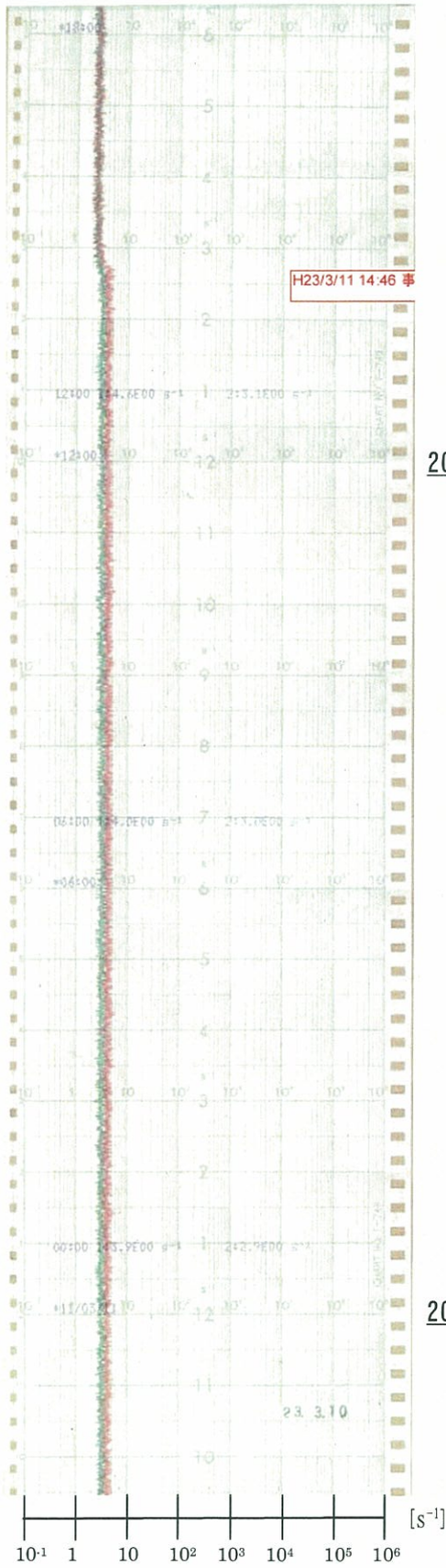
2011/3/12 10:00

2011/3/12 0:00

[mSv/h]

(RED) EMERGENCY GAS TREAT
VENTILATION RADIATION MONITOR A (I. C)
(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)
(GREEN) EMERGENCY GAS TREAT
VENTILATION RADIATION MONITOR B (I. C)

↑
時
間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

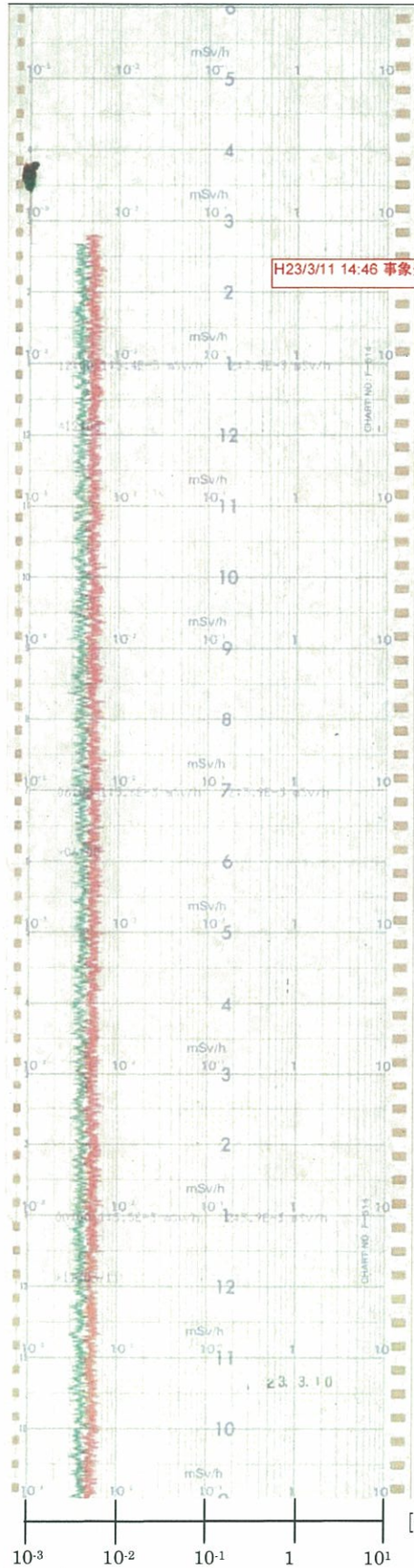
(RED) EMERGENCY GAS TREAT
VENTILATION RADIATION MONITOR A (SIN)
(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (SIN)
(緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (SIN)
(GREEN) EMERGENCY GAS TREAT
VENTILATION RADIATION MONITOR B (SIN)

