

2. チャート

1F-1記録計チャートリスト

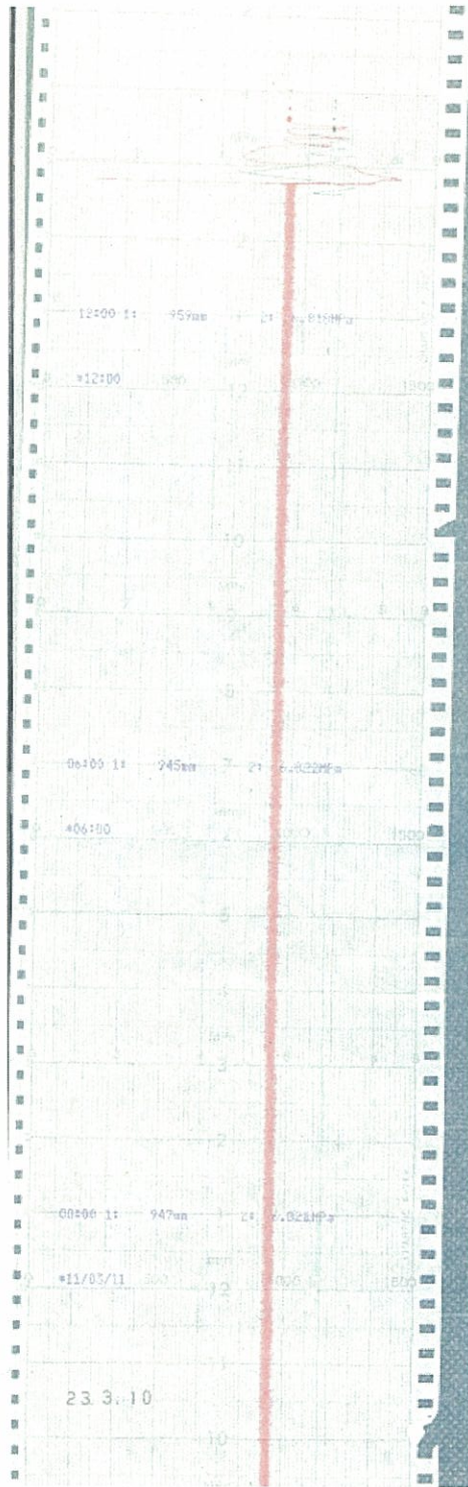
(平成23年3月11日～16日)

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考
1	炉水位	904	原子炉ウエル水位	LR-263-111	※1
		905	原子炉圧力(広帯域)／原子炉水位	LR/PR-640-26	
2		903-II	原子炉水位／原子炉水位(燃料域)	LR-263-120	H24.3.12 訂正
3	炉圧	905	原子炉圧力(狭帯域)／タービン入口蒸気流量	FR/PR-640-28	
1		905	原子炉圧力(広帯域)／原子炉水位	LR/PR-640-26	
4		903-I	原子炉圧力	PR-640-30	
5		903-II	原子炉格納容器圧力／圧力抑制室差圧	DPR/PR-1602-20	
6	D/W圧力S/C圧力	903-II	原子炉格納容器圧力	PR-1602-17	
7		925	ドライウエル圧力／メークアップN2流量	PR/FR-1602-15	
8		925	格納容器圧力	PR-1602-16	
	S/C水位	903-II	SUPPRESSION CHAMBER LEVEL	LR-1603-3	※1
9	S/C温度	996A	サブプレッションプール水温度(A)	TRS-1601-71A	
10		996A	サブプレッションプール水温度(B)	TRS-1601-71B	
11	ECCS系流量計	903-II	CS(B)ポンプ流量	FR-1400-1	
12		903-II	HPCIポンプ流量・CS(A)ポンプ流量	FR-2330-1	
13	燃料プール温度	921	SHC/IC/FPC/CCS TEMP	TR-1040-6	
14	原子炉各部温度	904	原子炉格納容器フランジ温度／原子炉圧力容器ス テム温度	DTR-263-105	
15		921	原子炉圧力容器温度	TR-263-104	
16	格納容器内各部温度	925	D/W HVH廻り温度	TR-1602-5	
17	スタックモニタ	902	排気筒放射線モニタ (1.下流／2.上流)	RR-1705-19	
18		902	排気筒高レンジ放射線モニタ／原子炉建屋ス トームポンプ出口放射線モニタ	RR-1705-63	
19	原子炉出力	905	IRM CH12 or APRM CH2/IRM CH11 or APRM CH1	NR-750-10A	
20		905	IRM CH16 or ROD BLOCK CH8/IRM CH15 or APRM CH4	NR-750-10B	
21		905	IRM CH14 or ROD BLOCK CH7/IRM CH13 or APRM CH3	NR-750-10C	
22		905	IRM CH18 or APRM CH6/IRM CH17 or APRM CH5	NR-750-10D	
23	原子炉冷却材温度	904	原子炉再循環ポンプA/B入口温度	TR-260-11	H24.3.12 訂正
24	格納容器内放射線	902	格納容器雰囲気監視系放射線モニタ(CH-C/A)	RR-87-1A	
25		902	格納容器雰囲気監視系放射線モニタ(CH-D/B)	RR-87-1B	
26	放射線モニタ	902	非常用ガス処理系排気放射線モニタ(CH-A/B)	RR-1705-20	
27		902	原子炉建屋換気系放射線モニタ(CH-A/B)	RR-1705-21	
28	主蒸気流量	905	原子炉給水流量／主蒸気流量	FR/FR-640-27	
29	MSIV漏洩温度等	921	MSIVリーク温度	TRS-27-162	
30		921	SAFETY&BLOW DOWN VALVE温度	TR-260-20	

※1.プラント運転中のため記録計(チャート)は動いていない



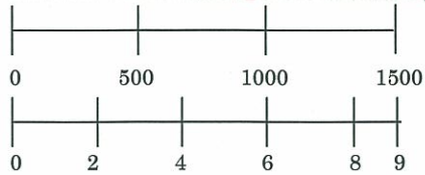
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(原子炉水位)
(cm)

(原子炉圧力 (広帯域))
(MPa)

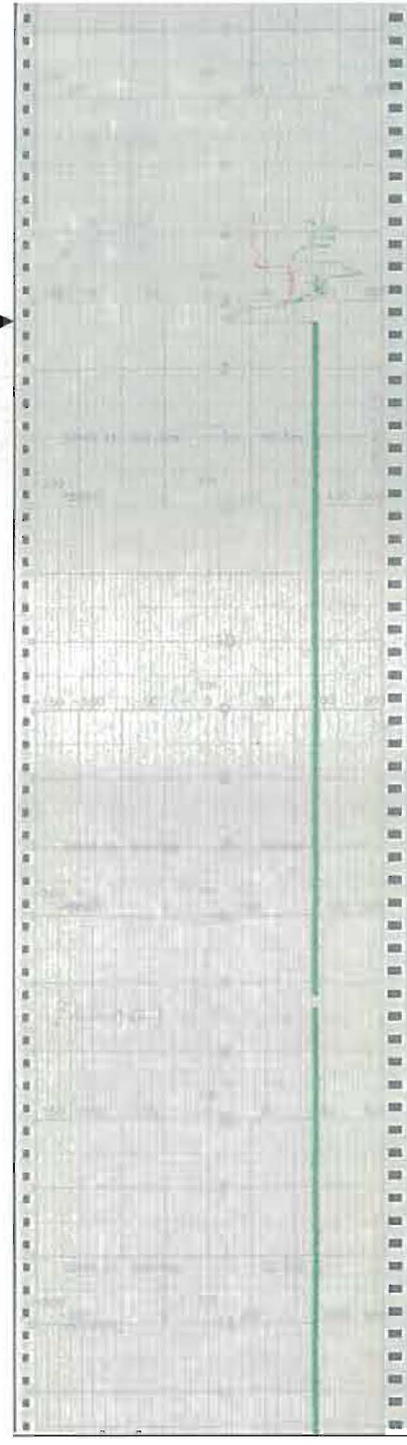
(赤) 原子炉水位
(緑) 原子炉圧力 (広帯域)

1号機 原子炉圧力 (広帯域) / 原子炉水位 (1 / 1)

記録紙早送りに自動切替 (通常速度 20mm/h から 1200mm/h)



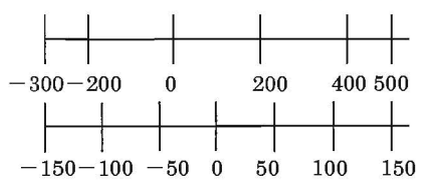
時間



← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(原子炉水位 (燃料域)) (cm)

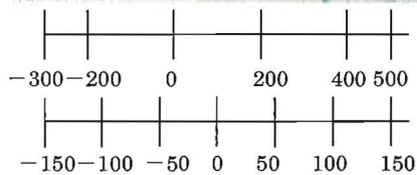
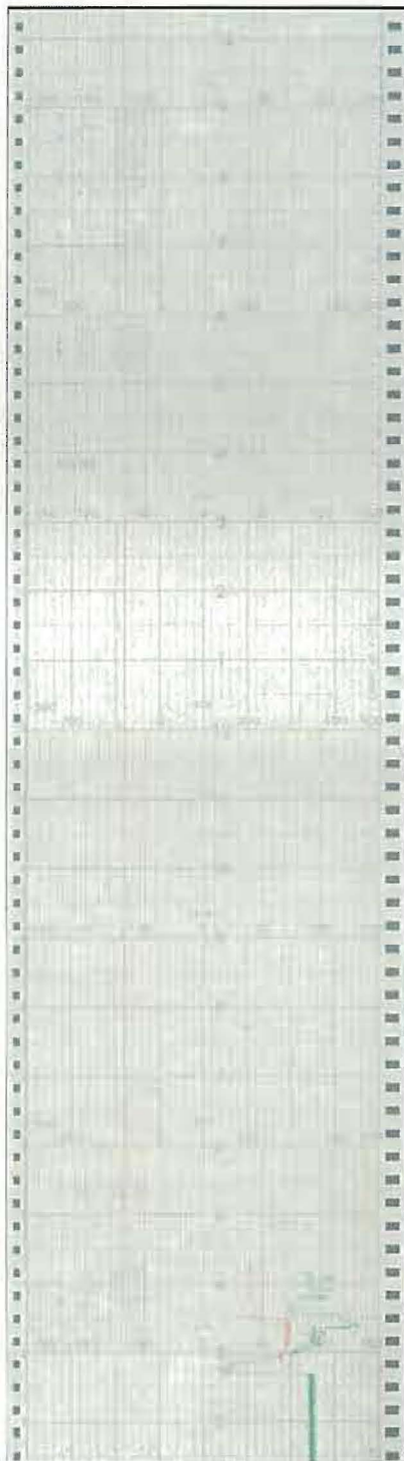
(原子炉水位) (cm)

