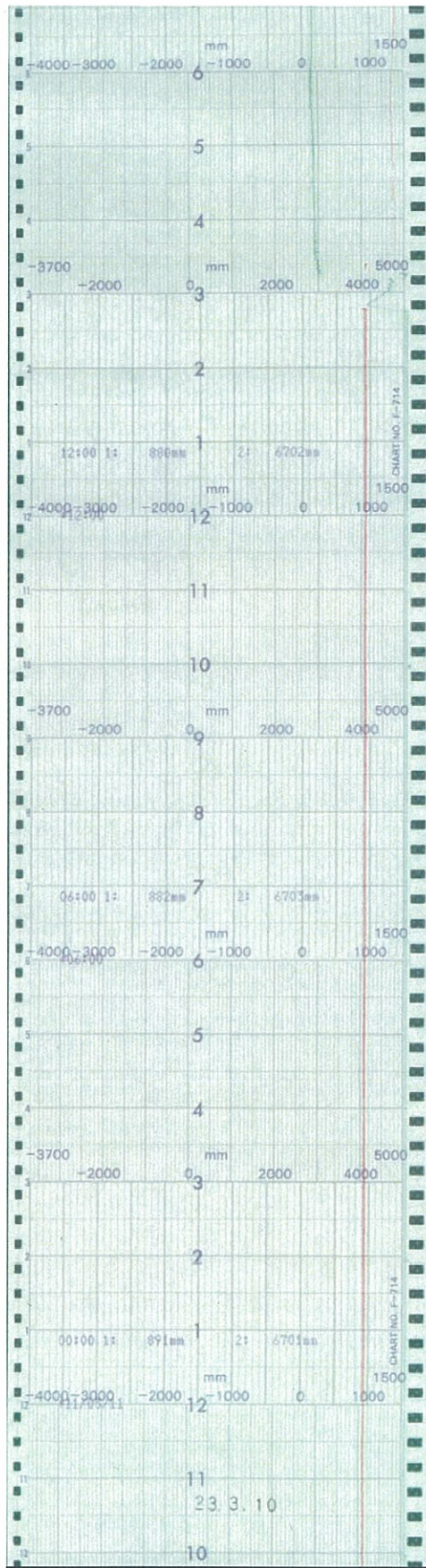


1F-2記録計チャートリスト

(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	H23.3.12 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	H23.3.12 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	H23.3.12 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	

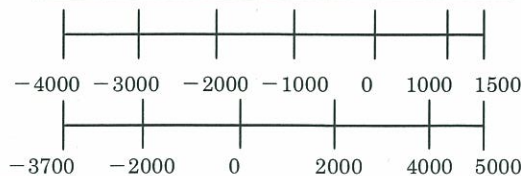
時間 ↑



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

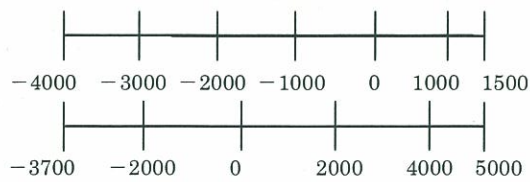
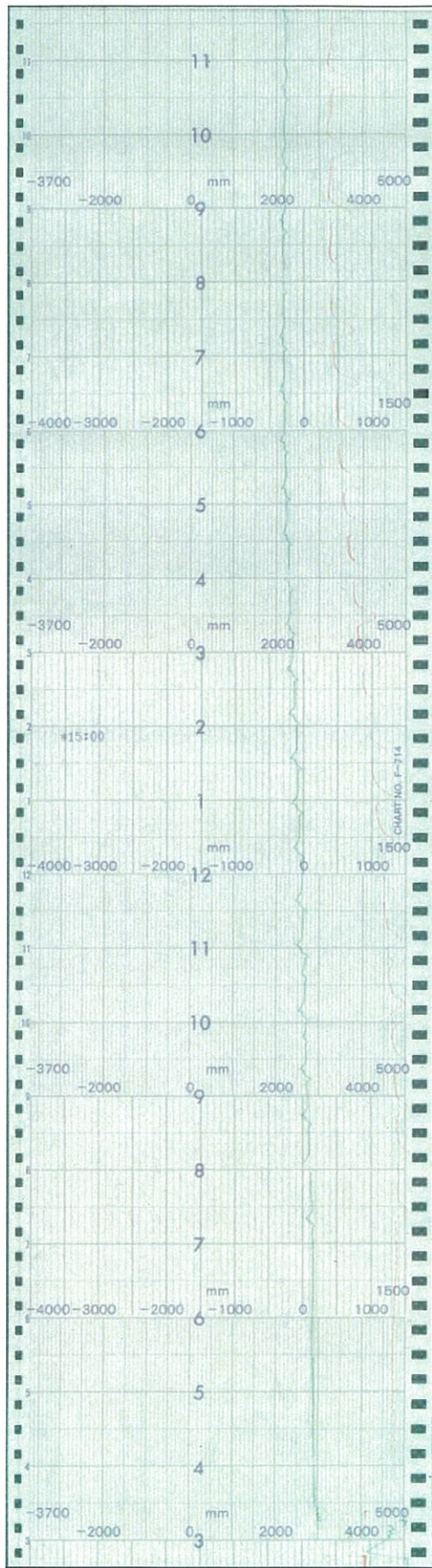


(原子炉水位 (広帯域))
 (mm)

(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 ↑



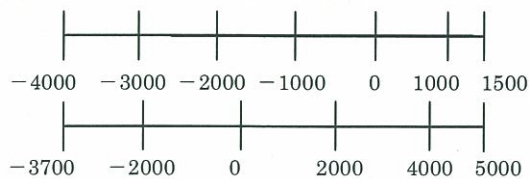
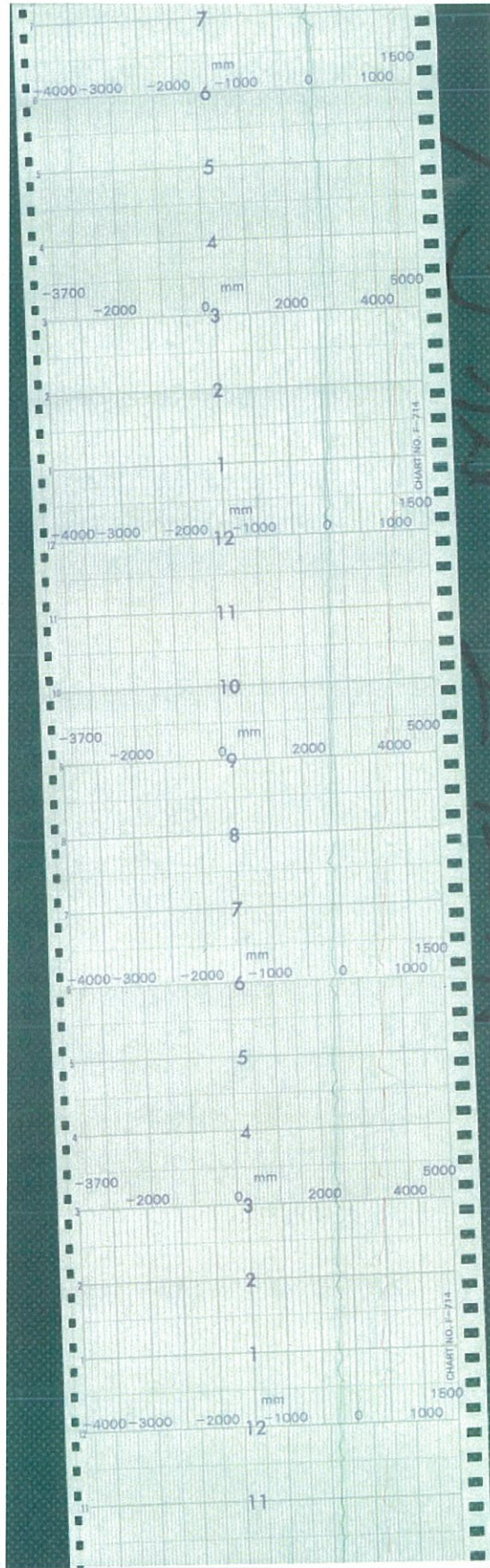
(原子炉水位 (広帯域))
(mm)

(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)

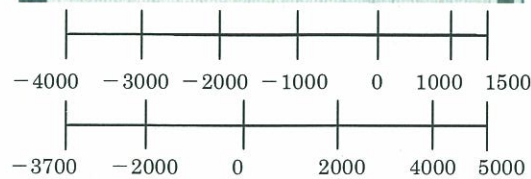
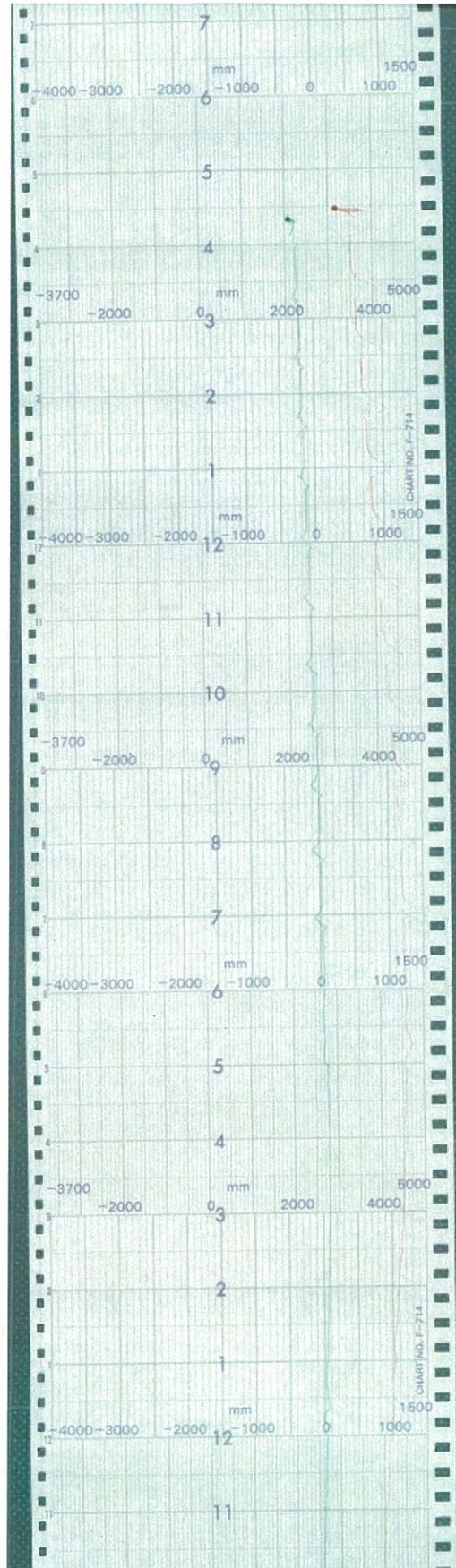
(原子炉水位 (燃料域))
(mm)

(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)

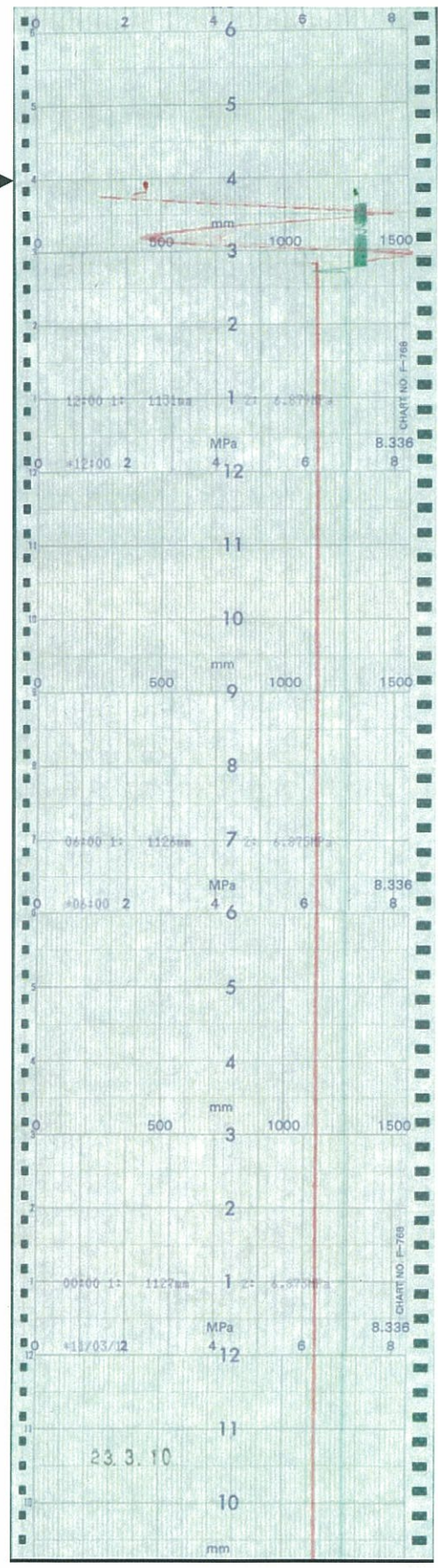
(原子炉水位 (燃料域))
(mm)

(赤) 原子炉水位 (広帯域)
(緑) 原子炉水位 (燃料域)

記録計停止 →

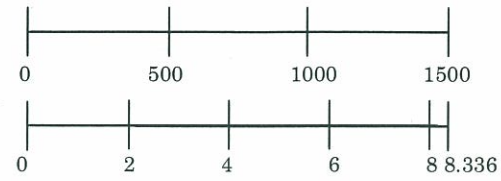


時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(原子炉水位 (狭帯域))
(mm)

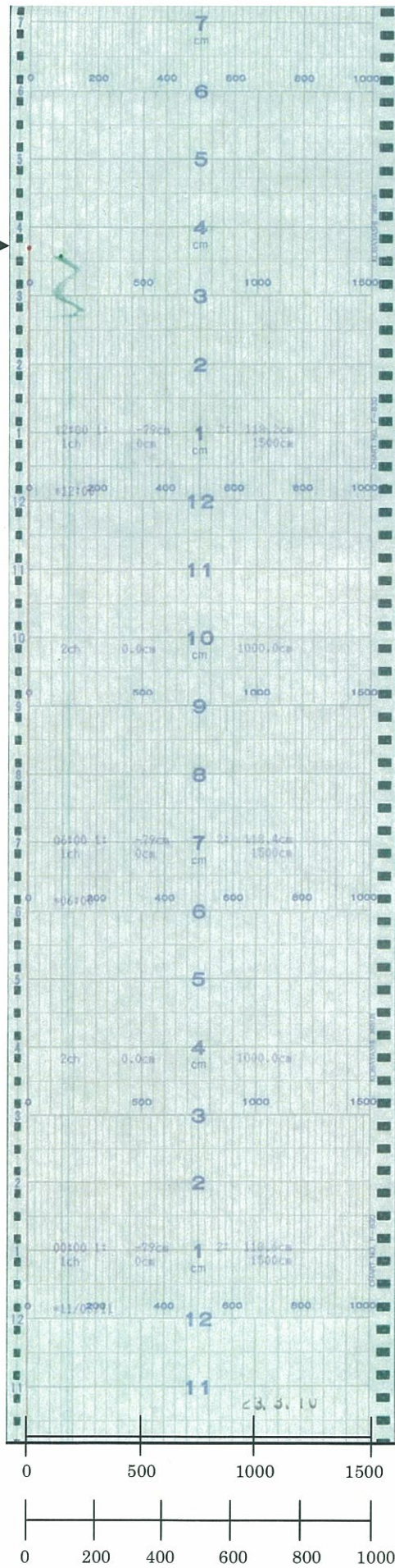
(原子炉圧力)
(MPa)

(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)

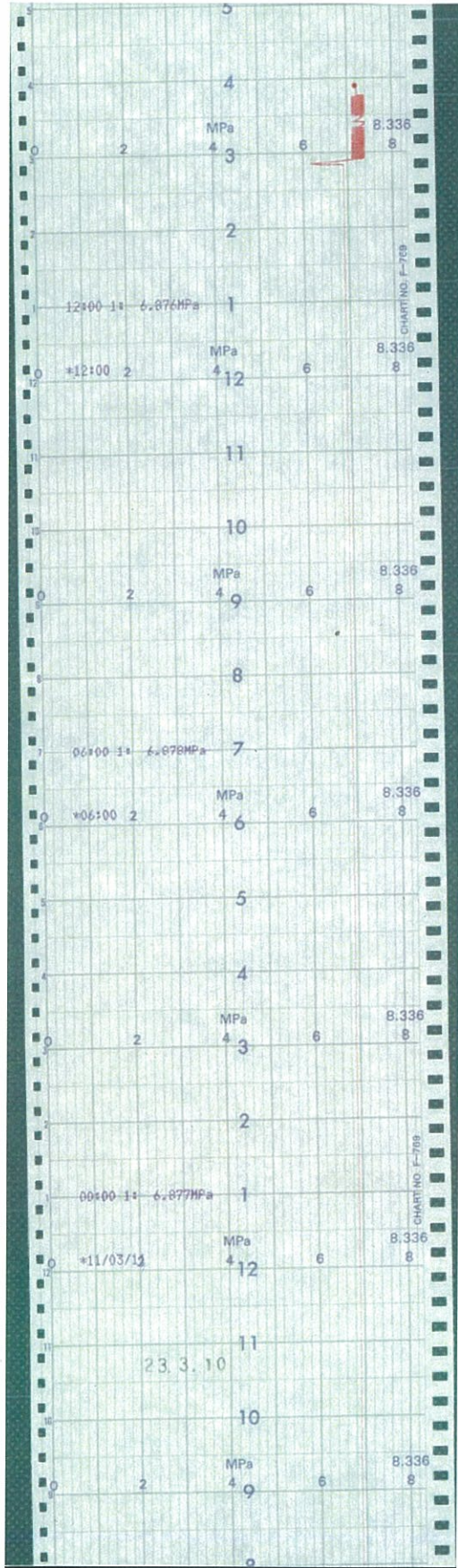
(原子炉水位 (広帯域))
(cm)

(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



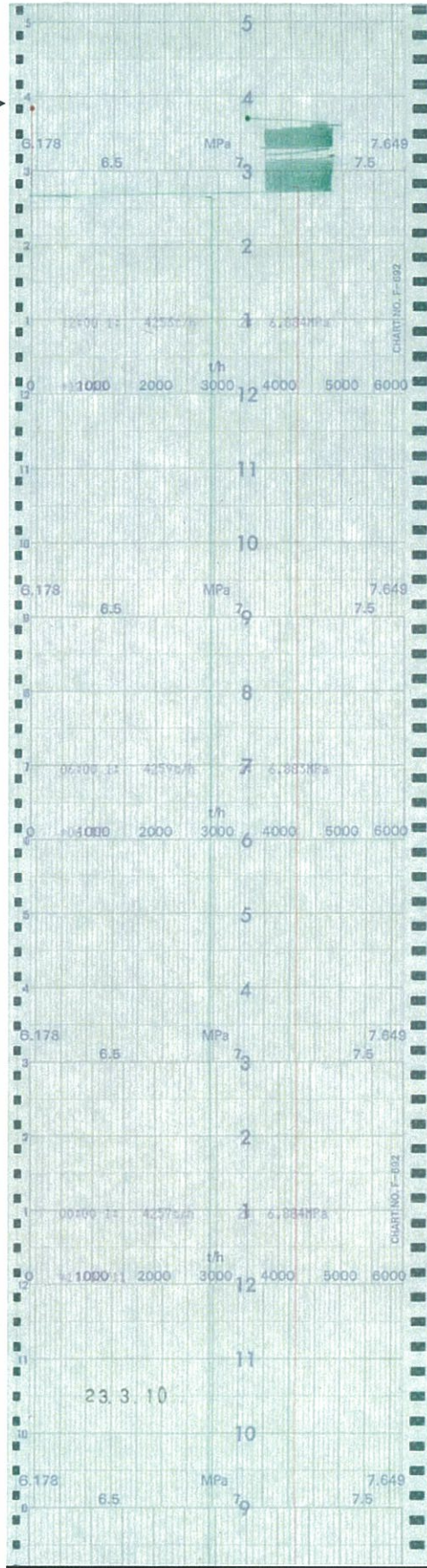
(原子炉压力)
(MPa)

(赤) 原子炉压力

記録計停止 →

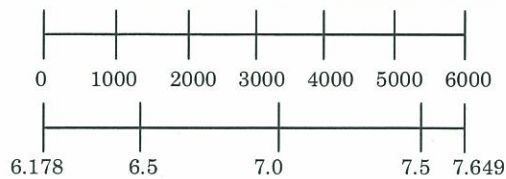


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(タービン蒸気流量)
(t/h)

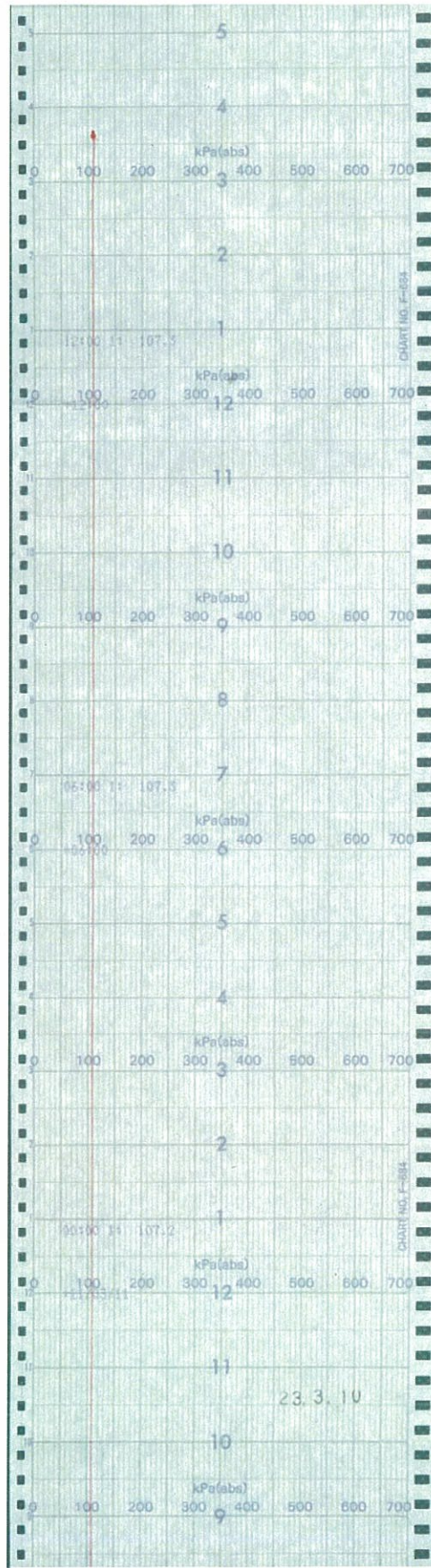
(原子炉圧力 (狭帯域))
(MPa)