3号機 非常用ガス処理系放射線モニタ (SIN) (1/2)
UNIT3 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

記録計停止→
RECORDER STOPPED



時
間
TIME



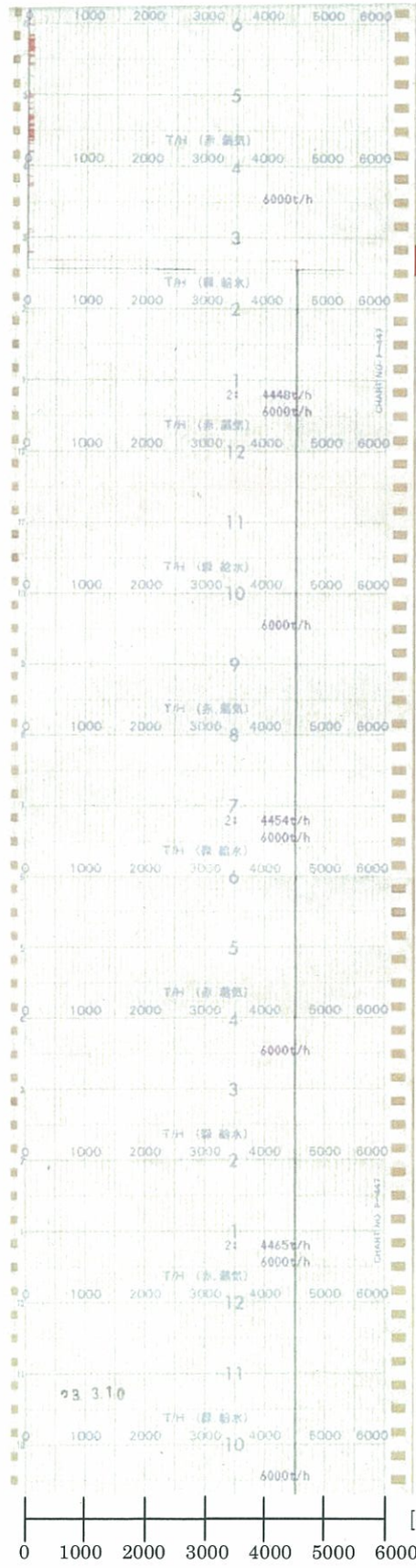
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(RED) REACTOR BUILD VENTILATION
RADIATION MONITOR A
(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
(GREEN) REACTOR BUILD VENTILATION
RADIATION MONITOR B

3号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ (1 / 1)
UNIT3 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

