

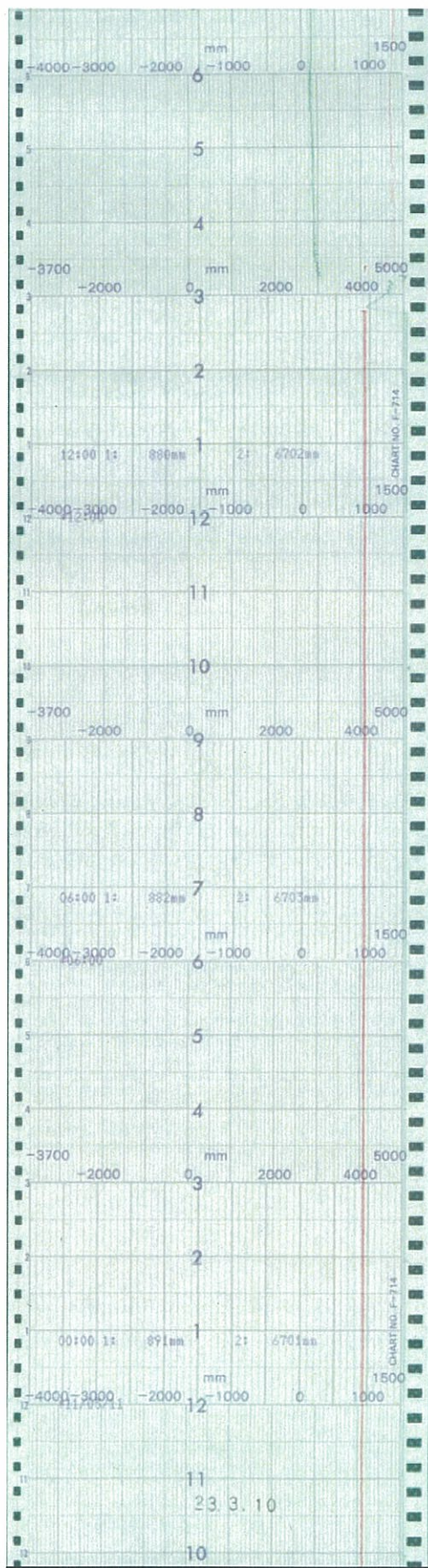
# 1F-2記録計チャートリスト

(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	REACTOR LEVEL	LR-2-3-129	
2		9-5	REAC PRESS REAC LEVEL	LR/PR-6-97	
3		9-4	OPEN VESSEL WATER LEVEL	LR-2-3-128	
4	炉圧	9-3	REACTOR PRESS	PR-6-106	
5		9-5	REAC PRESS TURB STM FLOW	FR/PR-6-98	
2		9-5	REAC PRESS REAC LEVEL	LR/PR-6-97	
6	D/W圧力S/C圧力	9-3	DRYWELL PRESS	PR-16-155	
7		9-25	DRYWELL MAKE-UP N2 FLOW/PRESS	FR/PRS-16-105	H24.3.12訂正
8		9-25	DRYWELL TORUS PRESSURE	PR-16-103	
9	S/C水位	9-3	SUPPRES CHAMB LEVEL	LR-16-135	
10	S/C温度	9-85	ESS- I サプレッションプール水温度	TRS-16-720A	
11		9-85	ESS- II サプレッションプール水温度	TRS-16-720B	
12	ECCS系流量計	9-3	RHR FLOW	FR-10-143	
13		9-3	HPCI FLOW	FR-23-130	
14		9-3	CS A FLOW	FR-14-130A	
15		9-3	CS B FLOW	FR-14-130B	
16		9-4	RCIC FLOW	FR-13-130	
17	燃料プール温度	9-21	RHR AND FUEL POOL TEMPS	TRS-10-131	
18	原子炉各部温度	9-21	REACTOR VESSEL SHELL & FLANGE TEMPS	TR-2-3-90	
19		9-21	REACTOR VESSEL TEMPERATURS	TR-2-3-89	
20	格納容器内各部温度	9-25	DRYWELL ATMOS TEMPERATURE	TRS-16-115	H24.3.12訂正
21		9-99	格納容器温度	TR-16-116	
22	原子炉出力	9-5	SRNM-APRM (1/4)	NR-7-46A	
		9-5	SRNM-APRM (2/4)	NR-7-46B	
		9-5	SRNM-APRM (3/4)	NR-7-46C	
		9-5	SRNM-APRM (4/4)	NR-7-46D	
23	原子炉冷却材温度	9-4	RECIRC PUMP A & B SUCTION TEMP	TR-2-165	
24	格納容器内放射線	9-84	格納容器雰囲気放射線モニタA・C	RR-22-101A	H24.3.12訂正
25		9-84	格納容器雰囲気放射線モニタB・D	RR-22-101B	
26	放射線モニタ	9-2	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	RR-17-354	
27		9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタ	RR-17-455	
28	主蒸気流量	9-5	REAC STM FLOW FDW FLOW	FR-6-96	
29	MSIV漏洩温度等	9-21	RELIEF & SAFETY VLVS LEAKAGE TENPS	TRS-2-166	



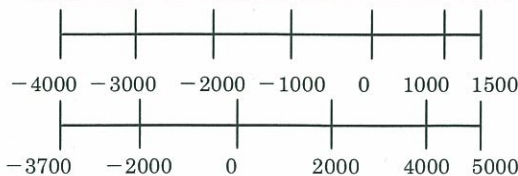
時間



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

2011/3/11 0:00



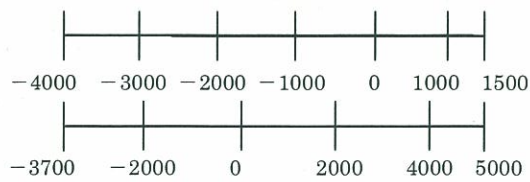
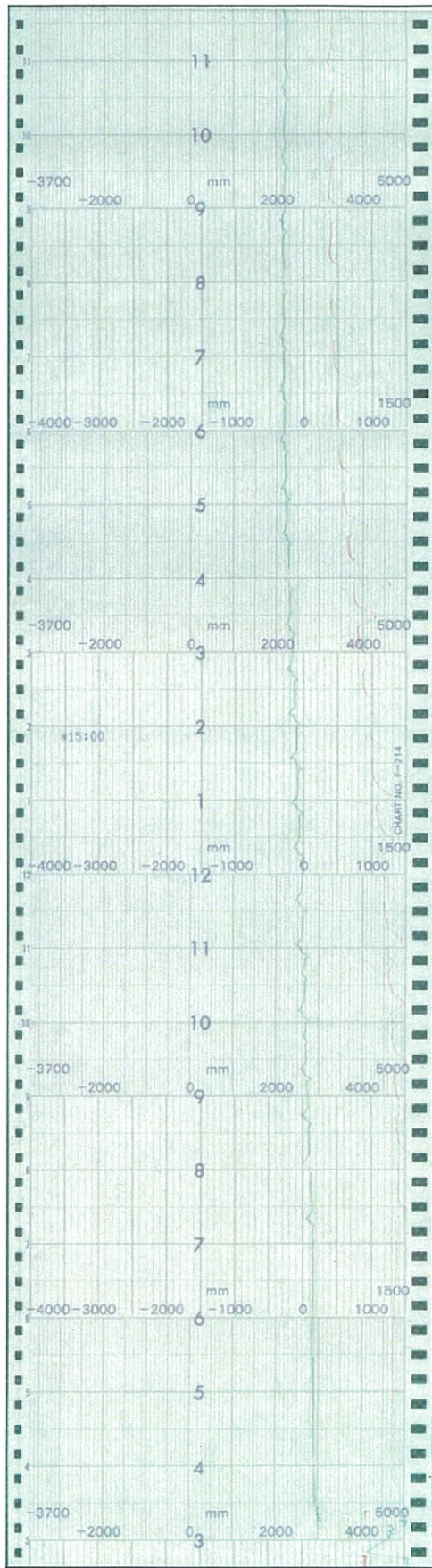
(原子炉水位 (広帯域))  
(mm)

(原子炉水位 (燃料域))  
(mm)

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
 (緑) 原子炉水位 (燃料域)



時間



(原子炉水位 (広帯域))  
(mm)

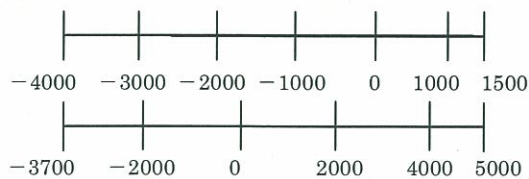
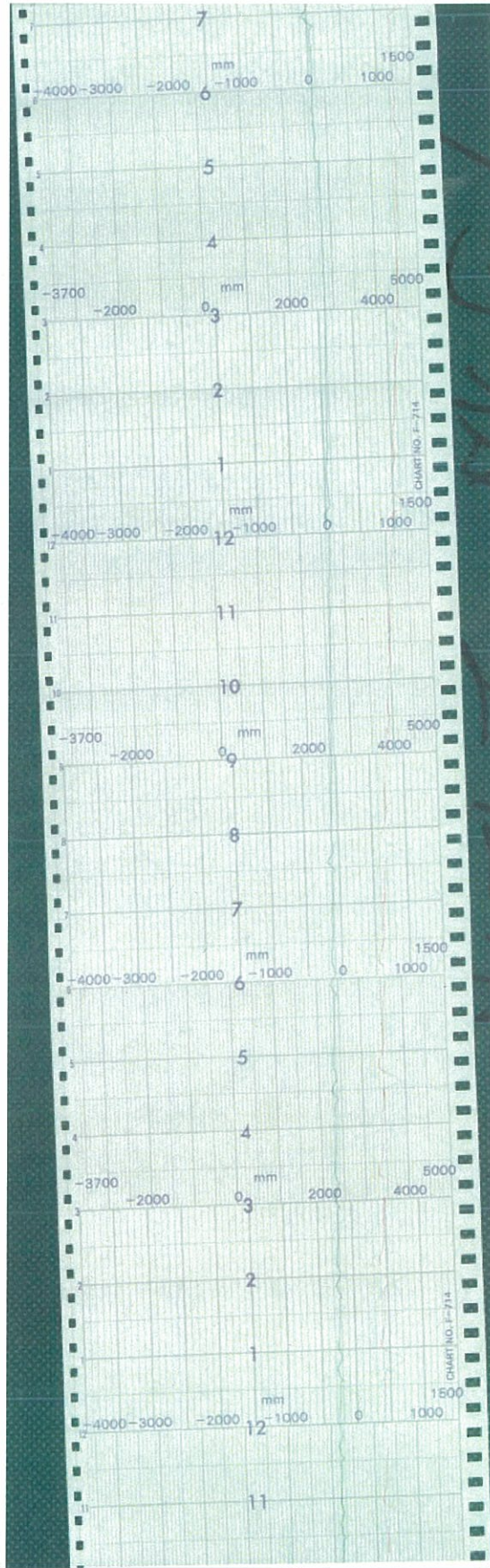
(原子炉水位 (燃料域))  
(mm)

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)





時間



(原子炉水位 (広帯域))  
(mm)

(原子炉水位 (燃料域))  
(mm)

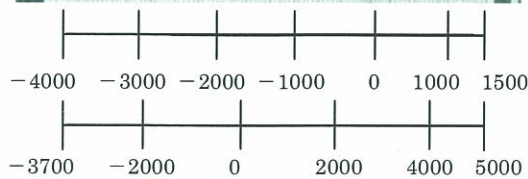
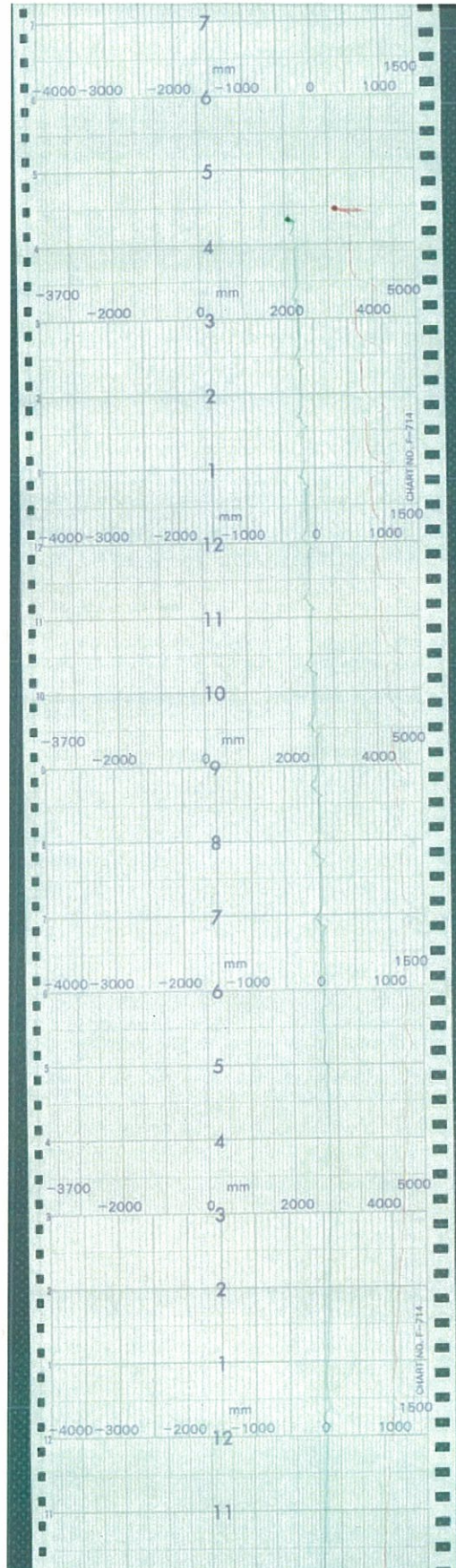
(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)



15:36 頃 記録計停止



時間



(原子炉水位 (広帯域))  
(mm)

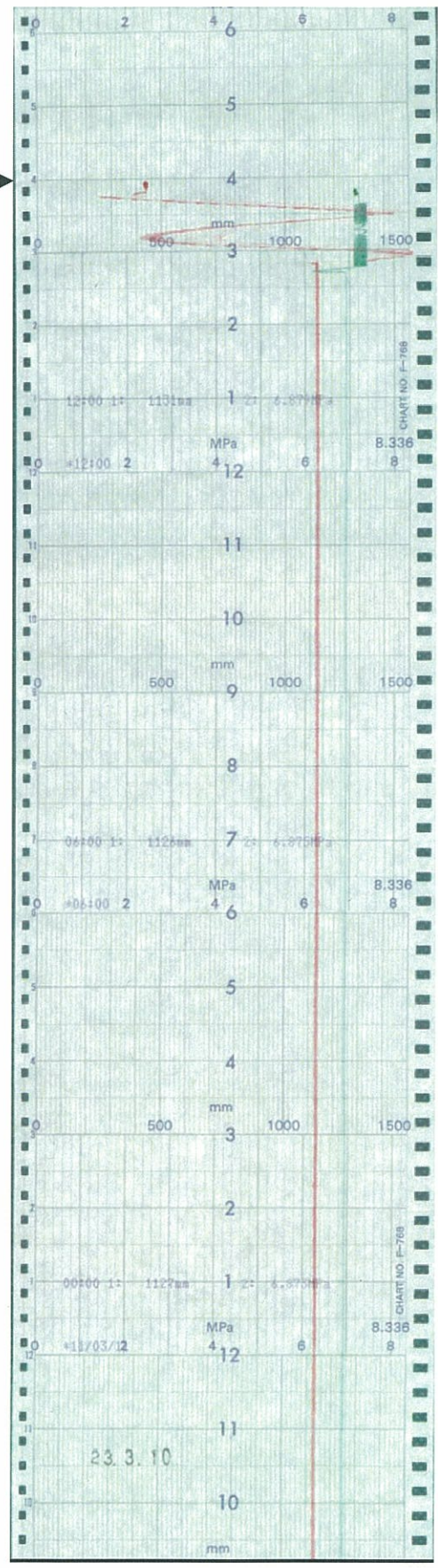
(原子炉水位 (燃料域))  
(mm)

(赤) 原子炉水位 (広帯域)  
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

記録計停止 →

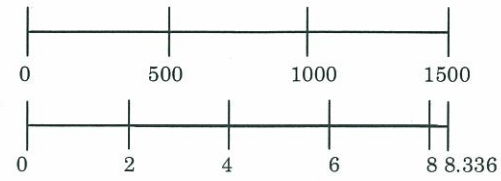


時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(原子炉水位 (狭帯域))  
(mm)

(原子炉圧力)  
(MPa)

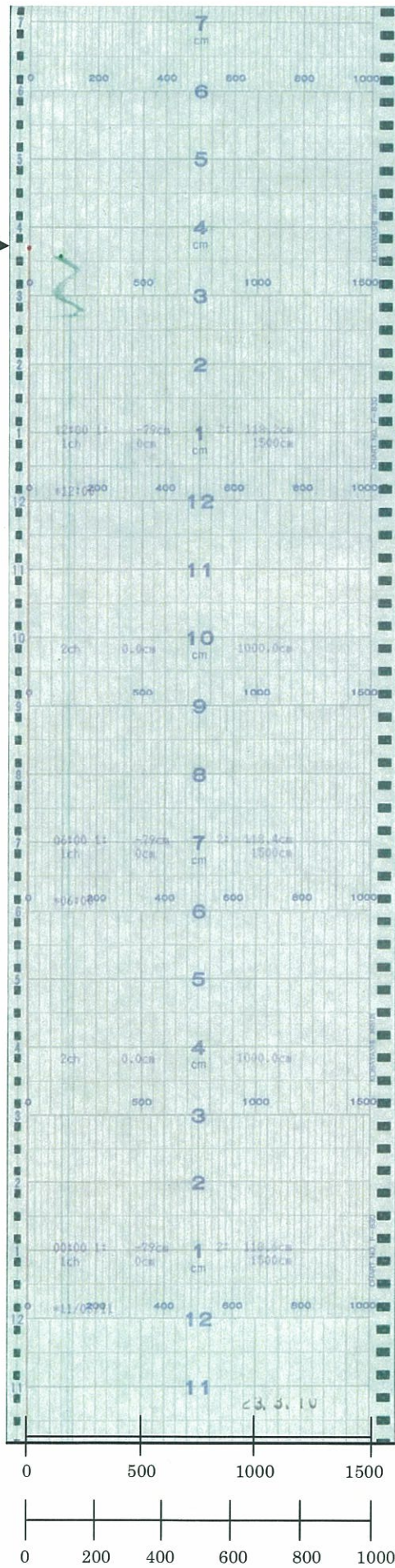
(赤) 原子炉水位 (狭帯域)  
(緑) 原子炉圧力



記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(原子炉水位 (Open Vessel))  
(cm)

(原子炉水位 (広帯域))  
(cm)

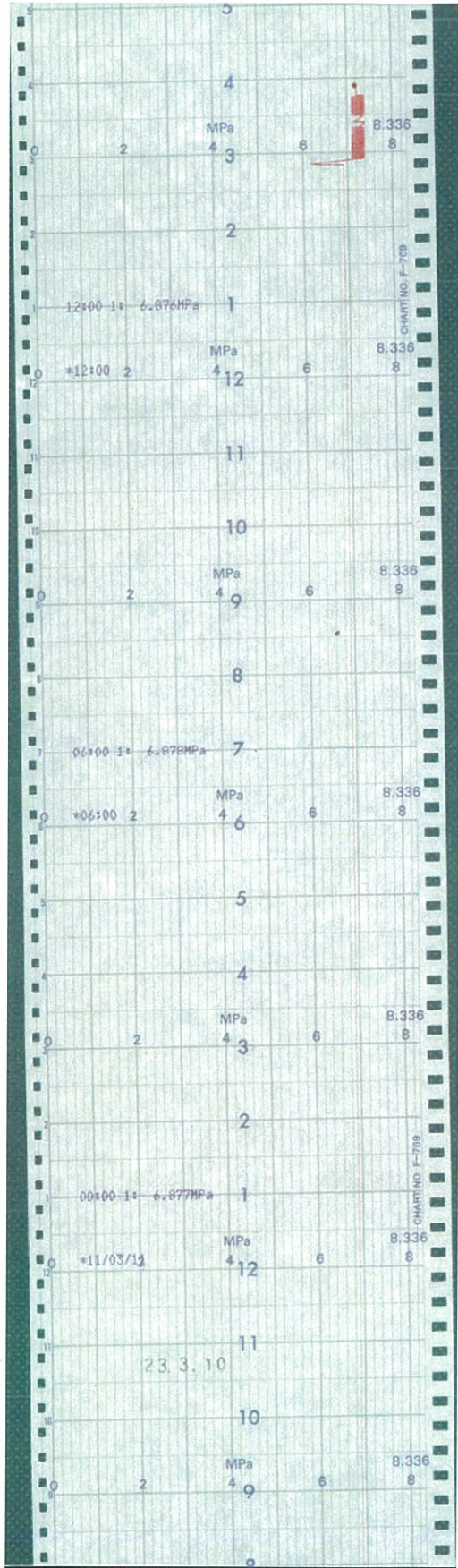
(赤) 原子炉水位 (停止域)  
(緑) 原子炉水位 (広帯域)

2号機 OPEN VESSEL WATER LEVEL (1/1)





時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



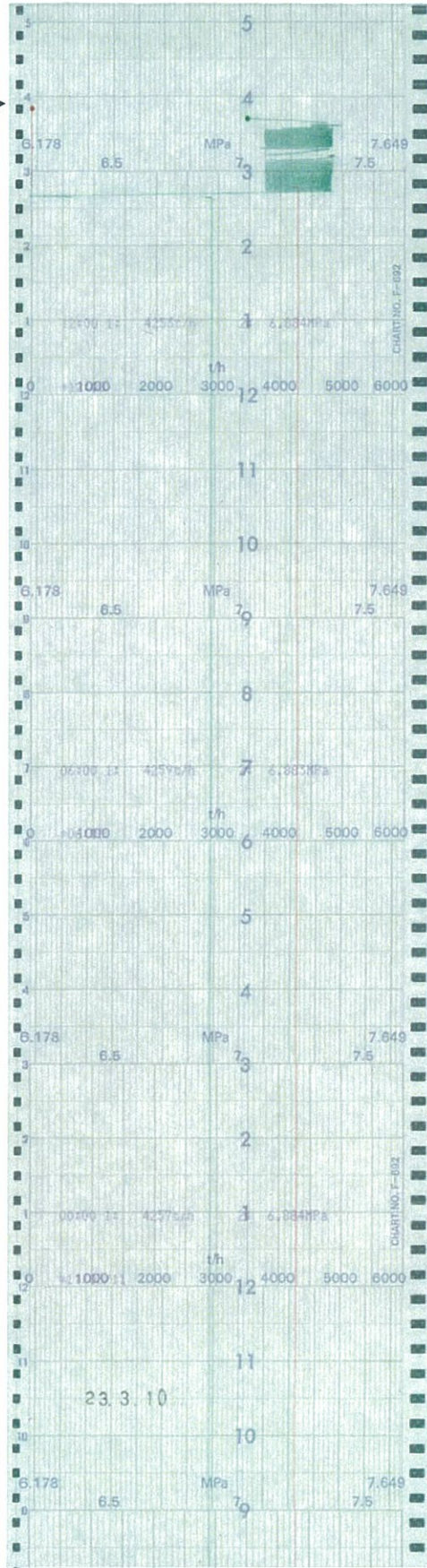
(原子炉压力)  
(MPa)