(赤) タービン蒸気流量
(緑) 原子炉圧力 (狭帯域)

記録計停止 →

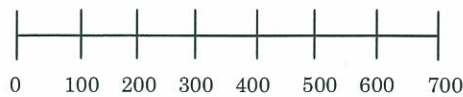


時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



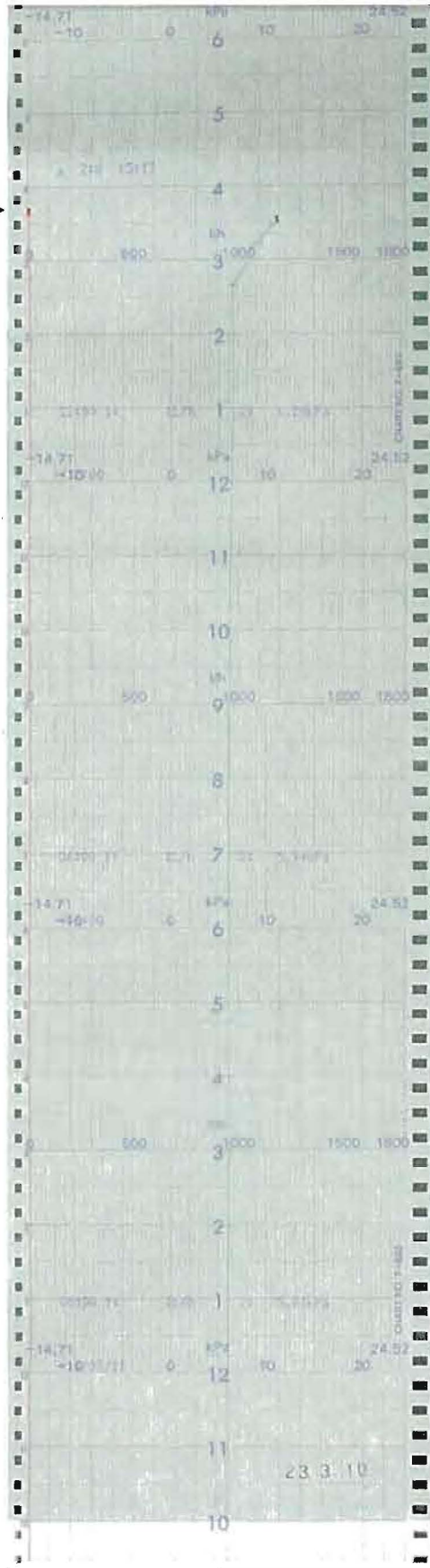
(格納容器窒素压力)
(kPa (abs))

(赤) 格納容器窒素压力

記録計停止 →

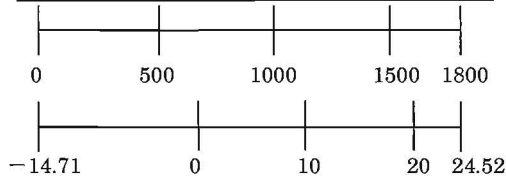


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(格納容器窒素供給流量)
(l/h)

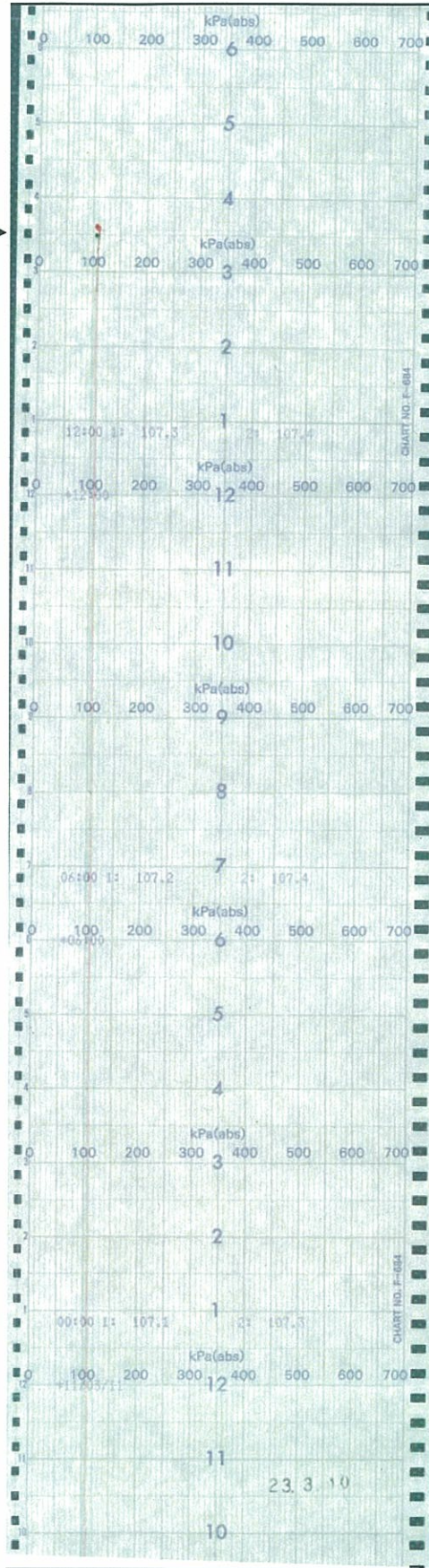
(格納容器窒素圧力)
(kPa)

(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 →

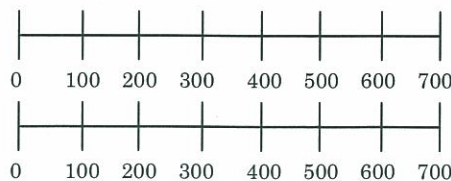


時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(格納容器室素压力)
(kPa)

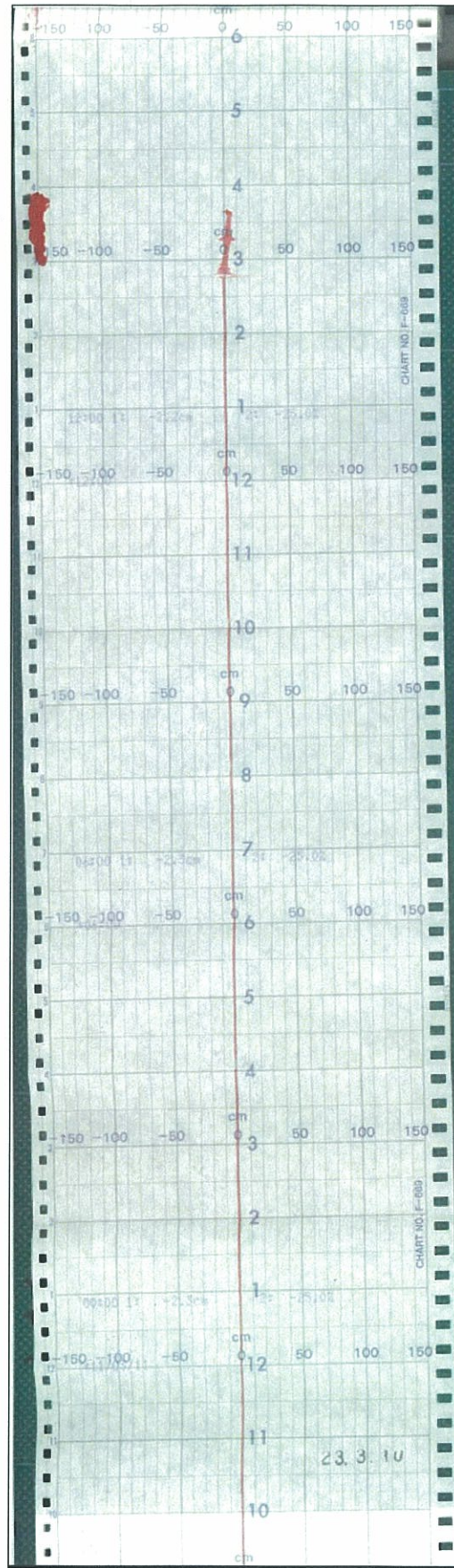
(压力抑制室素素压力)
(kPa)

(赤) 格納容器室素压力
(緑) 压力抑制室素素压力

記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

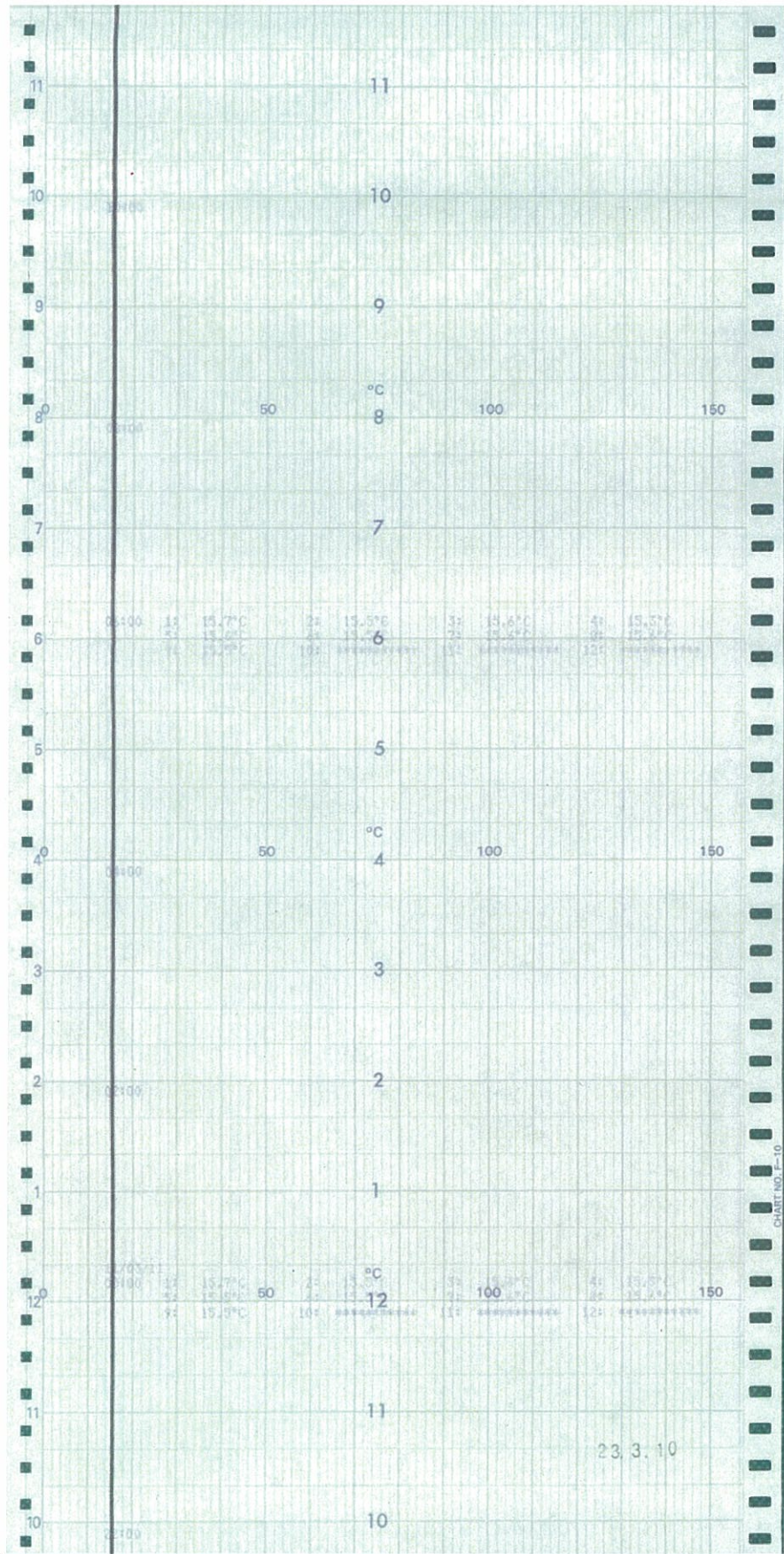
2011/3/11 0:00



(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)

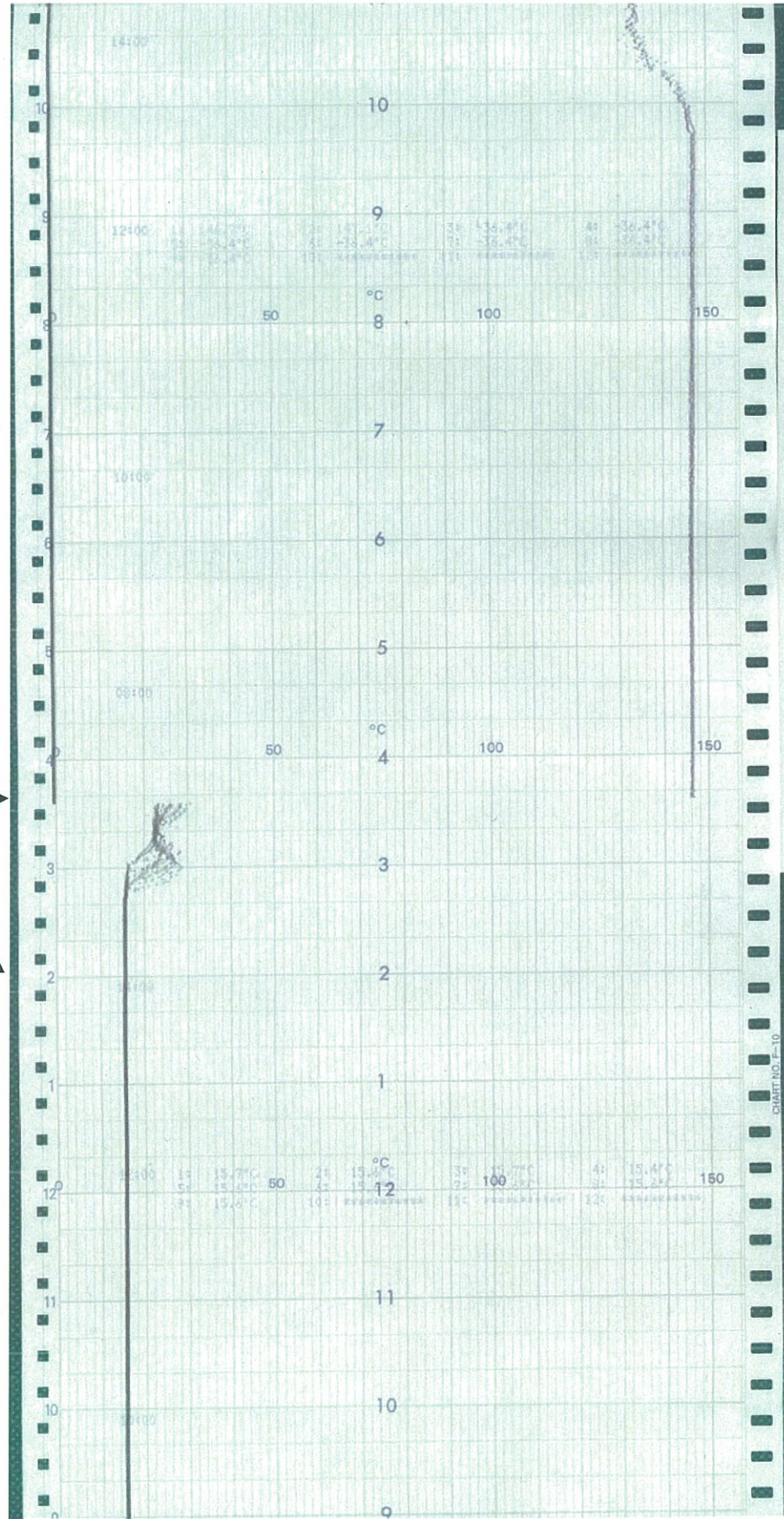
TRS-16-720A							
No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	●	○	MV/1-16-708A サプレッションプール水温度(31°)	7	■	○	MV/1-16-714A サプレッションプール水温度(301°)
2	●	○	MV/1-16-709A サプレッションプール水温度(76°)	8	■	○	MV/1-16-715A サプレッションプール水温度(346°)
3	●	○	MV/1-16-710A サプレッションプール水温度(121°)	9	■	○	T2-16-718A サプレッションプール水温度(平均)
4	●	○	MV/1-16-711A サプレッションプ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

記録計,
一回停止後,
再稼働



時
間



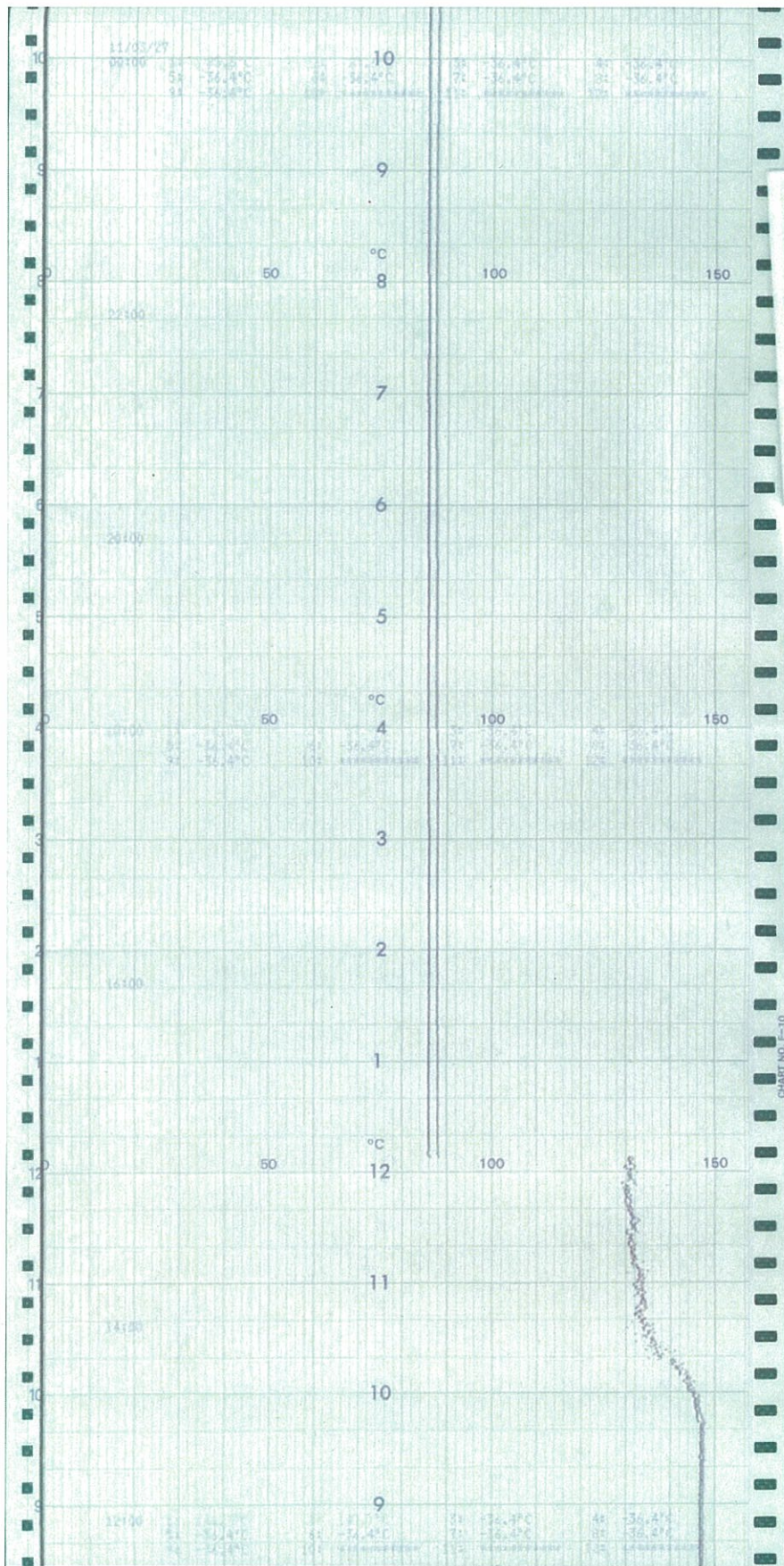
2011/3/11 12:00

0 50 100 150 (圧力抑制室温度) (°C)

TRS-16-720A							
No	色	切替	測定名称	No	色	切替	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 ↑