↑
時間
TIME



2011/3/11 12:00

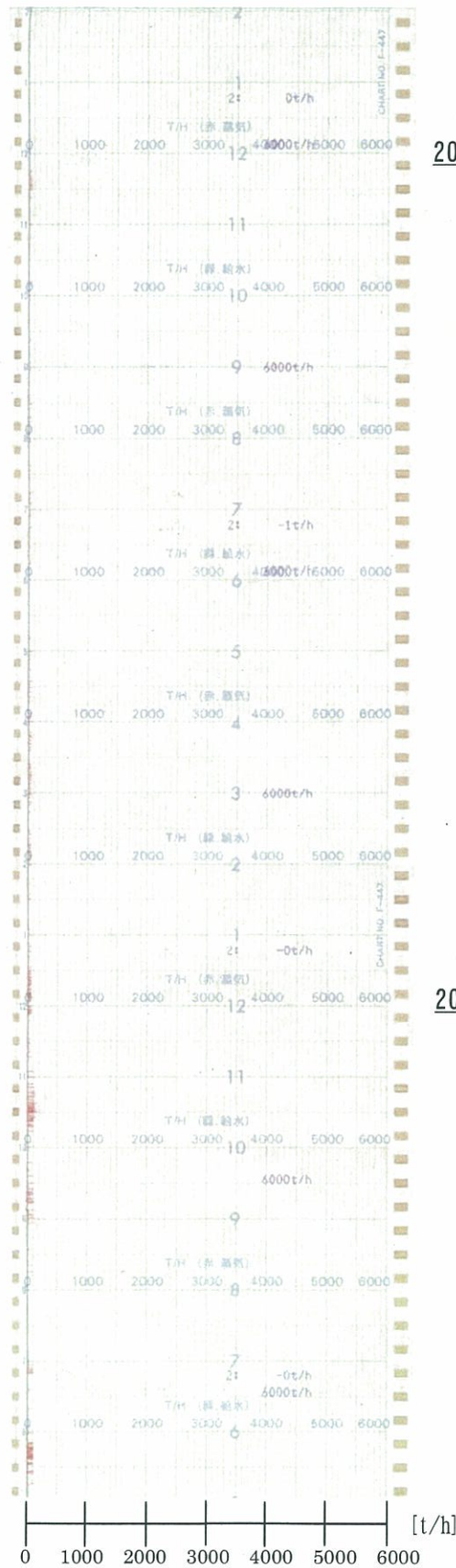
2011/3/11 0:00

(赤) 主蒸気流量 (RED) MAIN STM FLOW
(緑) 給水流量 (GREEN) FDW FLOW

3号機 主蒸気流量/給水流量 (1/4)
UNIT3 STM FLOW FDW FLOW



時
間
TIME



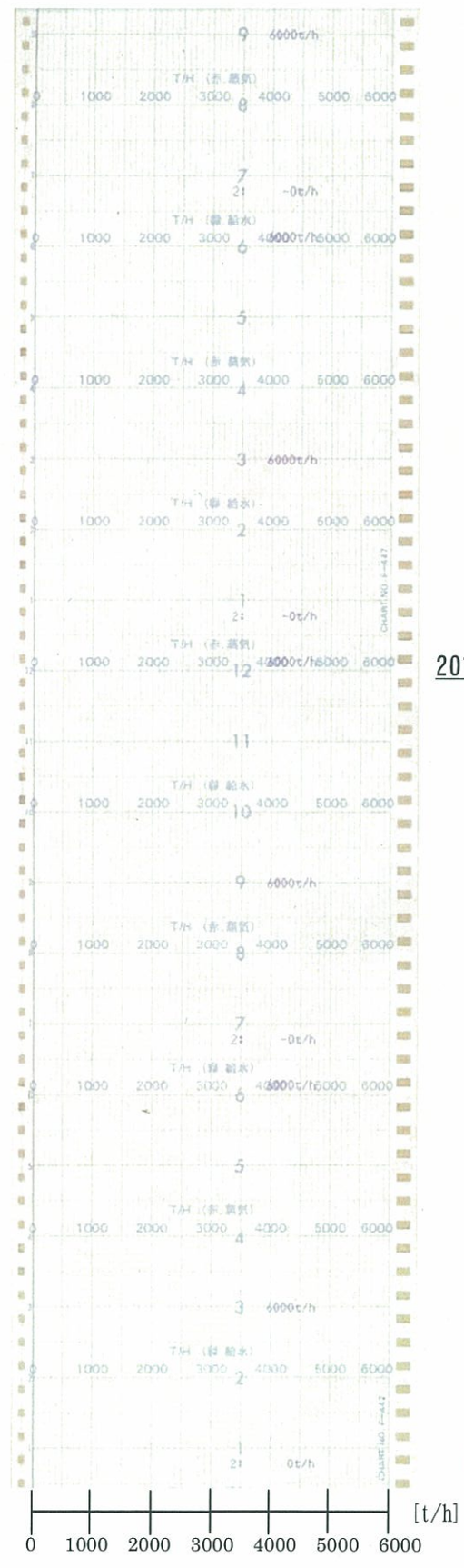
2011/3/12 12:00

2011/3/12 0:00

(赤) 主蒸気流量 (RED) MAIN STM FLOW
(緑) 給水流量 (GREEN) FDW FLOW

3号機 主蒸気流量/給水流量 (2 / 4)
UNIT3 STM FLOW FDW FLOW

↑
時
間
TIME



2011/3/13 0:00

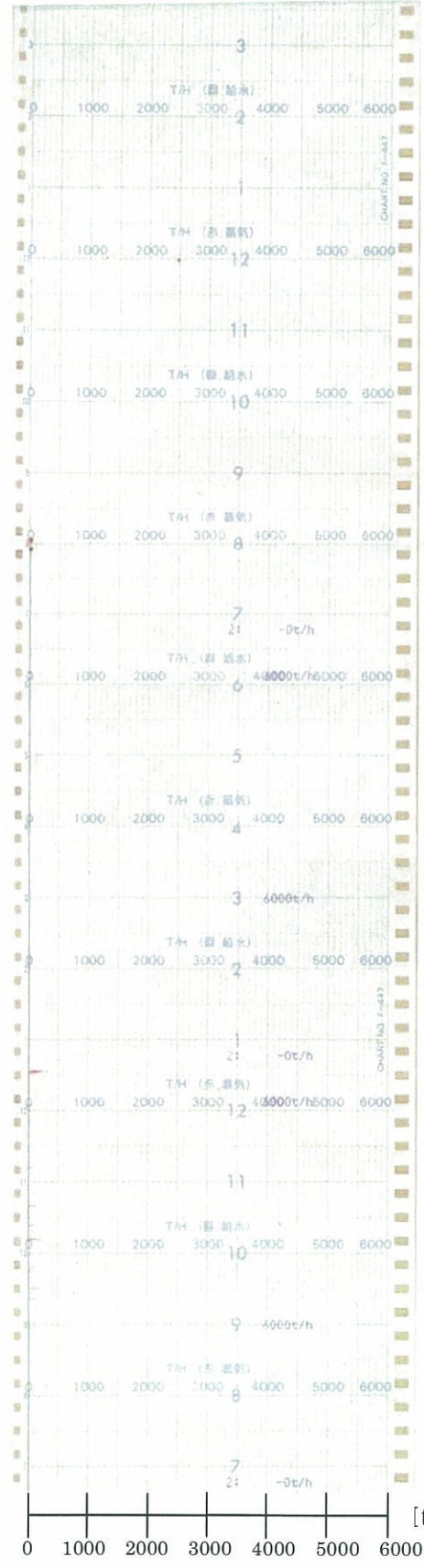
(赤) 主蒸気流量 (RED) MAIN STM FLOW
(緑) 給水流量 (GREEN) FDW FLOW