(赤) 原子炉水位 (燃料域)
(緑) 原子炉水位



時
間

記録紙早送りに自動切替
(通常速度 20mm/h から
1200mm/h)



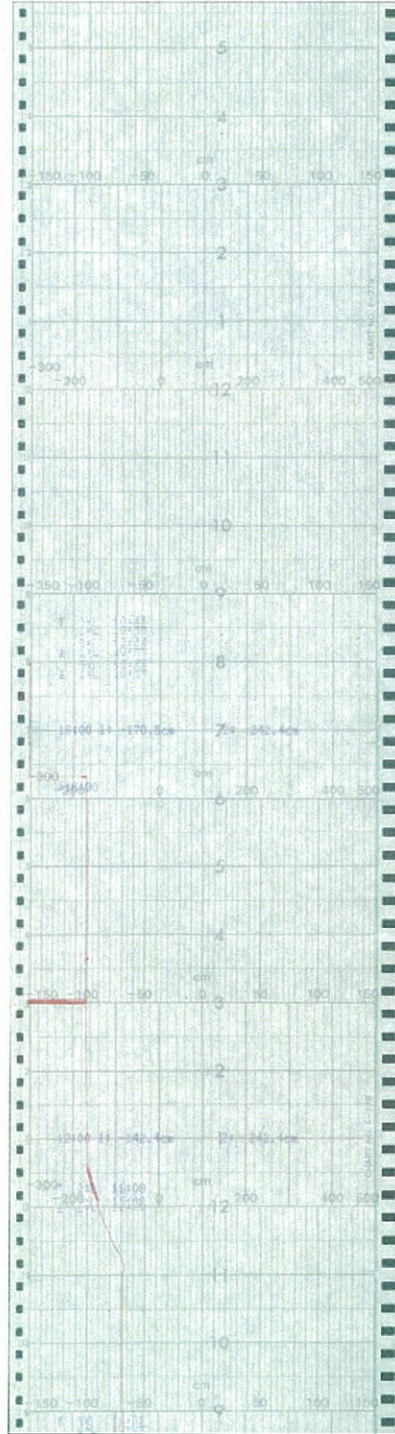
(原子炉水位 (燃料域))
(cm)

(原子炉水位)
(cm)

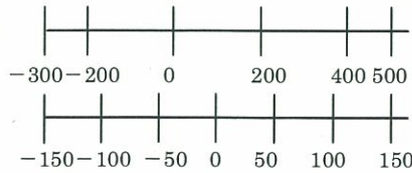
(赤) 原子炉水位 (燃料域)
(緑) 原子炉水位



時間
↑



← 記録計停止



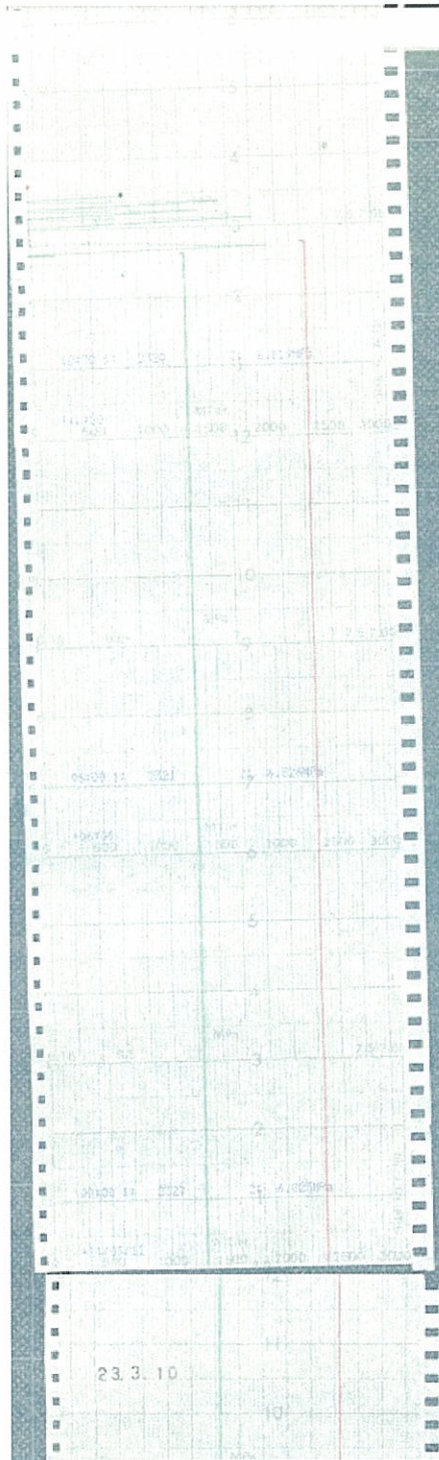
(原子炉水位 (燃料域))
(cm)

(原子炉水位)
(cm)

(赤) 原子炉水位 (燃料域)
(緑) 原子炉水位



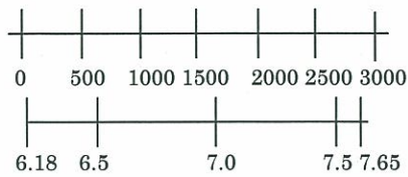
時間



記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(タービン入口蒸気流量)
(MT/H)

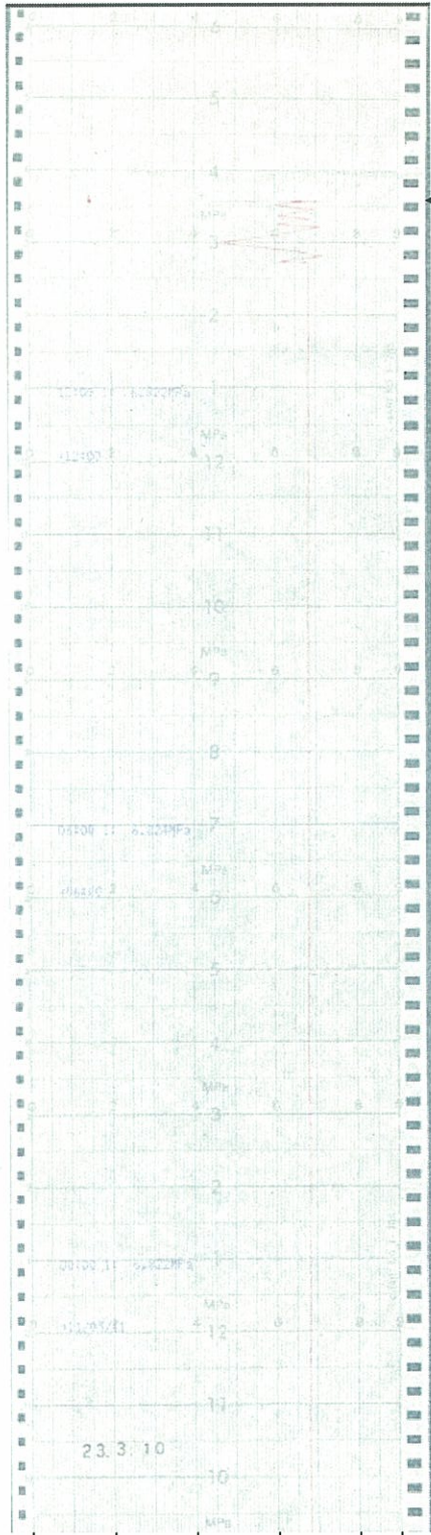
(原子炉圧力 (狭帯域))
(MPa)

(赤) タービン入口蒸気流量
(緑) 原子炉圧力 (狭帯域)

1号機 原子炉圧力 (狭帯域) / タービン入口蒸気流量 (1 / 1)



時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

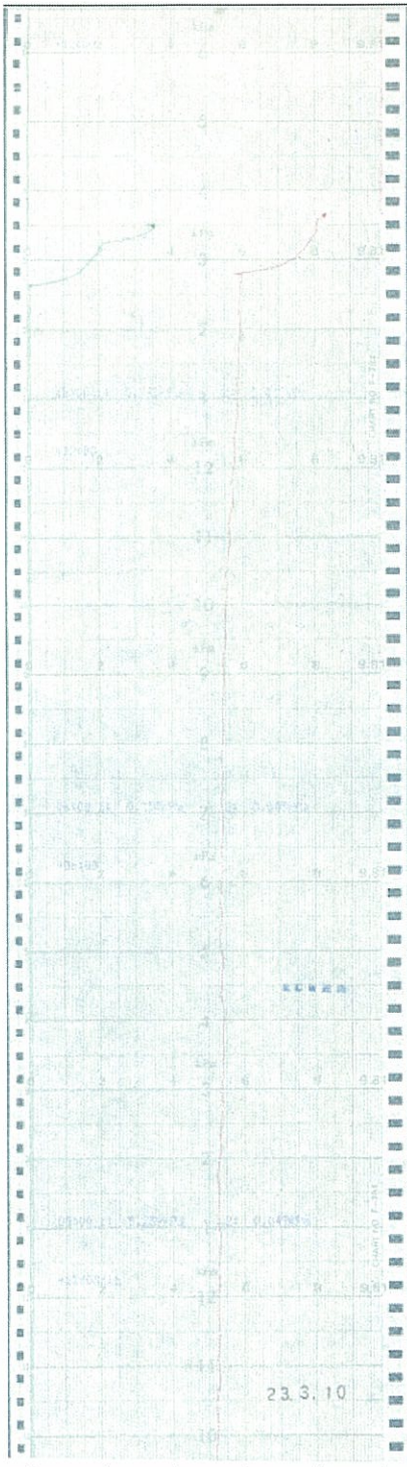
2011/3/11 0:00

0 2 4 6 8 9

(原子炉压力)
(MPa)