(赤) 原子炉压力

記録計停止 →

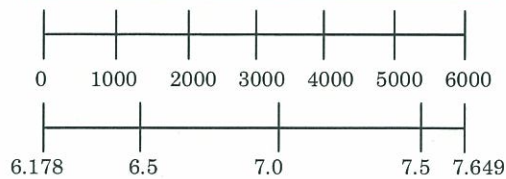


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(タービン蒸気流量)  
(t/h)

(原子炉圧力 (狭帯域))  
(MPa)

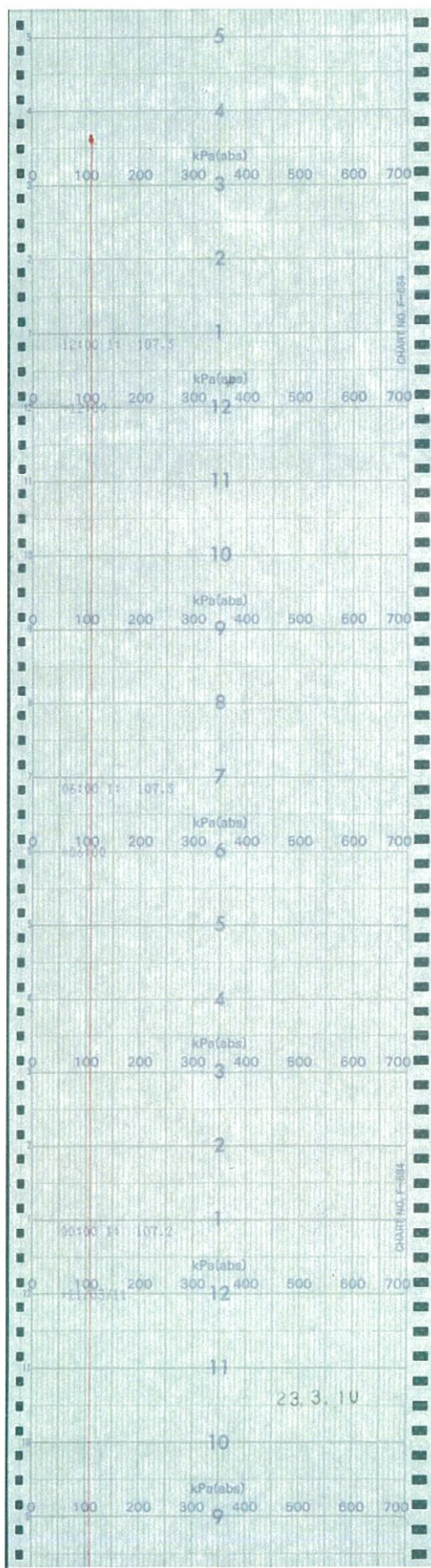
(赤) タービン蒸気流量  
(緑) 原子炉圧力 (狭帯域)



記録計停止 →

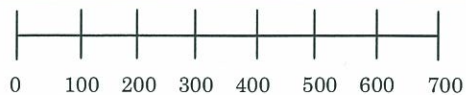


時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(格納容器窒素压力)  
(kPa (abs))

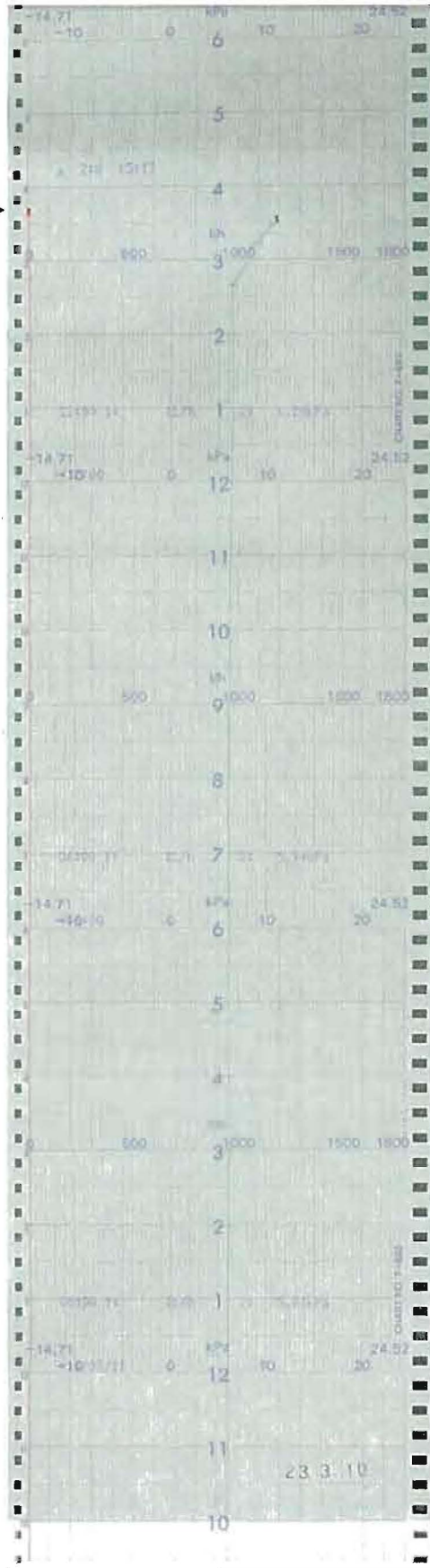
(赤) 格納容器窒素压力



記録計停止 →

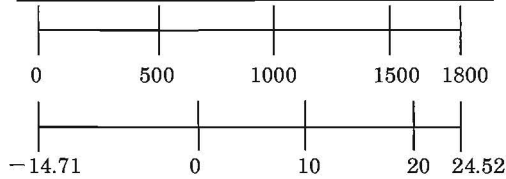


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(格納容器窒素供給流量)  
(l/h)

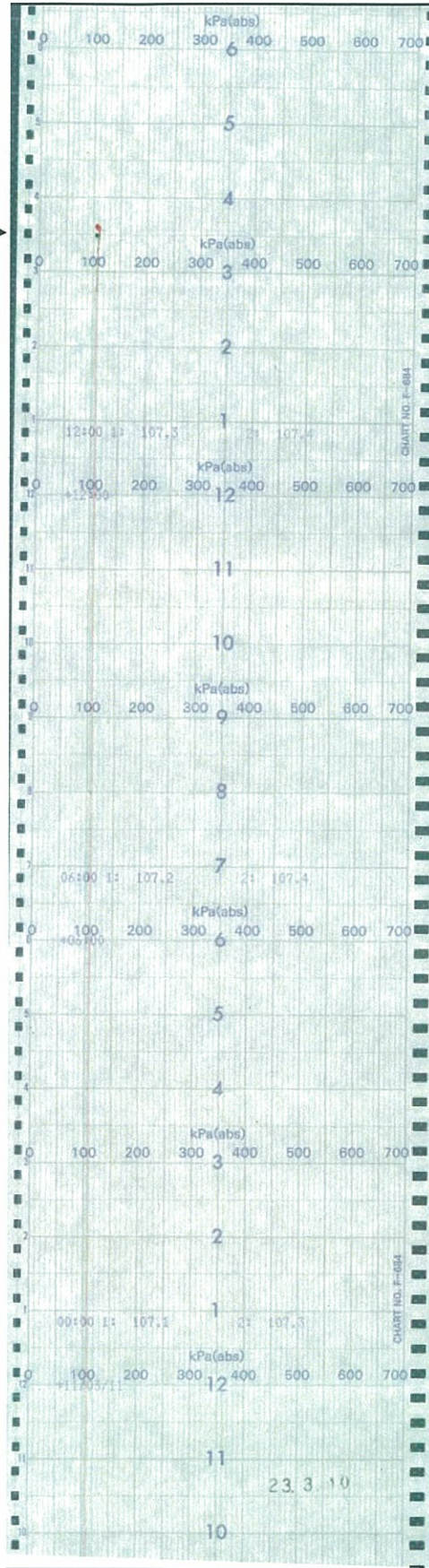
(格納容器窒素圧力)  
(kPa)

(赤) 格納容器供給窒素流量  
(緑) 格納容器窒素圧力

記録計停止 →

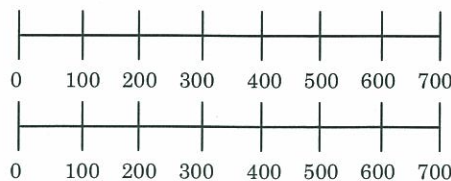


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(格納容器室素压力)  
(kPa)

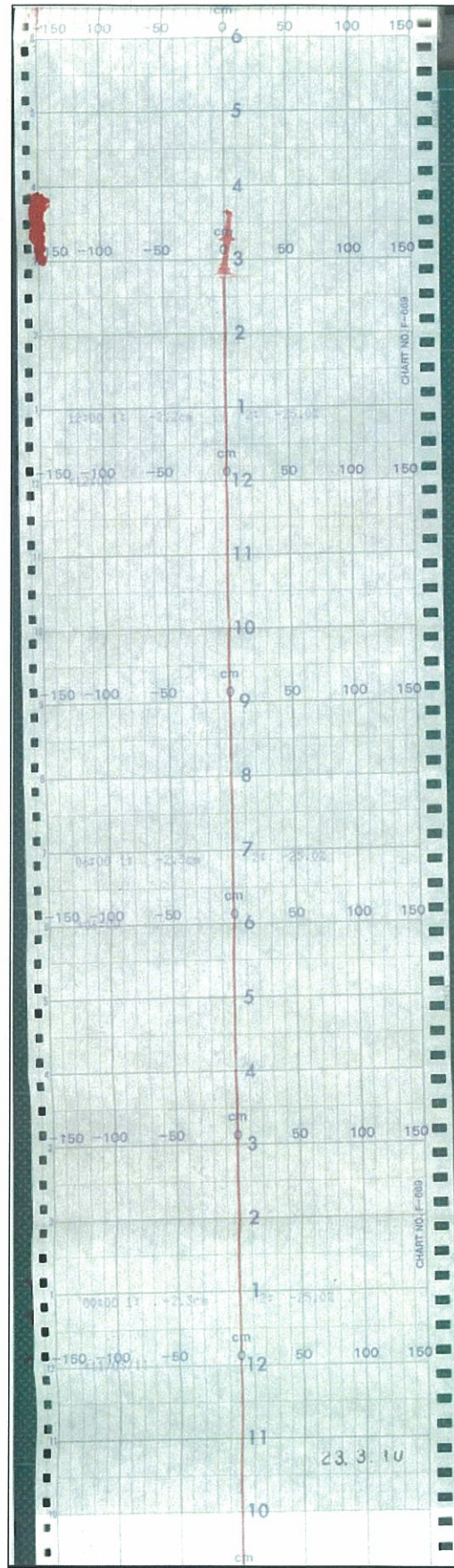
(压力抑制室素压力)  
(kPa)

(赤) 格納容器室素压力  
(緑) 压力抑制室素压力

記録計停止 →



時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

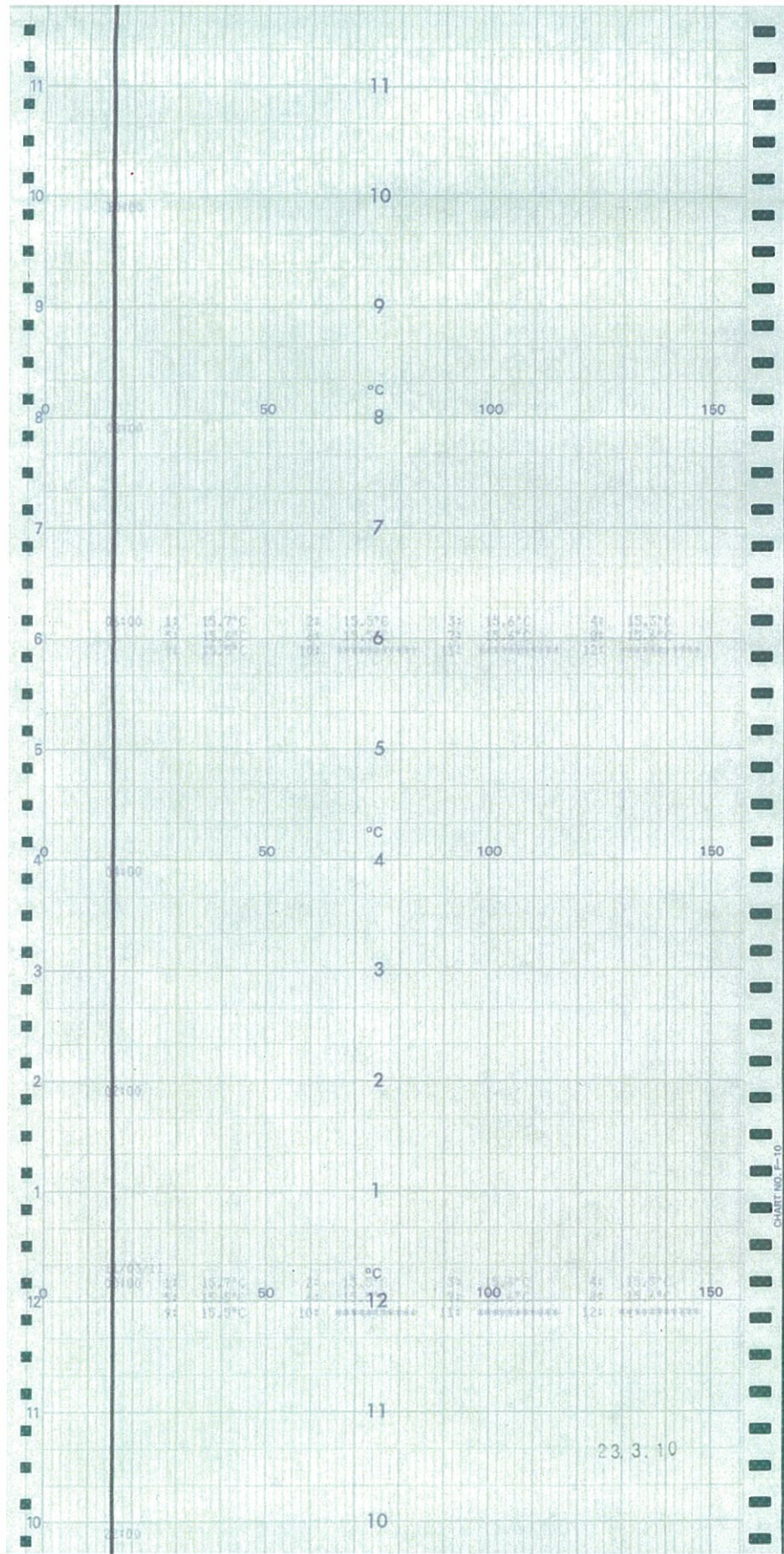


(压力抑制室水位)  
(cm)

(赤) 压力抑制室水位



時間 ↑



2011/3/11 0:00

0 50 100 150 (圧力抑制室温度) (°C)

TRS-16-720A			
No	色	打点	測定名称
1	●	○	MV/1-16-708A サプレッションプール水温度(31°)
2	●	○	MV/1-16-709A サプレッションプール水温度(76°)
3	●	○	MV/1-16-710A サプレッションプール水温度(121°)
4	●	○	MV/1-16-711A サプレッションプール水温度(166°)
5	●	○	MV/1-16-712A サプレッションプール水温度(211°)
6	●	○	MV/1-16-713A サプレッションプール水温度(256°)
7	●	○	MV/1-16-714A サプレッションプール水温度(301°)
8	●	○	MV/1-16-715A サプレッションプール水温度(346°)
9	●	○	T2-16-718A サプレッションプール水温度(平均)
10	●	○	
11	●	○	
12	●	○	

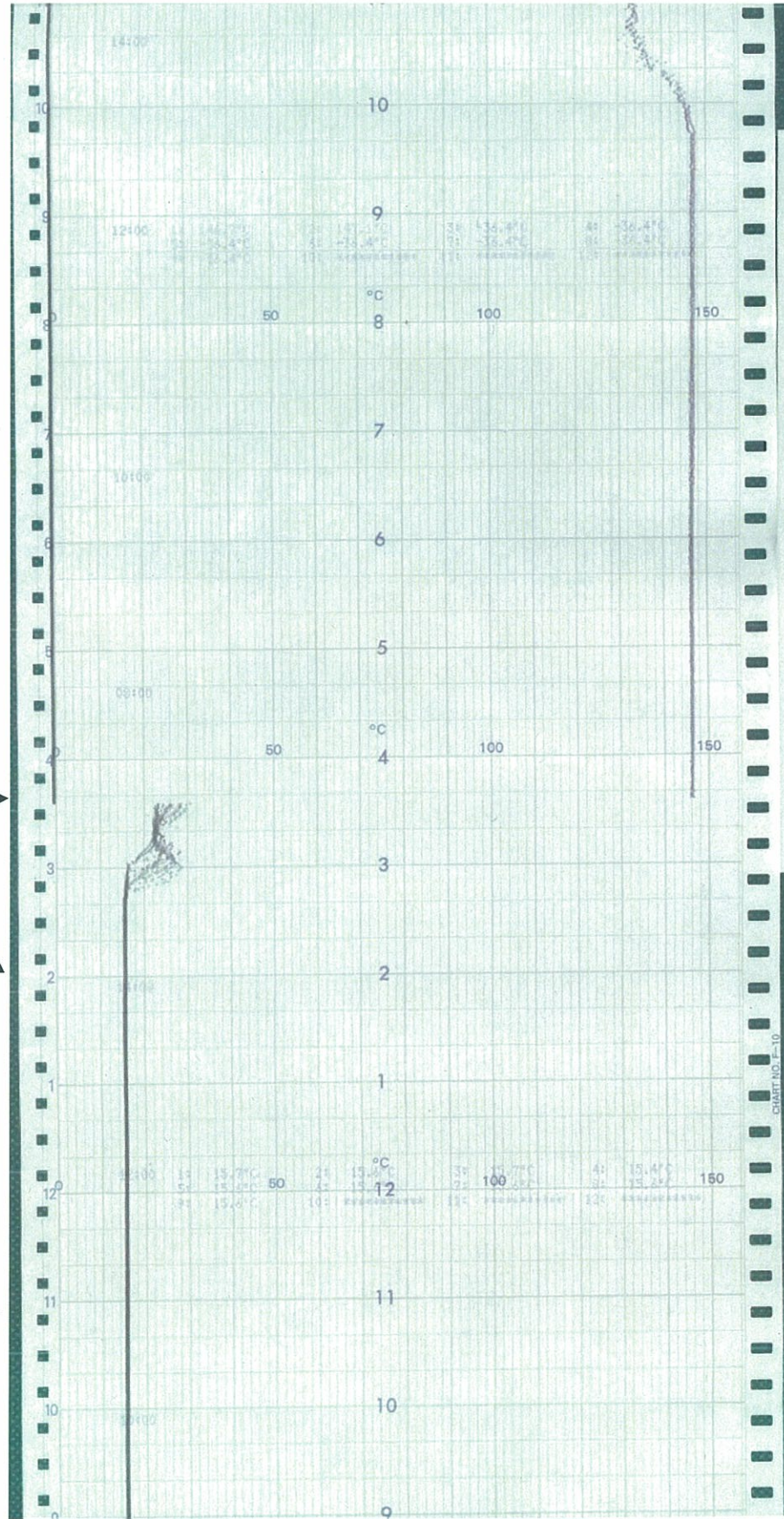
2号機 ESS-I サプレッションプール水温度 (1/3)



記録計,  
一回停止後,  
再稼働



時  
間



2011/3/11 12:00

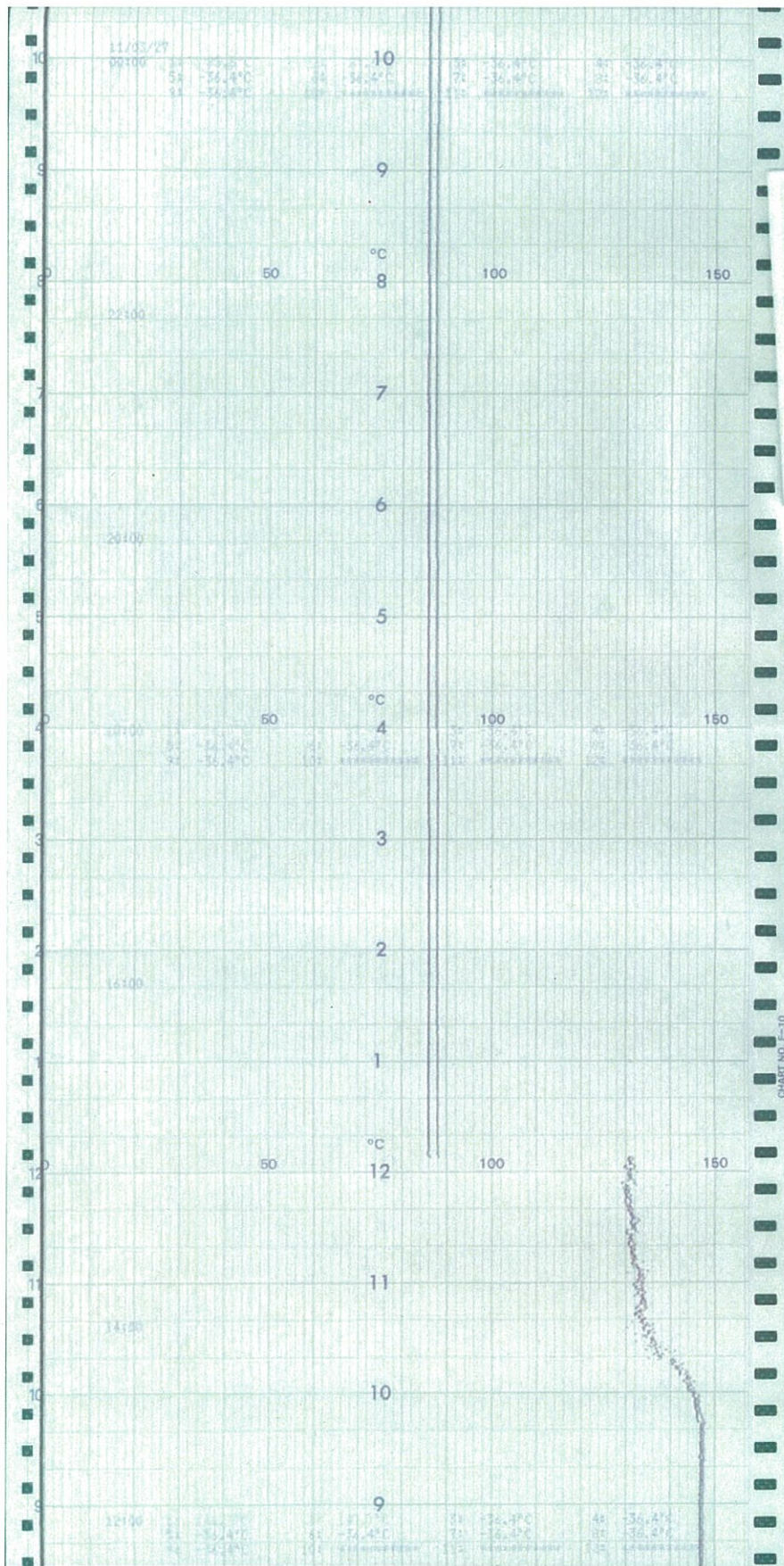
0 50 100 150 (圧力抑制室温度) (°C)