3号機 主蒸気流量／給水流量 (3 / 4)
UNIT3 STM FLOW FDW FLOW

記録計停止→
RECORDER STOPPED



時
間
TIME



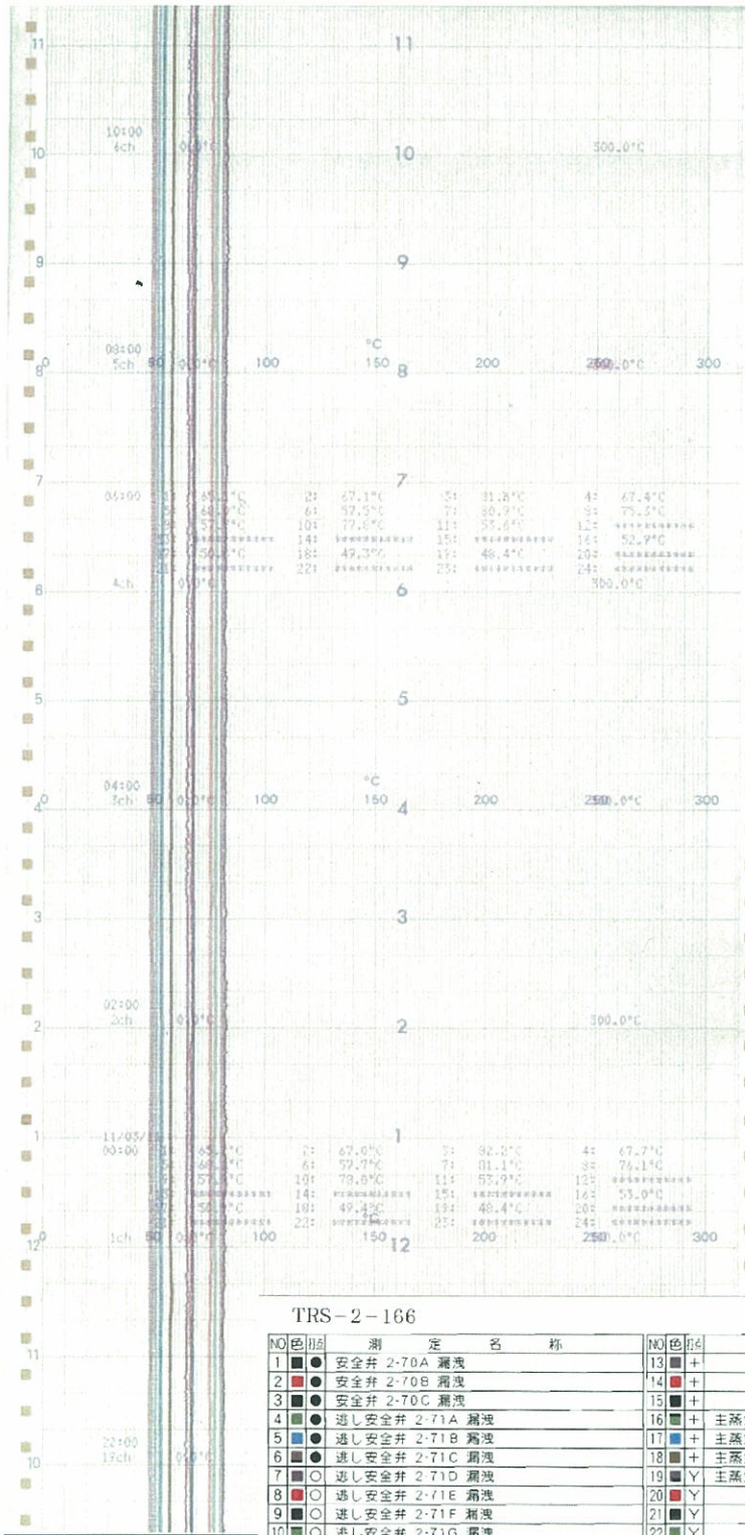
2011/3/13 20:00

2011/3/13 12:00

(赤) 主蒸気流量 (RED) MAIN STM FLOW
(緑) 給水流量 (GREEN) FDW FLOW

3号機 主蒸気流量/給水流量 (4/4)
UNIT3 STM FLOW FDW FLOW