(赤) 原子炉压力

↑
時間

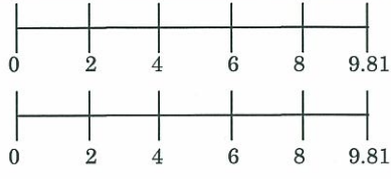


← 記録計一旦停止
後、再稼動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

23.3.10



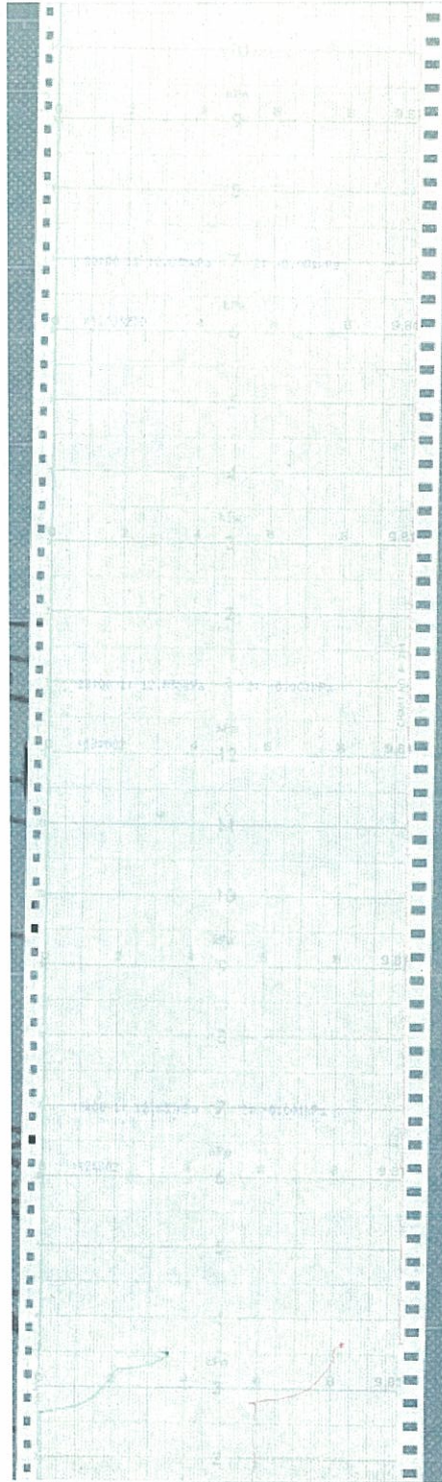
(原子炉格納容器圧力)
(kPa)

(圧力抑制室差圧)
(kPa)

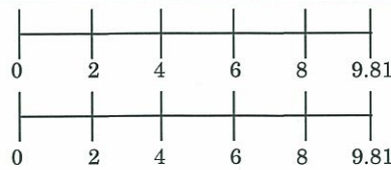
(赤) 原子炉格納容器圧力
(緑) 圧力抑制室差圧



時間



記録計一旦停止後、再稼動



(原子炉格納容器圧力)
(kPa)

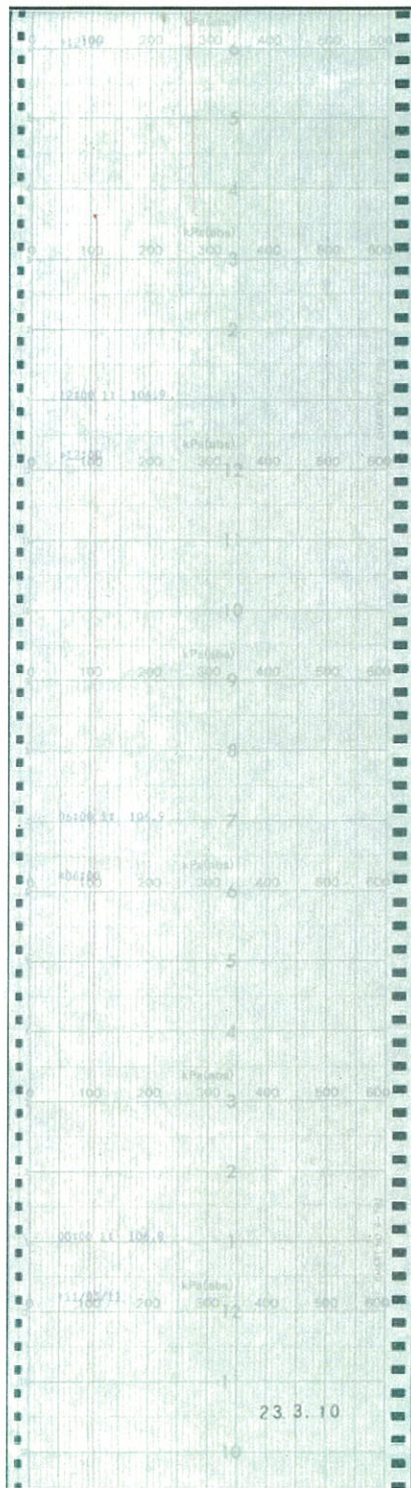
(圧力抑制室差圧)
(kPa)

(赤) 原子炉格納容器圧力
(緑) 圧力抑制室差圧

1号機 原子炉格納容器圧力/圧力抑制室差圧 (2/2)



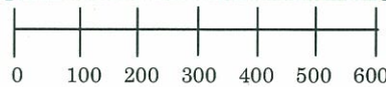
時間



← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

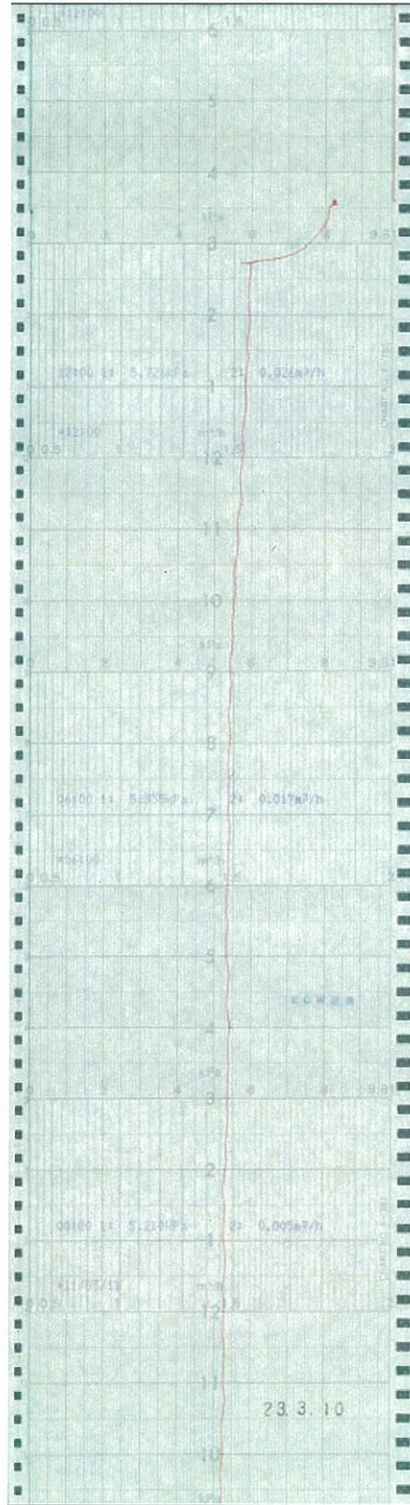


(原子炉格納容器压力)
(kPa (abs))

(赤) 原子炉格納容器压力



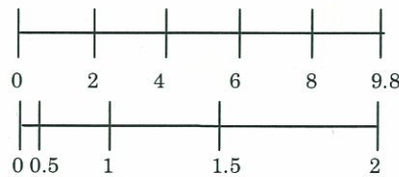
時間



← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



(原子炉格納容器圧力)
(kPa)

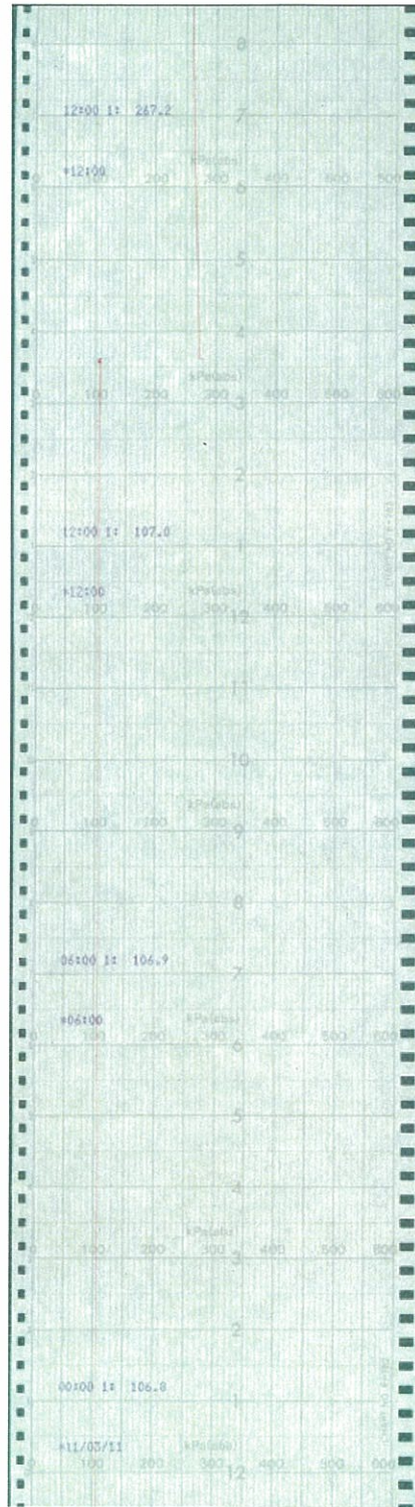
(原子炉格納容器 N2 メークアップ流量)
(m³/h)