TRS-16-720A							
No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	■	●	MV/1-16-708A サプレッションプール水温度(31°)	7	■	○	MV/1-16-714A サプレッションプール水温度(30°)
2	■	●	MV/1-16-709A サプレッションプール水温度(76°)	8	■	○	MV/1-16-715A サプレッションプール水温度(346°)
3	■	●	MV/1-16-710A サプレッションプール水温度(121°)	9	■	○	TΣ-16-718A サプレッションプール水温度(平均)
4	■	●	MV/1-16-711A サプレッションプール水温度(166°)	10	■	○	
5	■	●	MV/1-16-712A サプレッションプール水温度(211°)	11	■	○	
6	■	●	MV/1-16-713A サプレッションプール水温度(256°)	12	■	○	

2号機 ESS-I サプレッションプール水温度 (2/3)



時間 ↑



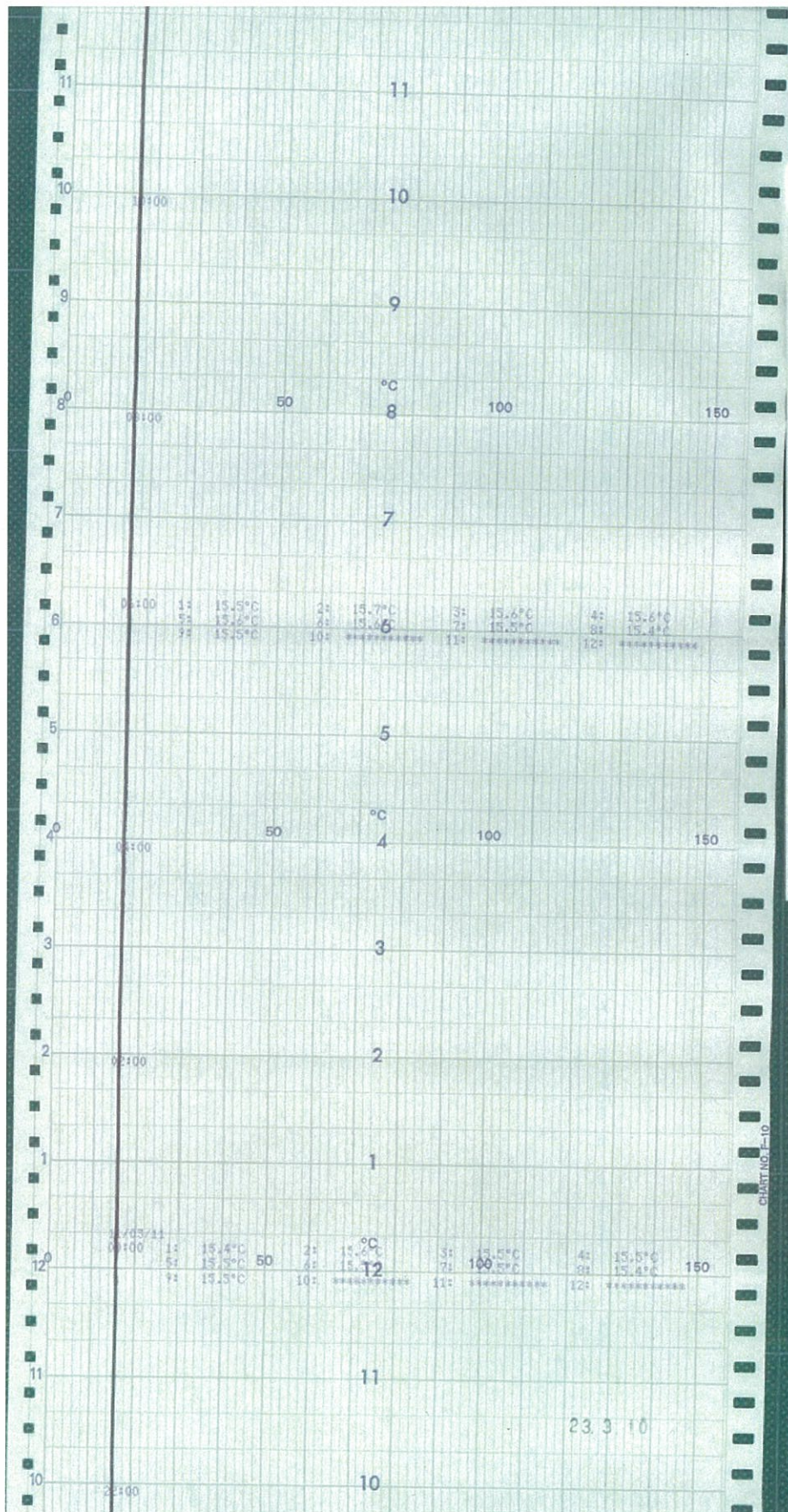
0                      50                      100                      150                      (圧力抑制室温度) (°C)

TRS-16-720A							
No.	色	切点	測定名称	No.	色	切点	測定名称
1	●	●	MV/1-16-708A サプレッションプール水温度(31°)	7	○	○	MV/1-16-714A サプレッションプール水温度(301°)
2	●	●	MV/1-16-709A サプレッションプール水温度(76°)	8	○	○	MV/1-16-715A サプレッションプール水温度(346°)
3	●	●	MV/1-16-710A サプレッションプール水温度(121°)	9	○	○	TS-16-718A サプレッションプール水温度(平均)
4	●	●	MV/1-16-711A サプレッションプール水温度(166°)	10	○	○	
5	●	●	MV/1-16-712A サプレッションプール水温度(211°)	11	○	○	
6	●	●	MV/1-16-713A サプレッションプール水温度(256°)	12	○	○	

2号機 ESS-I サプレッションプール水温度 (3/3)



時間 ↑



2011/3/11 0:00

0 50 100 150 (圧力抑制室温度) (°C)

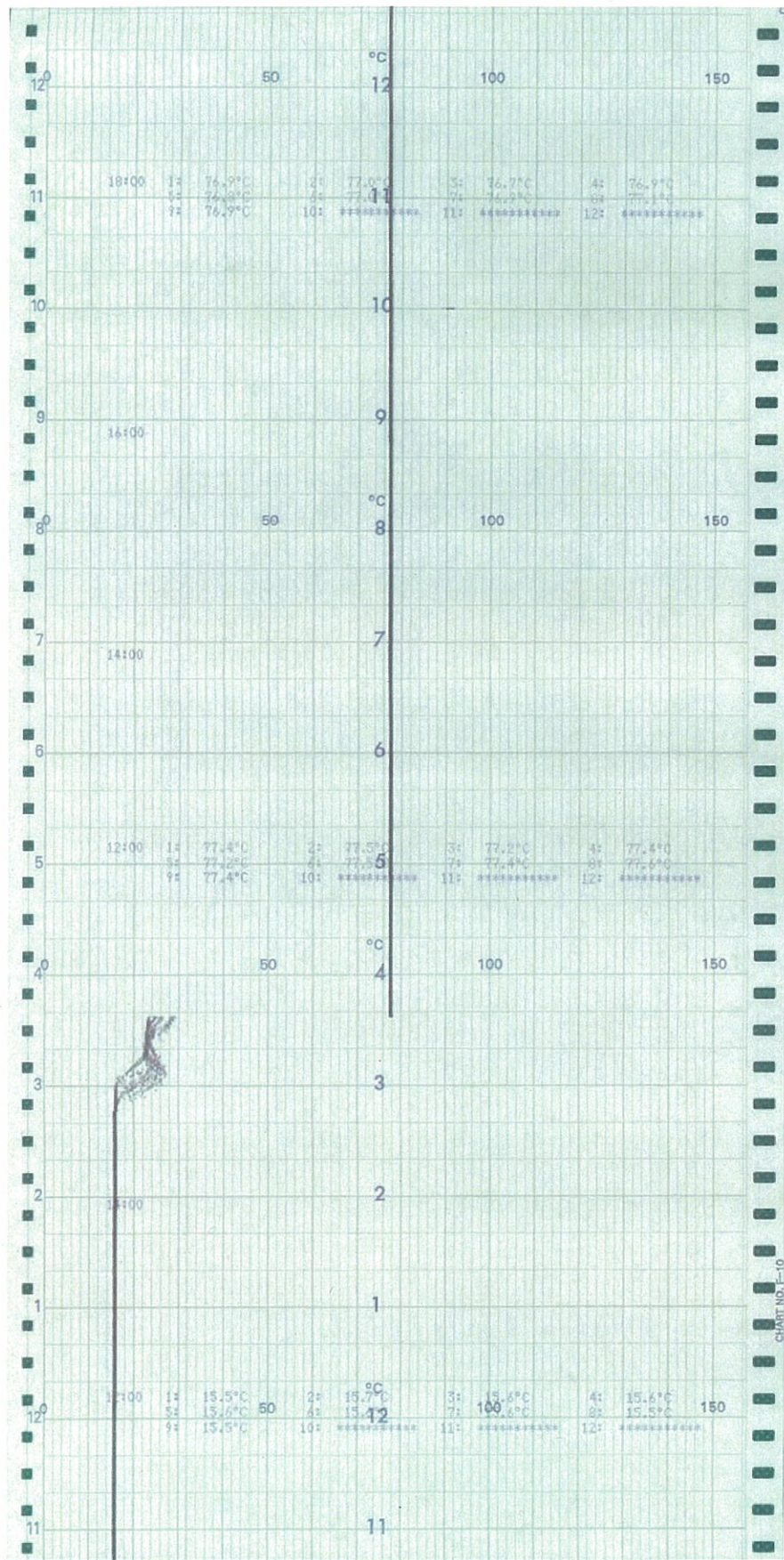
TRS-16-720B			
No	色	印	測定名称
1	■	●	MV/1-16-708B サプレッションプール水温度(31°)
2	■	●	MV/1-16-709B サプレッションプール水温度(76°)
3	■	●	MV/1-16-710B サプレッションプール水温度(121°)
4	■	●	MV/1-16-711B サプレッションプール水温度(166°)
5	■	●	MV/1-16-712B サプレッションプール水温度(211°)
6	■	●	MV/1-16-713B サプレッションプール水温度(256°)
7	■	○	MV/1-16-714B サプレッションプール水温度(301°)
8	■	○	MV/1-16-715B サプレッションプール水温度(346°)
9	■	○	TS-16-718B サプレッションプール水温度(平均)
10	■	○	
11	■	○	
12	■	○	





時間

記録計,  
一回停止後,  
再起動



2011/3/11 12:00

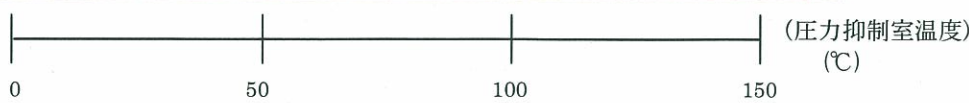
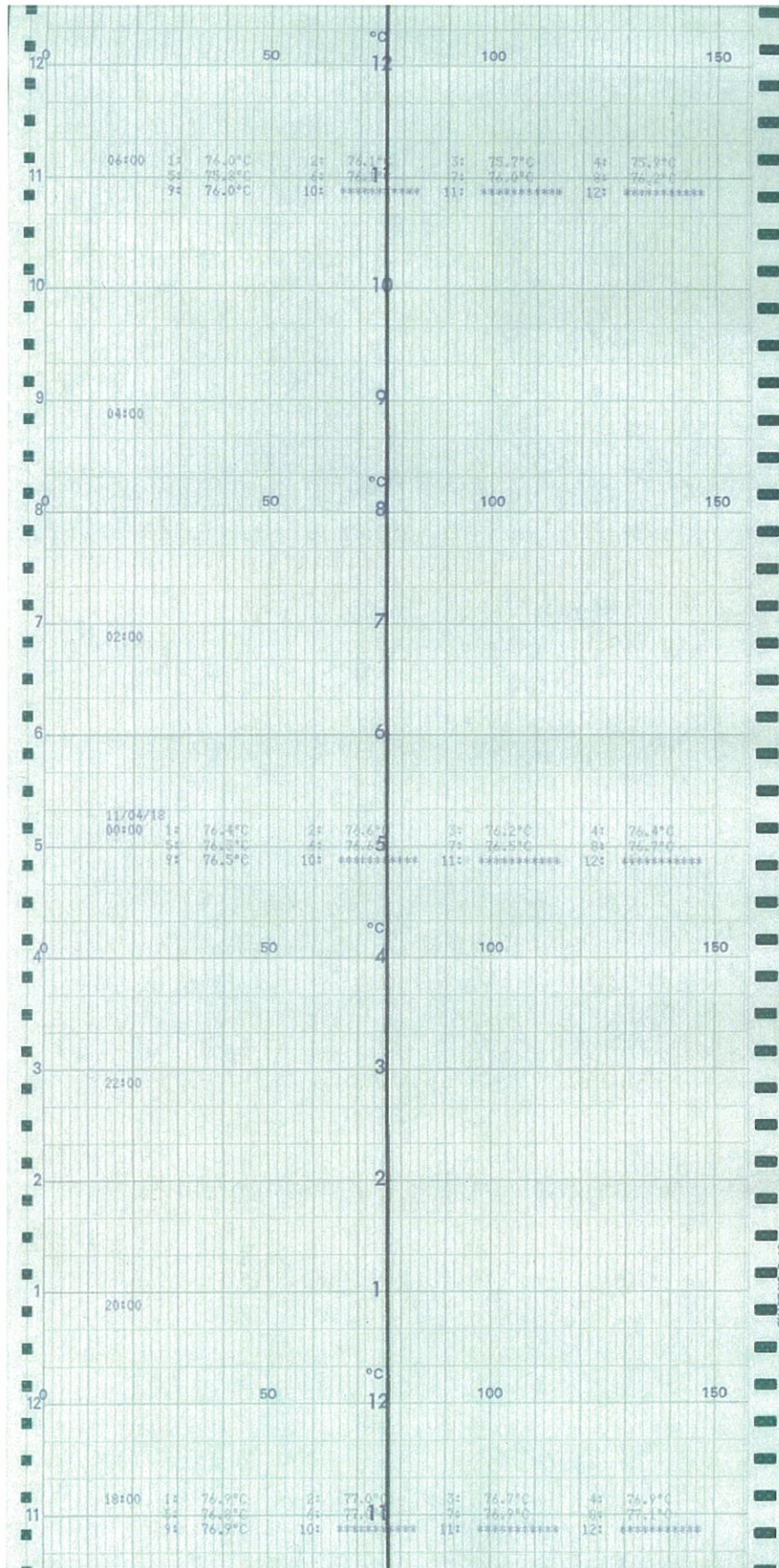
(压力抑制室温度)  
(°C)

TRS-16-720B			
No	色	付録	測定名称
1	■	●	MV/I-16-708B サプレッションプール水温度(31°)
2	■	●	MV/I-16-709B サプレッションプール水温度(76°)
3	■	●	MV/I-16-710B サプレッションプール水温度(121°)
4	■	●	MV/I-16-711B サプレッションプール水温度(166°)
5	■	●	MV/I-16-712B サプレッションプール水温度(211°)
6	■	●	MV/I-16-713B サプレッションプール水温度(256°)
7	■	○	MV/I-16-714B サプレッションプール水温度(301°)
8	■	○	MV/I-16-715B サプレッションプール水温度(346°)
9	■	○	TS-16-718B サプレッションプール水温度(平均)
10	■	○	
11	■	○	
12	■	○	

2号機 ESS-II サプレッションプール水温度 (2 / 3)



時間 ↑



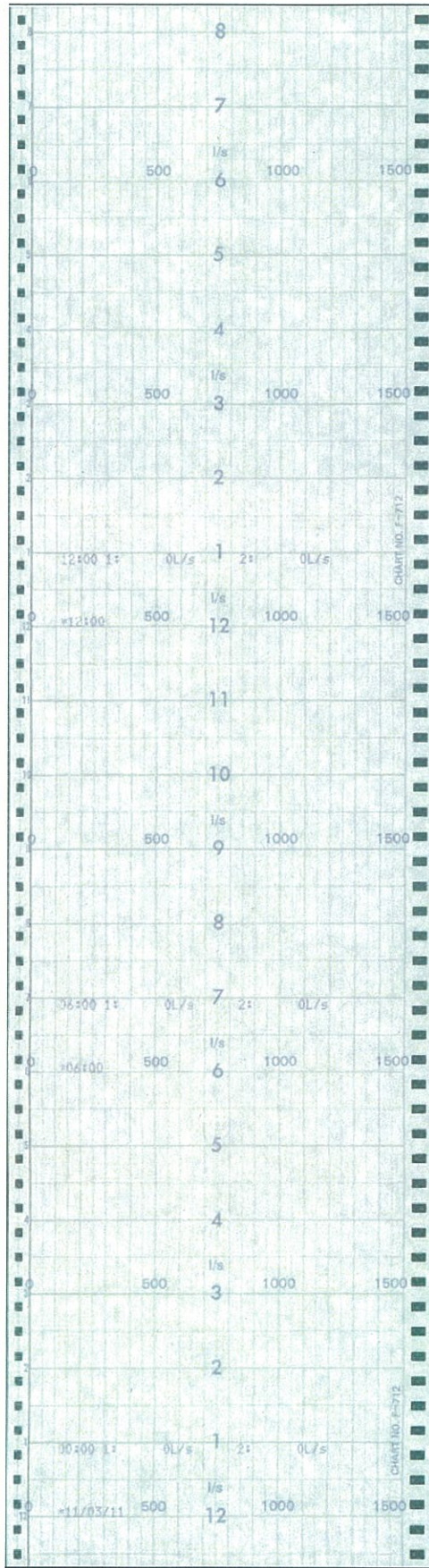
TRS-16-720B							
No	色	付	測定名	No	色	付	測定名
1	●	■	MV/1-16-708B サプレッションプール水温度(31°)	7	■	○	MV/1-16-714B サプレッションプール水温度(301°)
2	●	■	MV/1-16-709B サプレッションプール水温度(76°)	8	■	○	MV/1-16-715B サプレッションプール水温度(346°)
3	●	■	MV/1-16-710B サプレッションプール水温度(121°)	9	■	○	TS-16-718B サプレッションプール水温度(平均)
4	●	■	MV/1-16-711B サプレッションプール水温度(166°)	10	■	○	
5	●	■	MV/1-16-712B サプレッションプール水温度(211°)	11	■	○	
6	●	■	MV/1-16-713B サプレッションプール水温度(256°)	12	■	○	

2号機 ESS-II サプレッションプール水温度 (3/3)





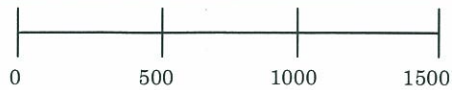
時間



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

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

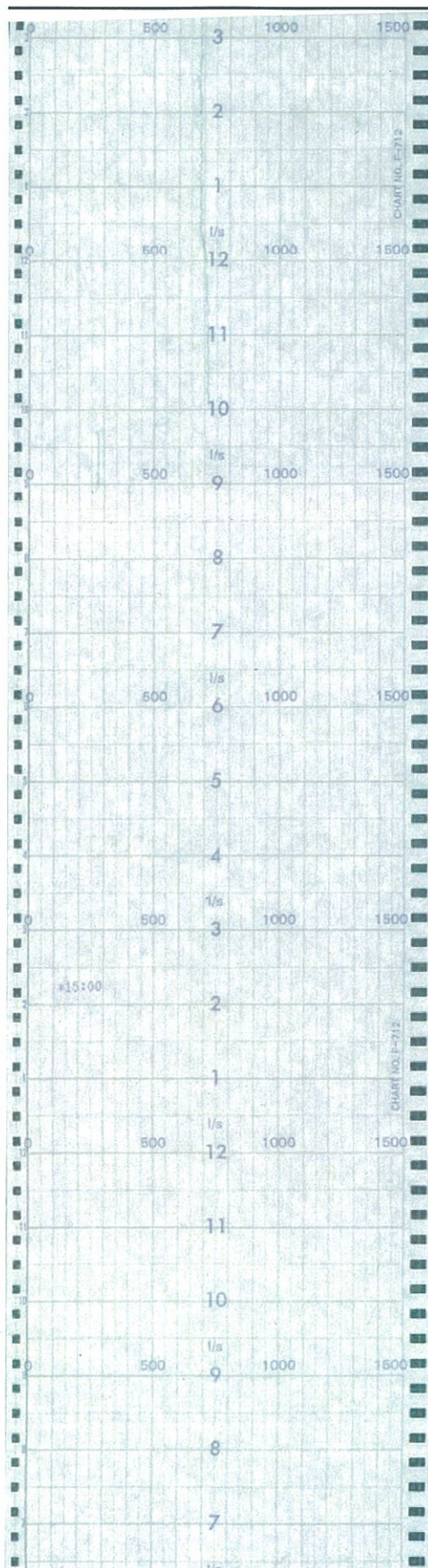


残留熱除去系流量  
(l/s)

(赤) 残留熱除去系流量 (Bチャンネル)  
(緑) 残留熱除去系流量 (Aチャンネル)



時間  
↑



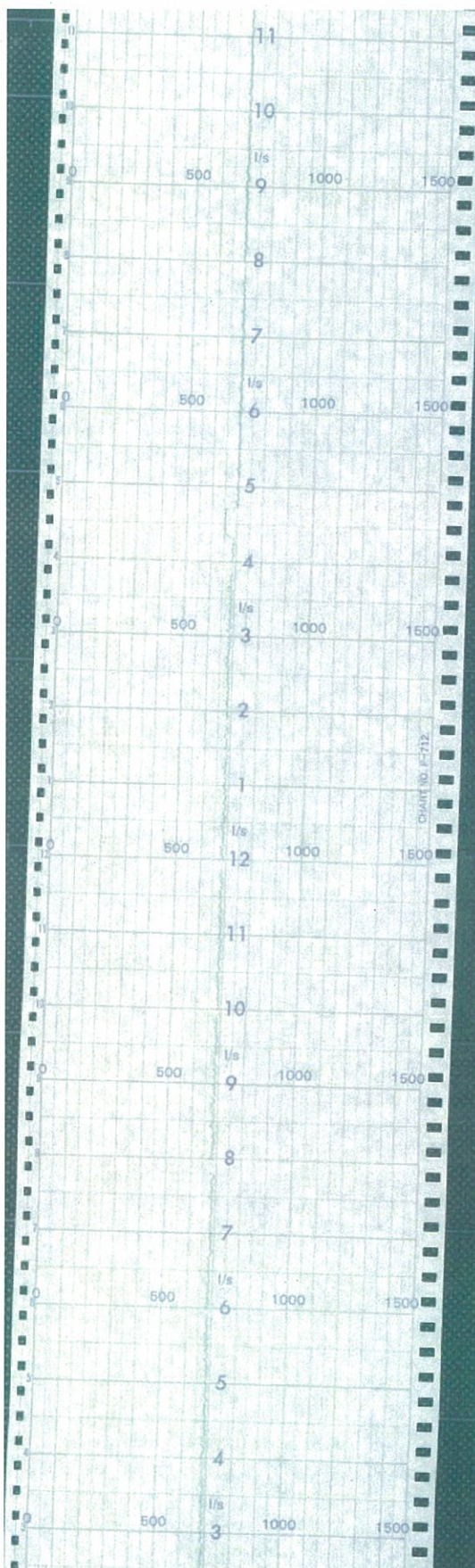
残留熱除去系流量  
(l/s)

(赤) 残留熱除去系流量 (Bチャンネル)  
(緑) 残留熱除去系流量 (Aチャンネル)