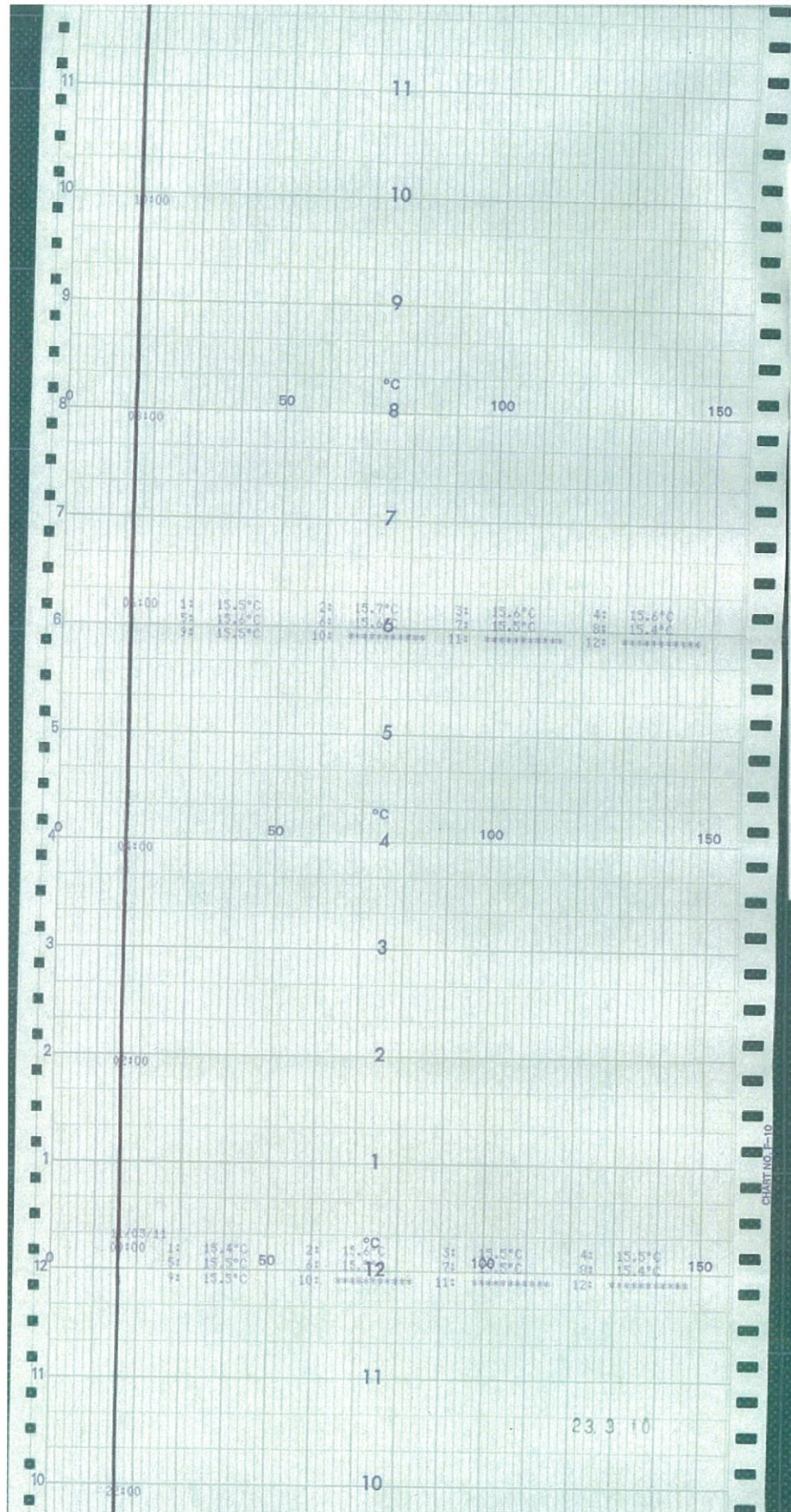


(圧力抑制室温度)
(°C)

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)

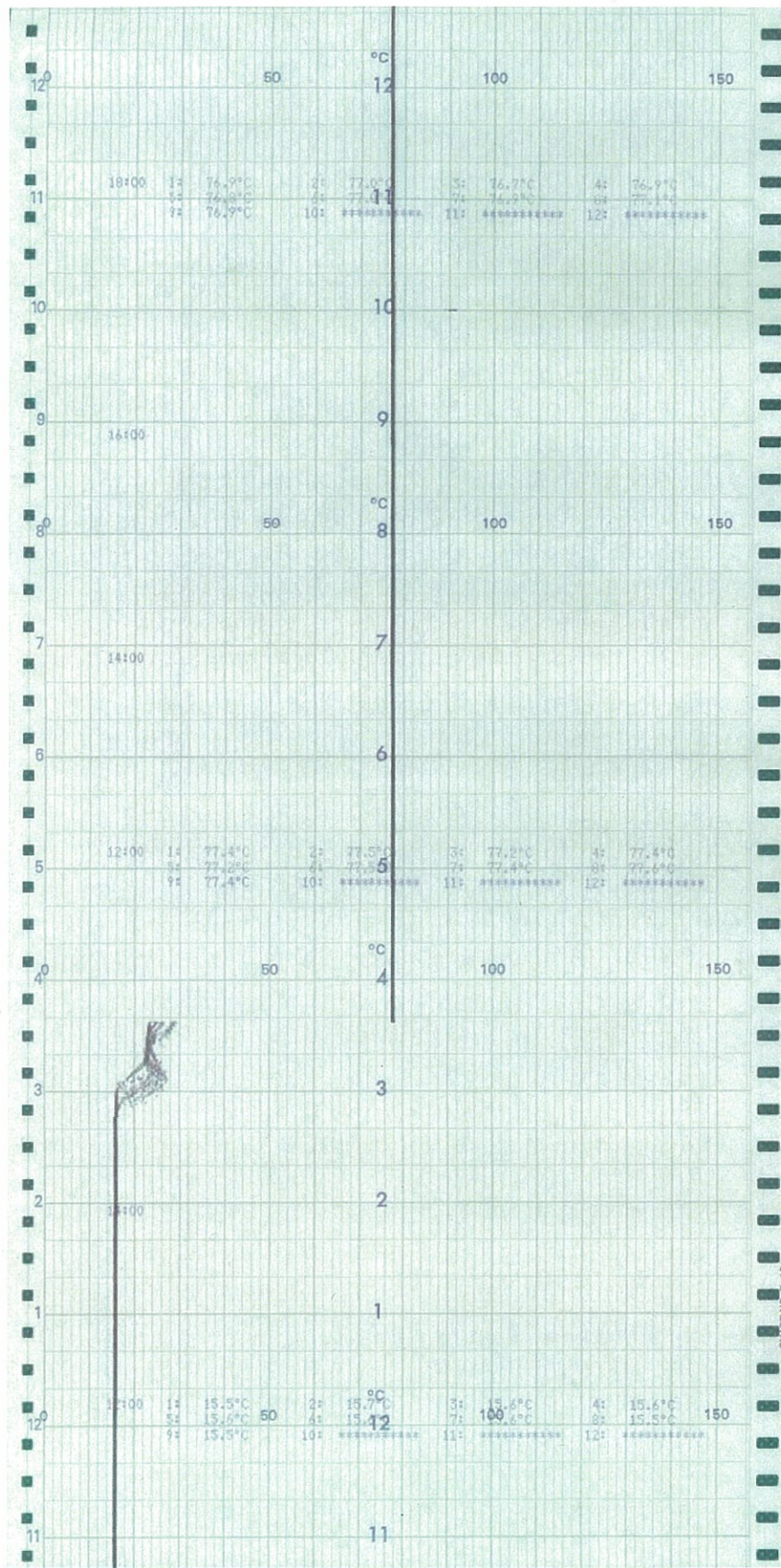
TRS-16-720B			
No	色	印	測定名称
1	■	●	MV/1-16-708B サプレッションプール水温度(31°)
2	■	●	MV/1-16-709B サプレッションプール水温度(76°)
3	■	●	MV/1-16-710B サプレッションプール水温度(121°)
4	■	●	MV/1-16-711B サプレッションプール水温度(166°)
5	■	●	MV/1-16-712B サプレッションプール水温度(211°)
6	■	●	MV/1-16-713B サプレッションプール水温度(256°)
7	■	○	MV/1-16-714B サプレッションプール水温度(301°)
8	■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

2号機 ESS-II サプレッションプール水温度 (1/3)



時間

記録計,
一回停止後,
再起動



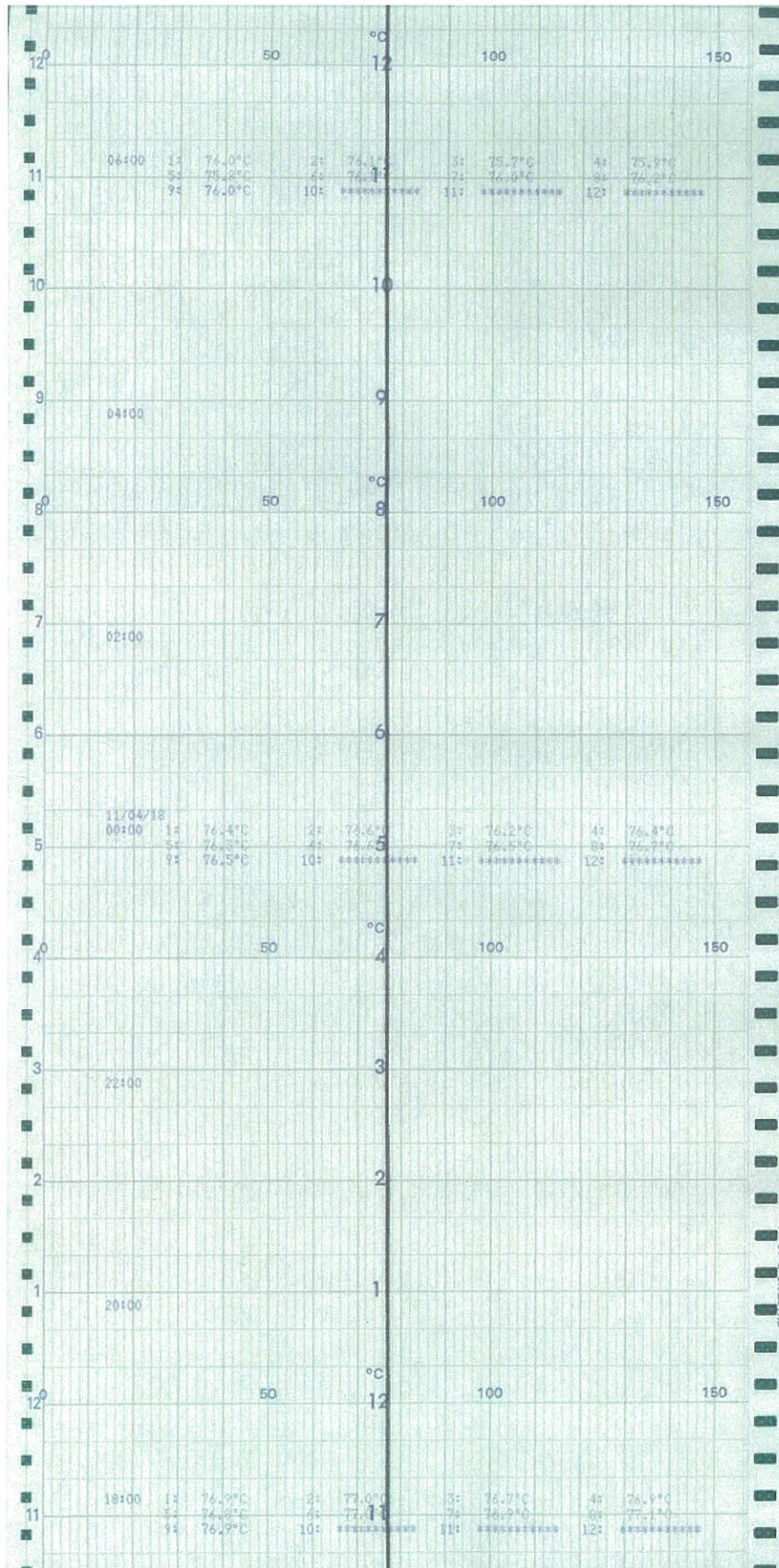
2011/3/11 12:00

(圧力抑制室温度)
(°C)

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

時間 ↑

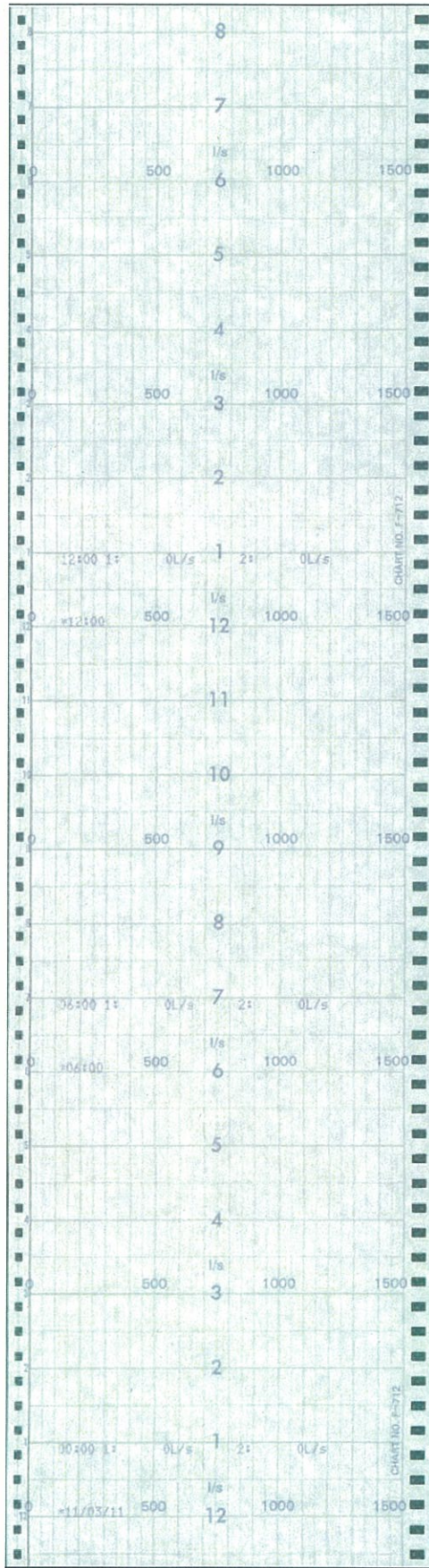


TRS-16-720B							
No	色	付	測定名	No	色	付	測定名
1	●	■	MV/1-16-708B サプレッションプール水温度(31°)	7	■	○	MV/1-16-714B サプレッションプール水温度(301°)
2	●	■	MV/1-16-709B サプレッションプール水温度(76°)	8	■	○	MV/1-16-715B サプレッションプール水温度(346°)
3	●	■	MV/1-16-710B サプレッションプール水温度(121°)	9	■	○	TS-16-718B サプレッションプール水温度(平均)
4	●	■	MV/1-16-711B サプレッションプール水温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



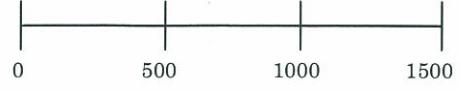
時間



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

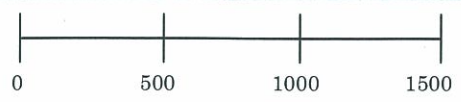
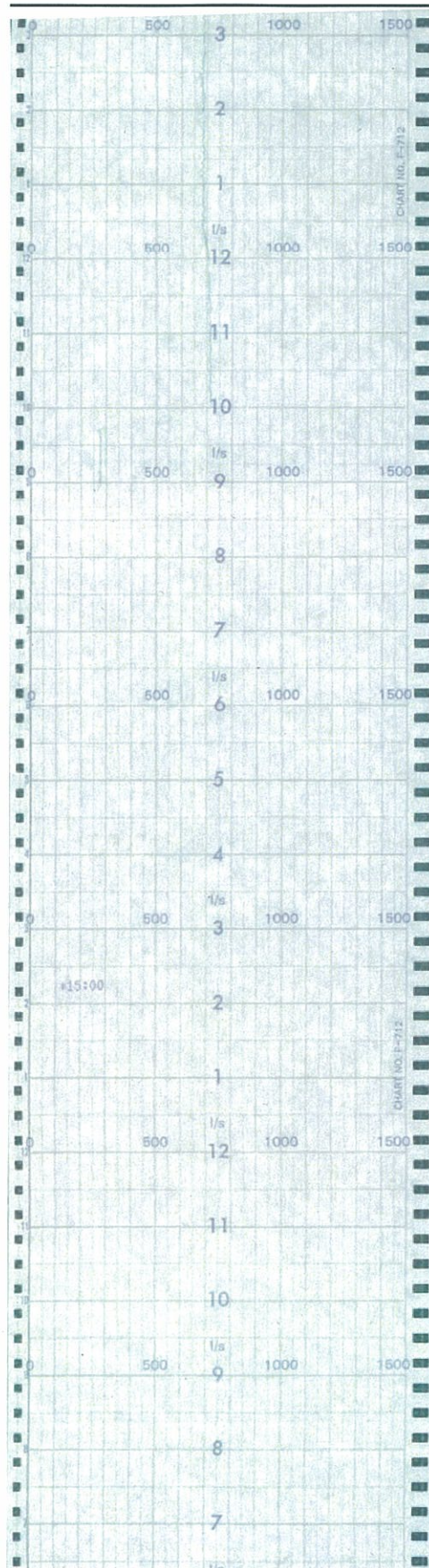


残留熱除去系流量
(l/s)

(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

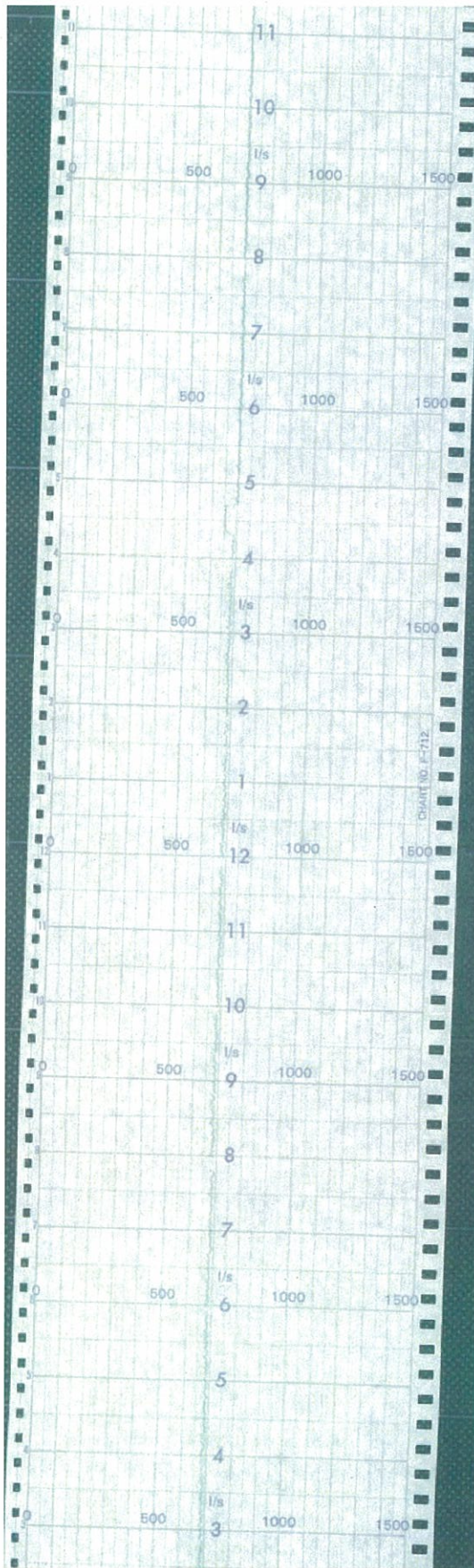


残留熱除去系流量
(l/s)

- (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

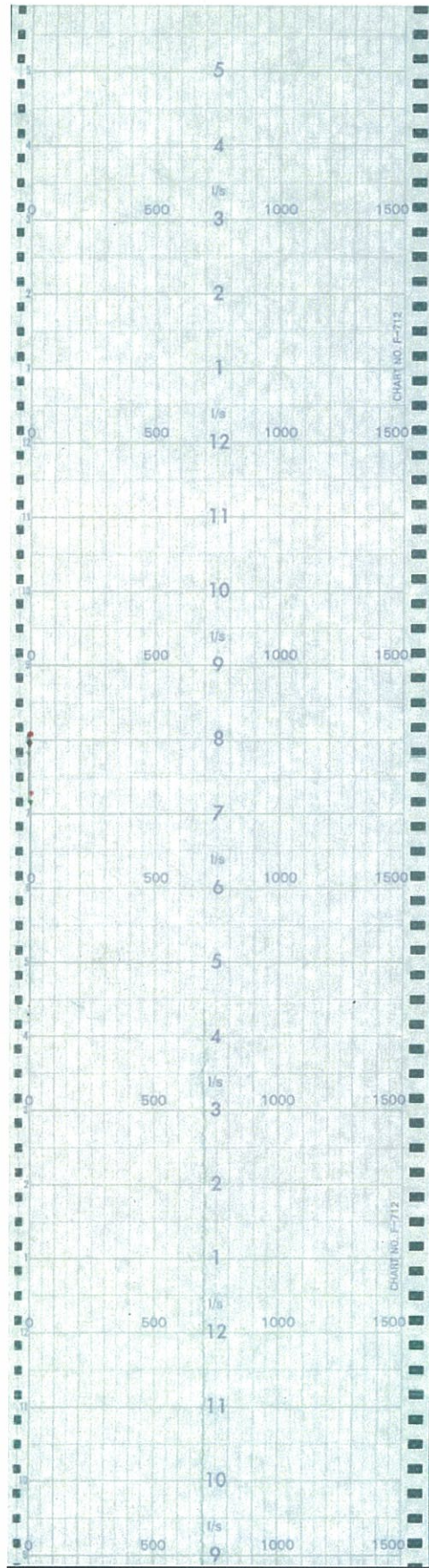


残留熱除去系流量
(l/s)