(赤) 原子炉格納容器圧力
(緑) 原子炉格納容器 N2 メークアップ流量

1号機 ドライウェル圧力/メークアップN2 流量(1/1)



時間



← 記録計一旦停止後、再稼働

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

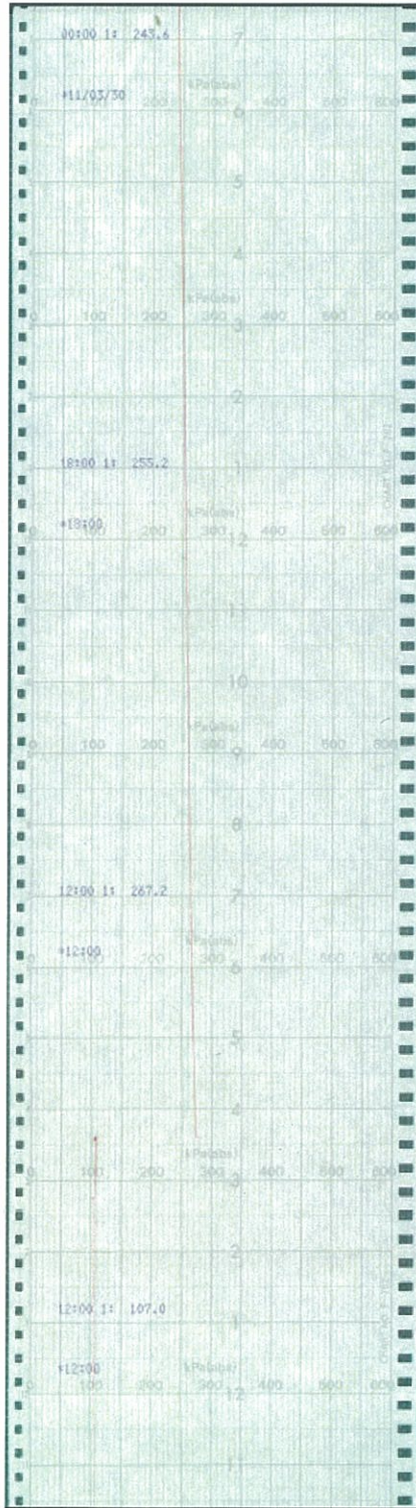


(格納容器压力)
(kPa (abs))

(赤) 格納容器压力



時間



2011/3/30 0:00

2011/3/29 12:00

← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

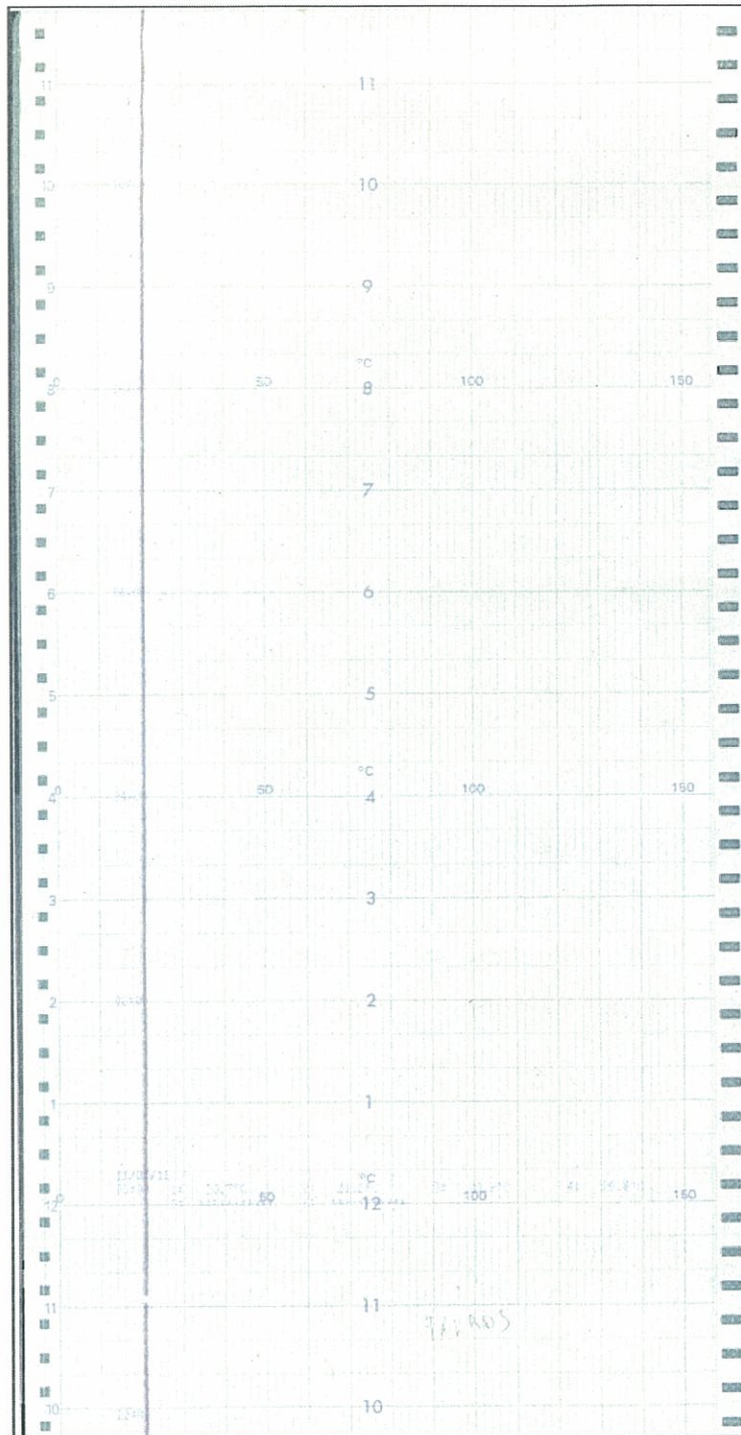


(格納容器压力)
(kPa (abs))

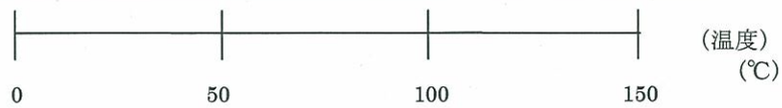
(赤) 格納容器压力



時間



2011/3/11 0:00

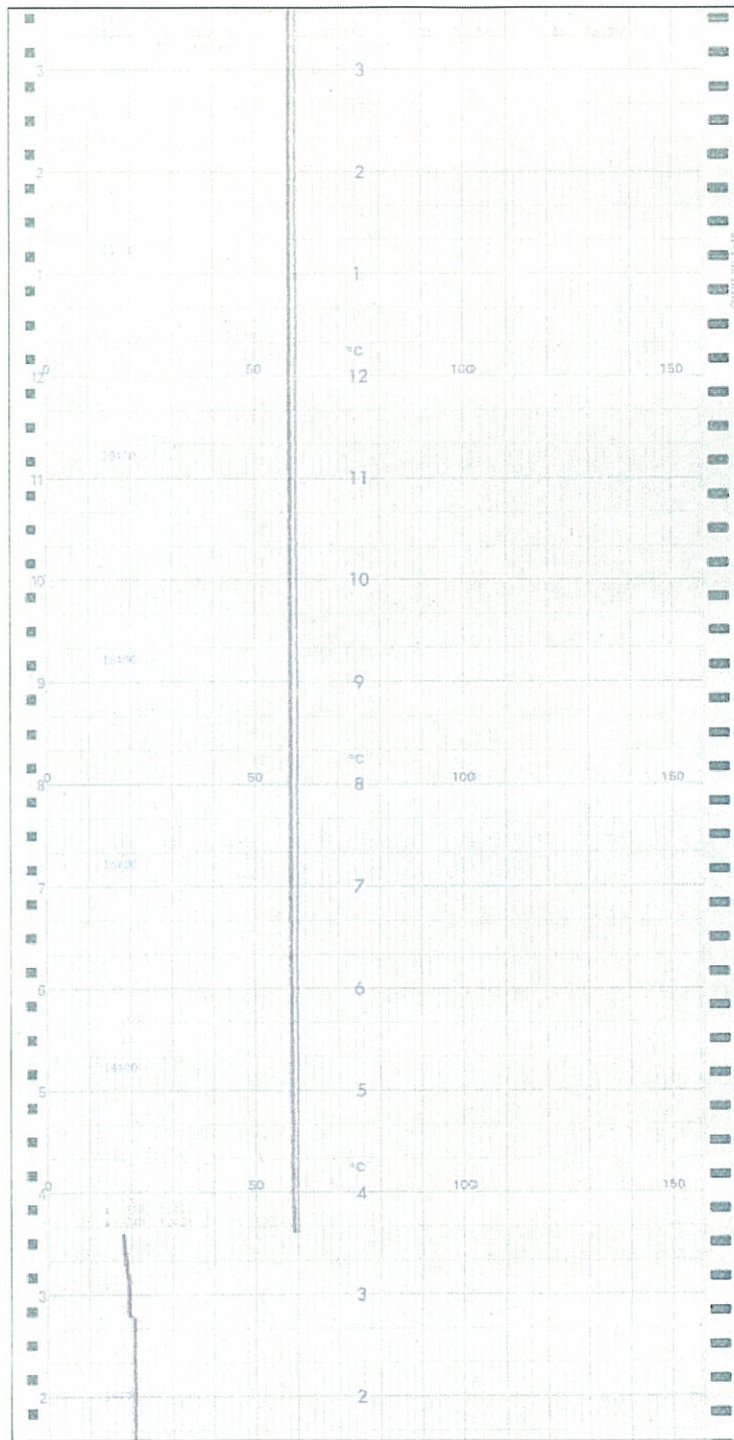


TRS-1601-71A			
項目	測定名称	測定値	測定単位
1	X-2054115.12機		
2	X-2054115.12機		
3	X-2054115.12機		