時間
↑
TIME



2011/3/11 0:00

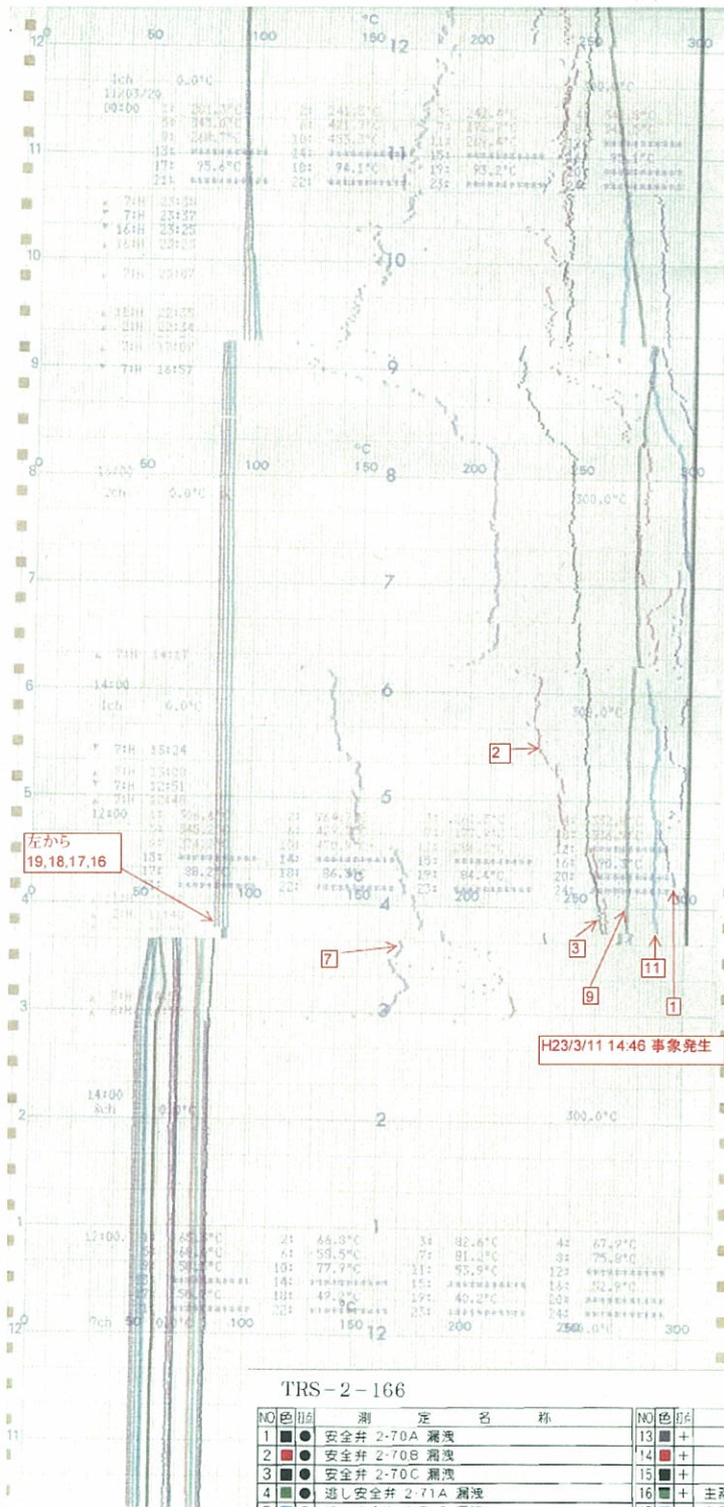
TRS-2-166

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	

3号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度 (1/2)
UNIT3 SAFETY & BLOW DOWN VALVE LEAKAGE TEMP