時間

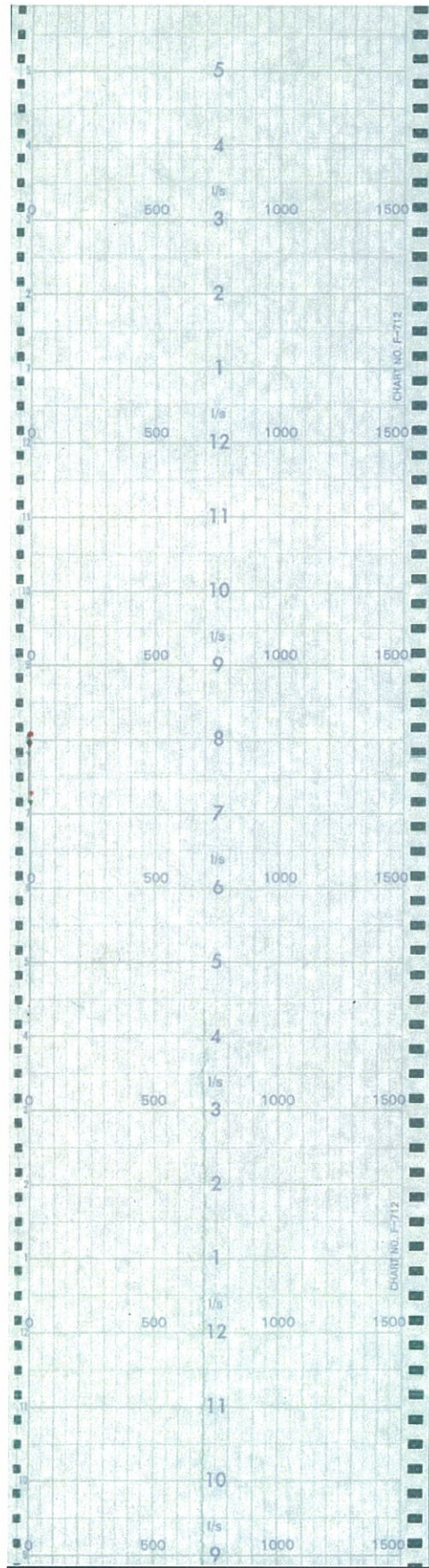


残留熱除去系流量  
(l/s)

(赤) 残留熱除去系流量 (Bチャンネル)  
(緑) 残留熱除去系流量 (Aチャンネル)



時間



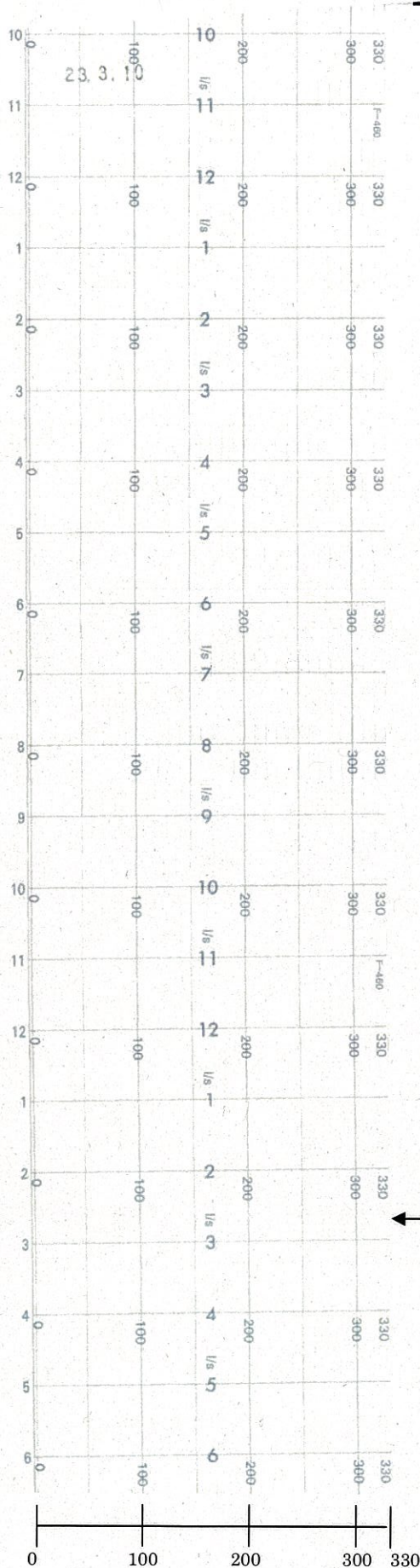
残留熱除去系流量  
(l/s)

(赤) 残留熱除去系流量 (Bチャンネル)  
(緑) 残留熱除去系流量 (Aチャンネル)





時間



2011/3/11 0:00

2011/3/11 12:00

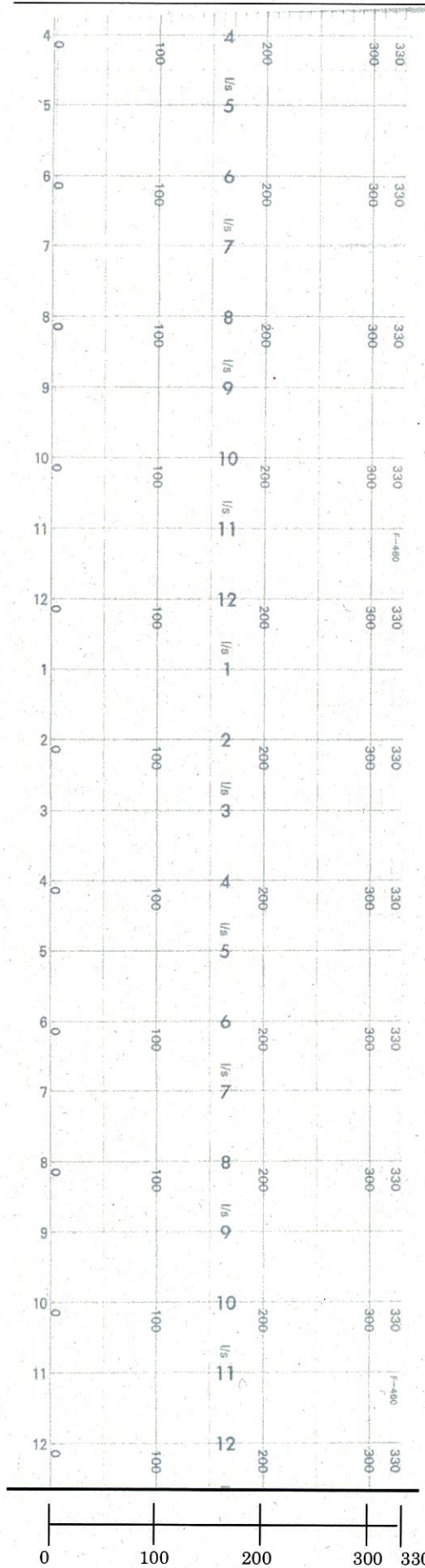
記録紙早送りに自動切替  
(通常時 20mm/h から  
20mm/min)

(高压注水系流量)  
(l/s)

(赤) 高压注水系流量



時間



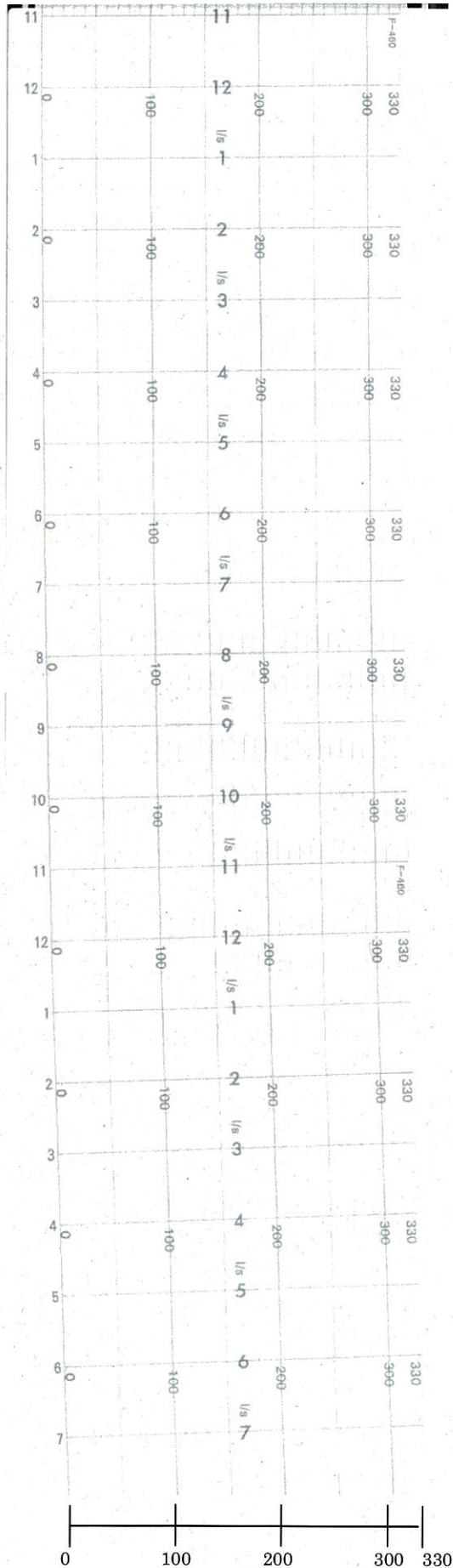
(高压注水系流量)  
(l/s)

(赤) 高压注水系流量





時間

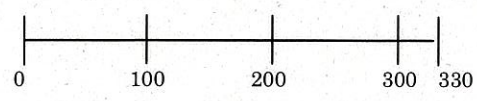
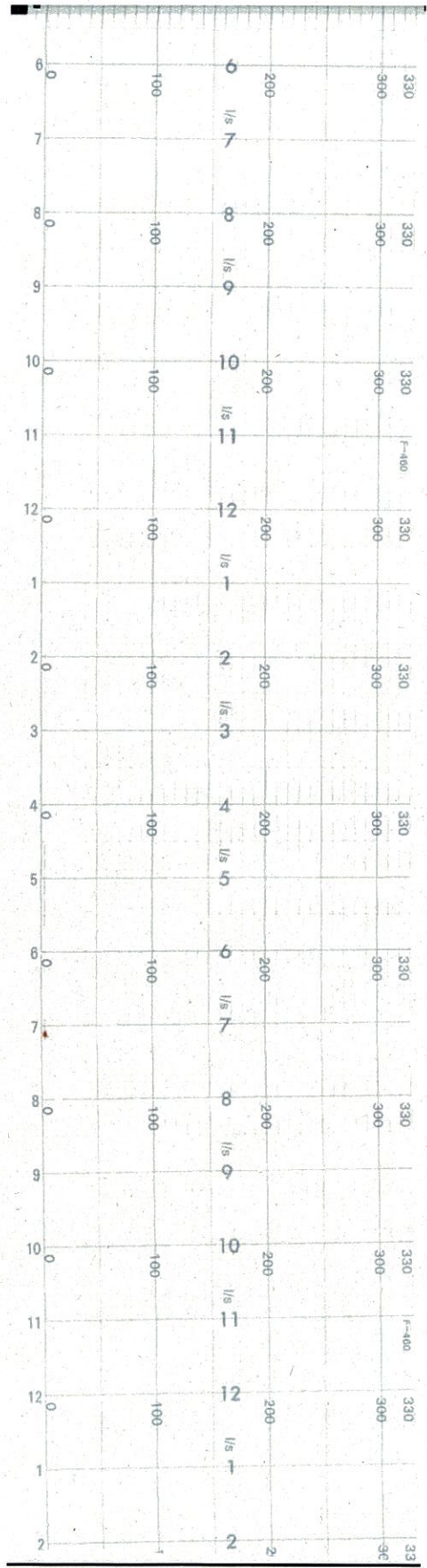


(高压注水系流量)  
(l/s)

(赤) 高压注水系流量



時間



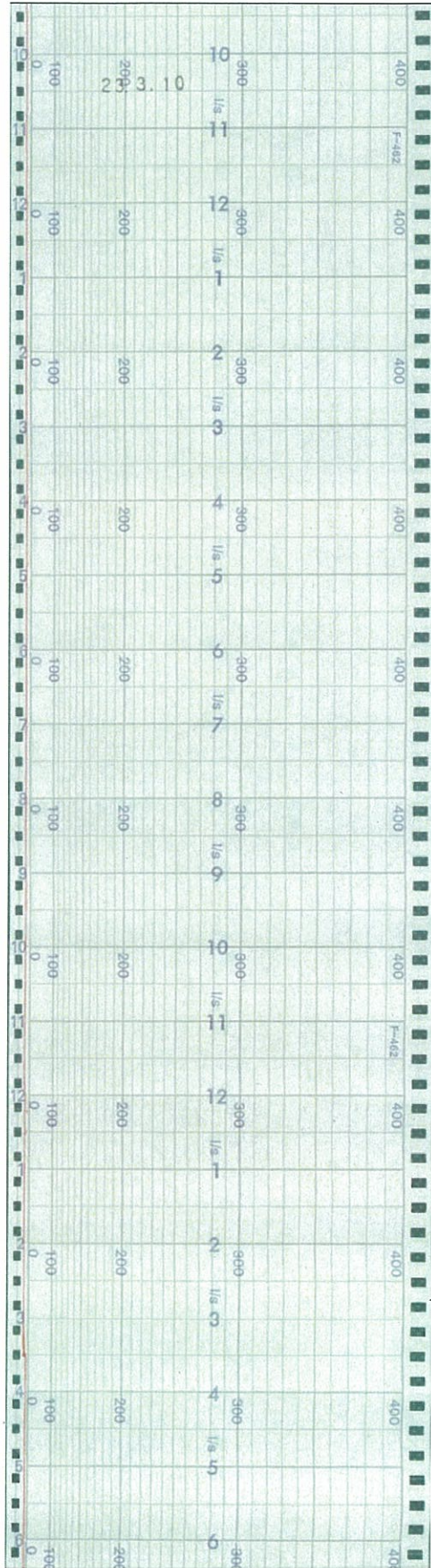
(高压注水系流量)  
(l/s)

(赤) 高压注水系流量





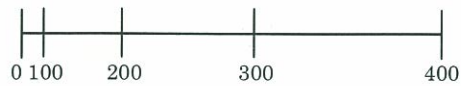
時間



2011/3/11 0:00

2011/3/11 12:00

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



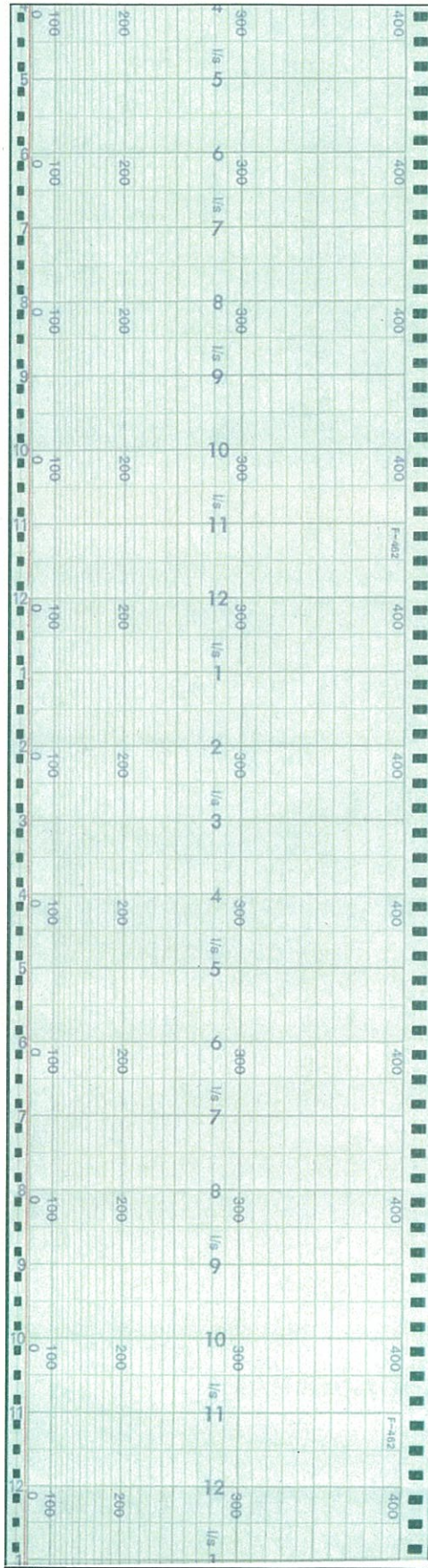
(炉心スプレイ A系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
A系吐出流量

2号機 CS A FLOW (1/4)



時間



0 100 200 300 400

(炉心スプレイ A系流量)  
(l/s)

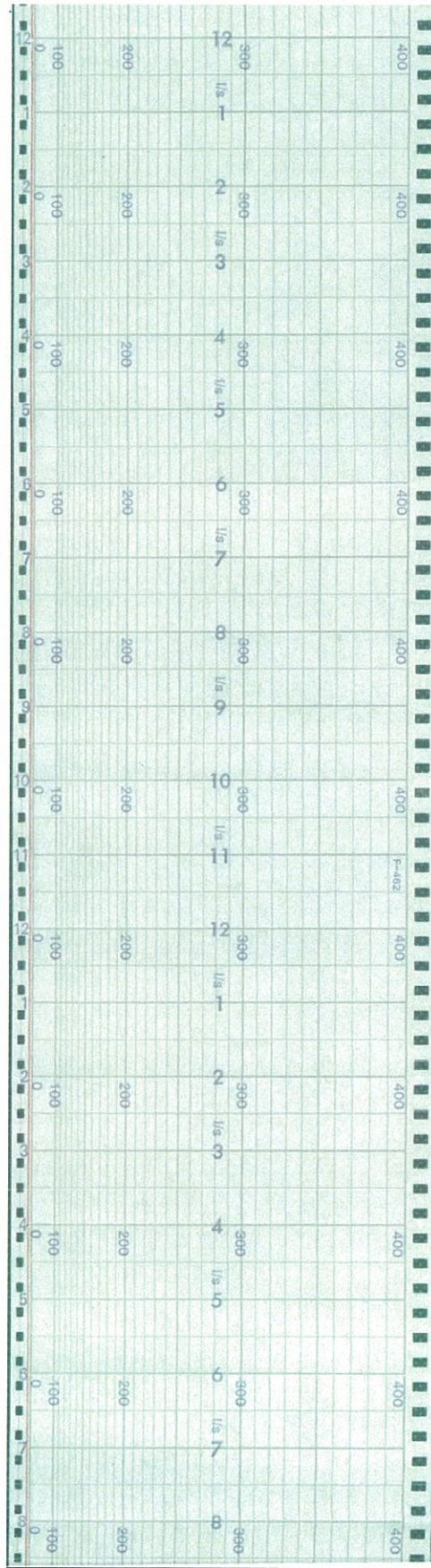
(赤) 炉心スプレイポンプ  
A系吐出流量

2号機 CS A FLOW (2/4)





時間



0 100 200 300 400

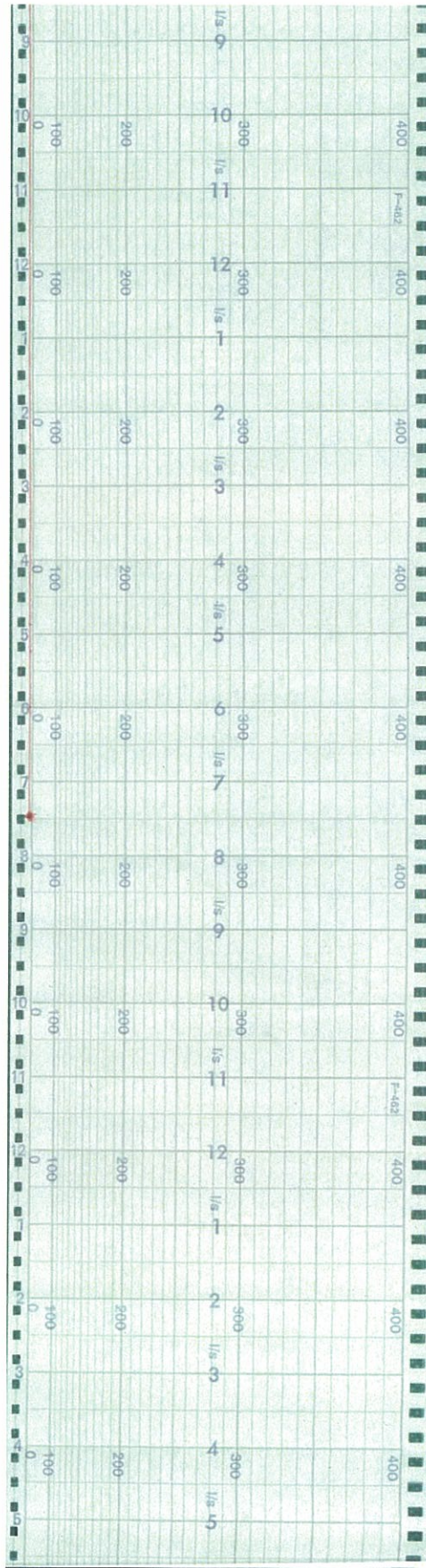
(炉心スプレイ A 系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
A 系吐出流量

2号機 CS A FLOW (3/4)



時間



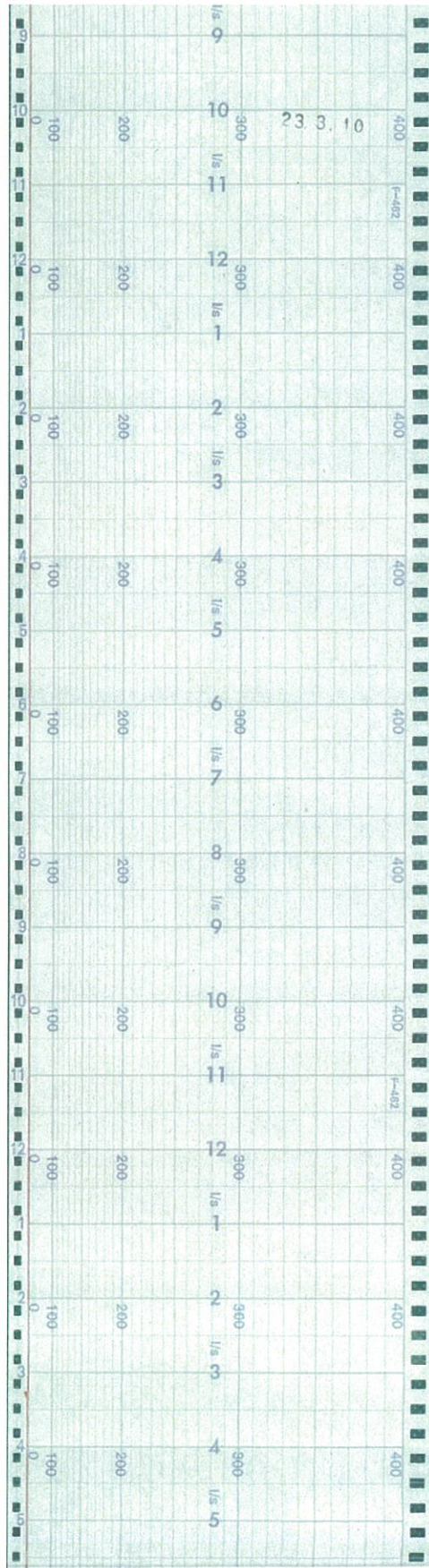
(炉心スプレイ A 系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
A 系吐出流量