1号機 サプレッションプール水温度 (A) (1/2)



時間



(温度)
(°C)

0

50

100

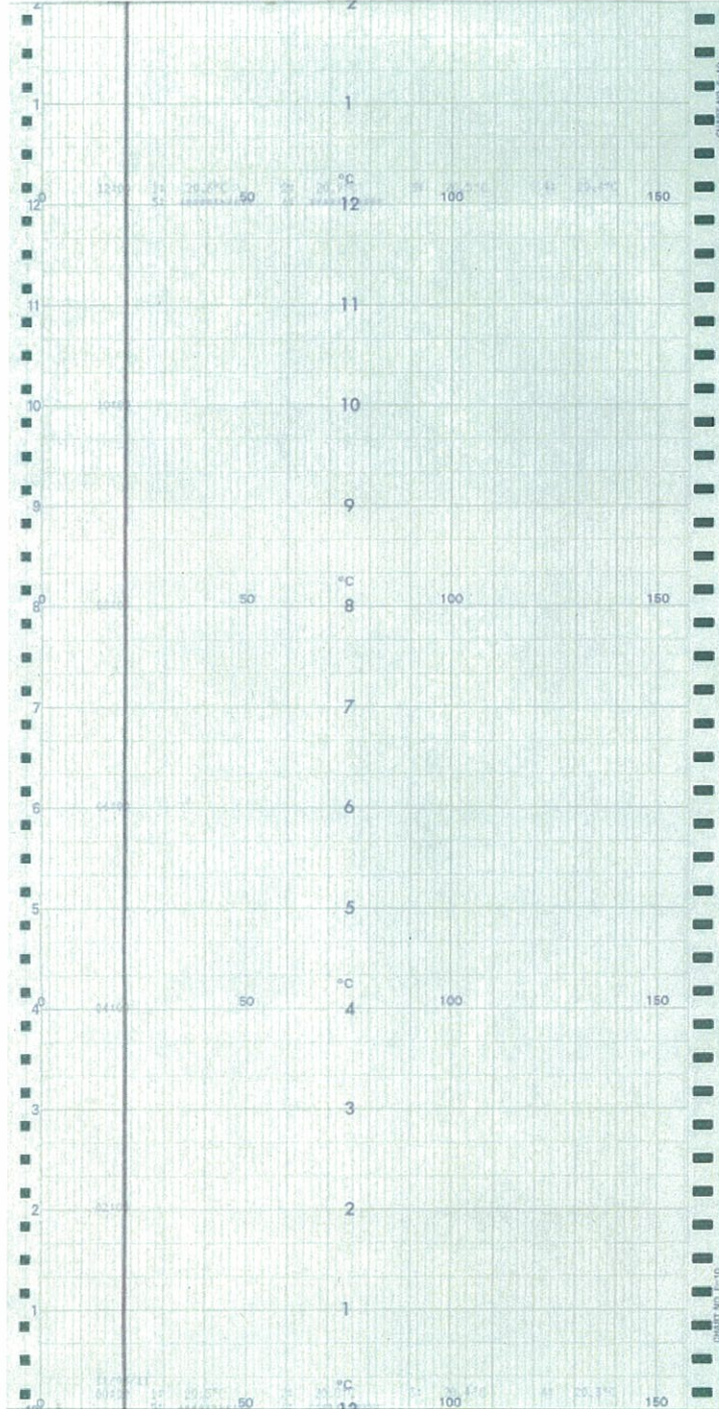
150

TRS-1601-71A			
No.	温度	No.	温度
1	X-208A(15.1°C)	4	X-208D(132.1°C)
2	X-208B(115.7°C)	5	
3	X-208C(21.5°C)	6	

1号機 サプレッションプール水温度 (A) (2/2)



時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



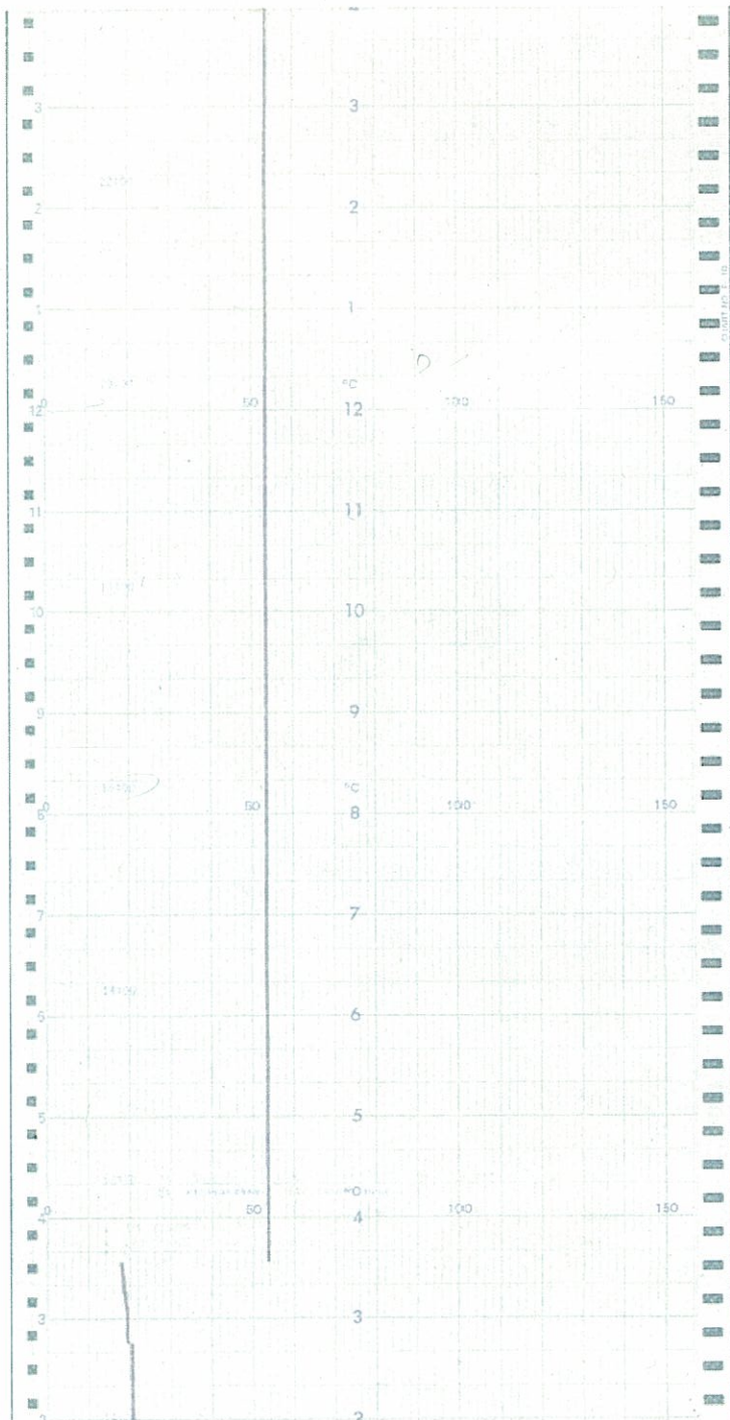
(温度)
(°C)

TRS-1601-71B							
NO	色	印	測定名称	NO	色	印	測定名称
1	●	●	X-208A(35°)近傍	4	●	●	X-208D(325°)近傍
2	●	●	X-208B(145°)近傍	5	●	●	
3	●	●	X-208C(235°)近傍	6	●	●	

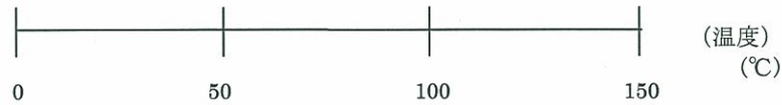
1号機 サプレッションプール水温度 (B) (1/3)