(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

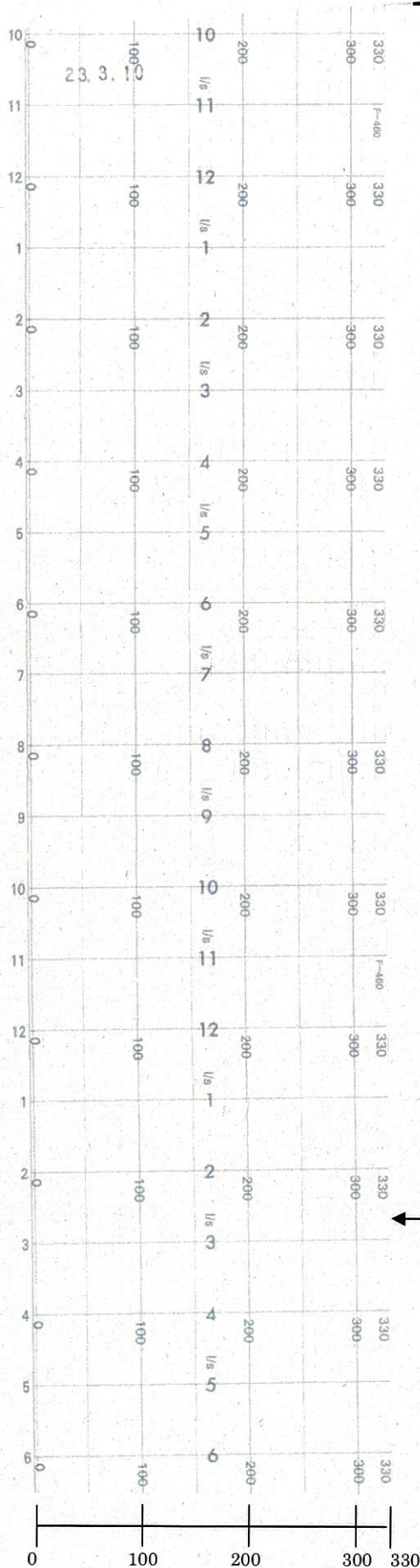


残留熱除去系流量
(l/s)

(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

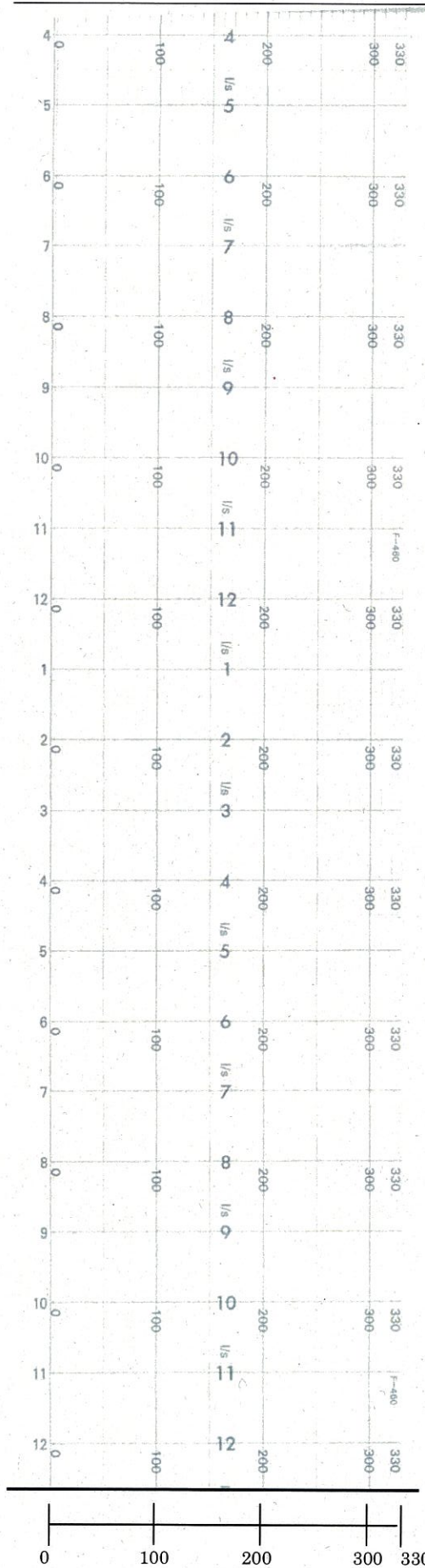
記録紙早送りに自動切替
(通常時 20mm/h から
20mm/min)

(高圧注水系流量)
(l/s)

(赤) 高圧注水系流量



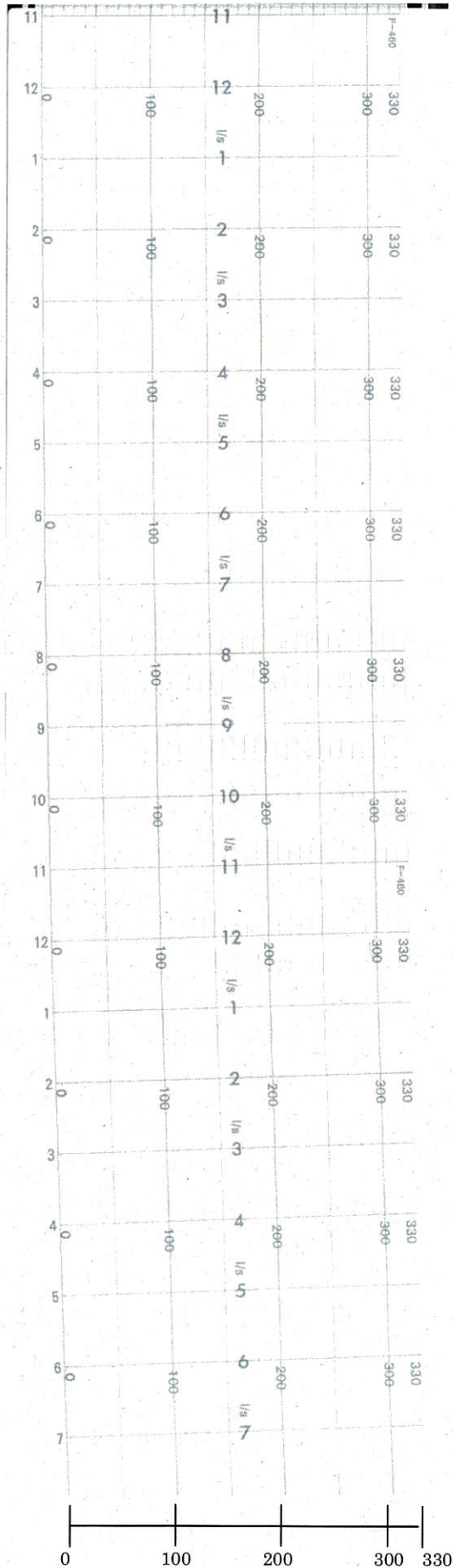
時間



(赤) 高压注水系流量



時間

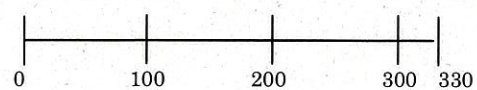
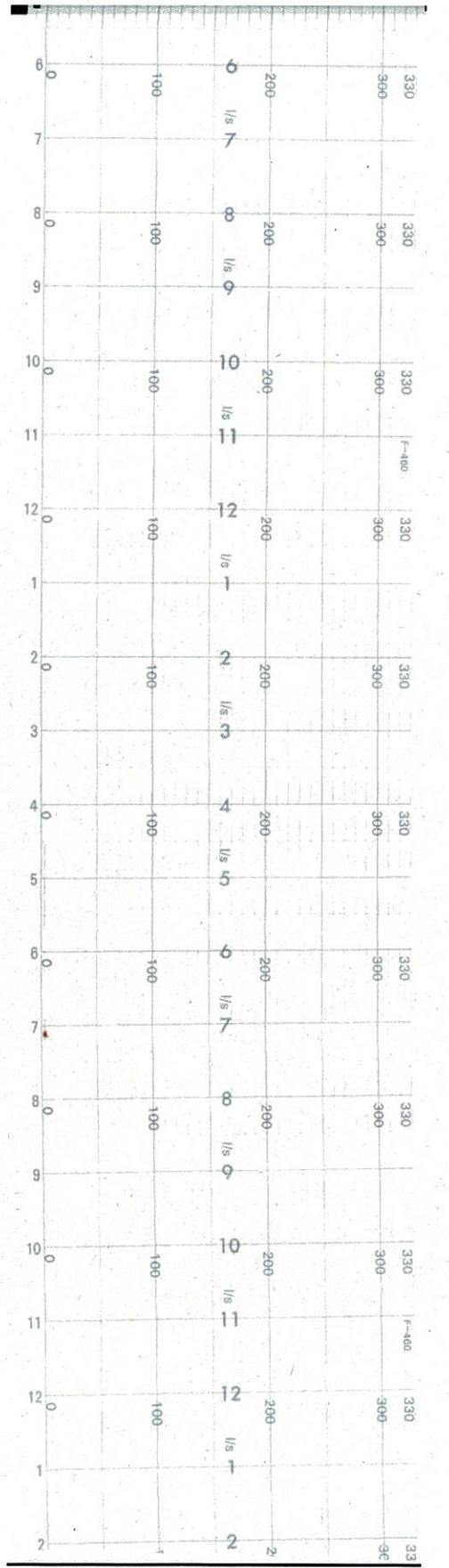


(高压注水系流量)
(l/s)

(赤) 高压注水系流量



時間

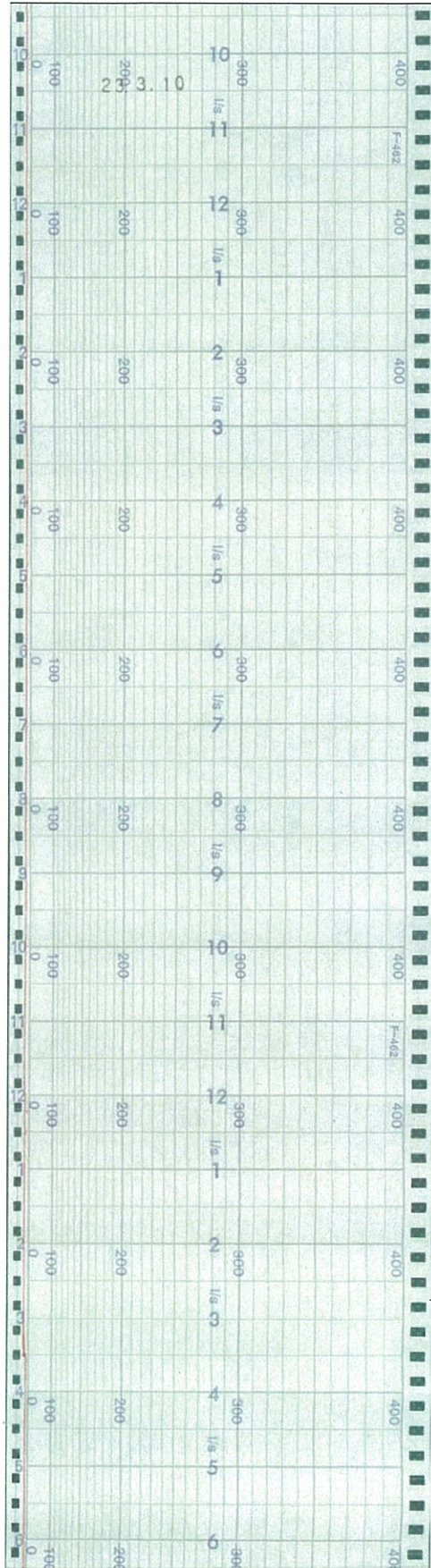


(高压注水系流量)
(l/s)

(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)

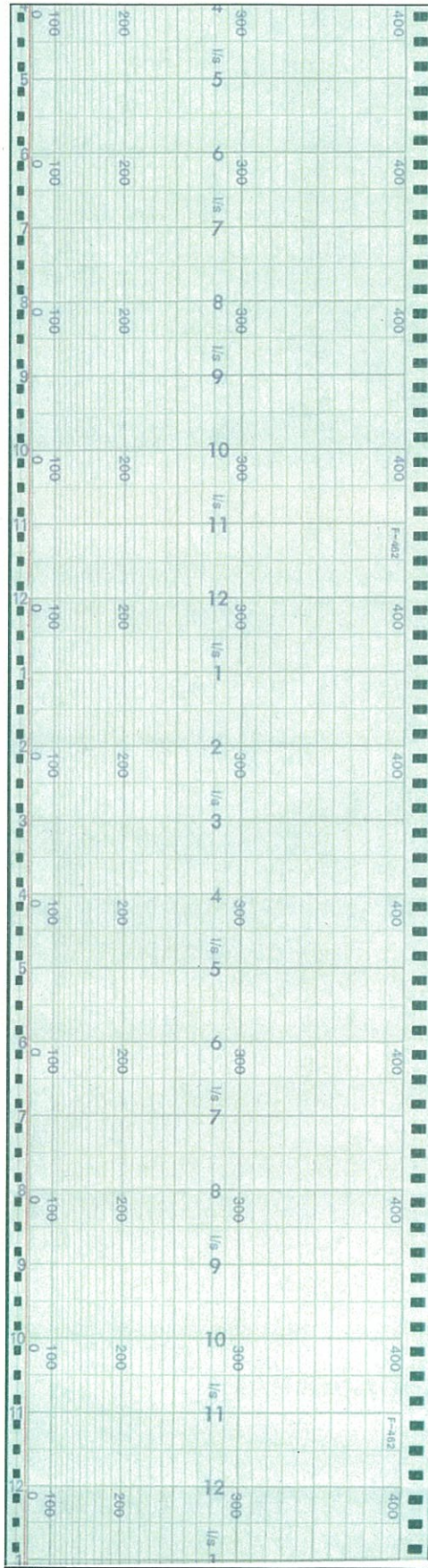
(赤) 炉心スプレイポンプ
A系吐出流量



2号機 CS A FLOW (1/4)



時間



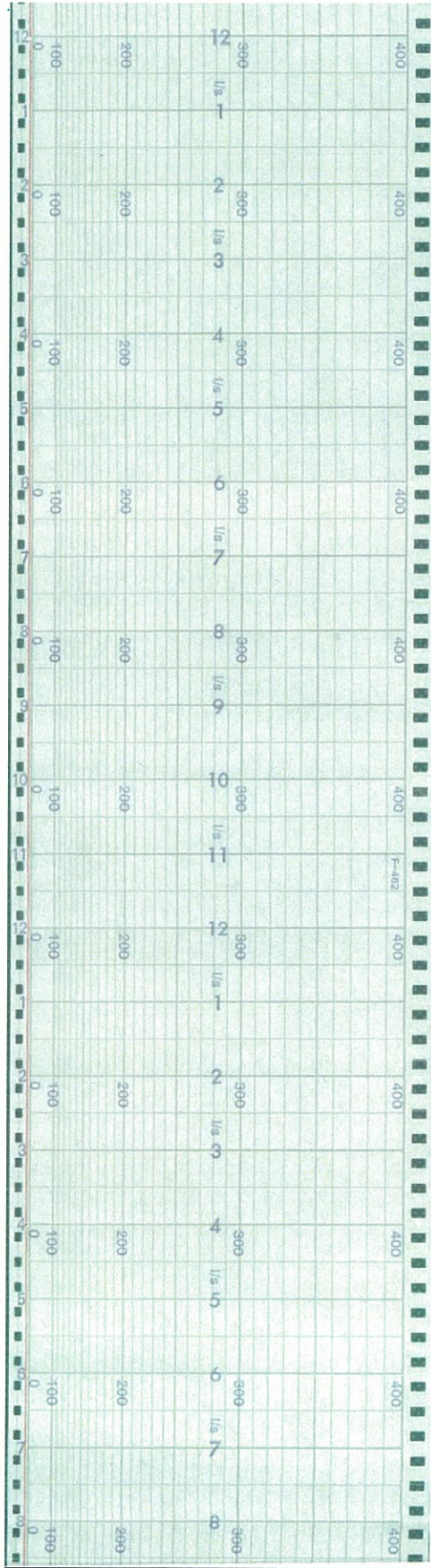
0 100 200 300 400

(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



時間



0 100 200 300 400

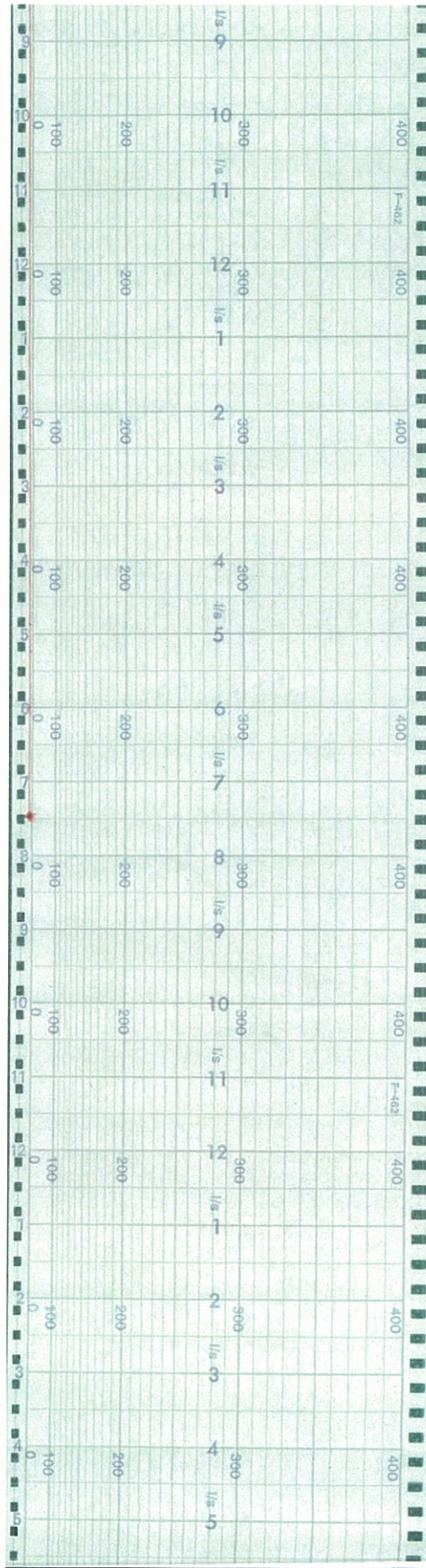
(炉心スプレイ A 系流量)
(l/s)

(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

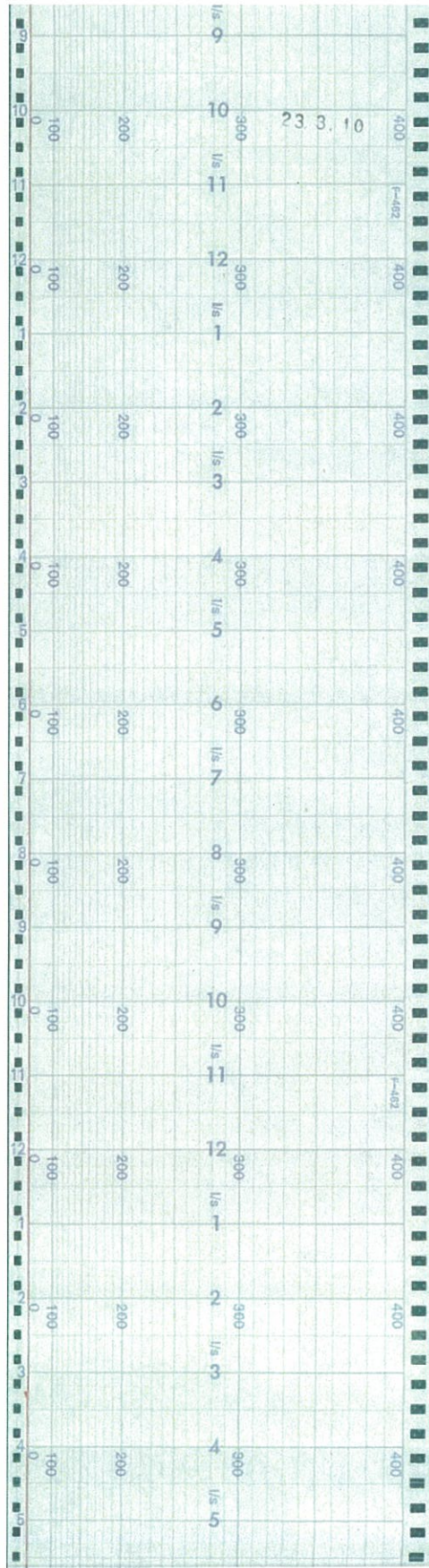


0 100 200 300 400

(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

時間
↓



2011/3/11 0:00

2011/3/11 12:00

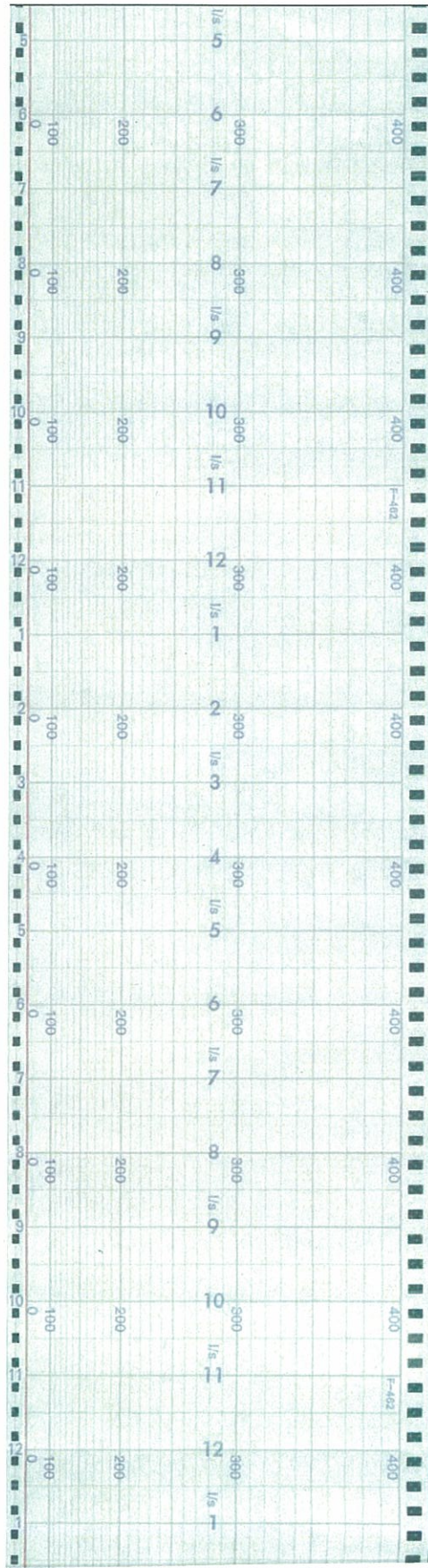
記録紙早送りに自動切替
(通常時 20mm/h から
20mm/min)