2号機 CS A FLOW (4/4)



時間  
↓



2011/3/11 0:00

2011/3/11 12:00

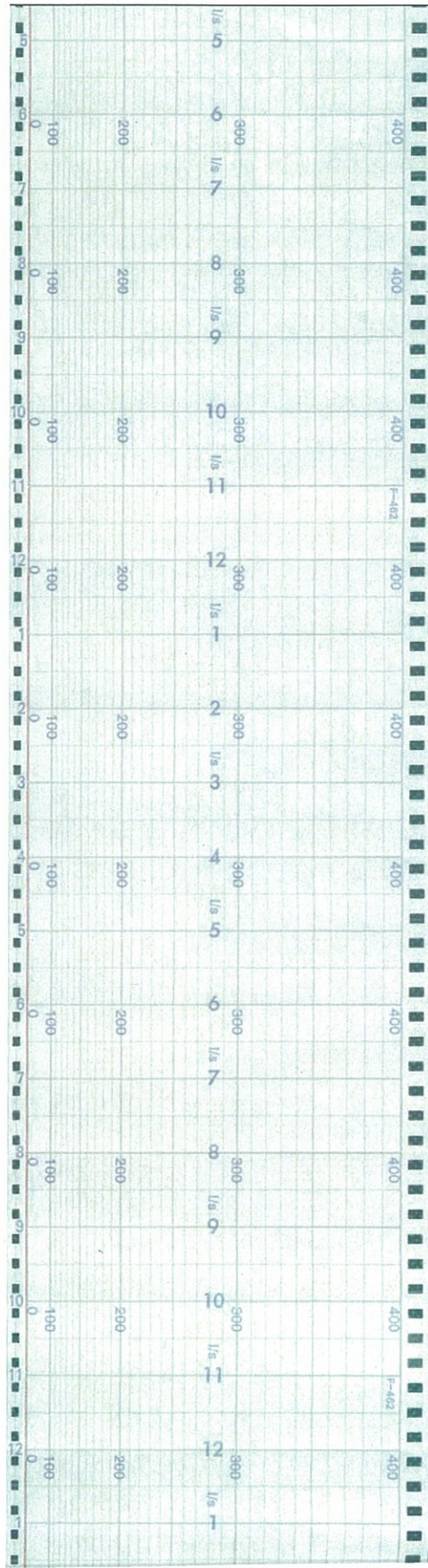
記録紙早送りに自動切替  
(通常時 20mm/h から  
20mm/min)



(炉心スプレイ B 系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
B 系吐出流量

時間  
↓

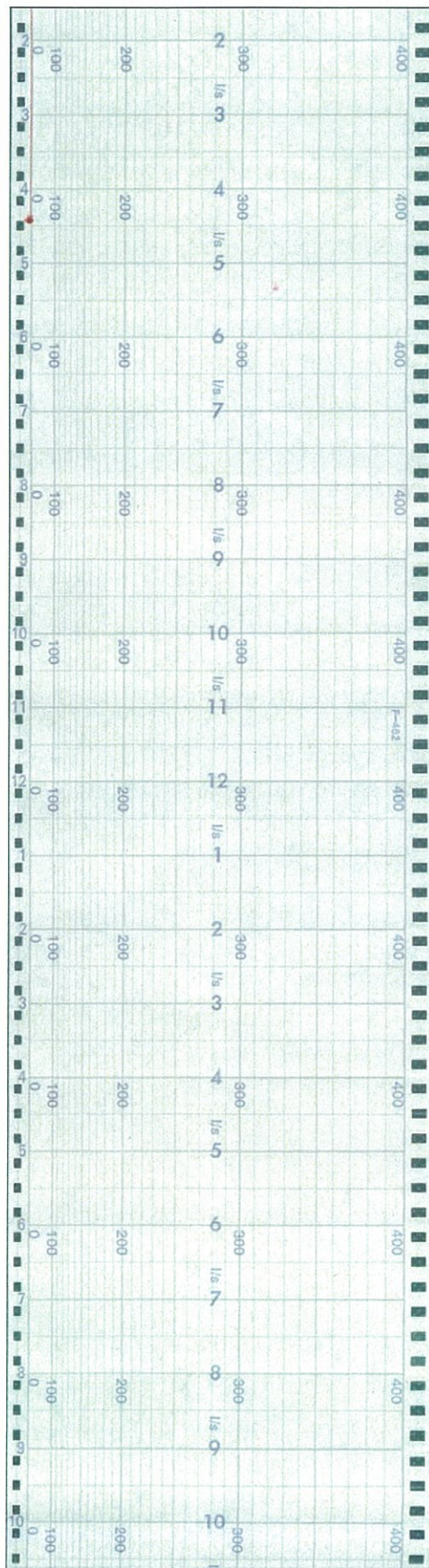


(炉心スプレイ B 系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
B 系吐出流量



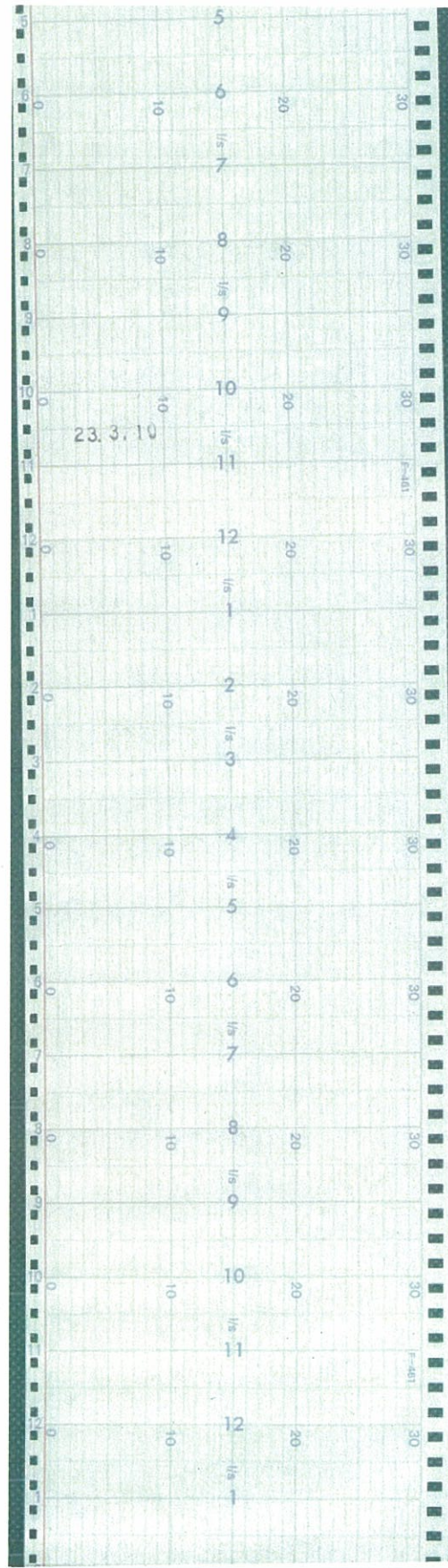
時間



(炉心スプレイ B 系流量)  
(l/s)

(赤) 炉心スプレイポンプ  
B 系吐出流量

時間  
↓



2011/3/11 0:00

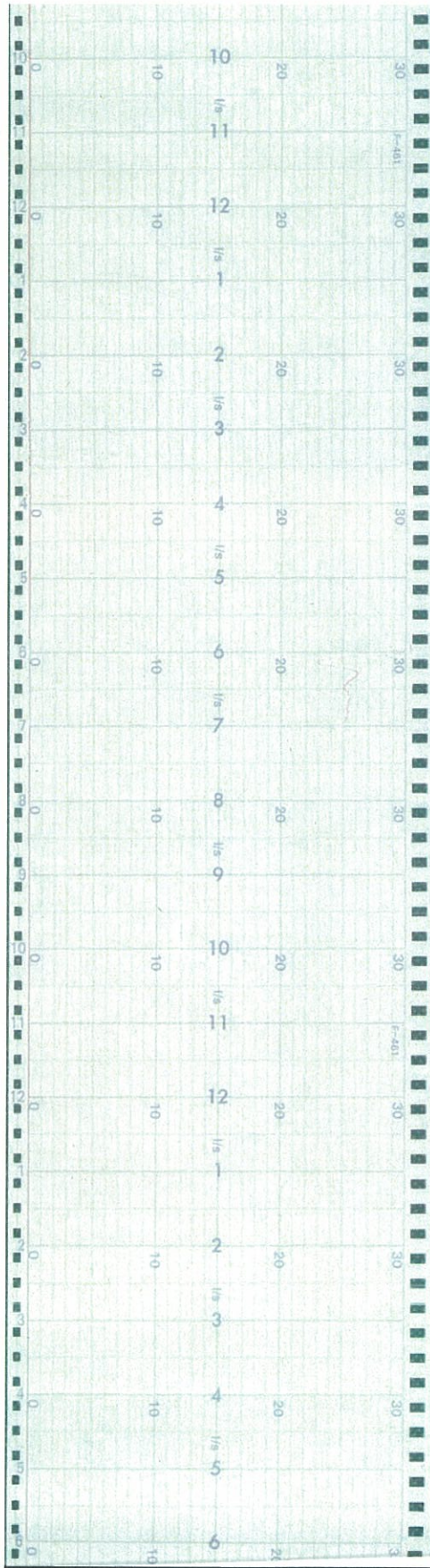
0 10 20 30

(原子炉隔離時冷却系流量)  
(l/s)

(赤) 原子炉隔離時冷却系  
流量



時間  
↓



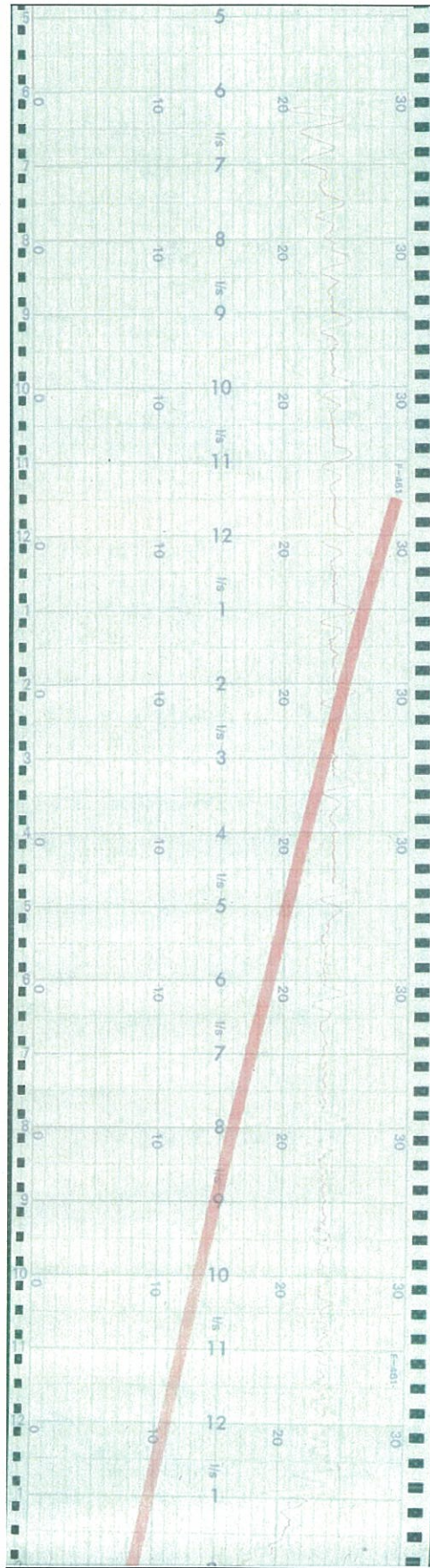
2011/3/11 12:00

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

(原子炉隔離時冷却系流量)  
(l/s)

(赤) 原子炉隔離時冷却系  
流量

時間



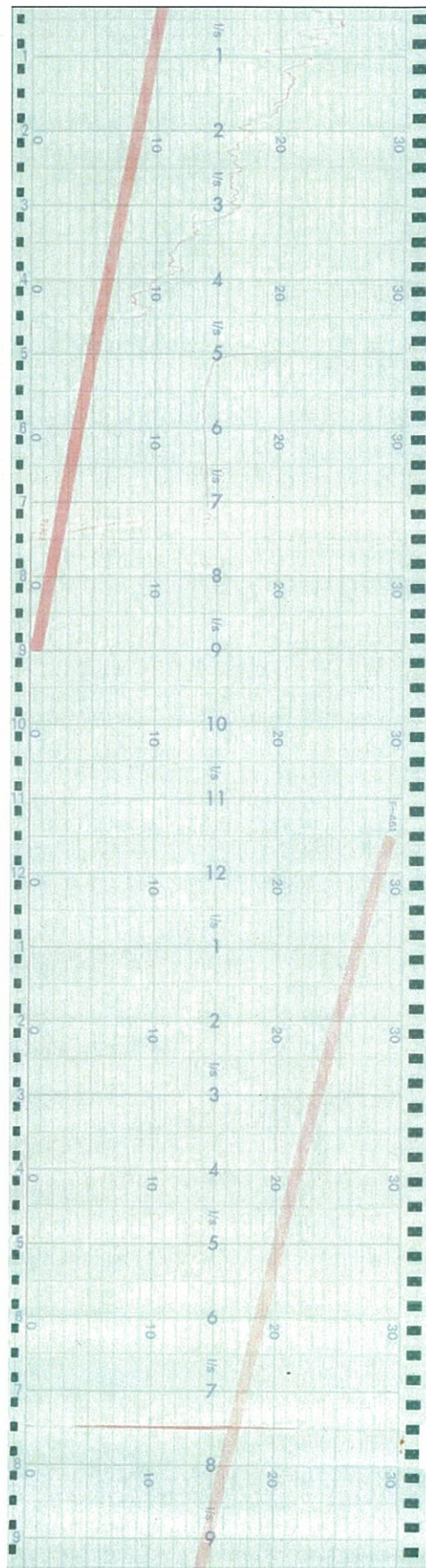
0 10 20 30

(原子炉隔離時冷却系流量)  
(l/s)

(赤) 原子炉隔離時冷却系  
流量



時間  
↓



←記録計停止



(原子炉隔離時冷却系流量)  
(l/s)

(赤) 原子炉隔離時冷却系  
流量



時間

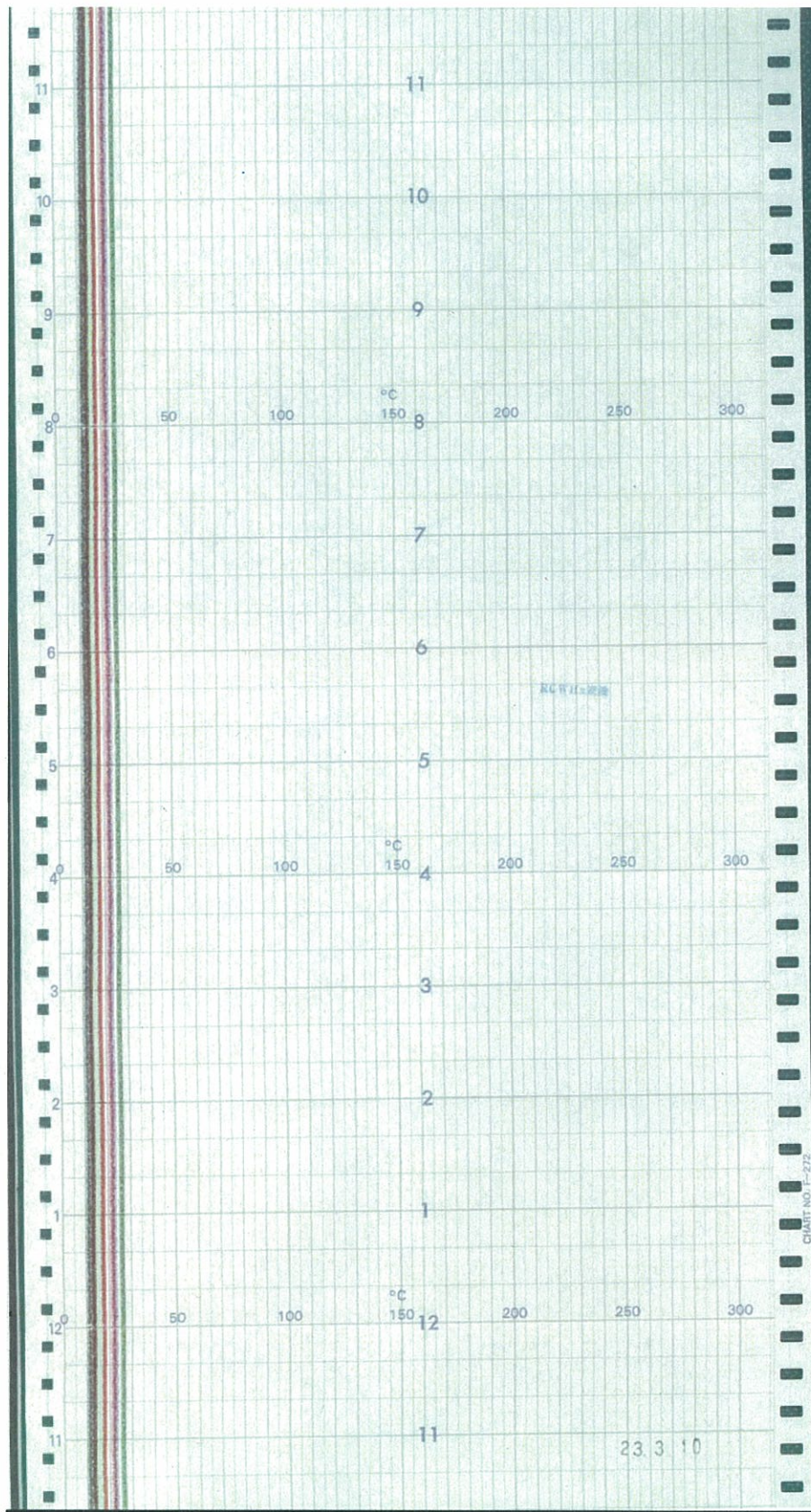


CHART NO. 1F-272

2011/3/11 0:00



(残留熱除去系/燃料プール温度)  
(°C)

TBS-10-131		測定箇所	Object of Measurement	設定値
■	1	RHR熱交換器A入口冷却温度		125°C
□	2	RHR熱交換器B入口冷却温度		125°C
+	3	RHR熱交換器A出口冷却温度		51.7°C
-	4	RHR熱交換器B出口冷却温度		51.7°C
■	5	RHR熱交換器A出口冷却温度		51.7°C
□	6	RHR熱交換器B出口冷却温度		
+	7	RFC熱交換器A出口温度		
-	8	RFC熱交換器B出口温度		
●	9	RFC冷却水温度		
○	10	燃料プール温度		40.0
-	11			
-	12			

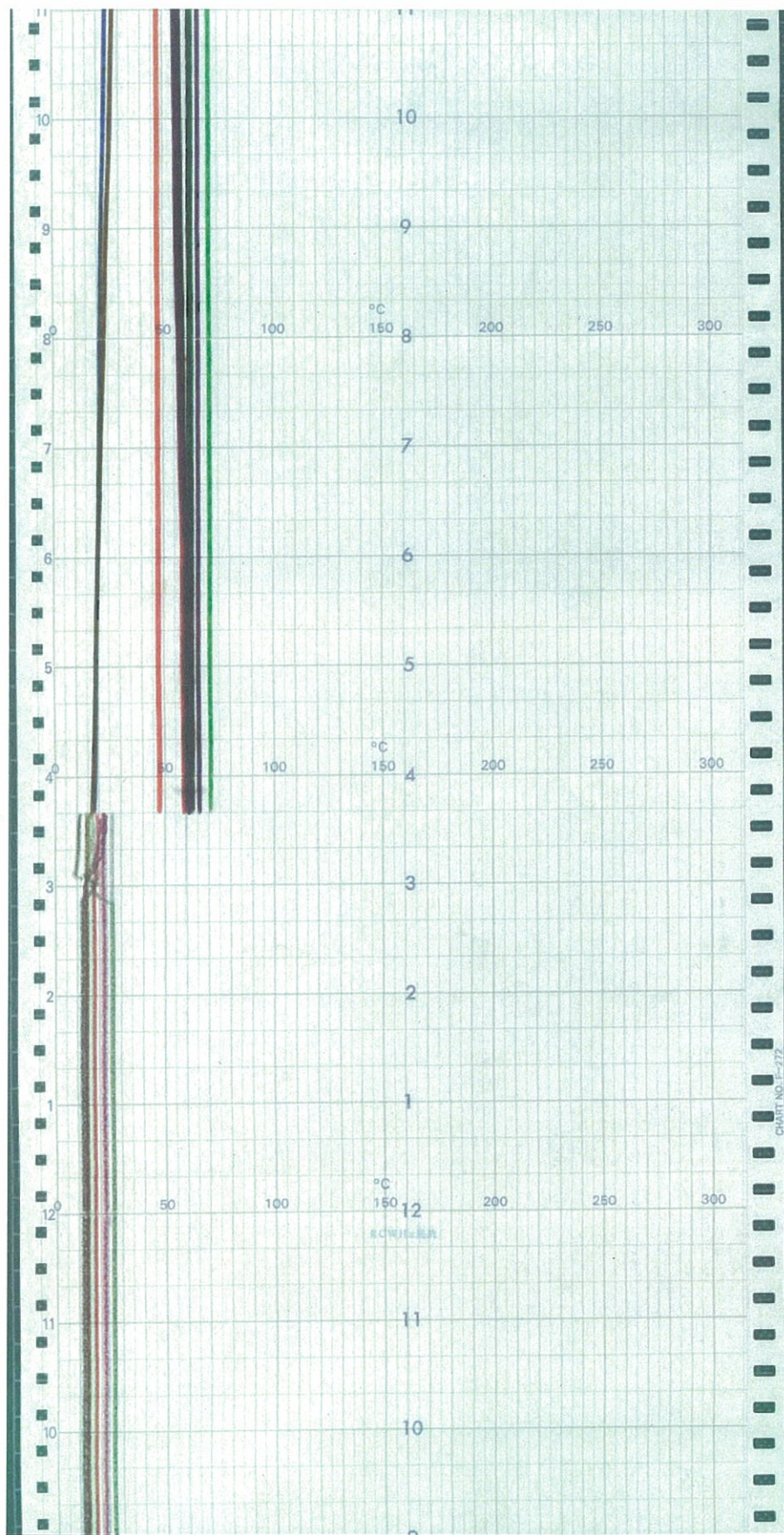
2号機 RHR AND FUEL POOL TEMPS (1/3)





時間

記録計,  
一回停止後,  
再起動



2011/3/11 12:00

(残留熱除去系/燃料プール温度)  
(°C)

TRIS-10-131	測定箇所 Object of Measurement	標準値
● 1	RHR熱交換機A入口温度	125°C
● 2	RHR熱交換機B入口温度	125°C
▲ 3	RHR熱交換機A出口温度	51.7°C
▼ 4	RHR熱交換機B出口温度	51.7°C
● 5	RHR熱交換機A入口温度	125°C
● 6	RHR熱交換機B入口温度	125°C
▲ 7	FFC熱交換機A出口温度	
▼ 8	FFC熱交換機B出口温度	
● 9	FFC熱交換機A入口温度	40.1°C
● 10	燃料プール温度	
● 11		
▼ 12		