時間



記録計一旦停止
後、再稼働

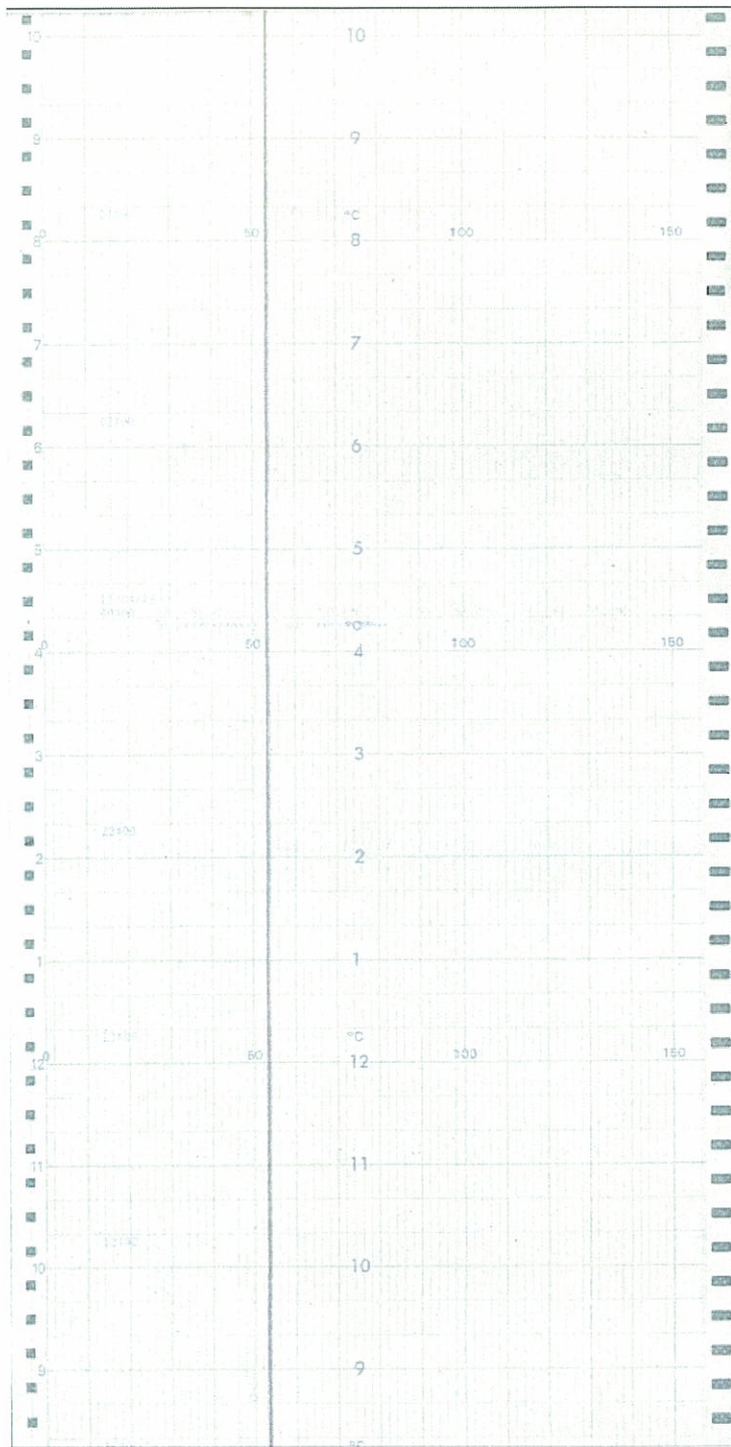


TRS-1601-71B					
NO	色	測定名称	NO	色	測定名称
1	●	X-208A(15°)温度	4	■	X-208D(32.5°)温度
2	■	X-208B(11.5°)温度	5	●	
3	■	X-208C(23.5°)温度	5	■	

1号機 サプレッションプール水温度 (B) (2 / 3)



時間



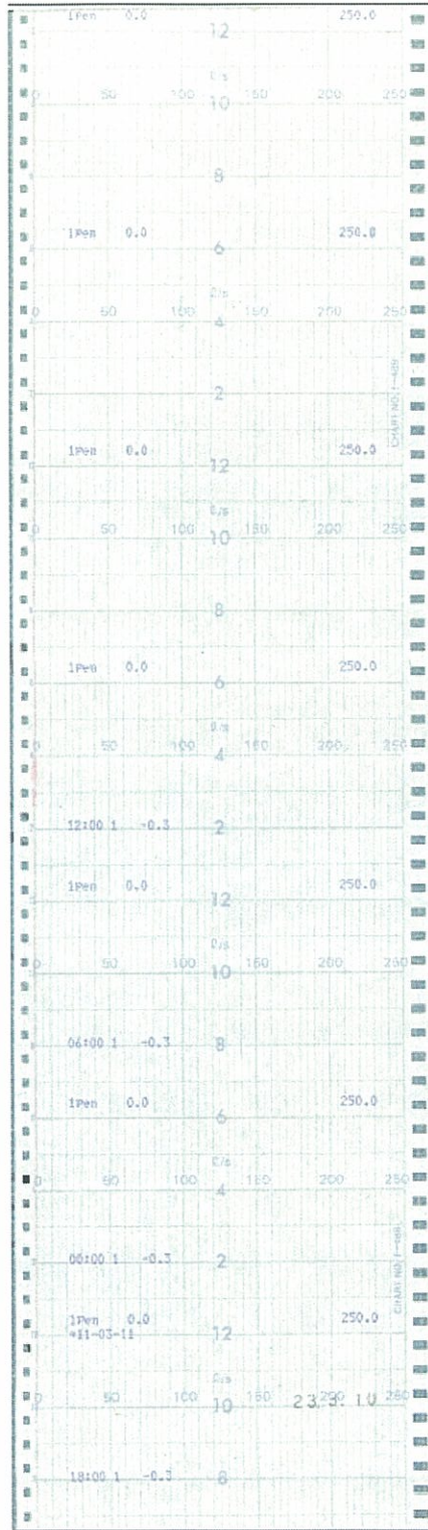
0 50 100 150 (温度) (°C)

TRS-1601-71B					
NO	色	測定名称	NO	色	測定名称
1	●	X-208A(3.5°)温度	4	●	X-208D(32.5°)温度
2	●	X-208B(14.5°)温度	5	●	
3	●	X-208C(23.5°)温度	6	●	

1号機 サプレッションプール水温度 (B) (3/3)



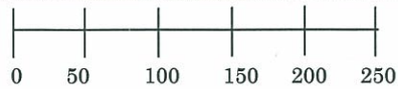
時間



記録紙早送りに自動切替
(通常速度 20mm/h から 600mm/h)

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

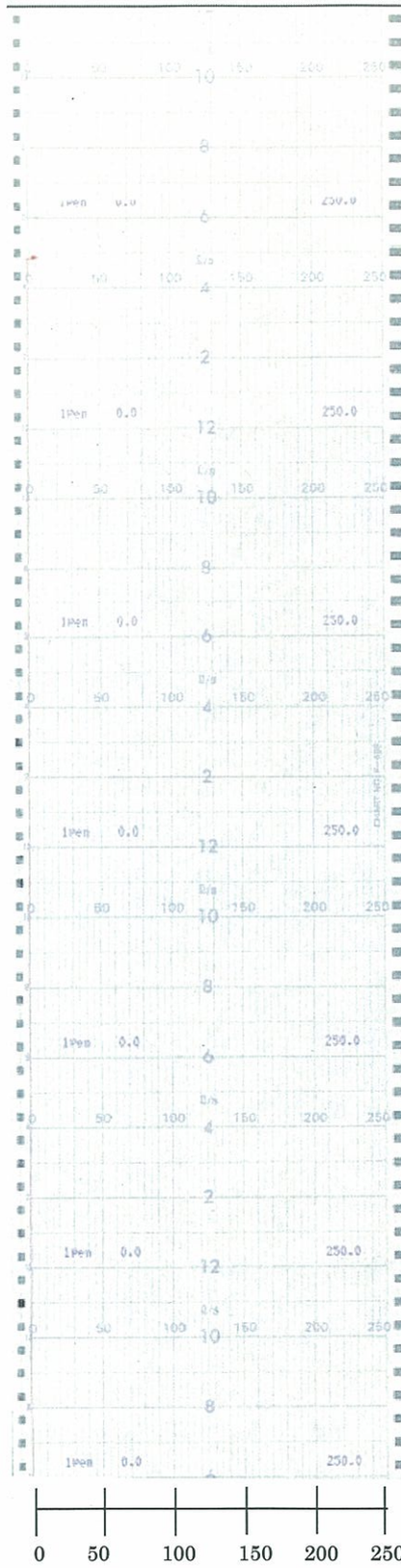


(CS(B) ポンプ流量)
(l/s)

(赤) CS(B)ポンプ流量



時間



← 記録計停止

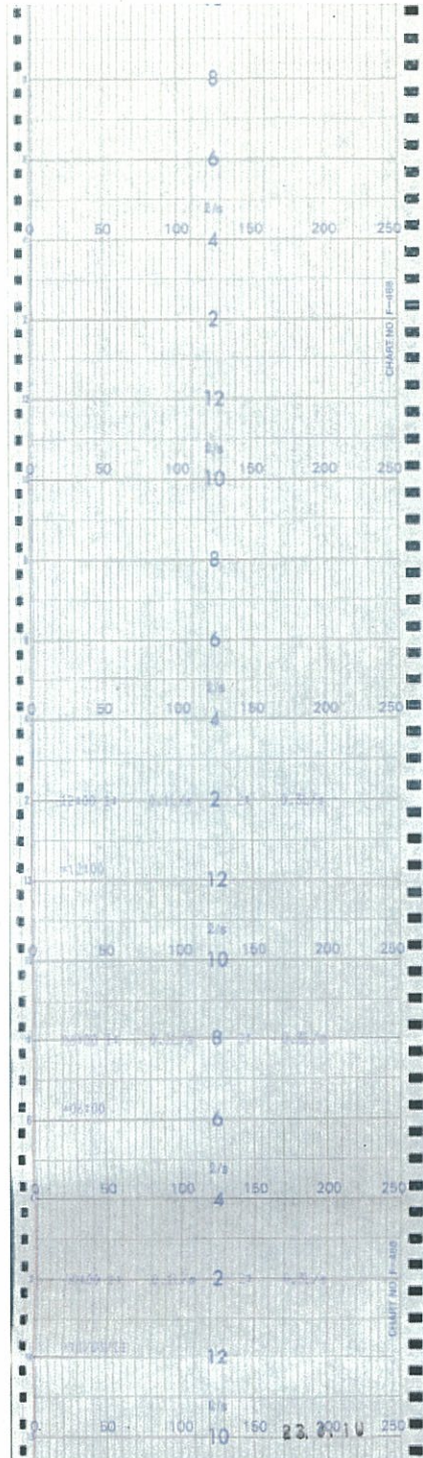
(CS(B) ポンプ流量)
(l/s)