時間
TIME

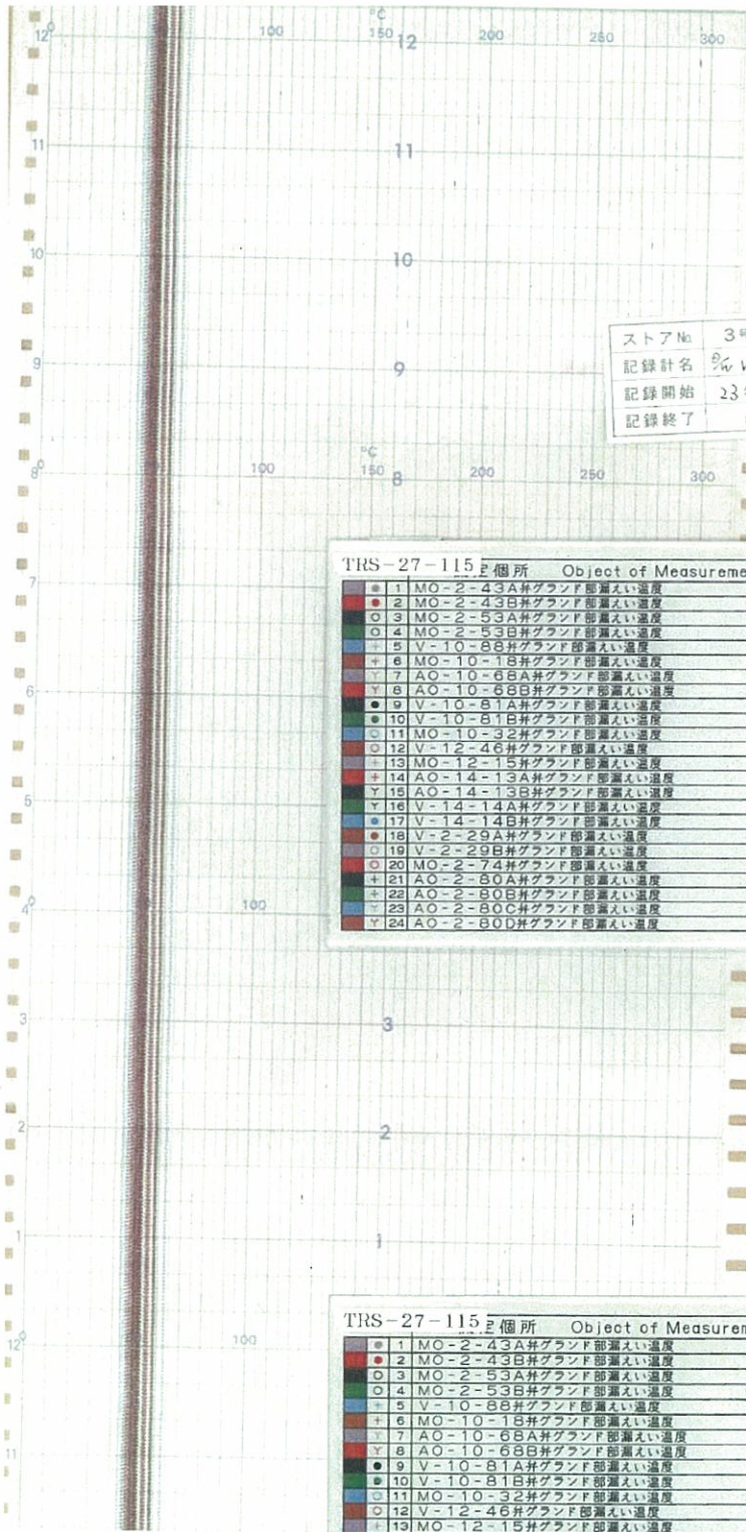


TRS-2-166

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
TIME



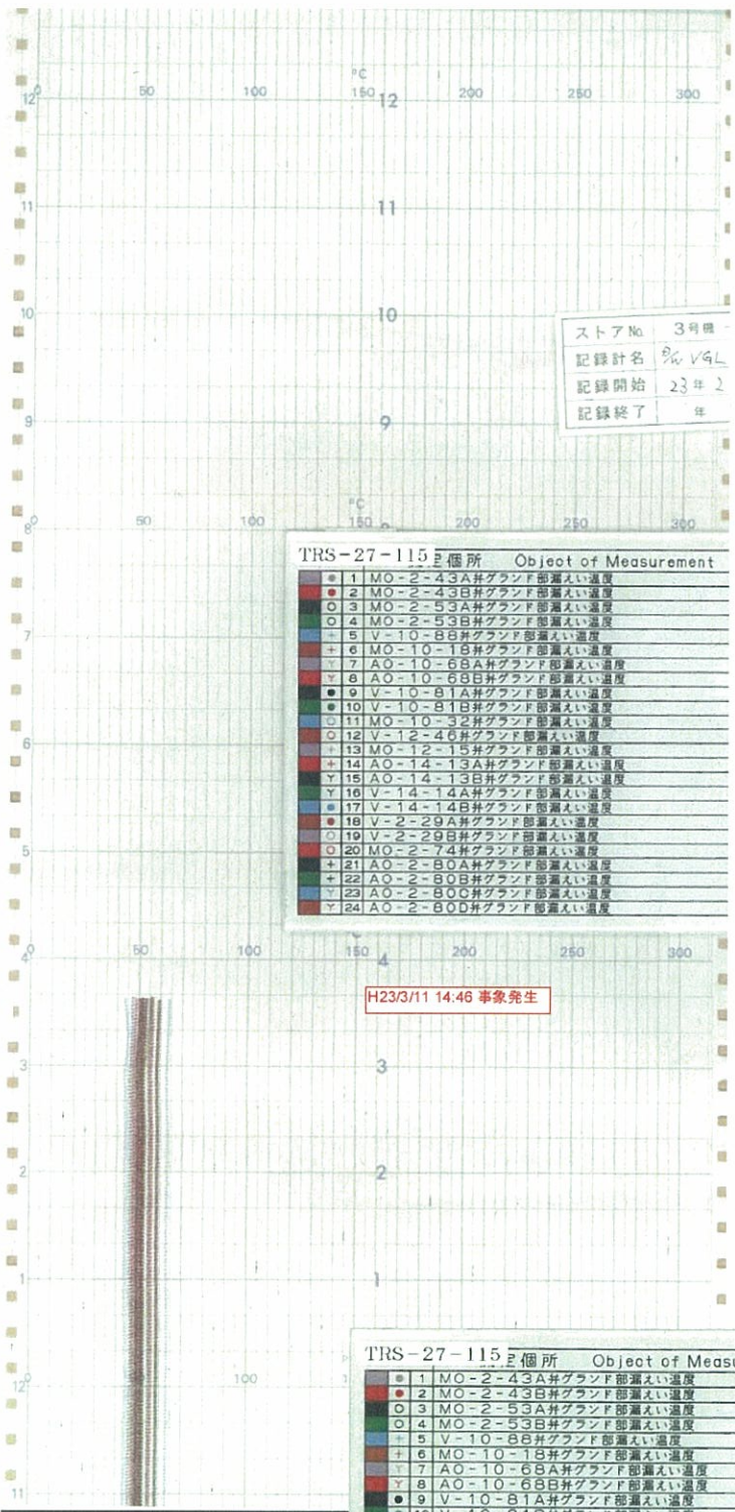
ストアNo 3号
記録計名 96V
記録開始 23年
記録終了 年

TRS-27-115 個所 Object of Measurement	
● 1	MO-2-43A井グランド部漏えい温度
● 2	MO-2-43B井グランド部漏えい温度
○ 3	MO-2-53A井グランド部漏えい温度
○ 4	MO-2-53B井グランド部漏えい温度
+	5 V-10-88井グランド部漏えい温度
+	6 MO-10-18井グランド部漏えい温度
Y	7 AO-10-68A井グランド部漏えい温度
Y	8 AO-10-68B井グランド部漏えい温度
● 9	V-10-81A井グランド部漏えい温度
● 10	V-10-81B井グランド部漏えい温度
○ 11	MO-10-32井グランド部漏えい温度
○ 12	V-12-46井グランド部漏えい温度
+	13 MO-12-15井グランド部漏えい温度
+	14 AO-14-13A井グランド部漏えい温度
Y	15 AO-14-13B井グランド部漏えい温度
Y	16 V-14-14A井グランド部漏えい温度
Y	17 V-14-14B井グランド部漏えい温度
● 18	V-2-29A井グランド部漏えい温度
○ 19	V-2-29B井グランド部漏えい温度
○ 20	MO-2-74井グランド部漏えい温度
+	21 AO-2-80A井グランド部漏えい温度
+	22 AO-2-80B井グランド部漏えい温度
Y	23 AO-2-80C井グランド部漏えい温度
Y	24 AO-2-80D井グランド部漏えい温度

2011/3/11 1:00

TRS-27-115 個所 Object of Measurement		設定値 set point	警報 alarm	H
● 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)	*	*
Y	7 AO-10-68A井グランド部漏えい温度	(TE-27-104A)	*	*
Y	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)	*	*
Y	15 AO-14-13B井グランド部漏えい温度	(TE-27-110B)	*	*
Y	16 V-14-14A井グランド部漏えい温度	(TE-27-111A)	*	*
Y	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)	*	*
Y	23 AO-2-80C井グランド部漏えい温度	(TE-27-404C)	*	*
Y	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)