2号機 RHR AND FUEL POOL TEMPS (2/3)





時間

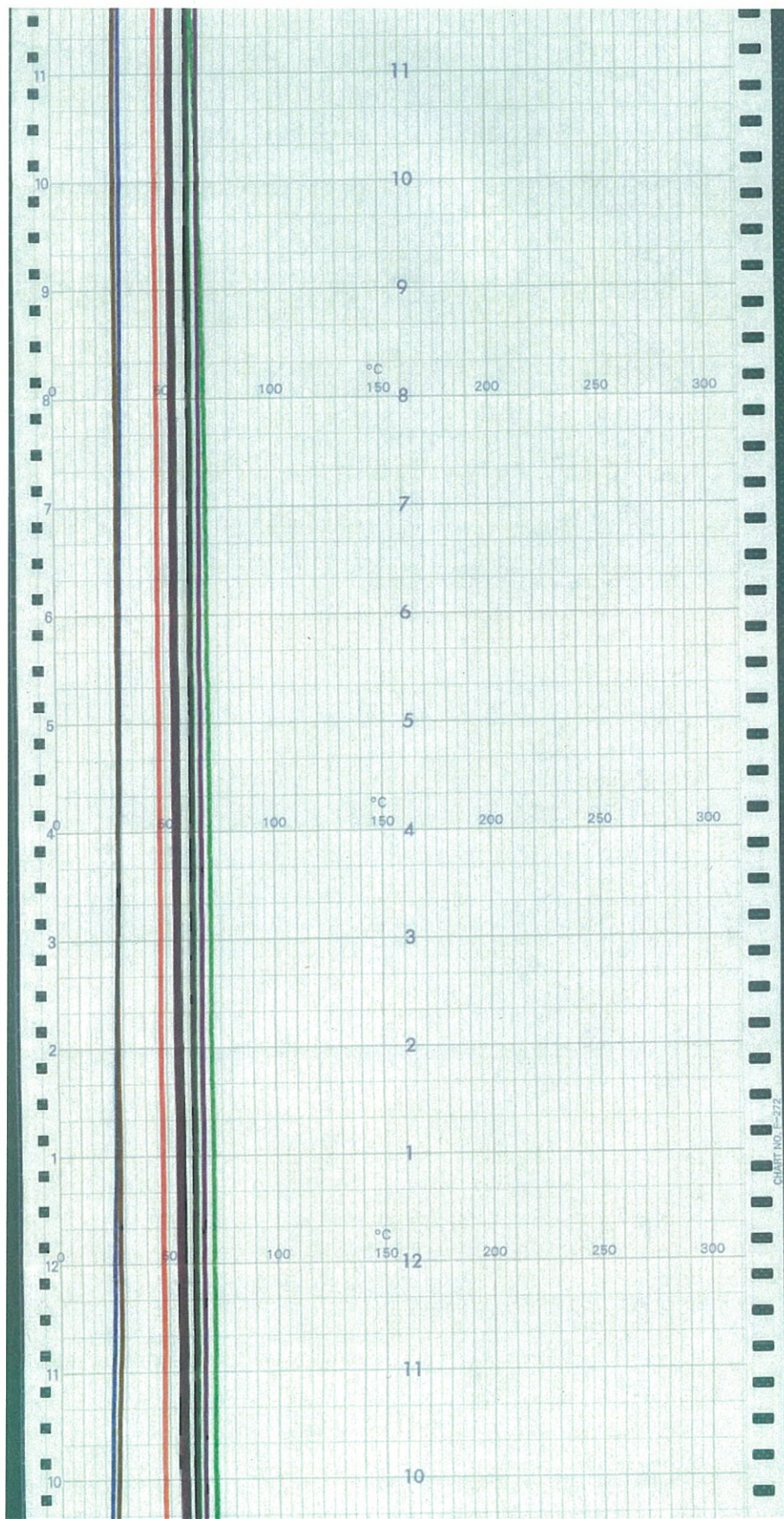


CHART NO. 1-272

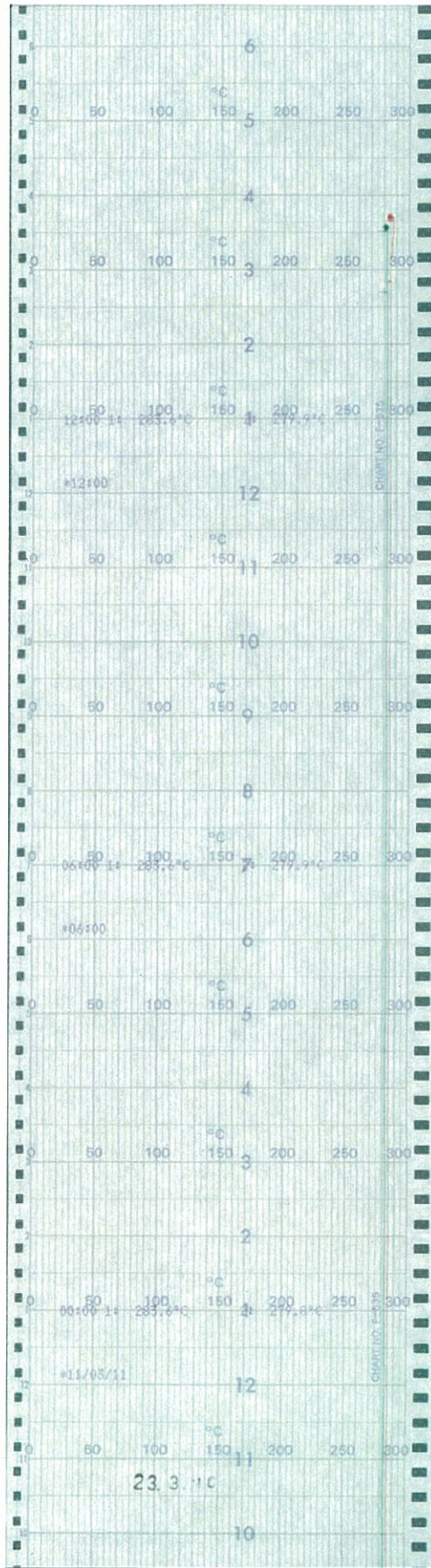
(残留熱除去系/燃料プール温度)  
0 50 100 150 200 250 300 (°C)

TRIS-10-131	測定箇所 Object of Measurement	計測値
1	RHR熱交換器A入口温度	125°C
2	RHR熱交換器B入口温度	125°C
3	RHR熱交換器A出口温度	51.7°C
4	RHR熱交換器B出口温度	51.7°C
5	RHR熱交換器A入口温度	
6	RHR熱交換器B入口温度	
7	FFC熱交換器A出口温度	
8	FFC熱交換器B出口温度	
9	FFCポンプ入口温度	
10	燃料プール温度	40.0°C
11		
12		

2号機 RHR AND FUEL POOL TEMPS (3/3)



↑  
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

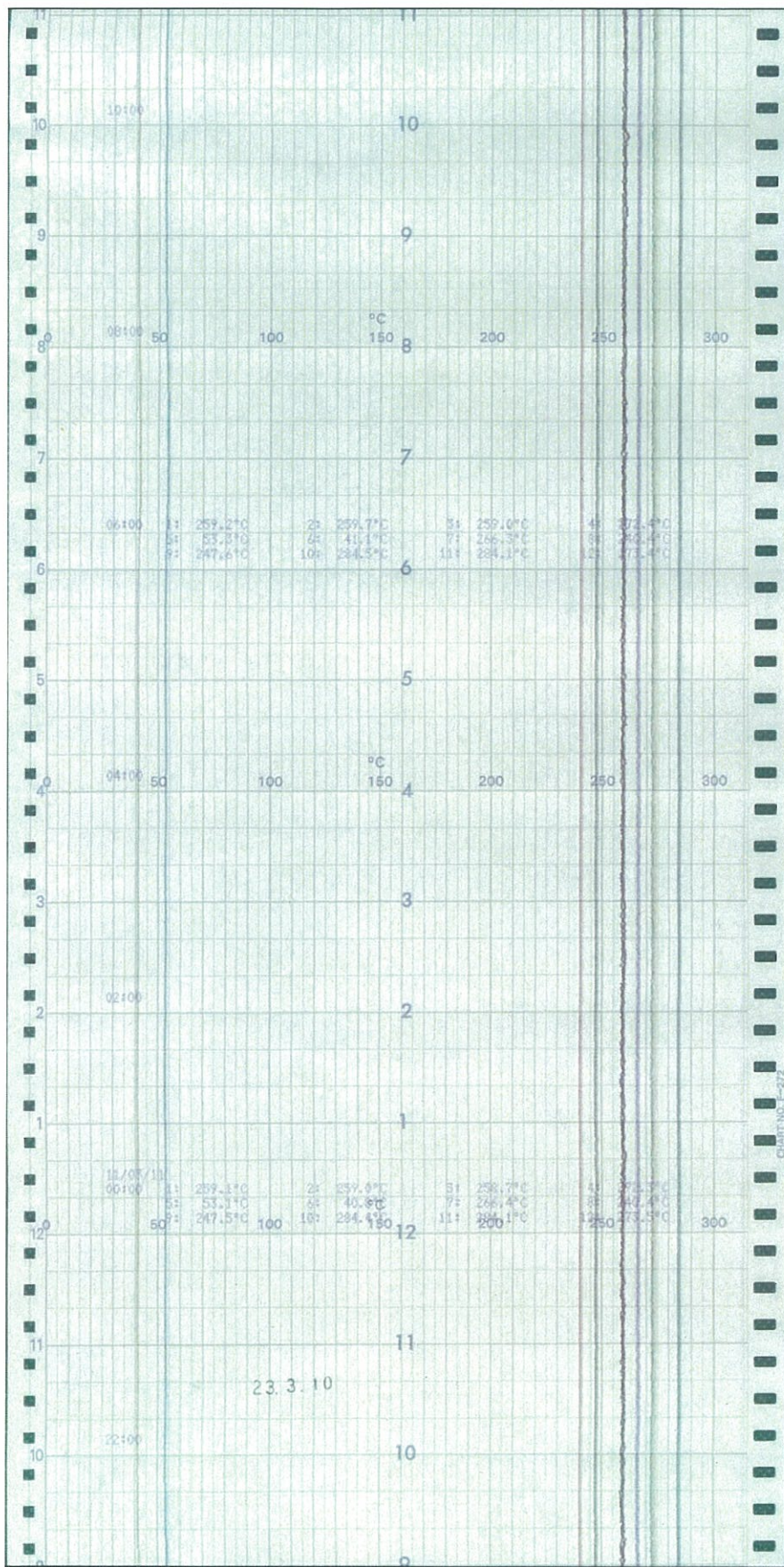


(RPV 胴フランジ周囲温度/RPV  
スタッドボルト温度)  
(°C)

(赤) RPV 胴フランジ周囲温度  
(緑) RPV スタッドボルト温度



時間 ↑



2011/3/11 0:00

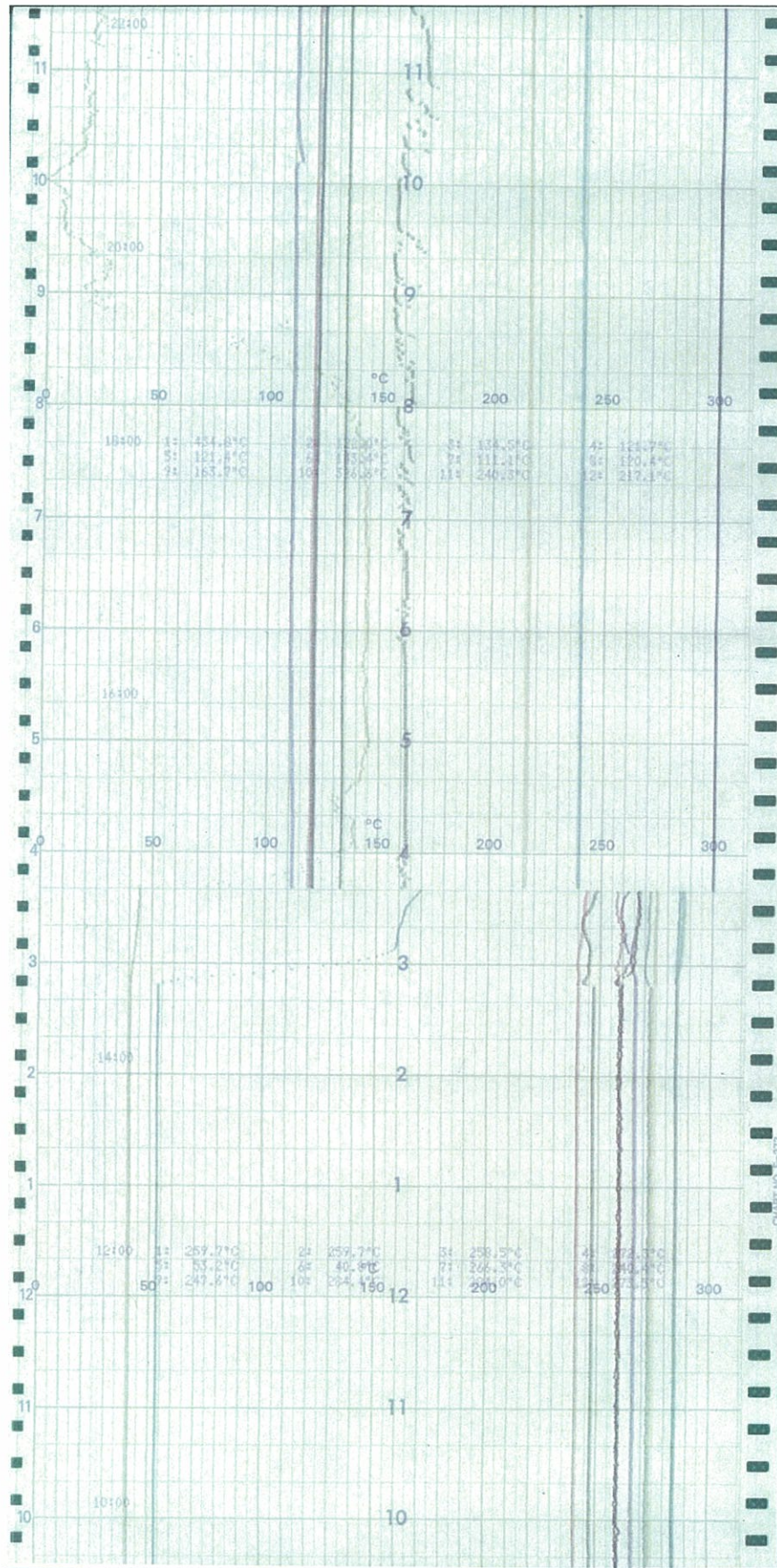
(原子炉压力容器温度) (°C)

TR-2-3-89					
No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	■	給水ノズルN-4B温度	7	○	RPV底部ヘッド上部温度
2	●	給水ノズルN-4B温度	8	○	RPV支持スカート上部温度
3	■	給水ノズルN-4D温度	9	○	RPVドレンパイプ温度
4	●	給水ノズルN-4D温度	10	○	RPV上蓋フランジ周辺温度
5	■	CRDハウジング上部温度	11	○	RPV上蓋フランジ温度
6	●	CRDハウジング下部温度	12	○	RPV横フランジ温度

2号機 REACTOR VESSEL TEMPERATURS(1/3)



↑  
時間



記録計、  
一回停止後、  
再起動

2011/3/11 12:00

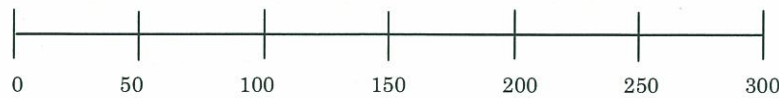
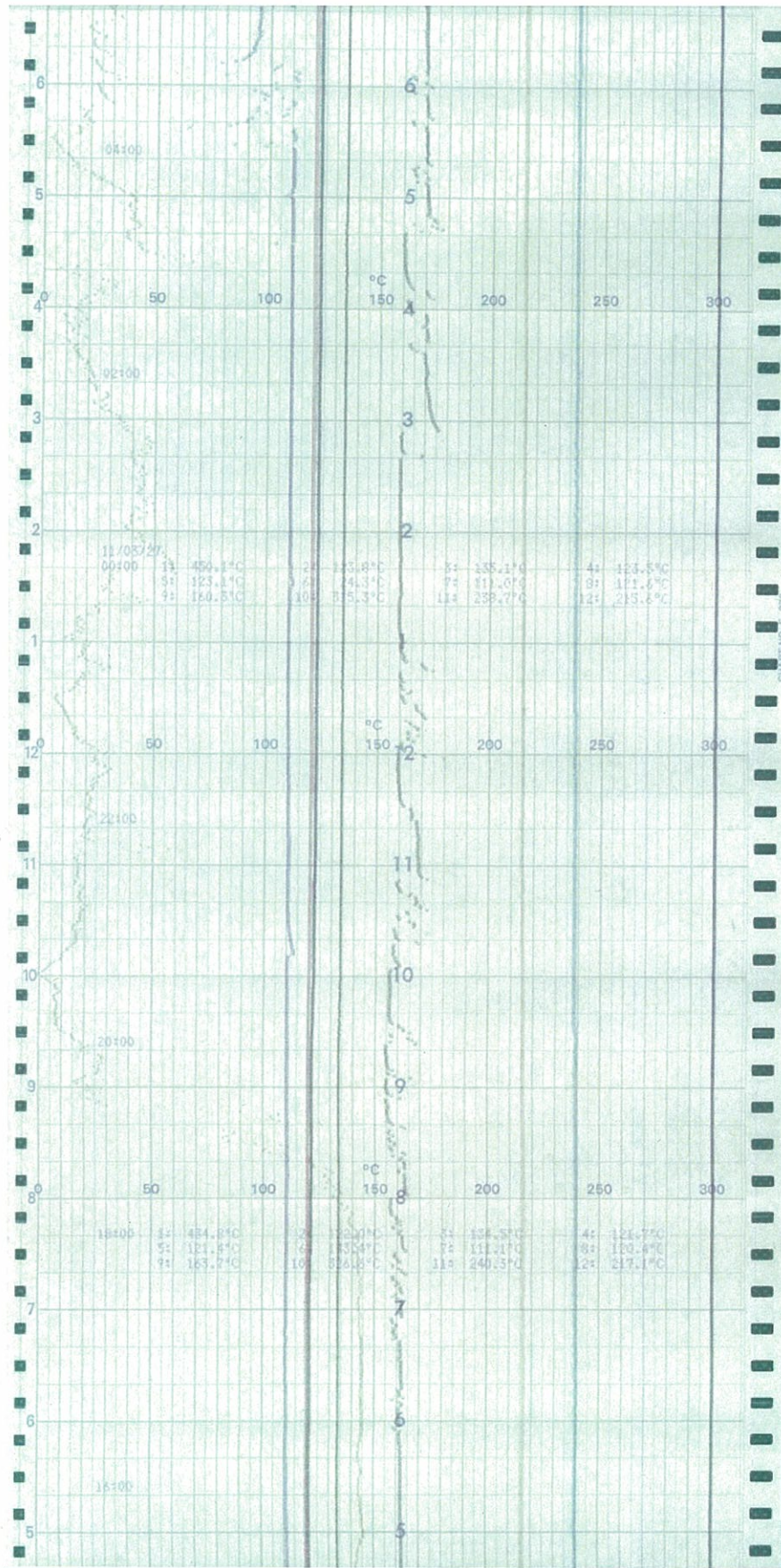


TR-2-3-89

No.色印	測定名称	No.色印	測定名称
1	● 総水ノズルN-4B温度	7	○ RPV底部ヘッド上部温度
2	● 総水ノズルN-4B温度	8	○ RPV支持スカート上部温度
3	● 総水ノズルN-4D温度	9	○ RPVドレンパイプ温度
4	● 総水ノズルN-4D温度	10	○ RPV上蓋フランジ周辺温度
5	● CRDハウジング上部温度	11	○ RPV上蓋フランジ温度
6	● CRDハウジング下部温度	12	○ RPV側フランジ温度



時間 ↑



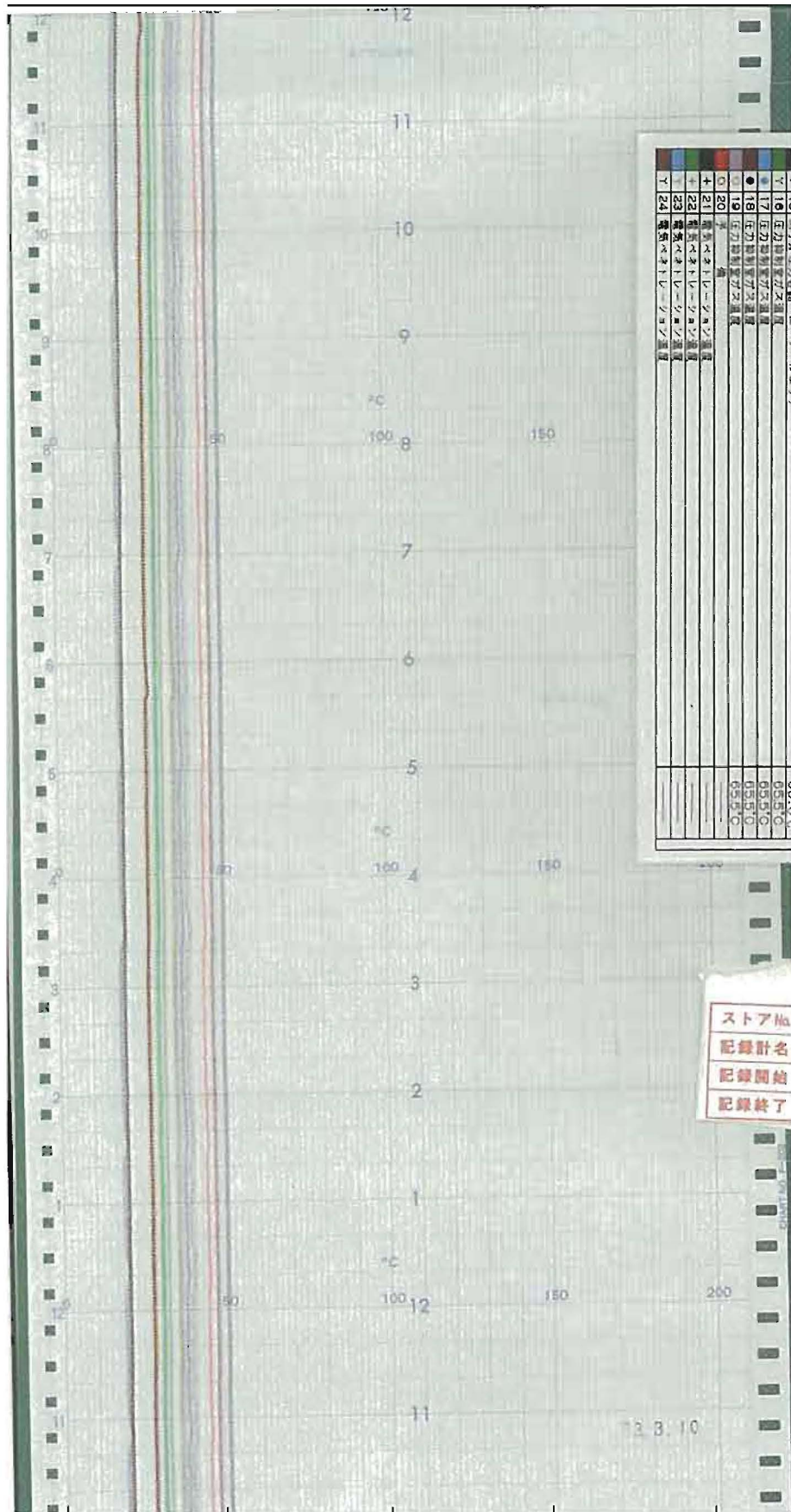
(原子炉压力容器温度)  
(°C)