(赤) CS(B)ポンプ流量

1号機 CS(B)ポンプ流量 (2/2)



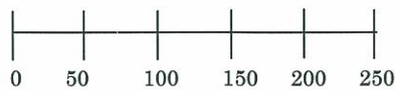
時間



記録紙早送りに自動切替
(通常速度 20mm/h から
1200mm/h)

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



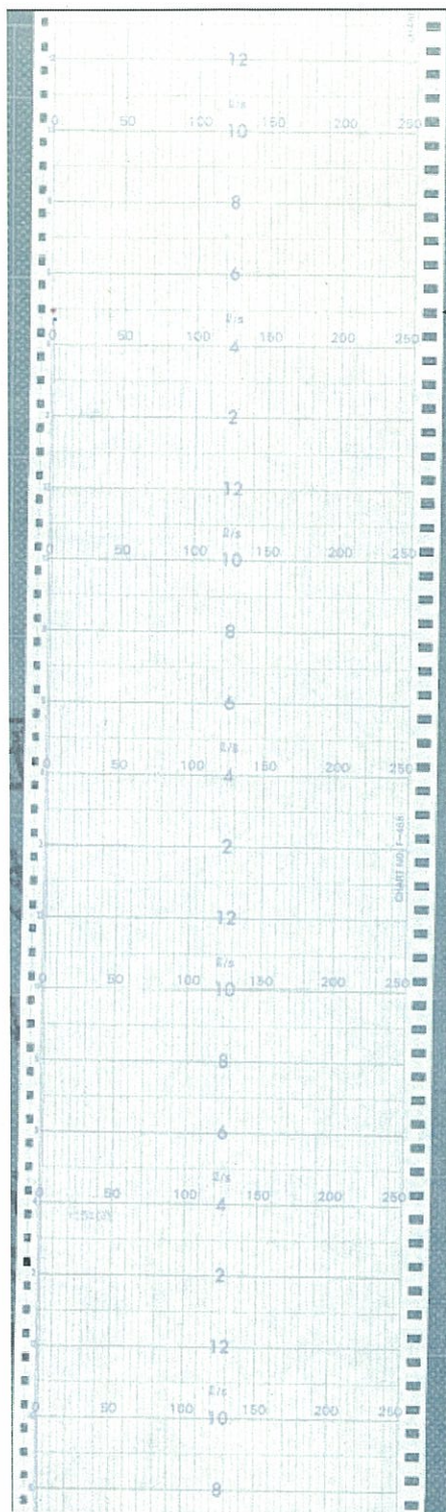
(CS(B) ポンプ流量)
(HPCI ポンプ流量)
(l/s)

(赤) CS(B)ポンプ流量
(紫) HPCI ポンプ流量

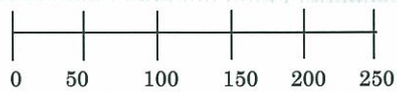
1号機 HPCI ポンプ流量・CS(A)ポンプ流量 (1/2)



時間



← 記録計停止

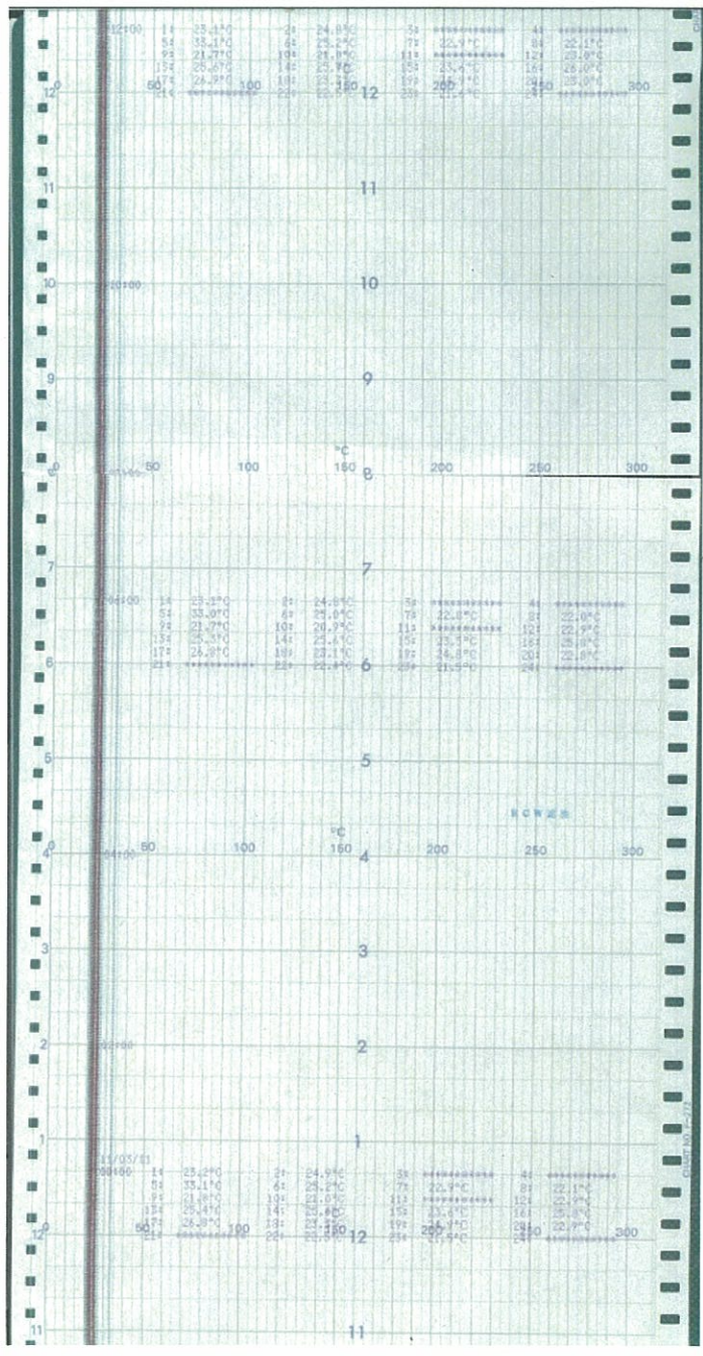


(CS(B) ポンプ流量)
(HPCI ポンプ流量)
(l/s)

(赤) CS(B)ポンプ流量
(紫) HPCI ポンプ流量

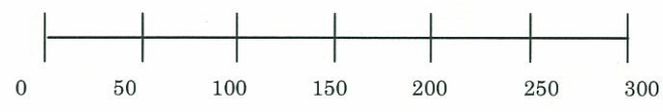


時間 ↑



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

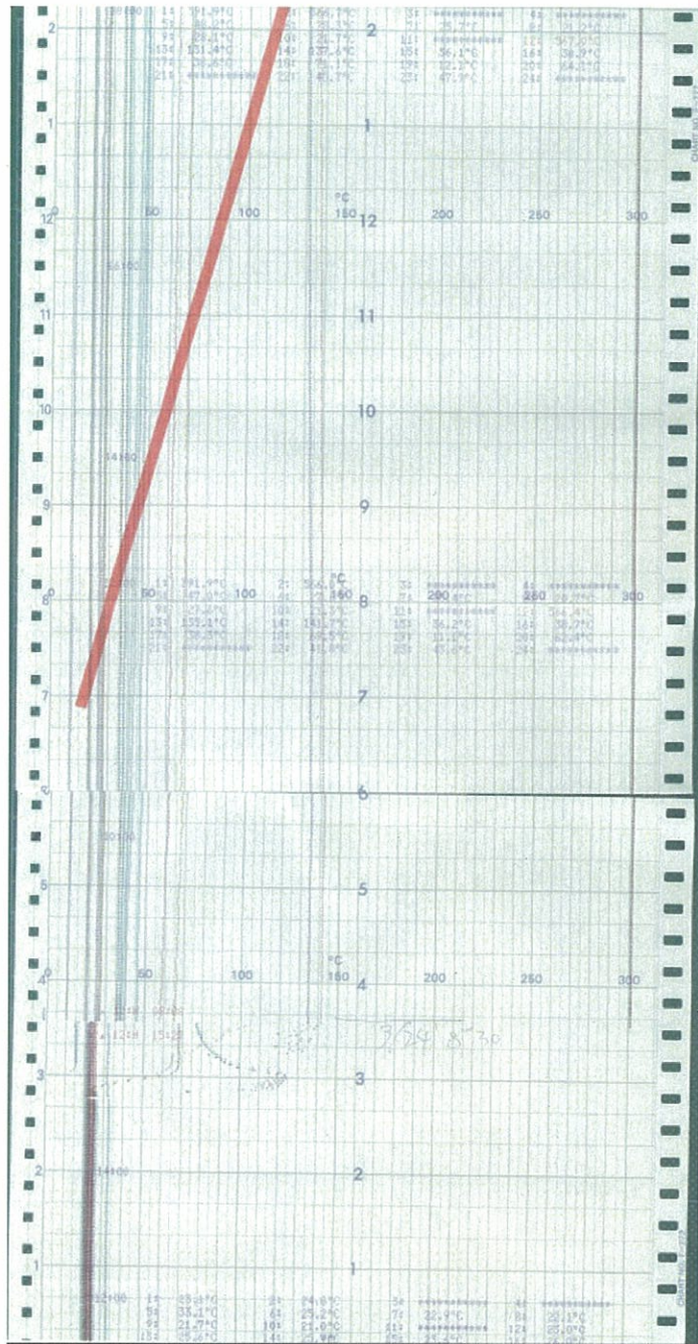


(温度)
(°C)