(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

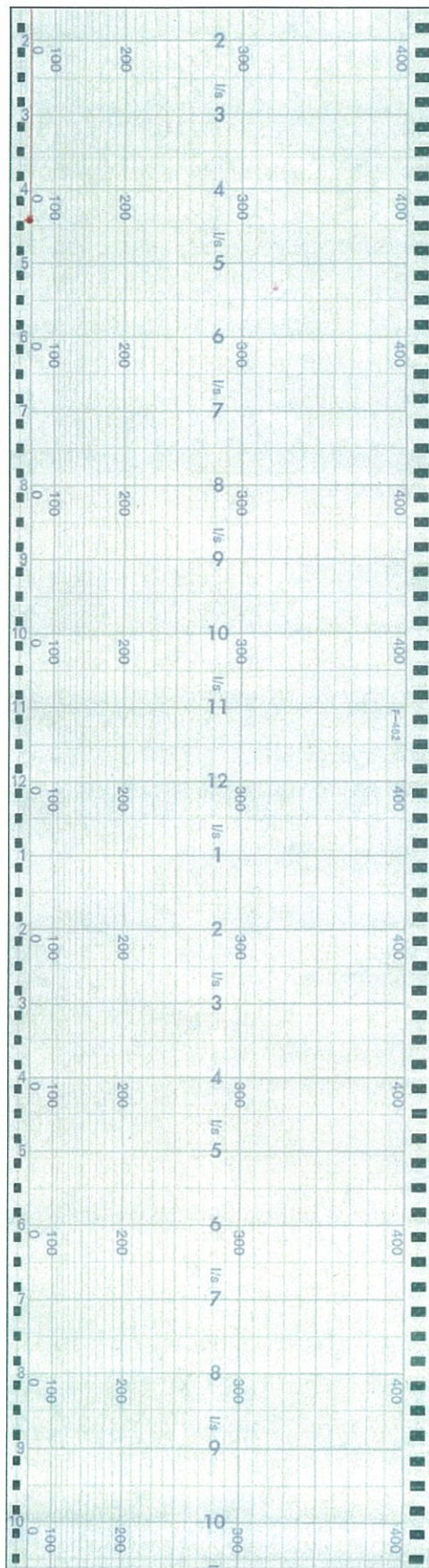
時間
↓



(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

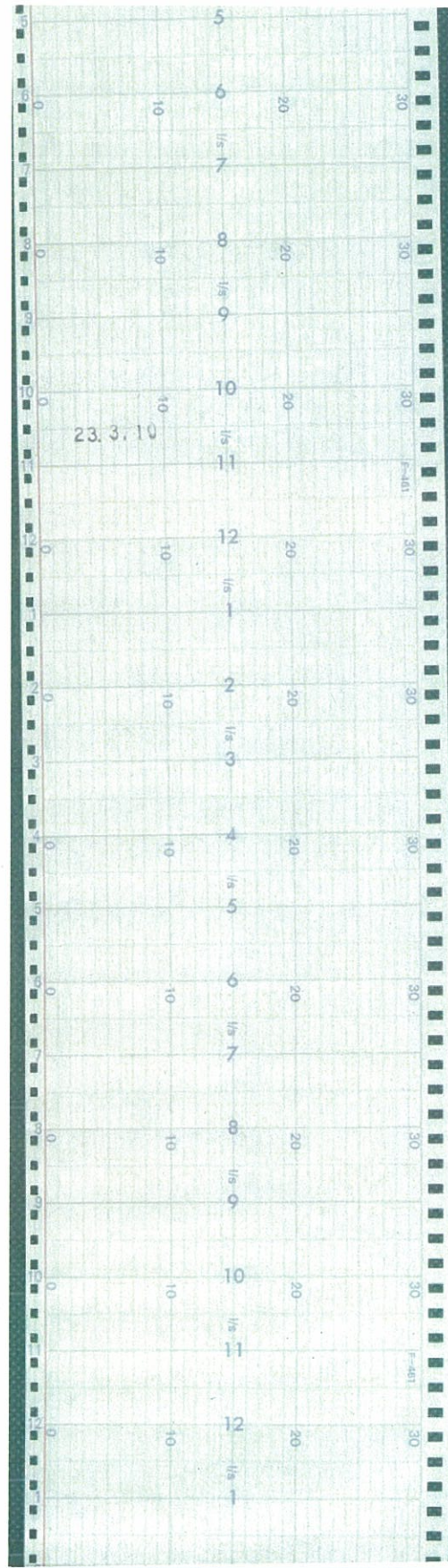
時間



(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
↓



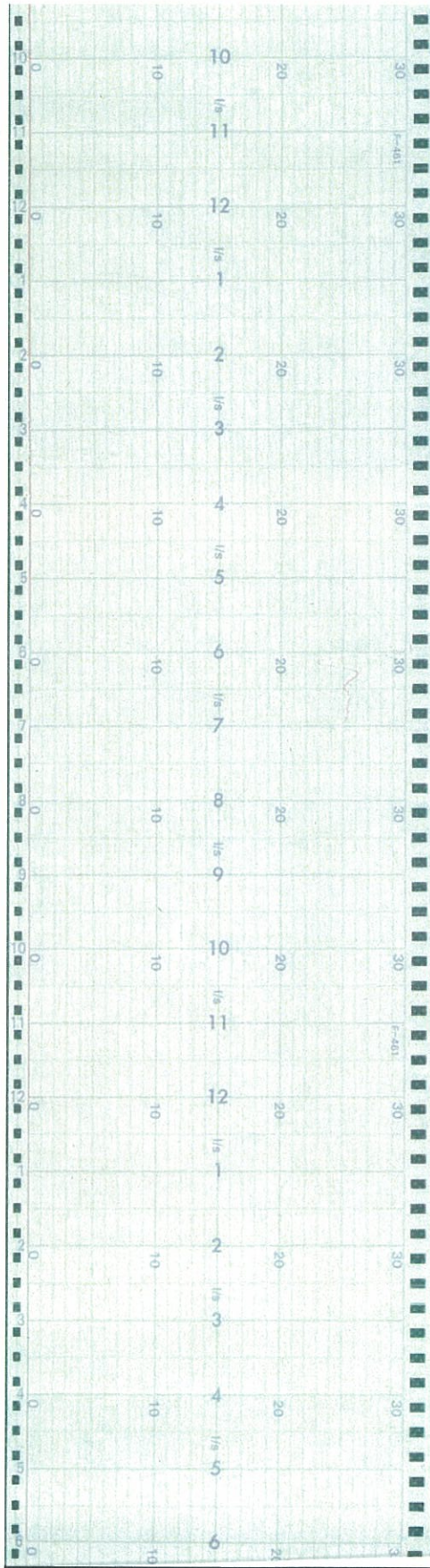
2011/3/11 0:00

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

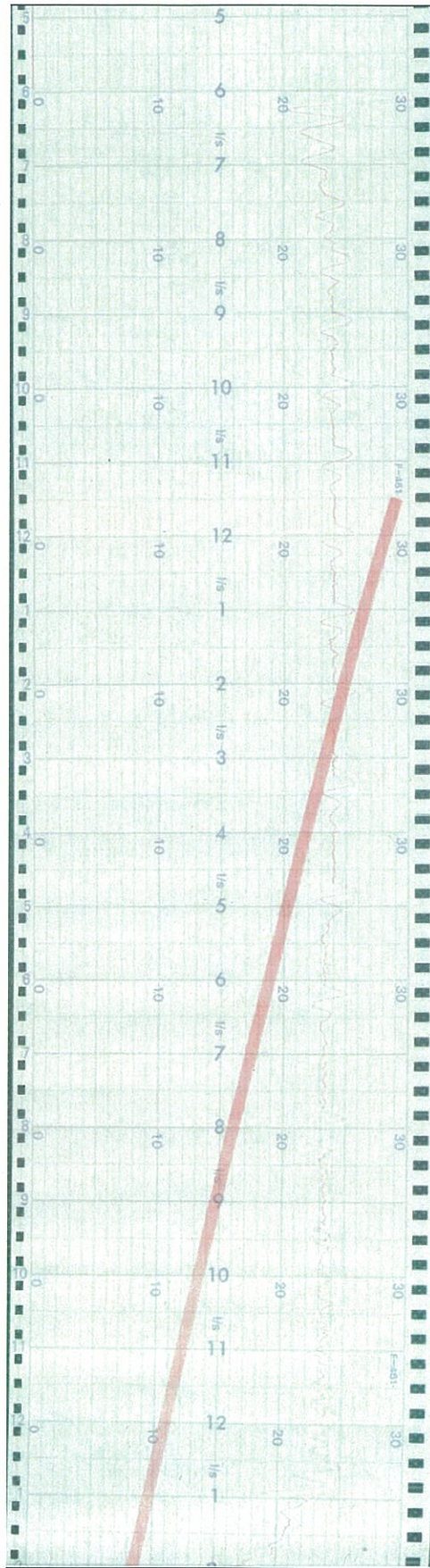
記録紙早送りに自動切替
(通常時 20mm/h から
20mm/min)

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

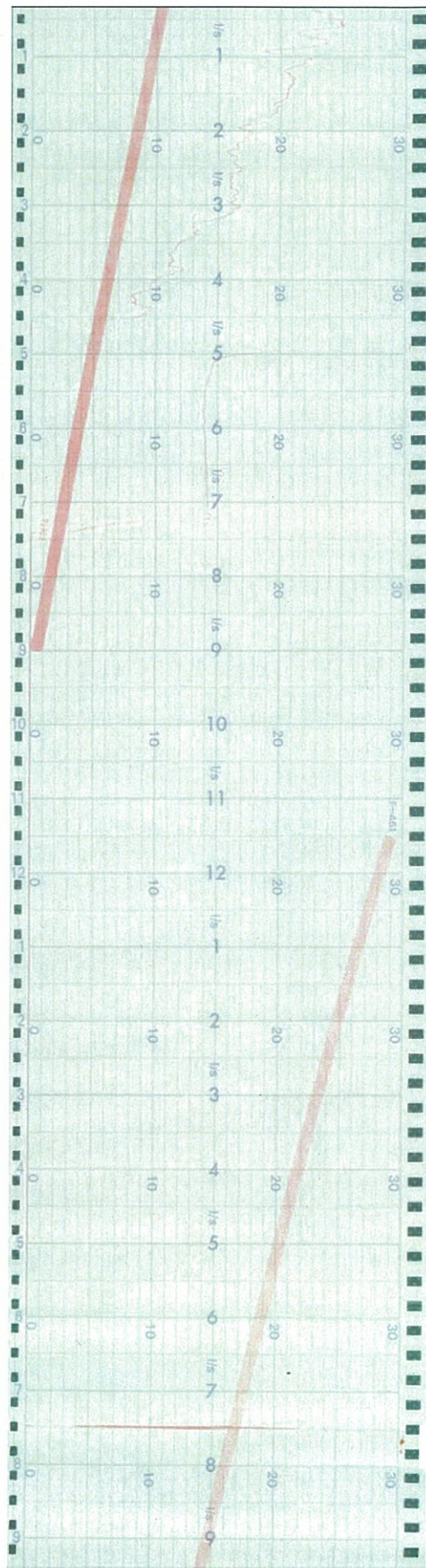
時間



(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

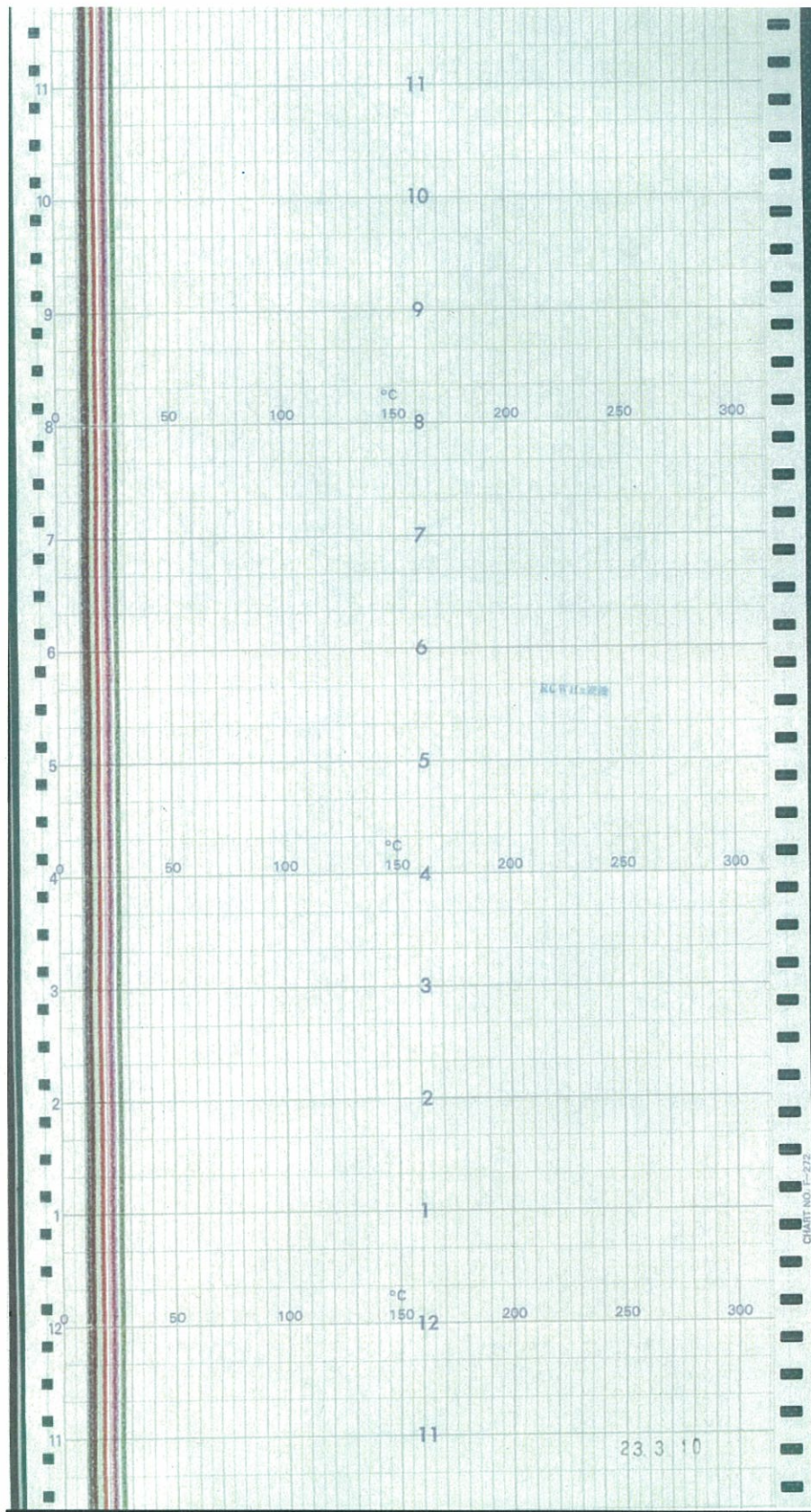


(原子炉隔離時冷却系流量)
(l/s)

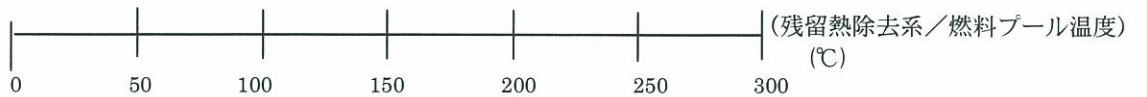
(赤) 原子炉隔離時冷却系
流量



時間



2011/3/11 0:00



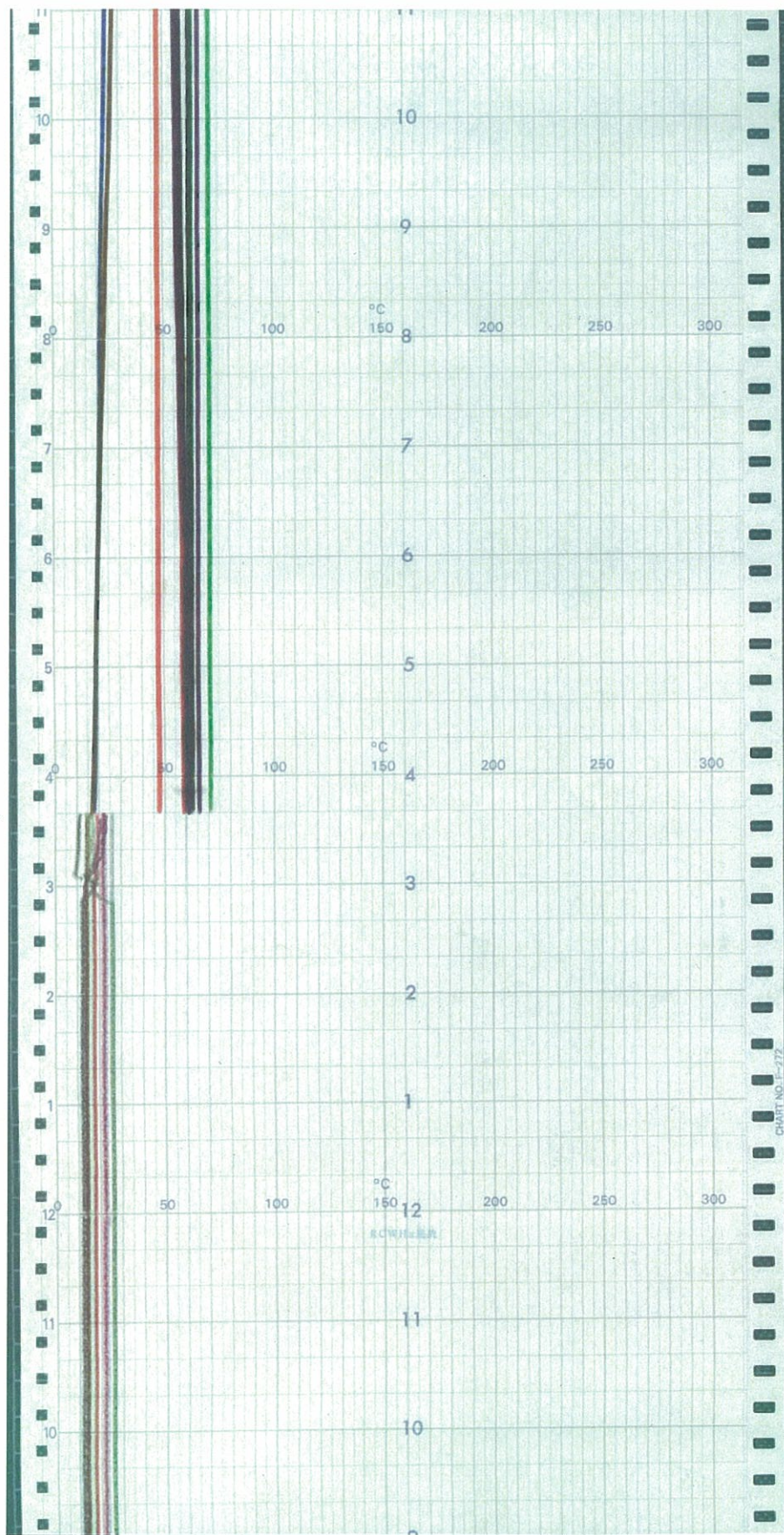
TBS-10-131		測定箇所	Object of Measurement	設定値
■	1	RHR熱交換器A入口冷却温度		125°C
□	2	RHR熱交換器B入口冷却温度		125°C
+	3	RHR熱交換器A出口冷却温度		51.7°C
-	4	RHR熱交換器B出口冷却温度		51.7°C
■	5	RHR熱交換器A出口冷却温度		51.7°C
□	6	RHR熱交換器B出口冷却温度		
+	7	RHR熱交換器A出口温度		
-	8	RHR熱交換器B出口温度		
●	9	RHR冷却水温度		
○	10	燃料プール温度		40.0
-	11			
+	12			

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A出口温度	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出口温度	
6	RHR熱交換機B出口温度	
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出口温度	
10	燃料プール温度	40.1
11		
12		

2号機 RHR AND FUEL POOL TEMPS (2/3)