TR-2-3-89

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	7	○	RPV底部ヘッド上部温度
2	●	給水ノズルN-4B温度	8	○	RPV支持スカート上部温度
3	●	給水ノズルN-4D温度	9	○	RPVドレンパイプ温度
4	●	給水ノズルN-4D温度	10	○	RPV上蓋フランジ周辺温度
5	●	CRDハウジング上部温度	11	○	RPV上蓋フランジ温度
6	●	CRDハウジング下部温度	12	○	RPV側フランジ温度



↑  
時  
間



ストア機  
記録計名  
記録開始  
記録終了

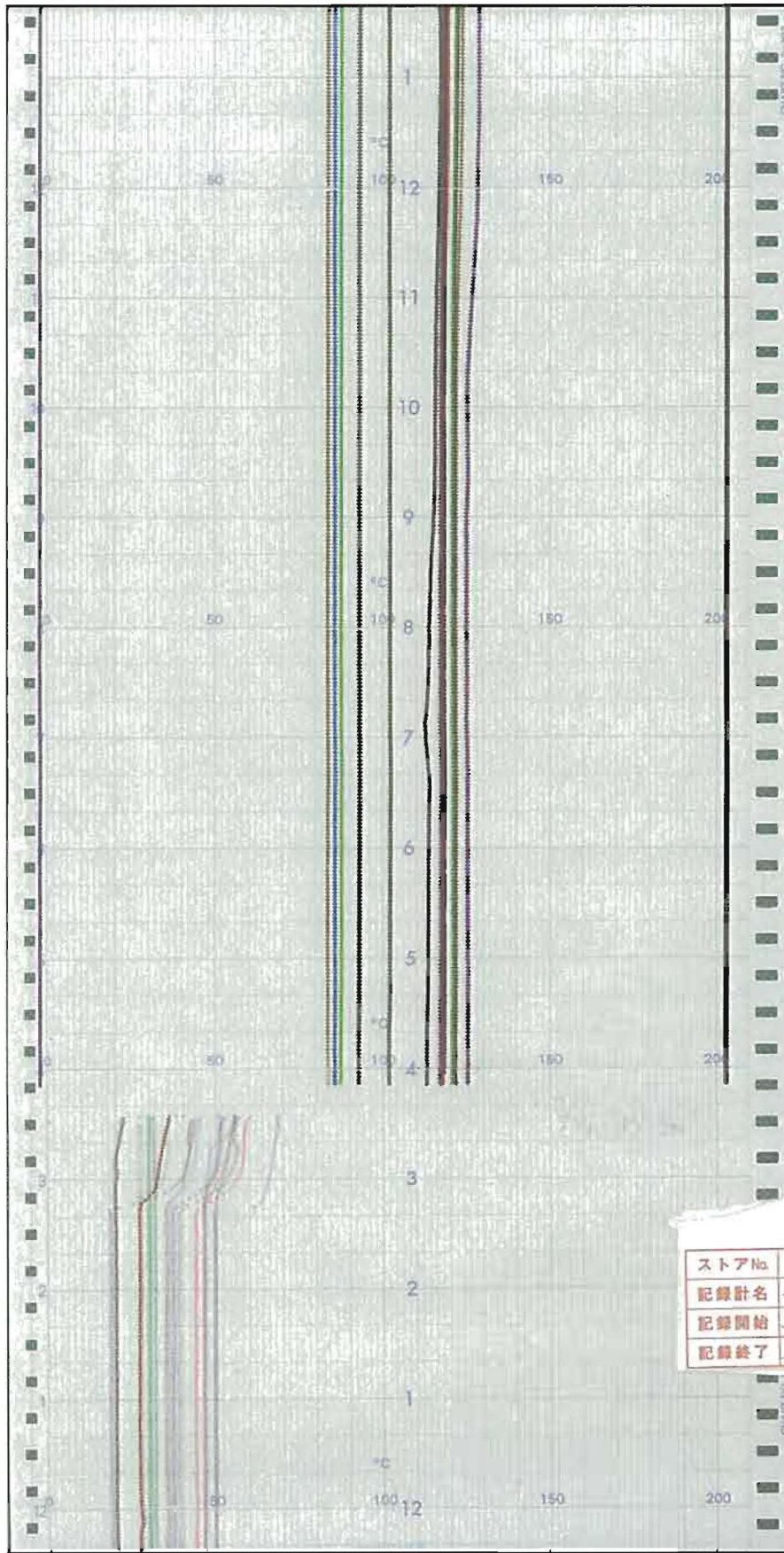
2011/3/11 0:00

(ドライウエル ATMOS 温度)  
(°C)

TRIS-16-115	測定箇所	Object of Measurement	測定値
■	1	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
■	2	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
○	3	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
○	4	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
○	5	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	6	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	7	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	8	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	9	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	10	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	11	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C

○	12	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
○	13	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	14	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	15	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	16	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	17	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	18	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	19	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	20	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	21	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	22	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	23	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C
+	24	原子炉圧力制御ペロ-ケルエリア	68.0°C

↑  
時間



記録計,  
一回停止後,  
再起動

ストアNo.	
記録計名	
記録開始	
記録終了	

2011/3/11 12:00

(ドライウエル ATMOS 温度)  
(°C)

TRIS-16-115	測定場所	Object of Measurement	測定値
1	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
2	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
3	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
4	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D	86.0°C
5	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16E	86.0°C
6	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
7	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
8	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
9	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D	86.0°C
10	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16E	86.0°C
11	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C

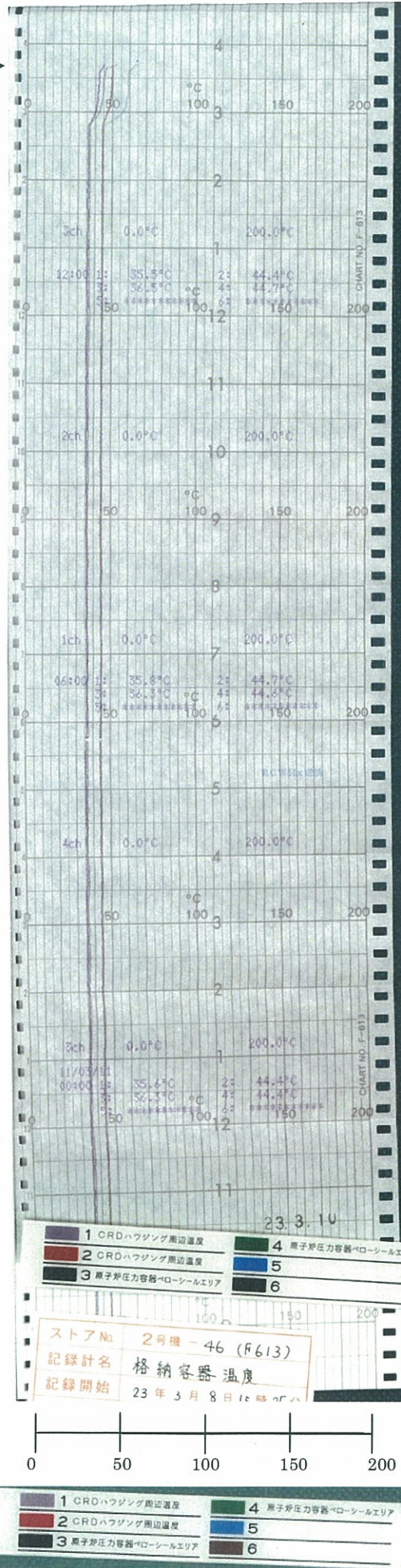
12	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
13	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
14	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
15	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D	86.0°C
16	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16E	86.0°C
17	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
18	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
19	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
20	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D	86.0°C
21	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16E	86.0°C
22	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
23	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
24	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C



記録計停止 →



時間



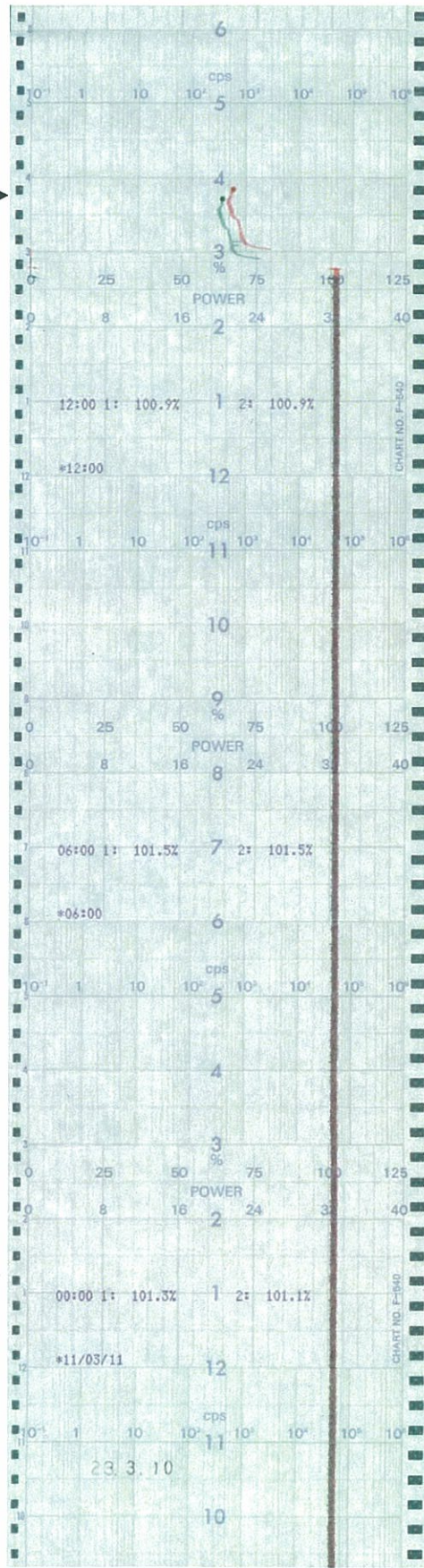
2011/3/11 12:00

2011/3/11 00:00

記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) SRNM ch.A / APRM ch.A 出力レベル  
(緑) SRNM ch.C / APRM ch.C 出力レベル

出力レベル (%)

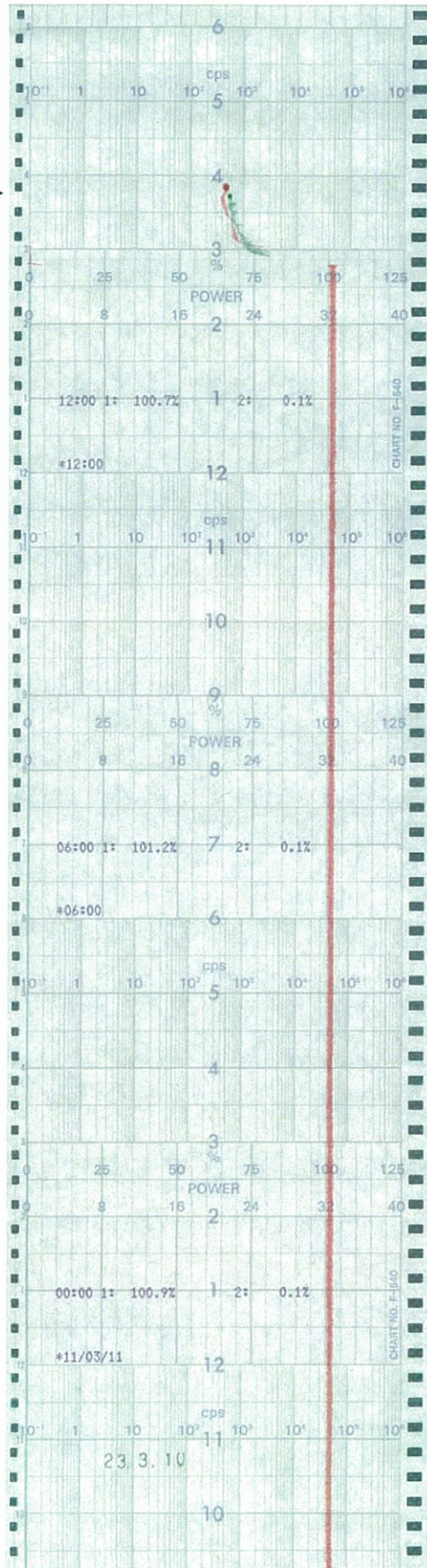
0 25 50 75 100 125



記録計停止 →



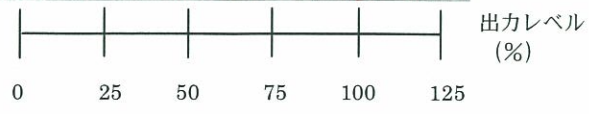
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

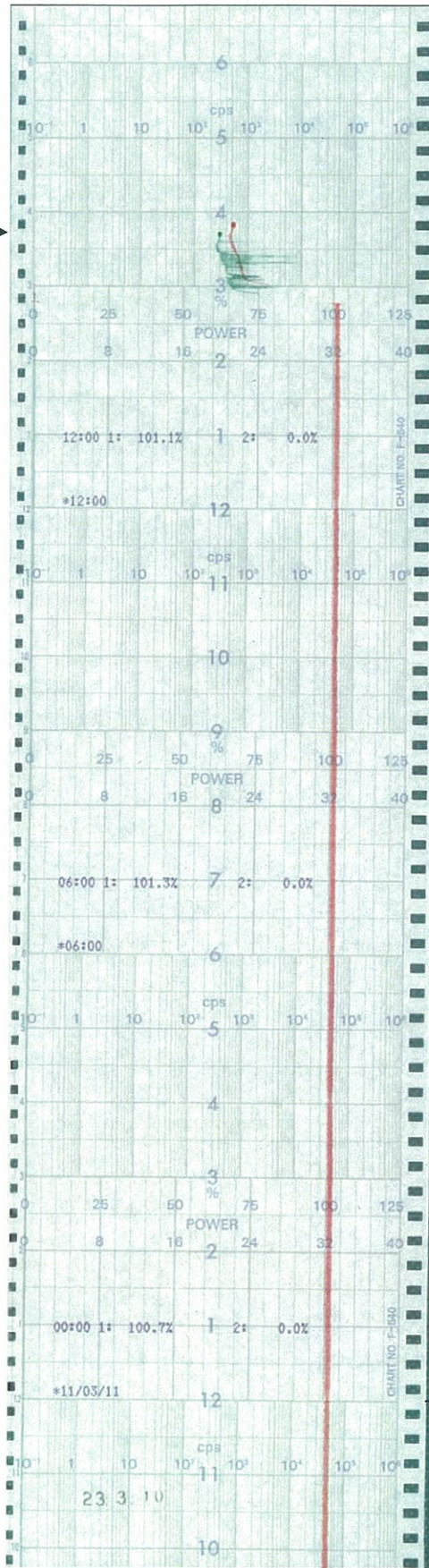
(赤) SRNM ch.B / APRM ch.B 出力レベル  
(緑) SRNM ch.D / RBM ch.B 出力レベル



記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) SRNM ch.E / APRM ch.E 出力レベル  
(緑) SRNM ch.G / RBM ch.A 出力レベル

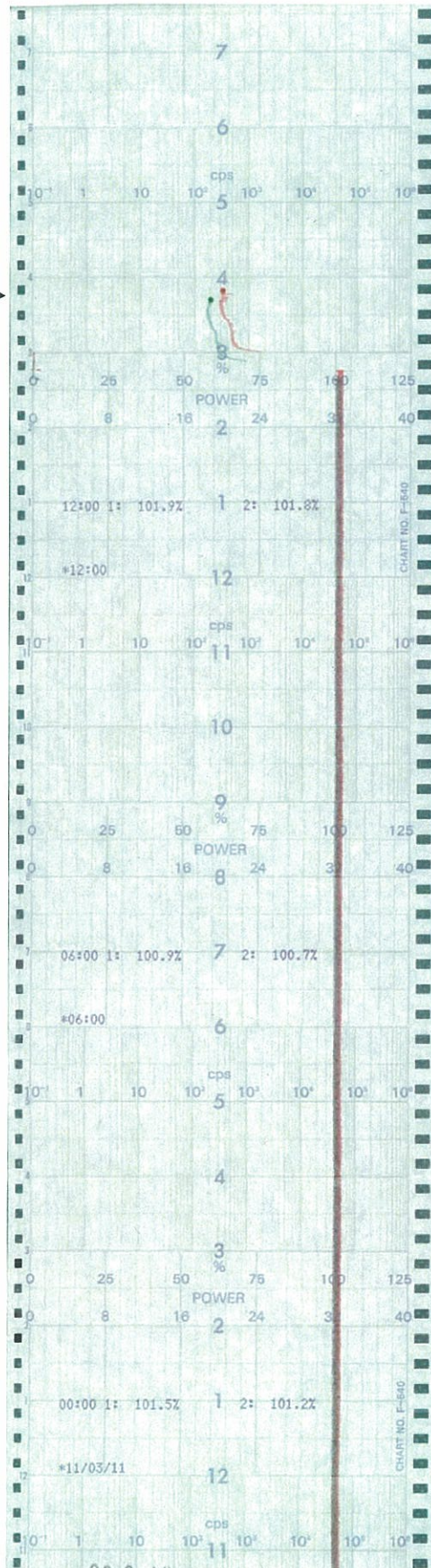




記録計停止 →



時間



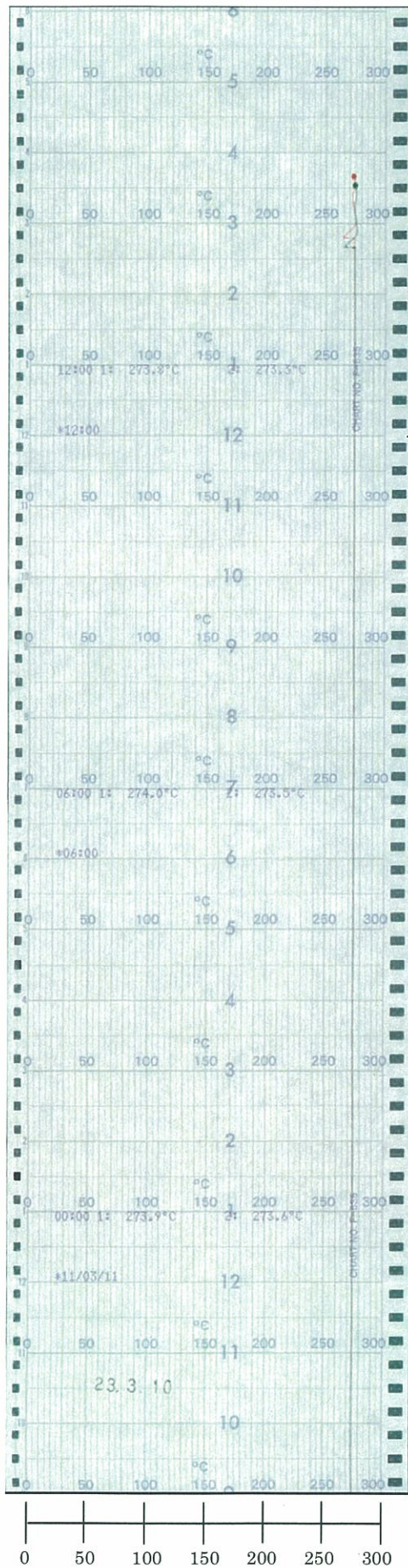
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) SRNM ch.F / APRM ch.D 出力レベル  
(緑) 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

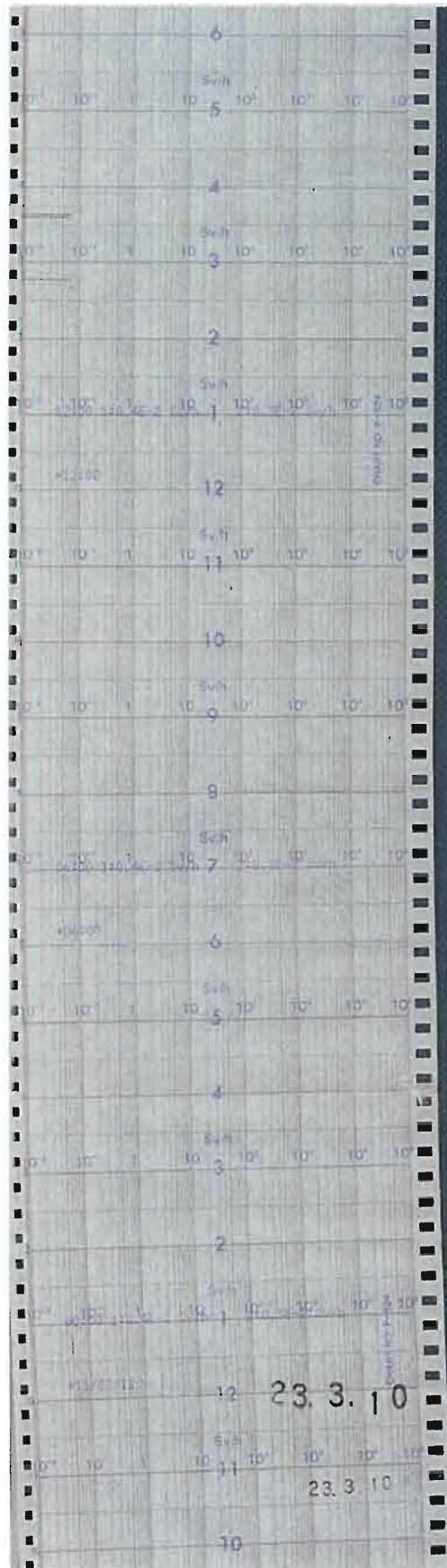
(赤) PLR ポンプ A  
(緑) PLR ポンプ B

温度  
(°C)