UNIT3 W/D VALVE GROUND LEAKAGE TEMP



記録計停止→
時
間
TIME

2011/3/11 1:00

TRS-27-115 個所 Object of Measurement

● 1	MO-2-43A	井グランド部漏洩い温度
● 2	MO-2-43B	井グランド部漏洩い温度
○ 3	MO-2-53A	井グランド部漏洩い温度
○ 4	MO-2-53B	井グランド部漏洩い温度
+	V-10-88	井グランド部漏洩い温度
+	MO-10-18	井グランド部漏洩い温度
+	AO-10-68A	井グランド部漏洩い温度
+	AO-10-68B	井グランド部漏洩い温度
● 9	V-10-81A	井グランド部漏洩い温度
● 10	V-10-81B	井グランド部漏洩い温度
○ 11	MO-10-32	井グランド部漏洩い温度
○ 12	V-12-46	井グランド部漏洩い温度
○ 13	MO-12-15	井グランド部漏洩い温度
+	AO-14-13A	井グランド部漏洩い温度
+	AO-14-13B	井グランド部漏洩い温度
+	V-14-14A	井グランド部漏洩い温度
+	V-14-14B	井グランド部漏洩い温度
○ 18	V-2-29A	井グランド部漏洩い温度
○ 19	V-2-29B	井グランド部漏洩い温度
○ 20	MO-2-74	井グランド部漏洩い温度
+	AO-2-80A	井グランド部漏洩い温度
+	AO-2-80B	井グランド部漏洩い温度
+	AO-2-80C	井グランド部漏洩い温度
+	AO-2-80D	井グランド部漏洩い温度

TRS-27-115 個所 Object of Measurement

			設定値 set point	%	H
● 1	MO-2-43A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-100A)	*	*
● 2	MO-2-43B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-100B)	*	*
○ 3	MO-2-53A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-101A)	*	*
○ 4	MO-2-53B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-101B)	*	*
+	V-10-88	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-102)	*	*
+	MO-10-18	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-103)	*	*
+	AO-10-68A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-104A)	*	*
+	AO-10-68B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-104B)	*	*
● 9	V-10-81A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-105A)	*	*
● 10	V-10-81B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-105B)	*	*
○ 11	MO-10-32	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-106)	*	*
○ 12	V-12-46	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-107)	*	*
+	MO-12-15	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-108)	*	*
+	AO-14-13A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-110A)	*	*
+	AO-14-13B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-110B)	*	*
+	V-14-14A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-111A)	*	*
+	V-14-14B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-111B)	*	*
○ 18	V-2-29A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-113A)	*	*
○ 19	V-2-29B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-113B)	*	*
○ 20	MO-2-74	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-114)	*	*
+	AO-2-80A	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404A)	*	*
+	AO-2-80B	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404B)	*	*
+	AO-2-80C	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404C)	*	*
+	AO-2-80D	井グランド部漏洩い温度	(TE-27-404D)	*	*

3号機 D/W 弁グランド部漏洩温度 (2/2)
UNIT3 W/D VALVE GROUND LEAKAGE TEMP