時間

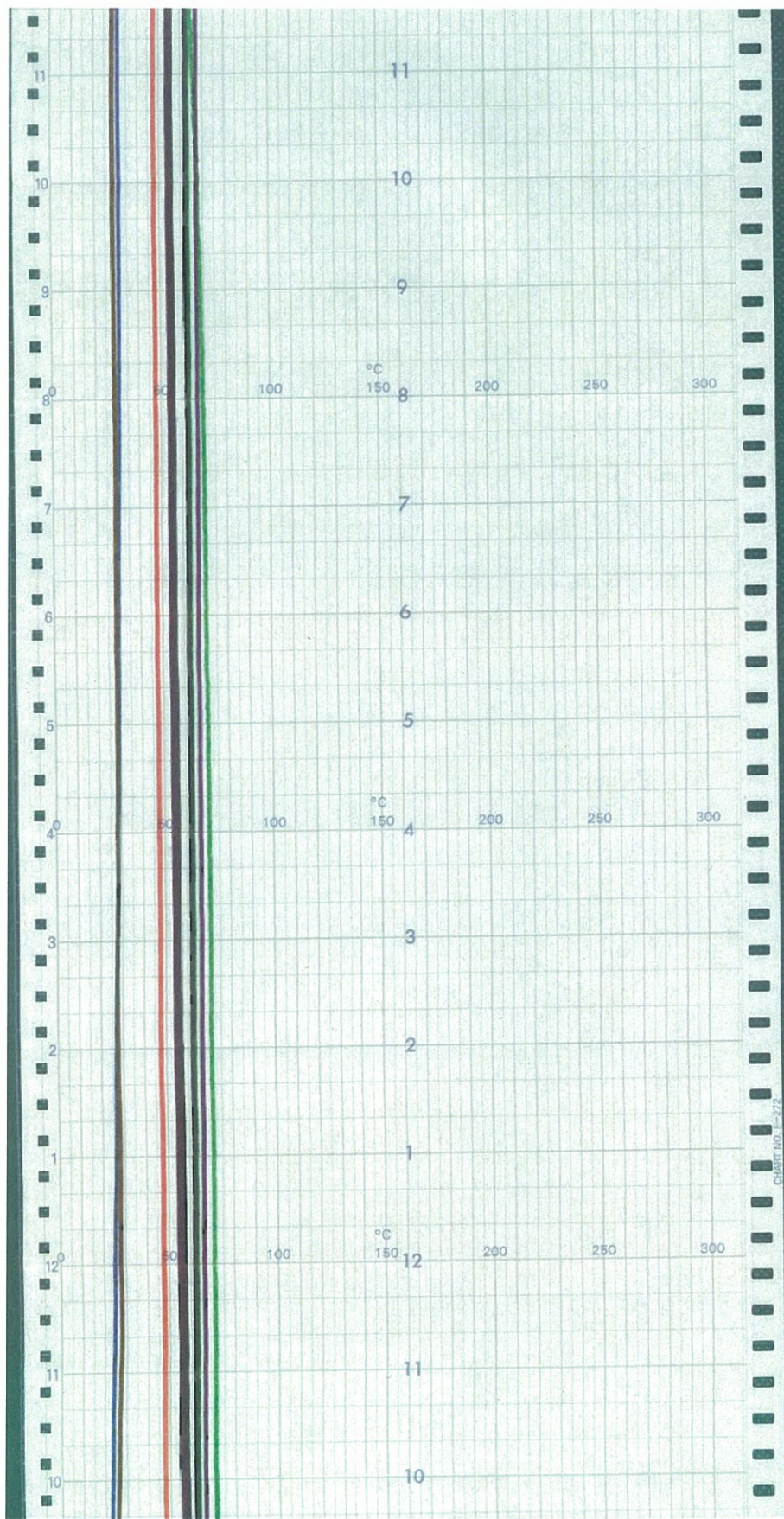


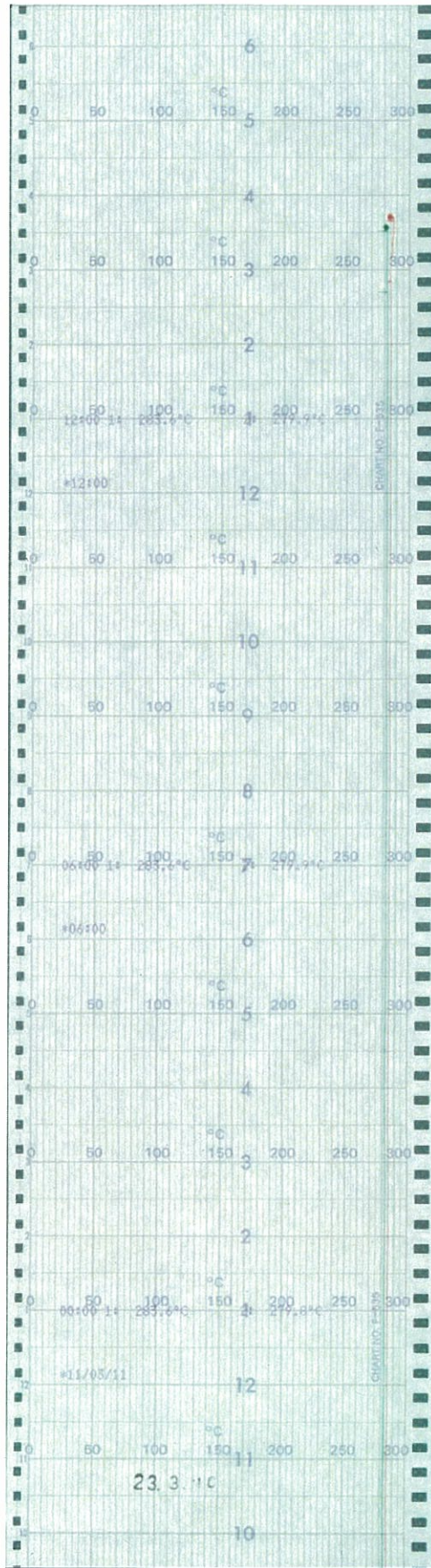
CHART NO. 1-272

(残留熱除去系/燃料プール温度)
0 100 150 200 250 300 (°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	51.7°C
□ 6	RHR熱交換機B入口温度	51.7°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冷却ファン送風量	40 L
□ 10	燃料プール温度	
▲ 11		
▼ 12		

2号機 RHR AND FUEL POOL TEMPS (3/3)

↑
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

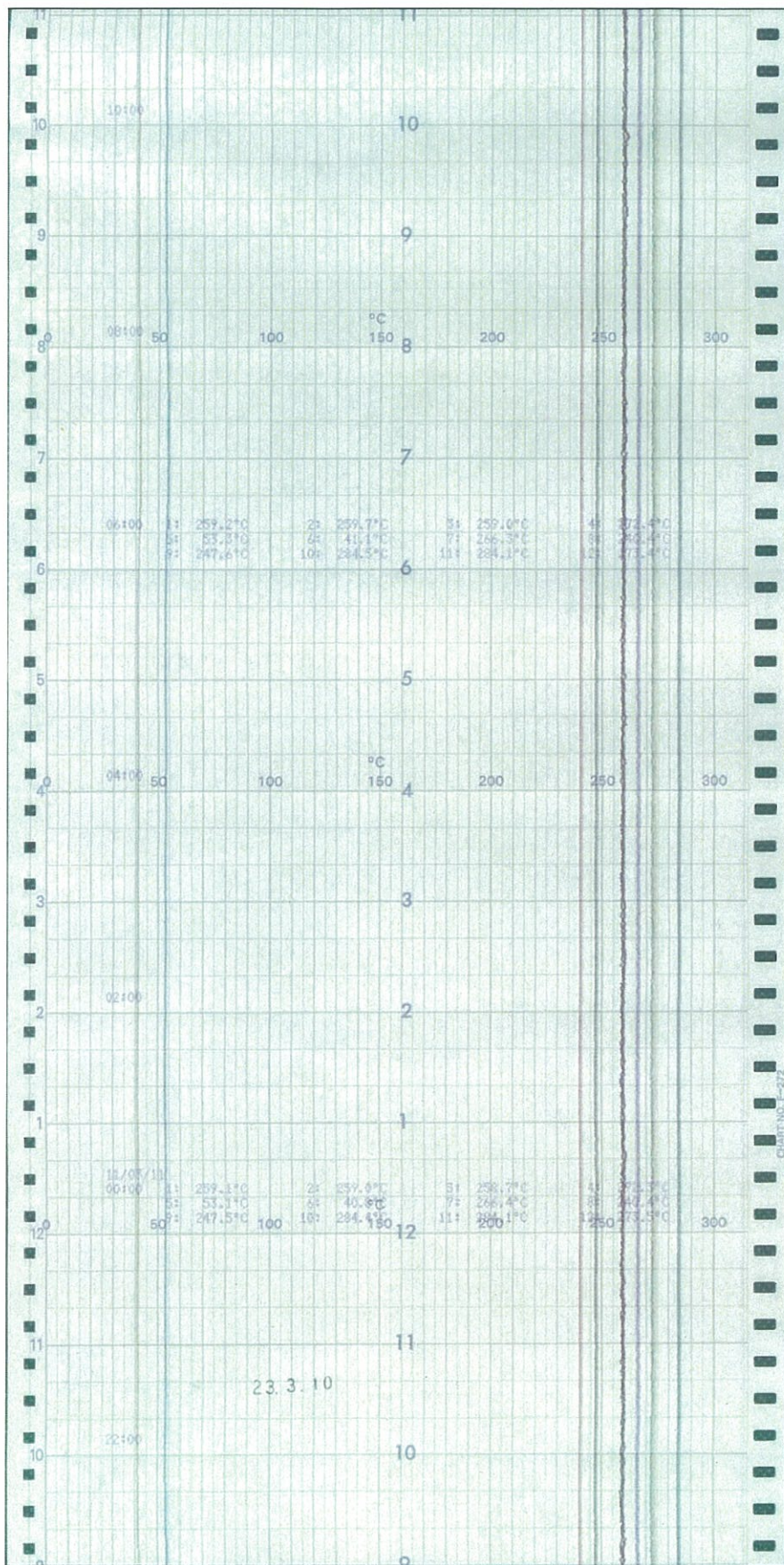
2011/3/11 0:00



(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

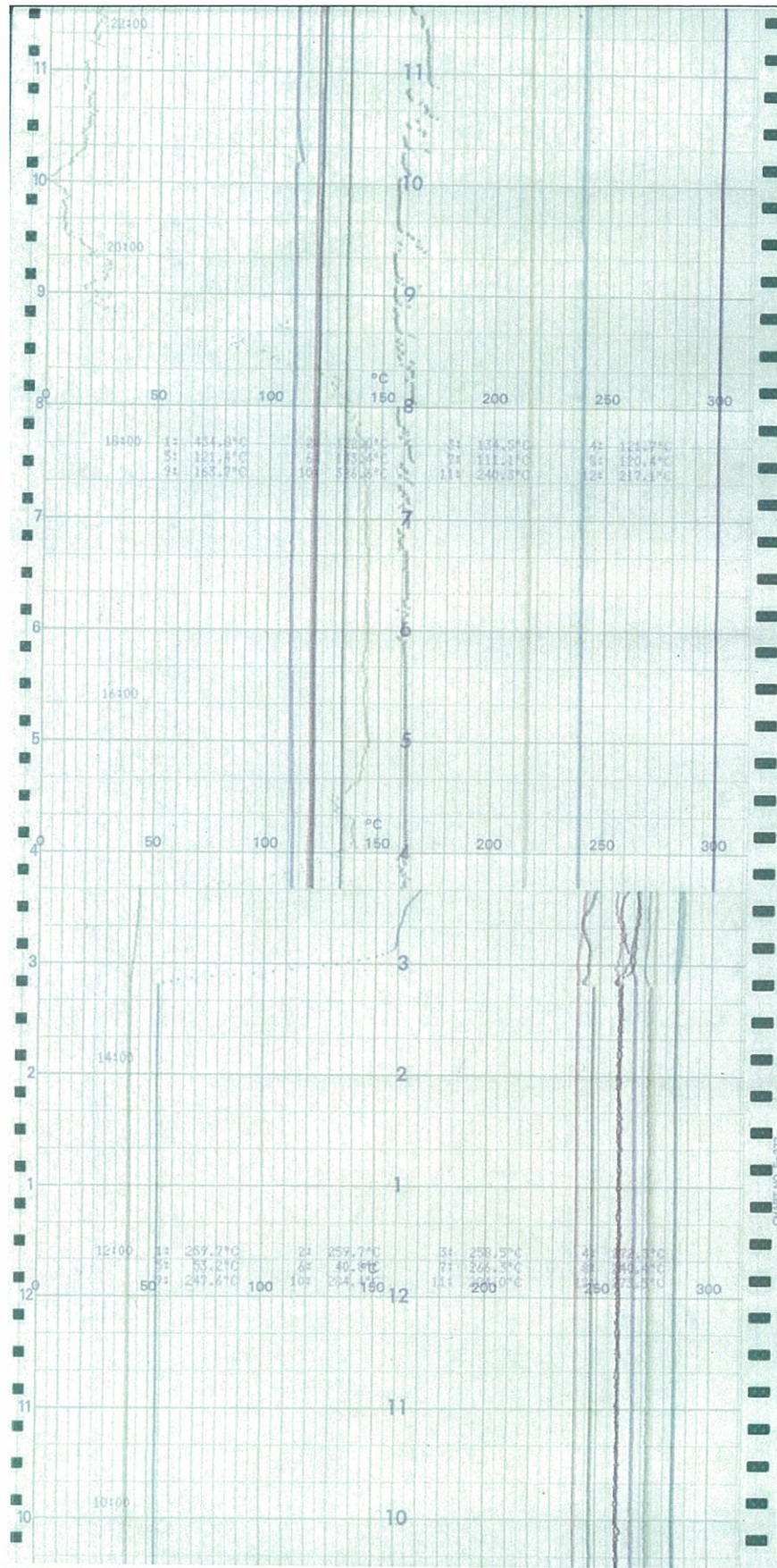
(原子炉压力容器温度) (°C)

0 50 100 150 200 250 300

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



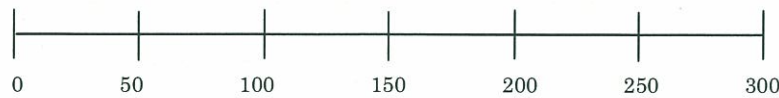
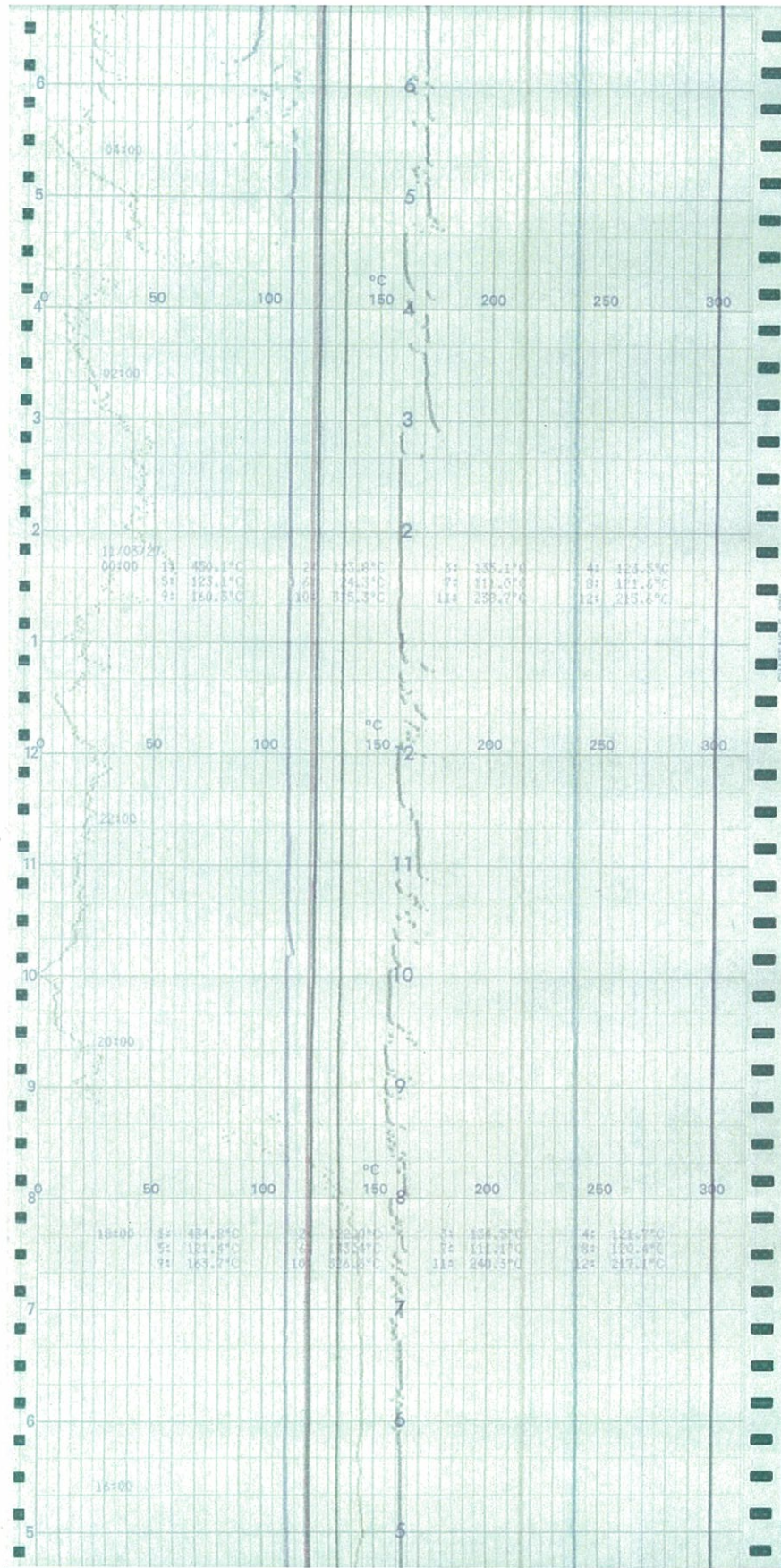
記録計,
一回停止後,
再起動

2011/3/11 12:00

0 50 100 150 200 250 300 (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

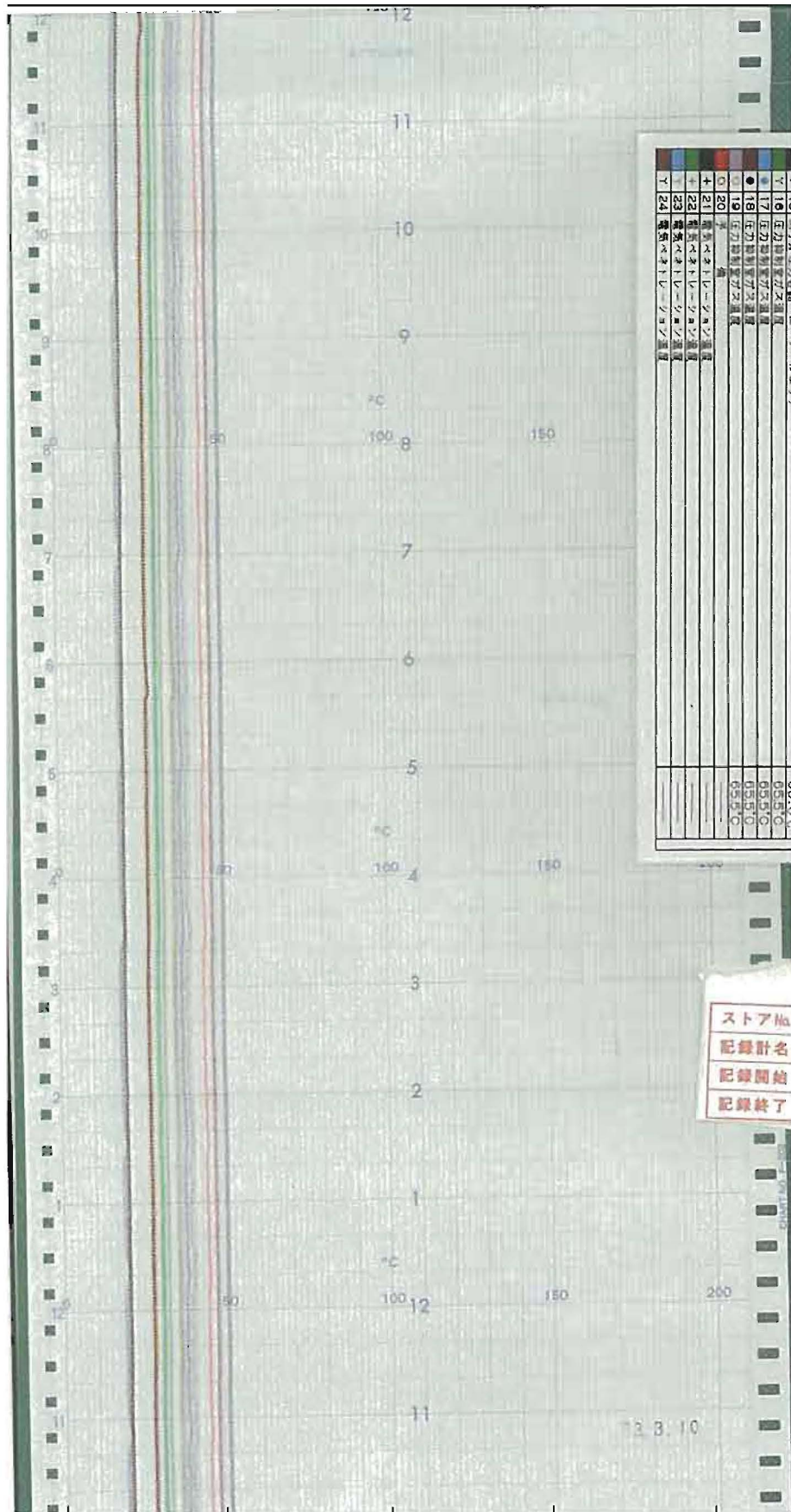
時間 ↑



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



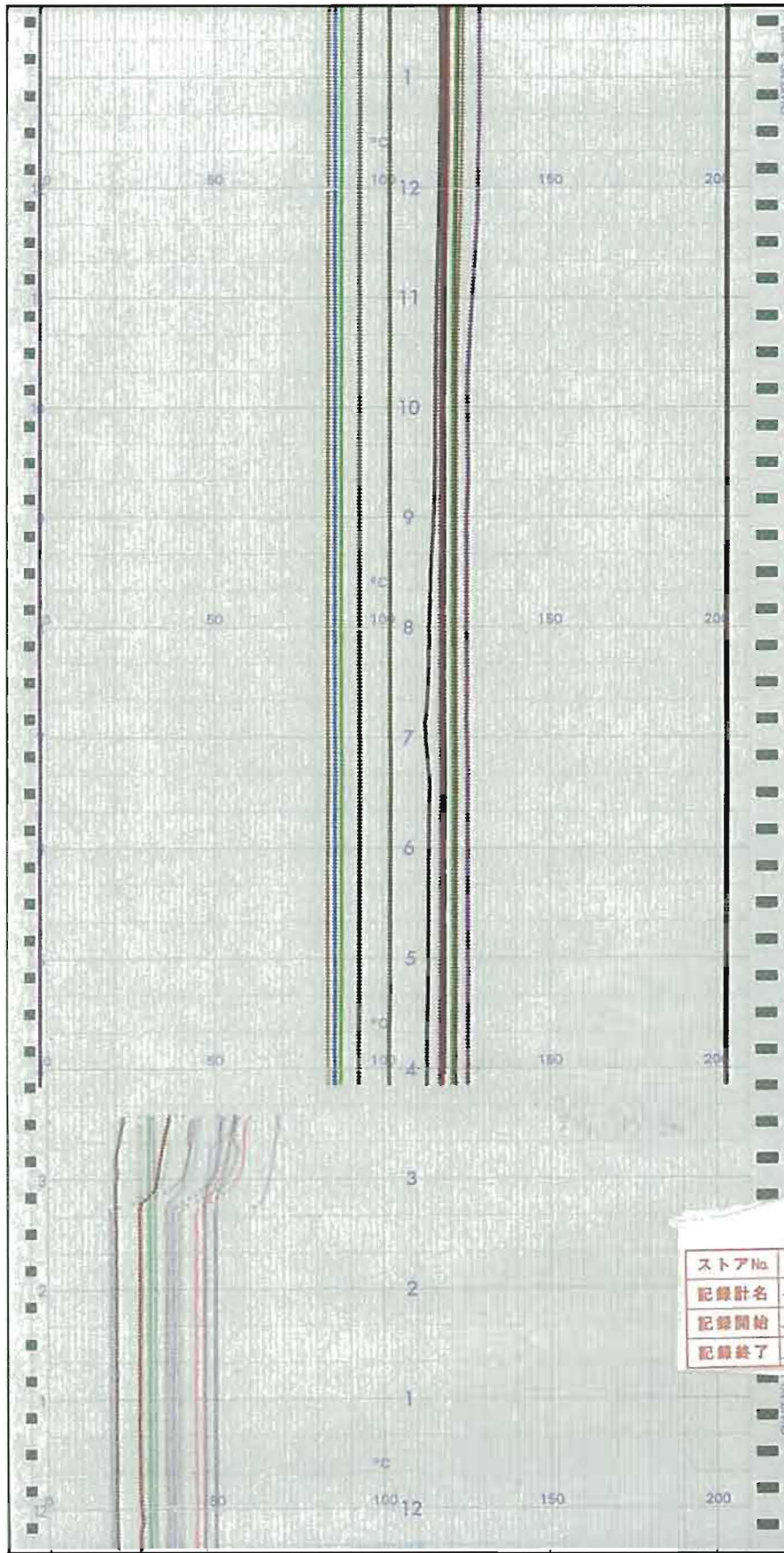
2011/3/11 0:00

(ドライウエル ATMOS 温度)
(°C)