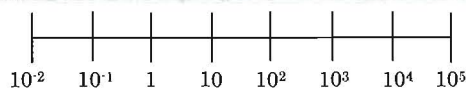
時間



← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

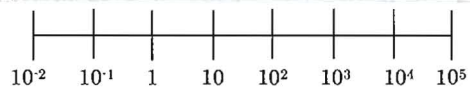
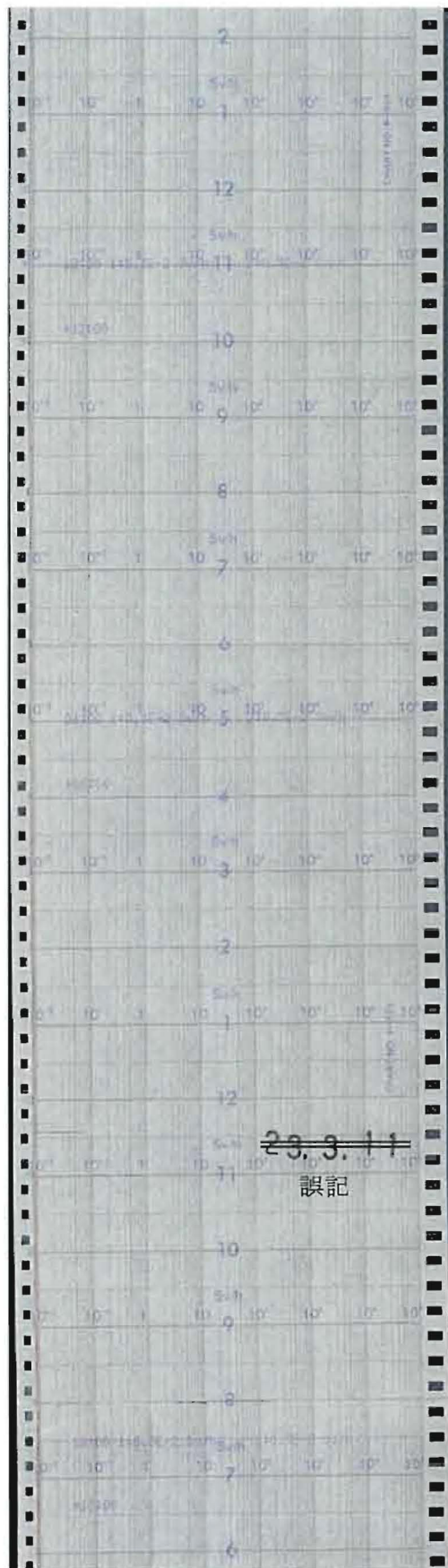


放射線量  
(Sv/h)

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



時間



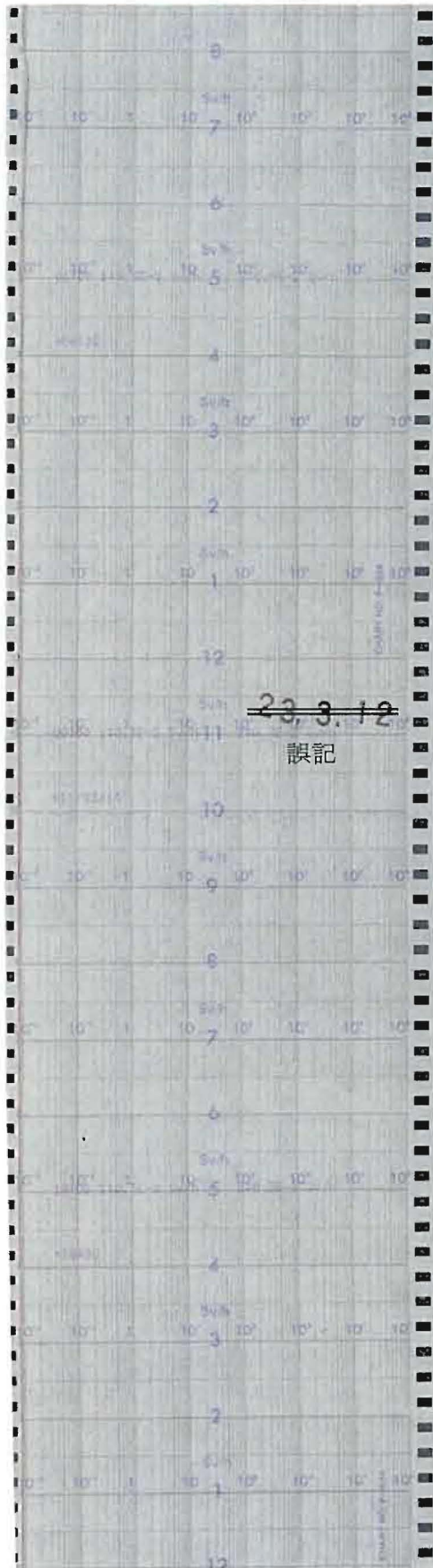
放射線量  
(Sv/h)

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





時間

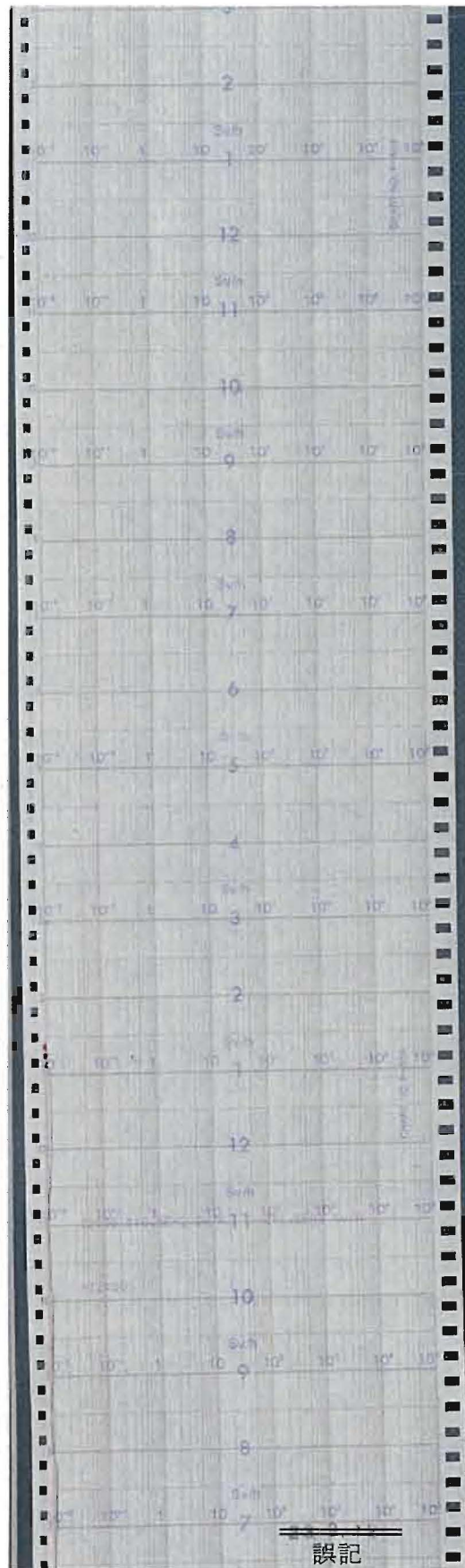


(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ A  
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ C

放射線量 (Sv/h)  
10<sup>-2</sup> 10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup>



時間



← 記録計停止

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

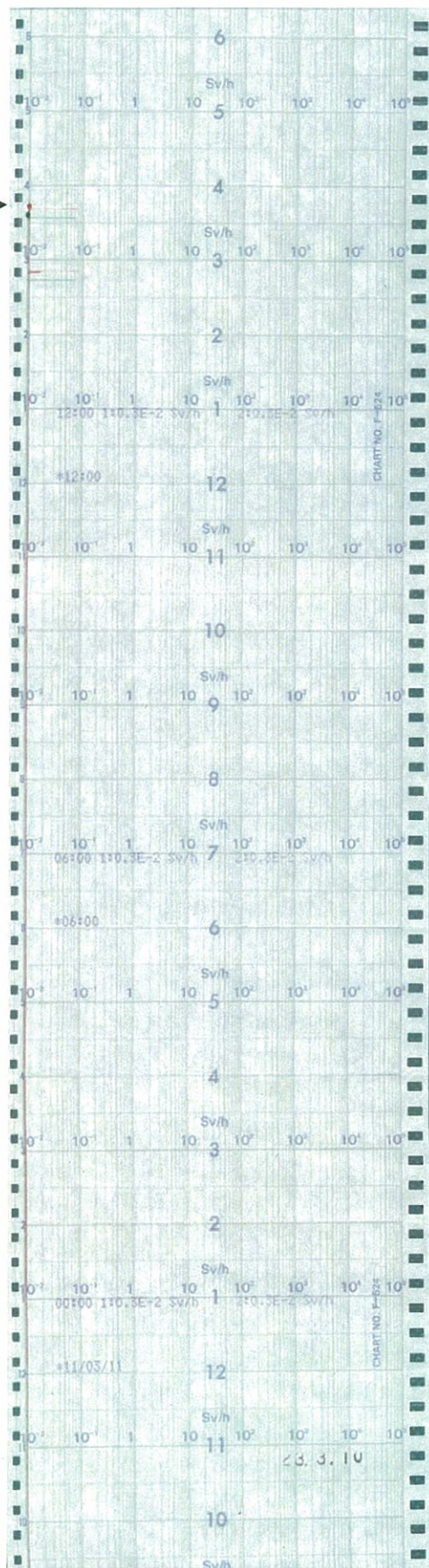
放射線量 (Sv/h)  
10<sup>-2</sup> 10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup>



記録計停止 →



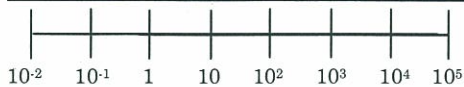
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

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

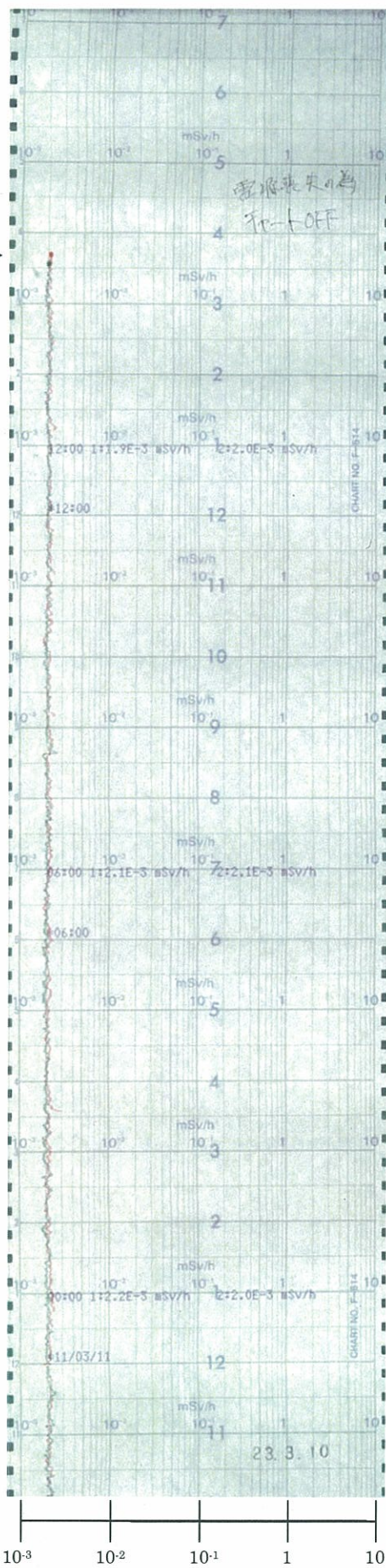


放射線量  
(Sv/h)

記録計停止



時間



(非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ)  
(mSv/h)

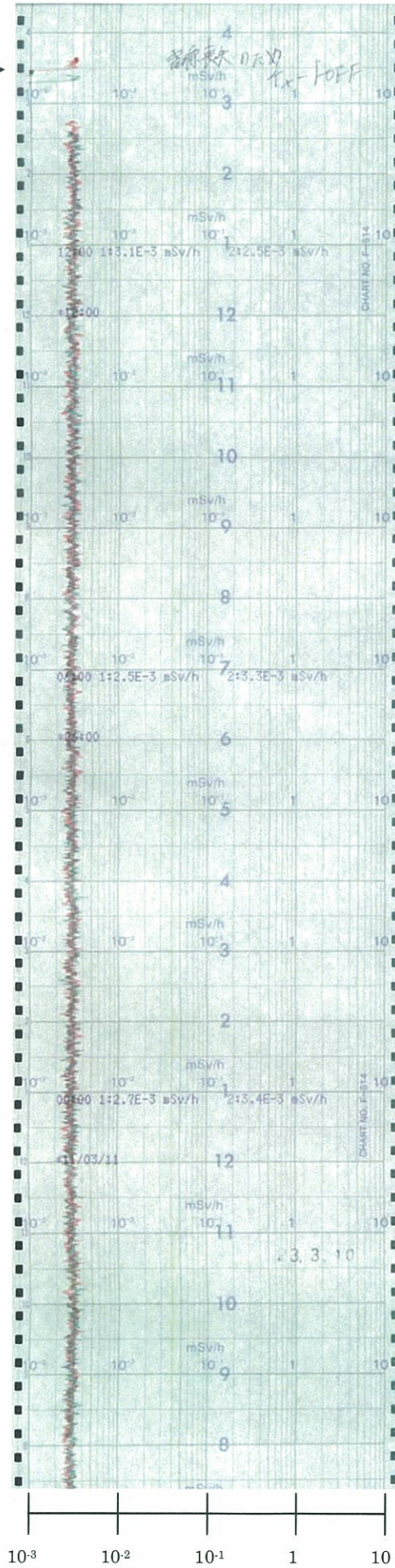
(赤) 非常用ガス処理系排気放射線モニタ B  
(緑) 非常用ガス処理系排気放射線モニタ A



記録計停止 →



時間



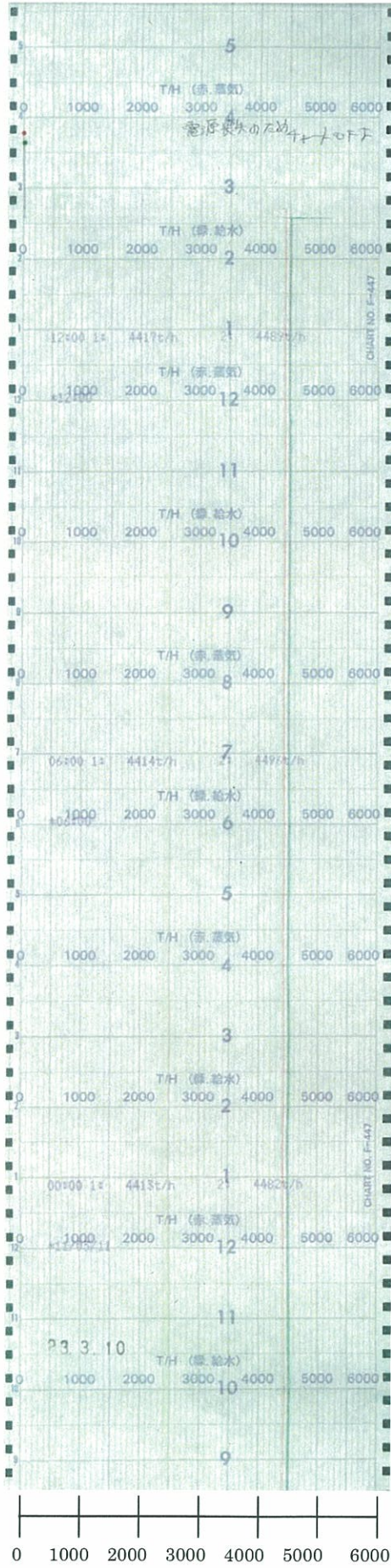
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(原子炉建屋換気系放射線モニタ)  
(mSv/h)

(赤) 原子炉建屋換気系放射線モニタ B  
(緑) 原子炉建屋換気系放射線モニタ A

時間 ↑



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



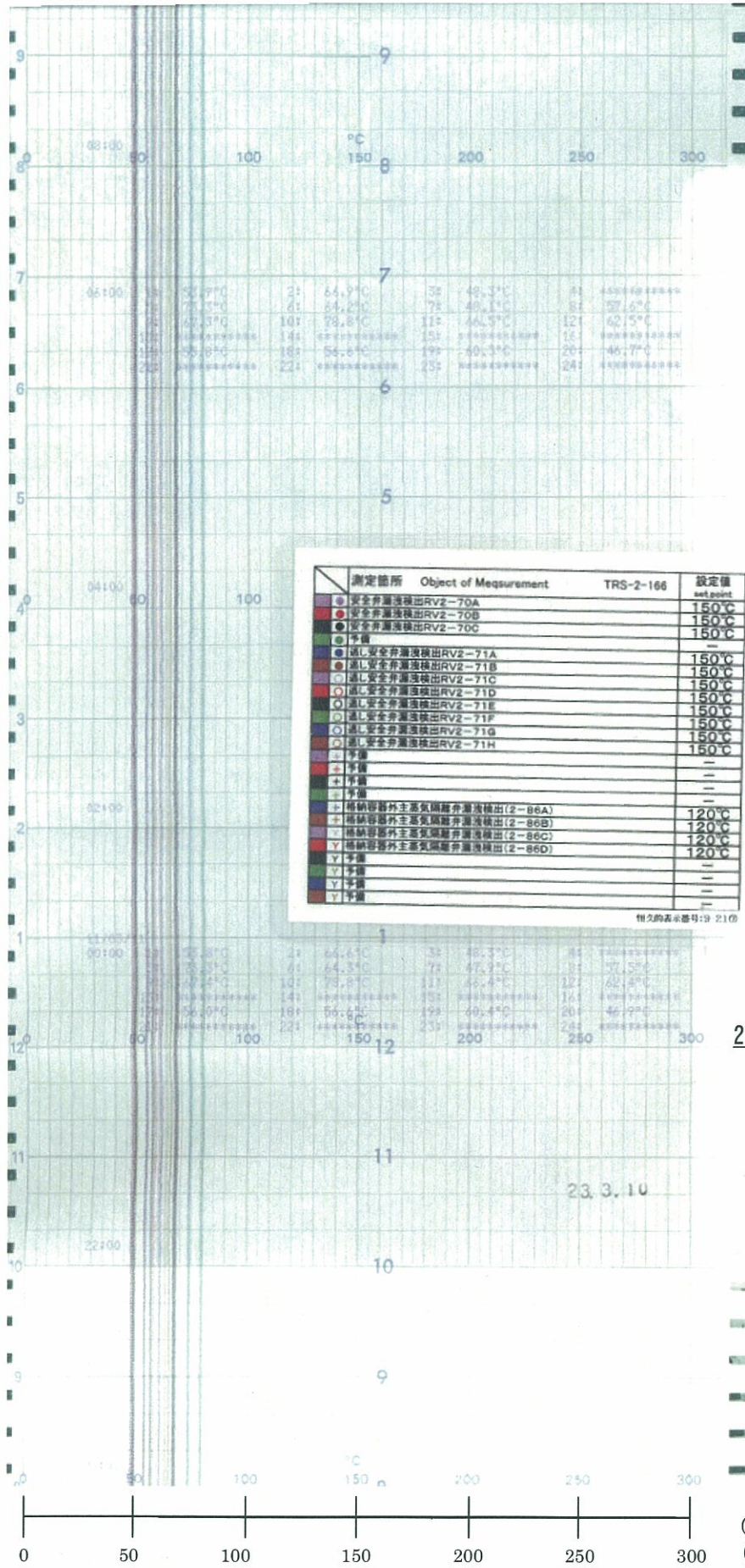
(主蒸気流量/給水流量)  
(t/h)

(赤) 主蒸気流量  
(緑) 給水流量





時間



2011/3/11 0:00

23.3.10

2号機 RELIEF & SAFETY VLVS  
LEAKAGE TENPS (1/2)

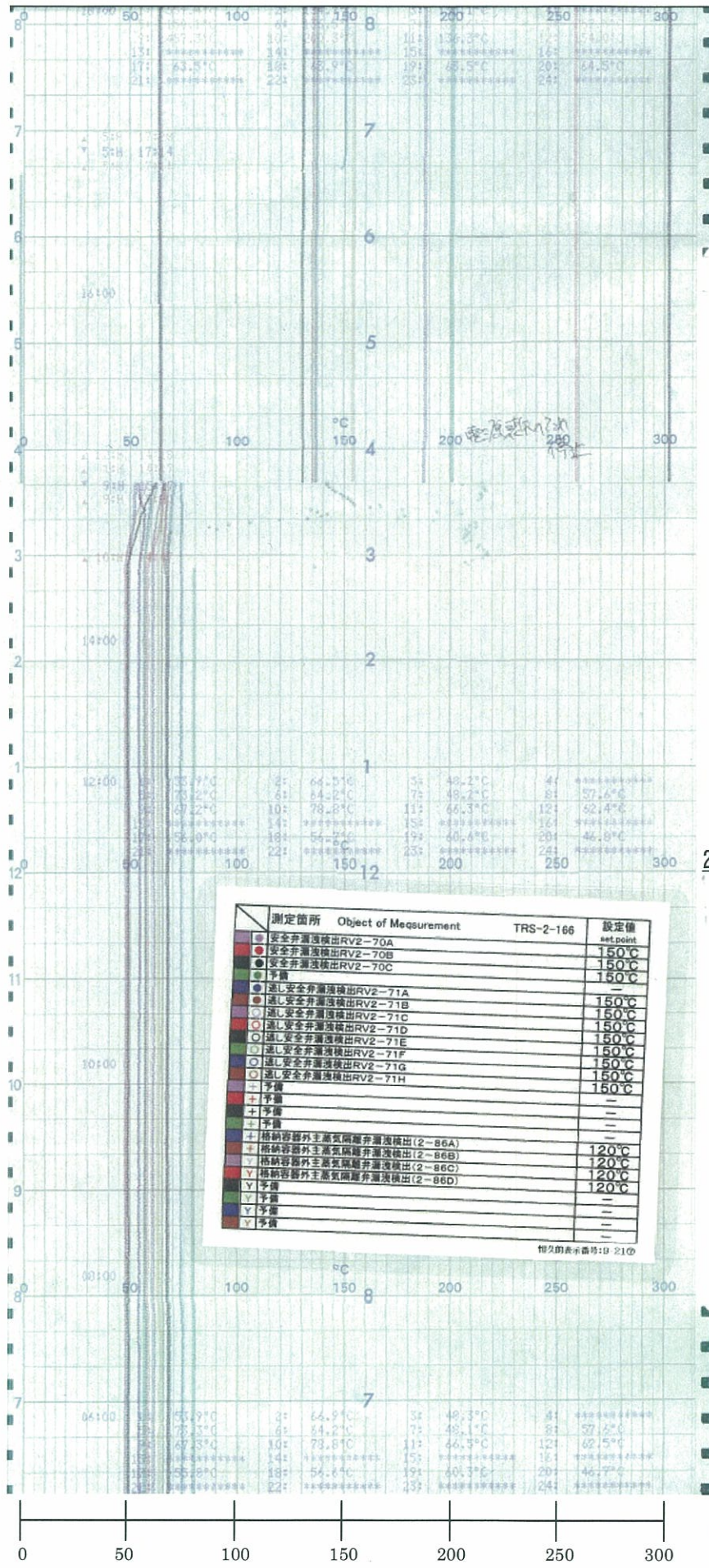
(温度)  
(°C)



記録計,  
一回停止後,  
再起動



時間



2011/3/11 12:00

測定箇所	Object of Measurement	TRS-2-166	設定値
●	安全弁漏洩検出RV2-70A		150°C
●	安全弁漏洩検出RV2-70B		150°C
●	安全弁漏洩検出RV2-70C		150°C
●	予備		150°C
●	逃L安全弁漏洩検出RV2-71A		150°C
●	逃L安全弁漏洩検出RV2-71B		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71C		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71D		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71E		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71F		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71G		150°C
○	逃L安全弁漏洩検出RV2-71H		150°C
-	予備		150°C
+	予備		-
+	予備		-
+	予備		-
+	格納容器外主蒸気隔離弁漏洩検出(2-86A)		120°C
+	格納容器外主蒸気隔離弁漏洩検出(2-86B)		120°C
+	格納容器外主蒸気隔離弁漏洩検出(2-86C)		120°C
+	格納容器外主蒸気隔離弁漏洩検出(2-86D)		120°C
Y	予備		-
Y	予備		-
Y	予備		-

恒久的表示番号: 0 210

(温度)  
(°C)