TRIS-16-115	測定箇所	Object of Measurement	温度値
■	1	原子炉系ドライフェルグHVH-16A	88.0°C
■	2	原子炉系ドライフェルグHVH-16B	88.0°C
○	3	原子炉系ドライフェルグHVH-16C	88.0°C
○	4	原子炉系ドライフェルグHVH-16D	88.0°C
■	5	原子炉系ドライフェルグHVH-16E	88.0°C
+	6	原子炉系ドライフェルグHVH-16A	88.0°C
+	7	原子炉系ドライフェルグHVH-16B	88.0°C
+	8	原子炉系ドライフェルグHVH-16C	88.0°C
+	9	原子炉系ドライフェルグHVH-16D	88.0°C
+	10	原子炉系ドライフェルグHVH-16E	88.0°C
○	11	原子炉系圧力制御ベローケルエリア	88.0°C

○	12	原子炉系圧力制御ベローケルエリア	88.0°C
○	13	原子炉系圧力制御ベローケルエリア	88.0°C
+	14	原子炉系圧力制御ベローケルエリア	88.0°C
+	15	原子炉系圧力制御ベローケルエリア	88.0°C
+	16	圧力制御ガス温度	88.0°C
○	17	圧力制御ガス温度	88.0°C
○	18	圧力制御ガス温度	88.0°C
○	19	圧力制御ガス温度	88.0°C
○	20	圧力制御ガス温度	88.0°C
+	21	原子炉系ベネトレーション温度	---
+	22	原子炉系ベネトレーション温度	---
+	23	原子炉系ベネトレーション温度	---
+	24	原子炉系ベネトレーション温度	---

↑
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)

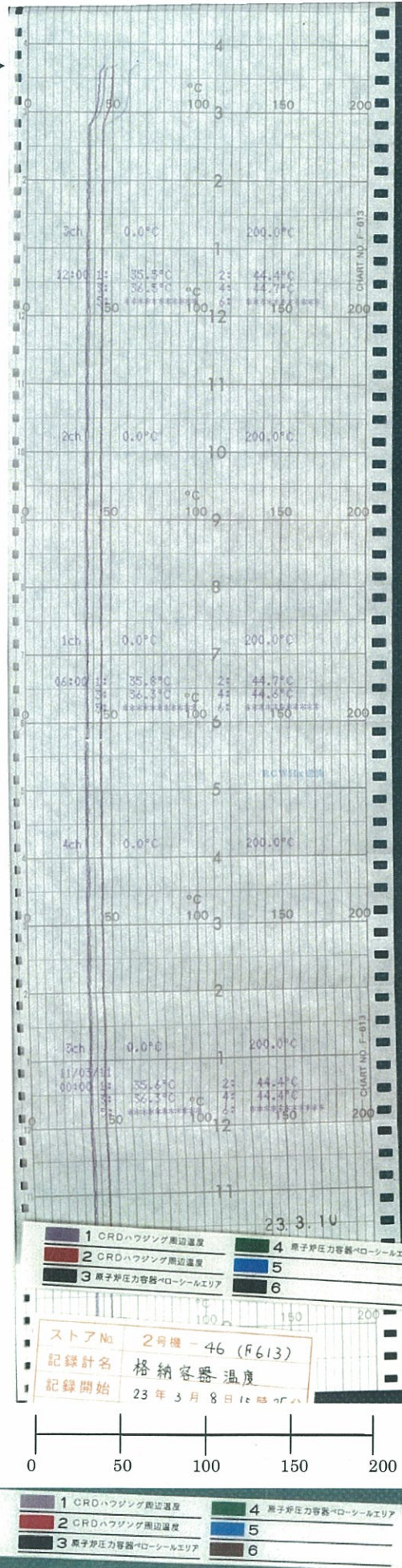
TRIS-16-115	測定場所	Object of Measurement	測定値
1	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
2	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
3	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
4	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D	86.0°C
5	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16E	86.0°C
6	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16A	86.0°C
7	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16B	86.0°C
8	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16C	86.0°C
9	炉内空気	ドライウエルクワHVH-16D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



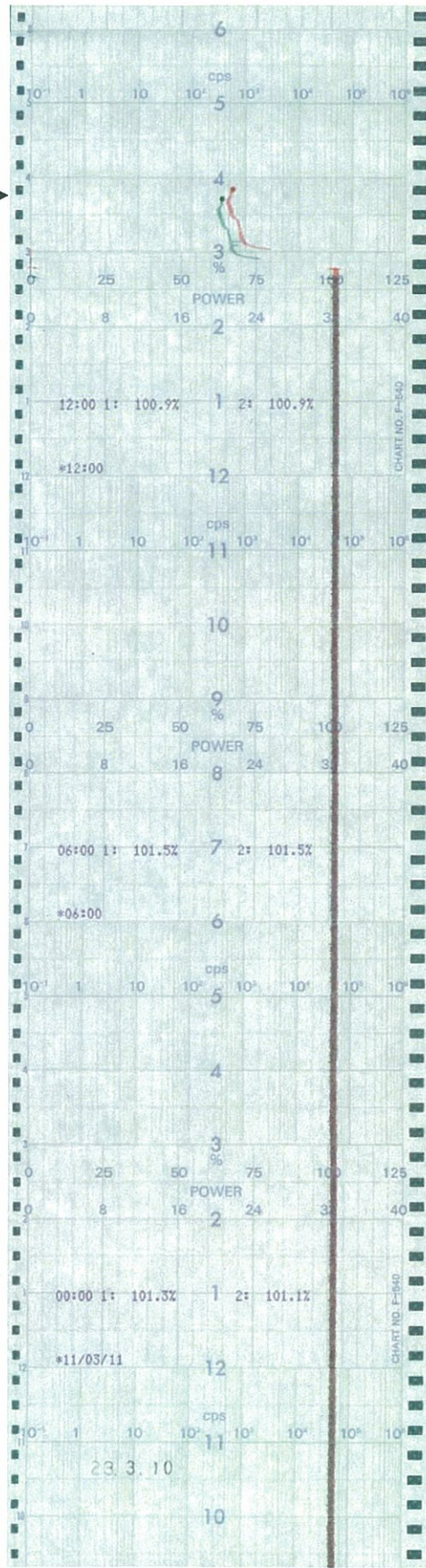
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

記録計停止 →



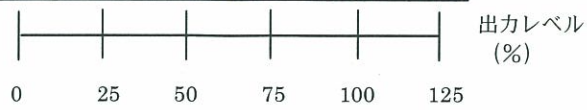
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

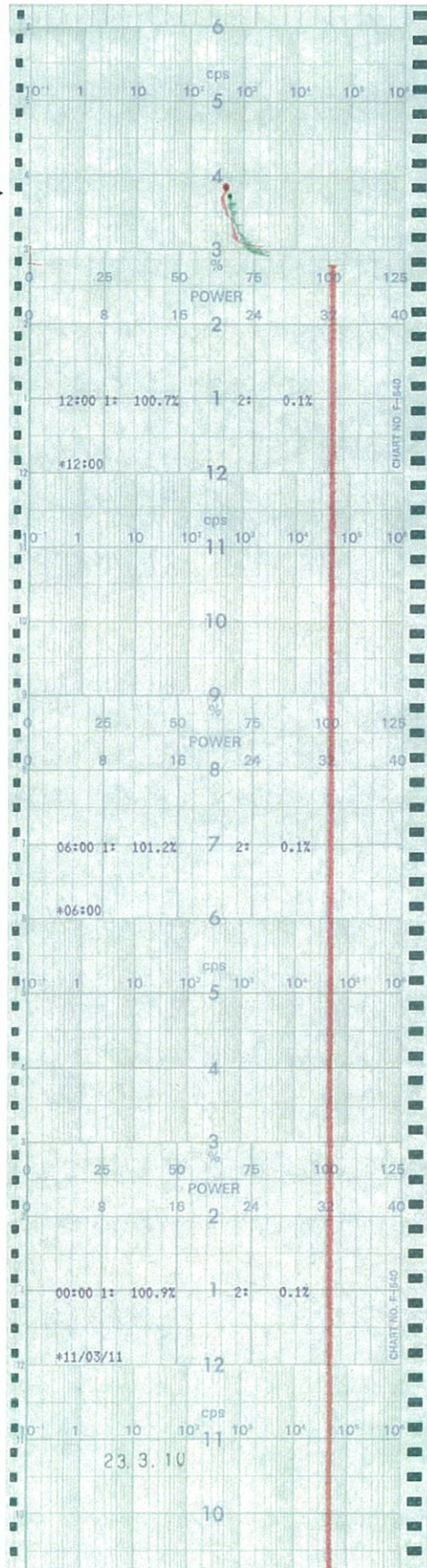
(赤) SRNM ch.A / APRM ch.A 出力レベル
(緑) SRNM ch.C / APRM ch.C 出力レベル



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

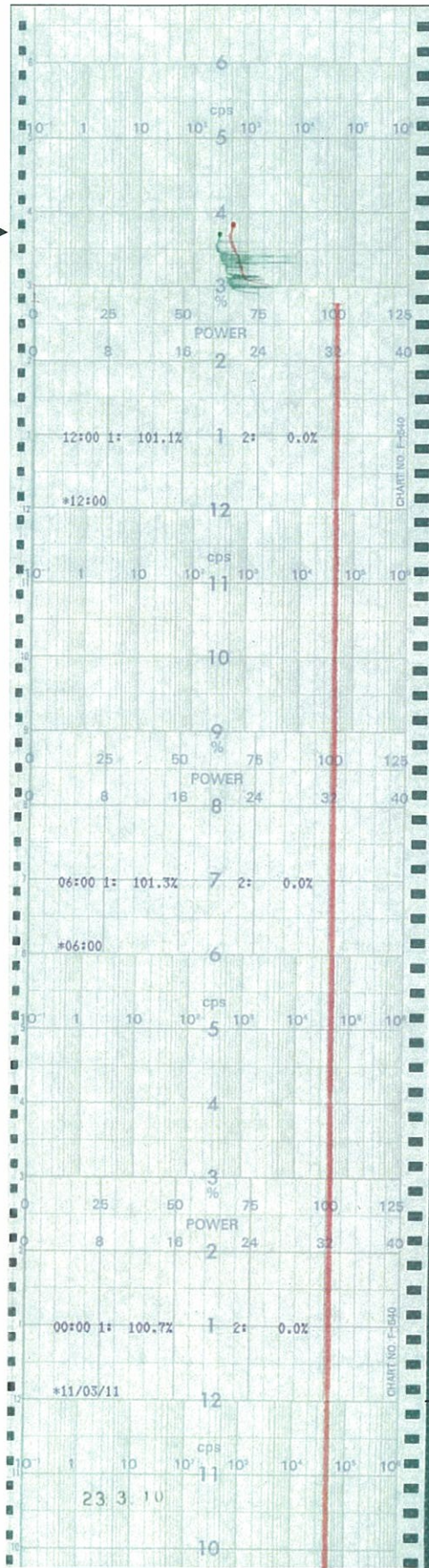
出力レベル (%)

0 25 50 75 100 125

記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

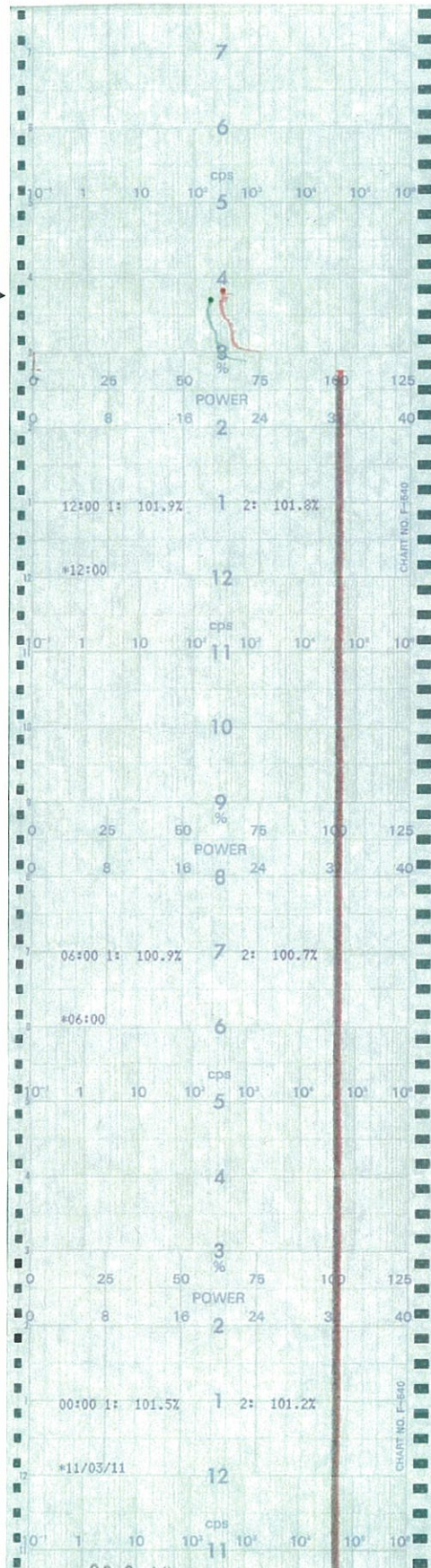
(赤) SRNM ch.E / APRM ch.E 出力レベル
 (緑) SRNM ch.G / RBM ch.A 出力レベル



記録計停止 →



時間



2011/3/11 12:00

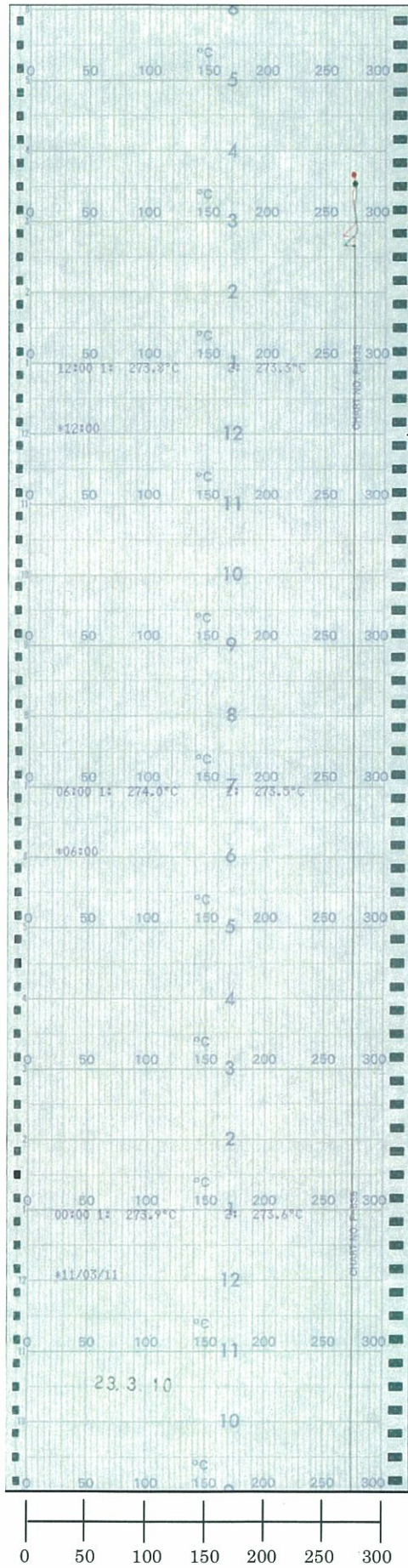
2011/3/11 0:00

(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

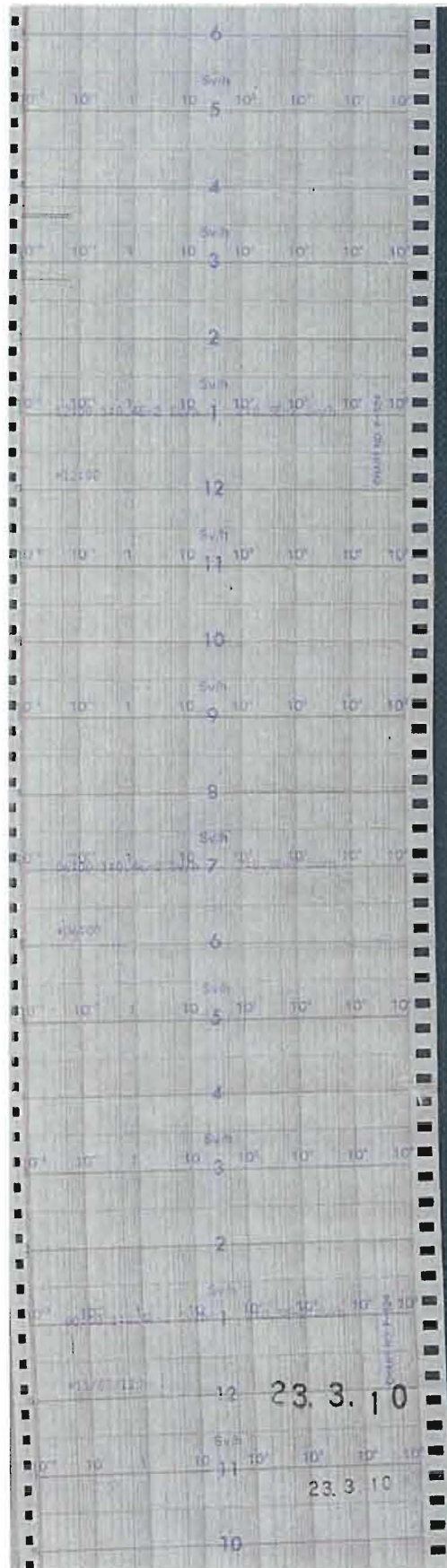
2011/3/11 0:00

(赤) PLR ポンプ A
(緑) PLR ポンプ B

温度
(°C)



時間

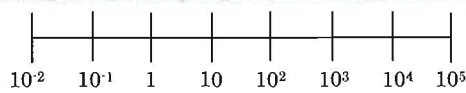


← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

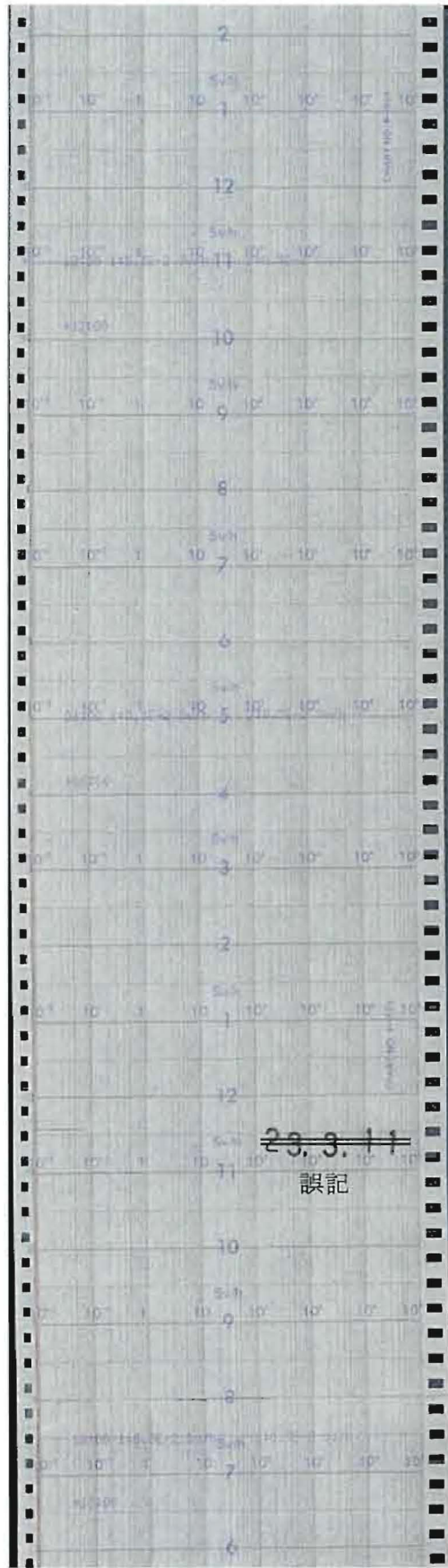
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ A
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ C



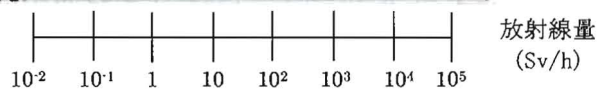
放射線量
(Sv/h)



時間

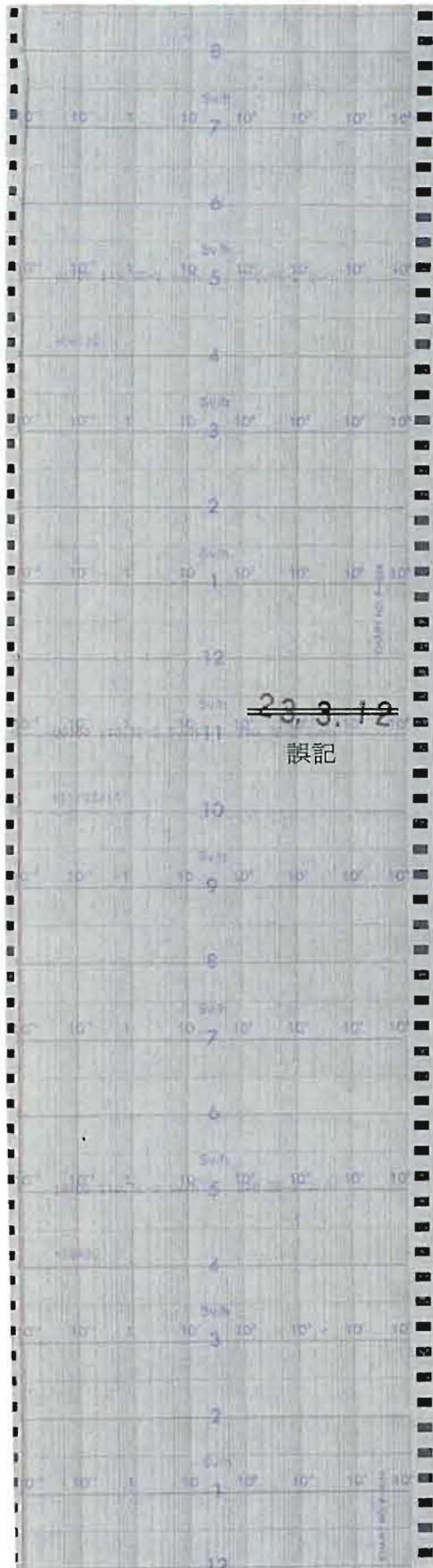


(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ A
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ C





時間

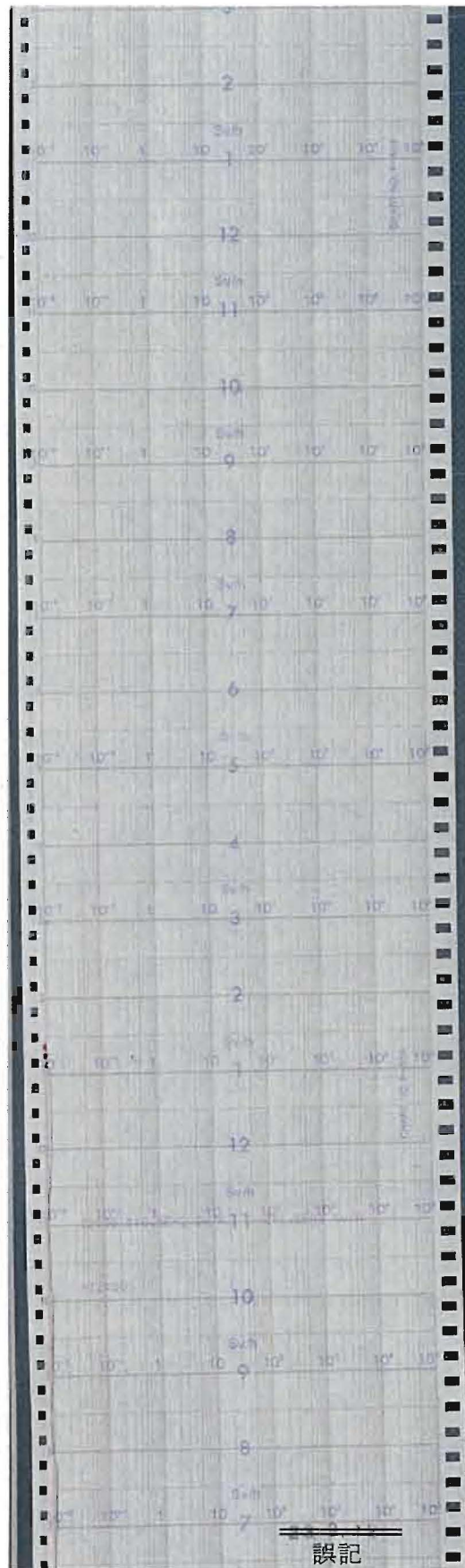


(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ A
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ C

放射線量 (Sv/h)



時間



← 記録計停止

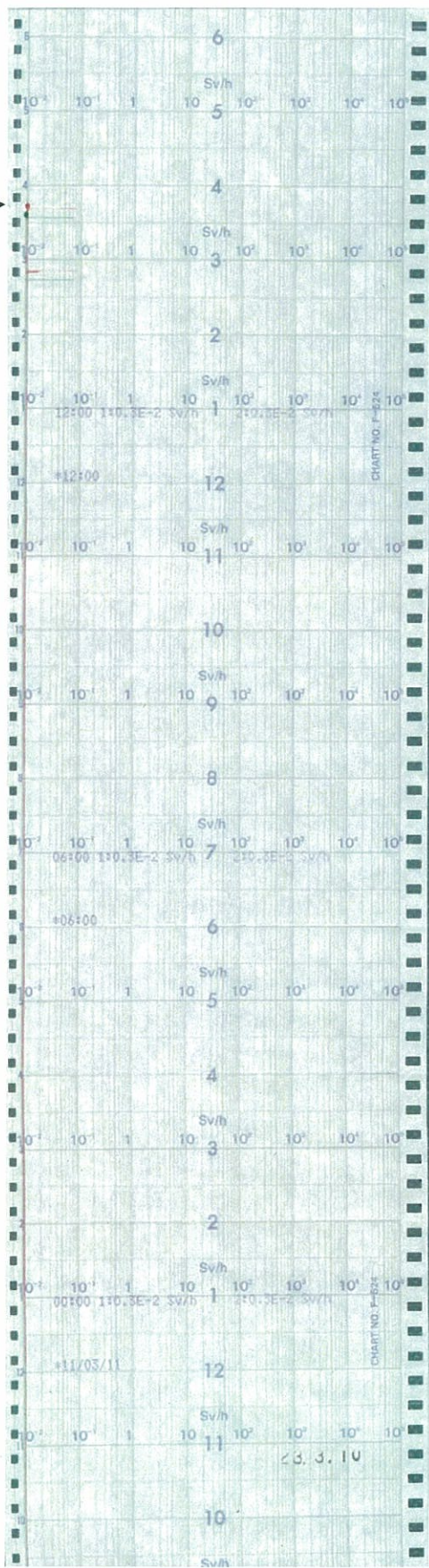
(赤) 格納容器雰囲気放射線モニタ A
(緑) 格納容器雰囲気放射線モニタ C

放射線量 (Sv/h)
10⁻² 10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵

記録計停止 →



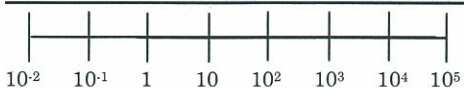
時間



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

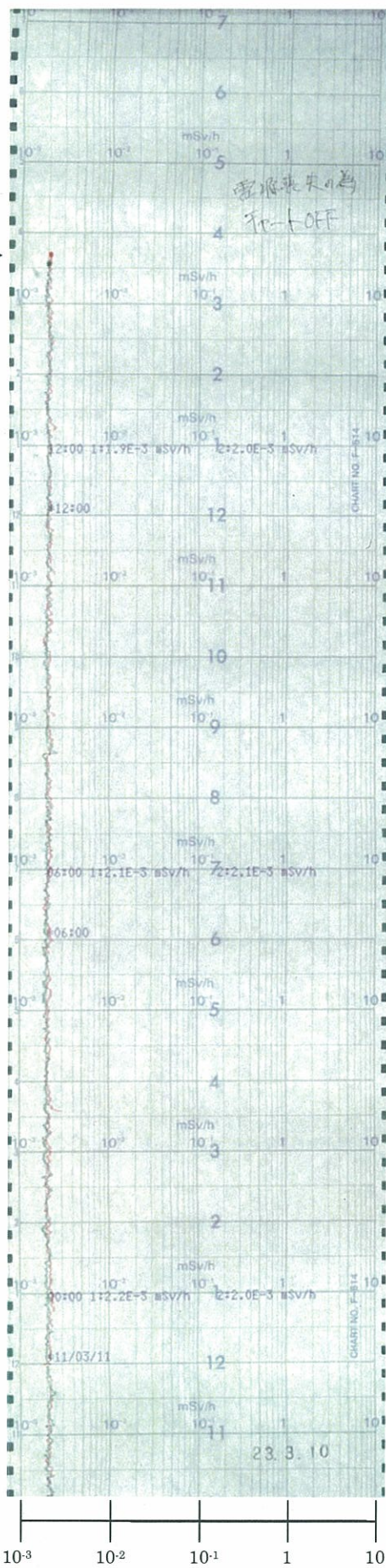


放射線量 (Sv/h)

記録計停止



時間



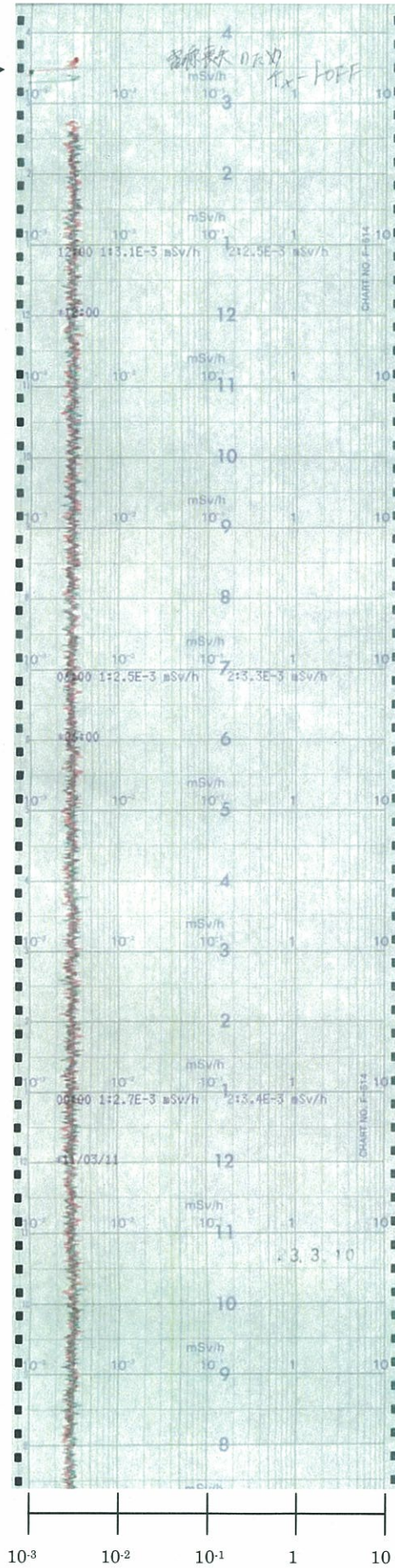
(非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ)
(mSv/h)

(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

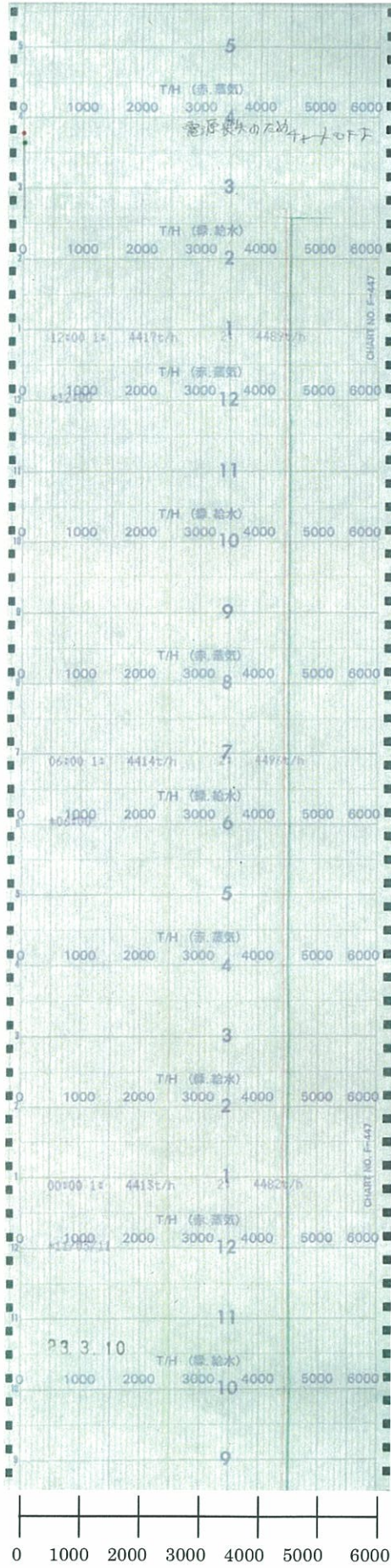
2011/3/11 0:00

(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

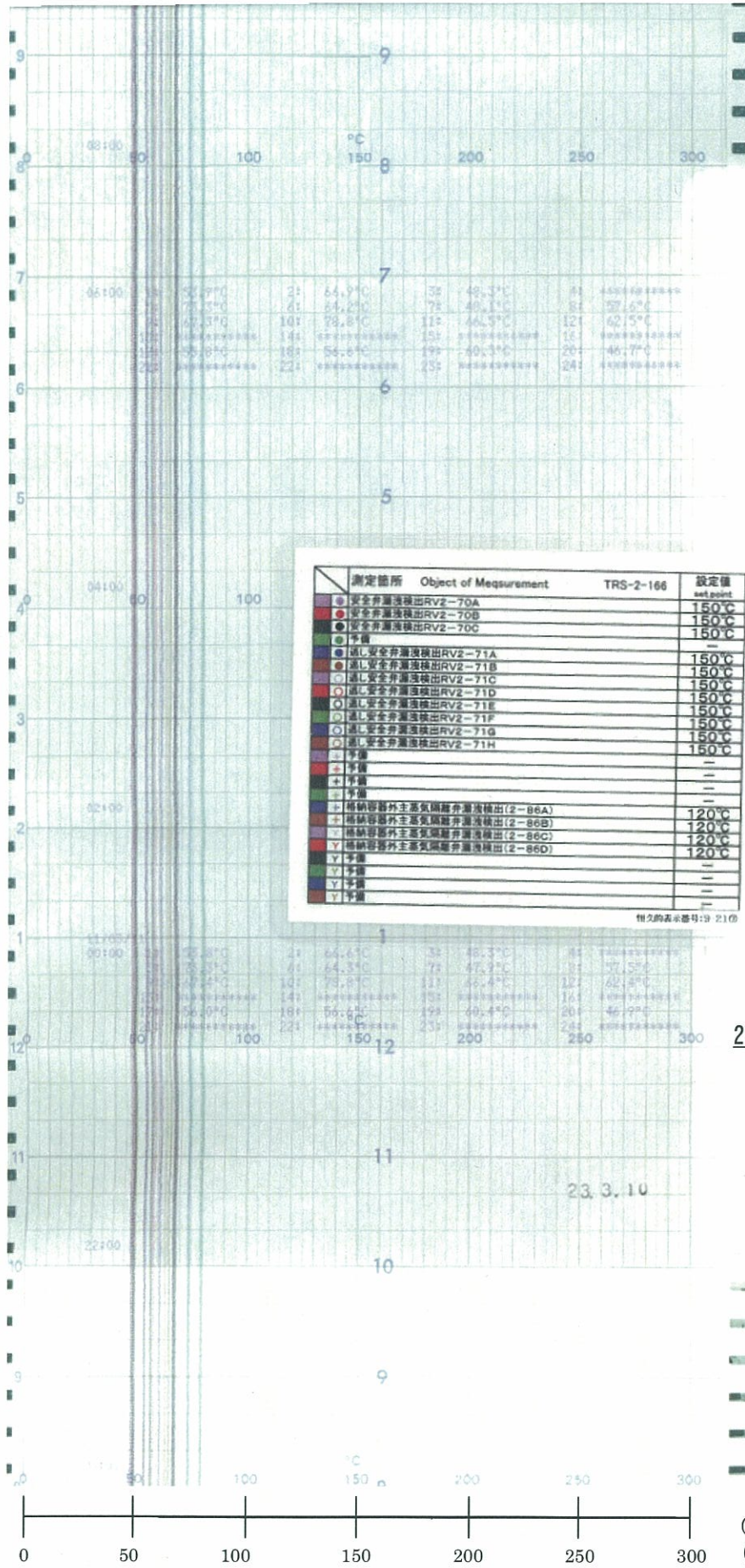


(主蒸気流量/給水流量)
(t/h)

(赤) 主蒸気流量
(緑) 給水流量



時間



2011/3/11 0:00

23.3.10

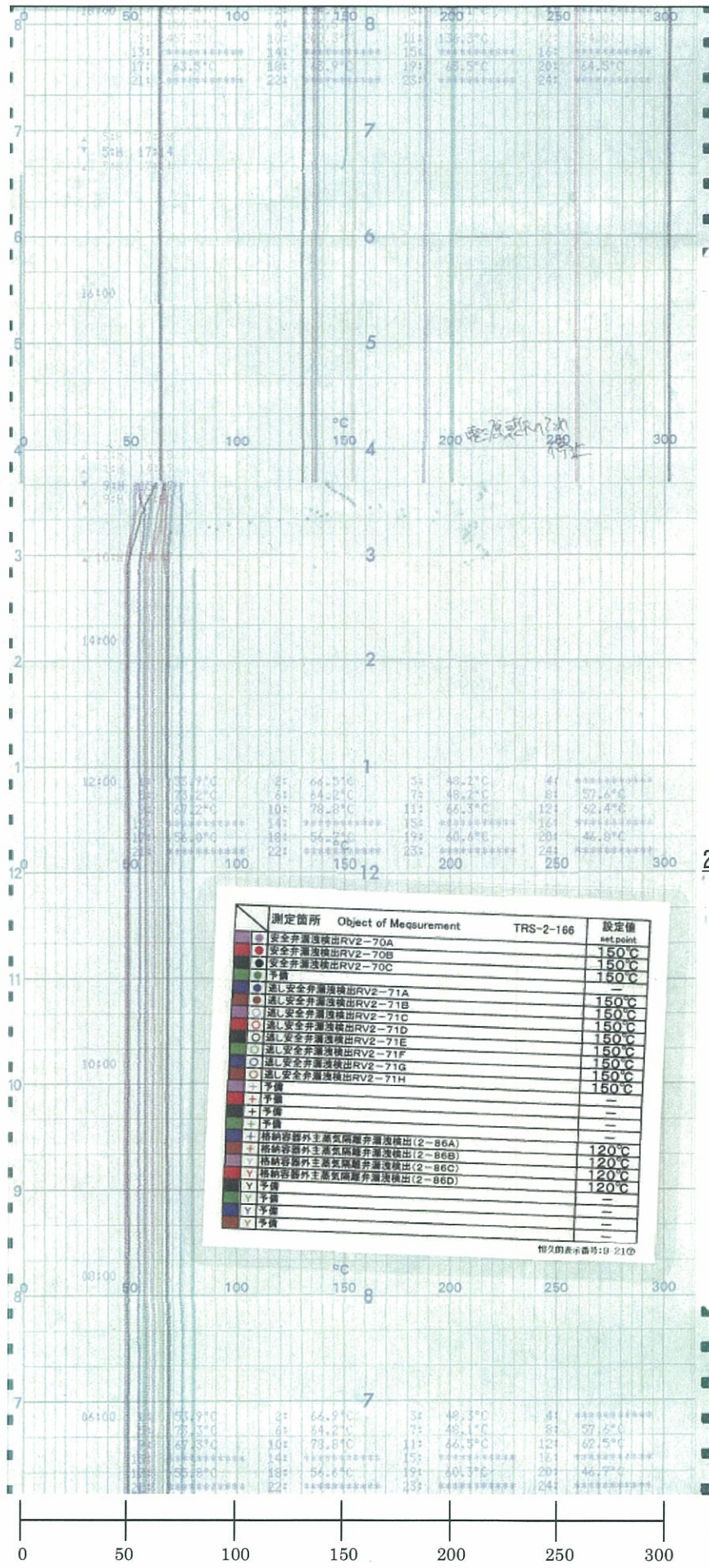
(温度)
(°C)

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

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
●	速L安全弁漏洩検出RV2-71A		150°C
●	速L安全弁漏洩検出RV2-71B		150°C
○	速L安全弁漏洩検出RV2-71C		150°C
○	速L安全弁漏洩検出RV2-71D		150°C
○	速L安全弁漏洩検出RV2-71E		150°C
○	速L安全弁漏洩検出RV2-71F		150°C
○	速L安全弁漏洩検出RV2-71G		150°C
○	速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)