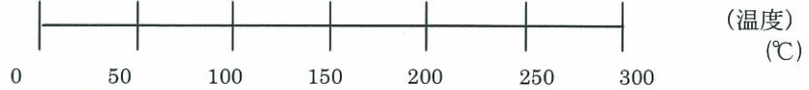
TR-1040-6								
NO	色	記号	測定名称	NO	色	記号	測定名称	
1	●	●	FUEL POOL TEMP (UPPER)	TE-1004-100A	13	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342A
2	●	●	FUEL POOL TEMP (UNDER)	TE-1004-100B	14	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342C
3	●	●			15	+	ISOLATION CONDENSER 'B' SHELL	TE-1343B
4	●	●			16	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342B
5	●	●	SHC 'A' PLUMP DISCHARGE	TE1042A	17	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342D
6	●	●	SHC 'B' PLUMP DISCHARGE	TE1042B	18	+	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100A
7	○	○	SHC 'A' Hx OUTLET	TE1042C	19	Y	FUEL POOL COOLING INLET TO PUMP 'A' 'B'	TE-1901-123
8	○	○	SHC 'B' Hx OUTLET	TE1042D	20	Y	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100B
9	○	○	RCW OUTLET Hx 'A'	TE1042E	21	Y		
10	○	○	RCW OUTLET Hx 'B'	TE1042F	22	Y	CONT SPRAY SYS. 'A' Hx OUTLET	
11	○	○			23	Y	CONT SPRAY SYS. 'B' Hx OUTLET	
12	○	○	ISOLATION CONDENSER 'A' SHELL	TE-1343A	24	Y		

1号機 SHC/IC/FPC/CCS TEMP (1 / 3)

↑
時間



← 記録計一旦停止後、再起動

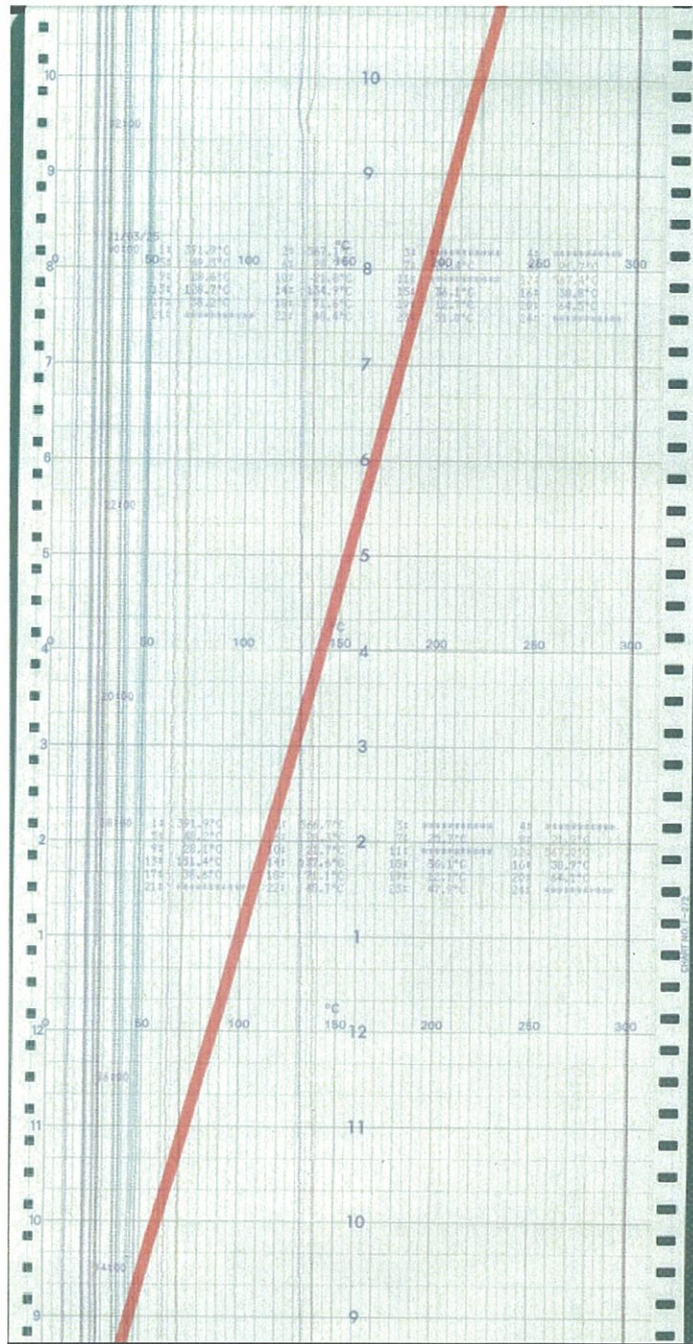


TR-1040-6							
NO	色	測定名称	NO	色	測定名称		
1	●	FUEL POOL TEMP (UPPER)	TE-1904-100A	13	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342A
2	●	FUEL POOL TEMP (UNDER)	TE-1904-100B	14	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342C
3	●			15	+	ISOLATION CONDENSER 'B' SHELL	TE-1343B
4	●			16	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342B
5	●	SHC 'A' PLUMP DISCHARGE	TE1042A	17	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342D
6	●	SHC 'B' PLUMP DISCHARGE	TE1042B	18	+	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100A
7	○	SHC 'A' Hx OUTLET	TE1042C	19	Y	FUEL POOL COOLING INLET TO PUMP 'A' 'B'	TE-1901-122
8	○	SHC 'B' Hx OUTLET	TE1042D	20	Y	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100B
9	○	RCW OUTLET Hx 'A'	TE1042E	21	Y		
10	○	RCW OUTLET Hx 'B'	TE1042F	22	Y	CONT SPRAY SYS. 'A' Hx OUTLET	
11	○			23	Y	CONT SPRAY SYS. 'B' Hx OUTLET	
12	○	ISOLATION CONDENSER 'A' SHELL	TE-1343A	24	Y		

1号機 SHC/IC/FPC/CCS TEMP (2 / 3)



時間
↑



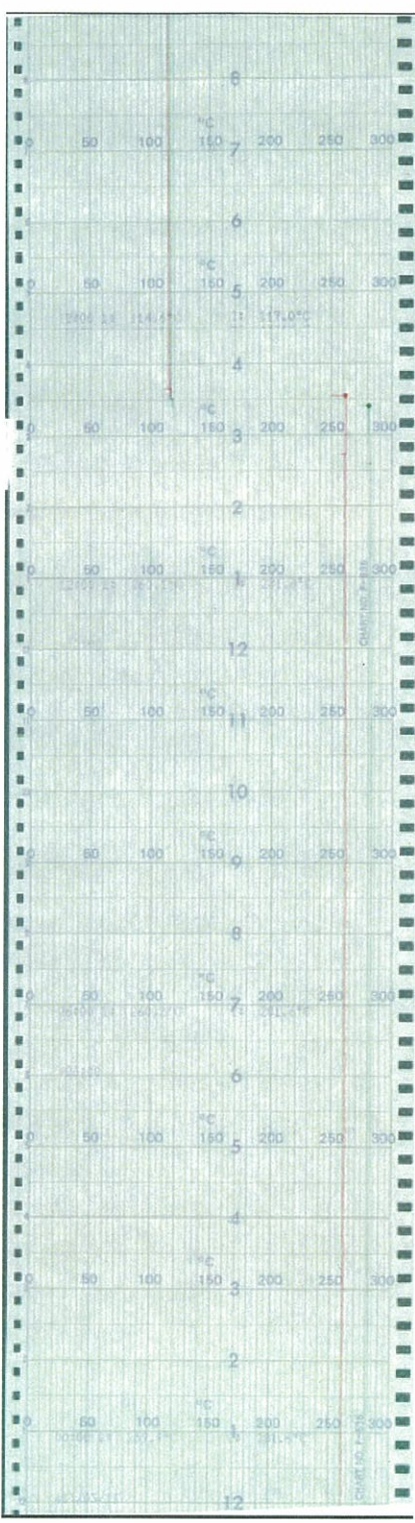
0 50 100 150 200 250 300 (温度) (°C)

TR-1040-6								
NO	色	記号	測定名称	NO	色	記号	測定名称	
11	●	+	FUEL POOL TEMP (UPPER)	TE-1004-100A	13	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342A
2	●	+	FUEL POOL TEMP (UNDER)	TE-1004-100B	14	+	ISOLATION CONDENSER 'A' OUTLET	TE-1342C
3	●	+			15	+	ISOLATION CONDENSER 'B' SHELL	TE-1343B
4	●	+			16	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342B
5	●	+	SHC 'A' PLUMP DISCHARGE	TE1042A	17	+	ISOLATION CONDENSER 'B' OUTLET	TE-1342D
6	●	+	SHC 'B' PLUMP DISCHARGE	TE1042B	18	+	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100A
7	○	+	SHC 'A' Hx OUTLET	TE1042C	19	Y	FUEL POOL COOLING INLET TO PUMP 'A' 'B'	TE-1901-132
8	○	+	SHC 'B' Hx OUTLET	TE1042D	20	Y	FUEL POOL COOLING Hx OUTLET	TE-1901-100B
9	○	+	RCW OUTLET Hx 'A'	TE1042E	21	Y		
10	○	+	RCW OUTLET Hx 'B'	TE1042F	22	Y	CONT SPRAY SYS. 'A' Hx OUTLET	
11	○	+			23	Y	CONT SPRAY SYS. 'B' Hx OUTLET	
12	○	+	ISOLATION CONDENSER 'A' SHELL	TE-1343A	24	Y		

1号機 SHC/IC/FPC/CCS TEMP (3/3)



時間



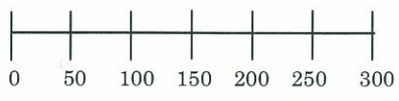
← 記録計一旦停止後、再起動

2011/3/11 12:00

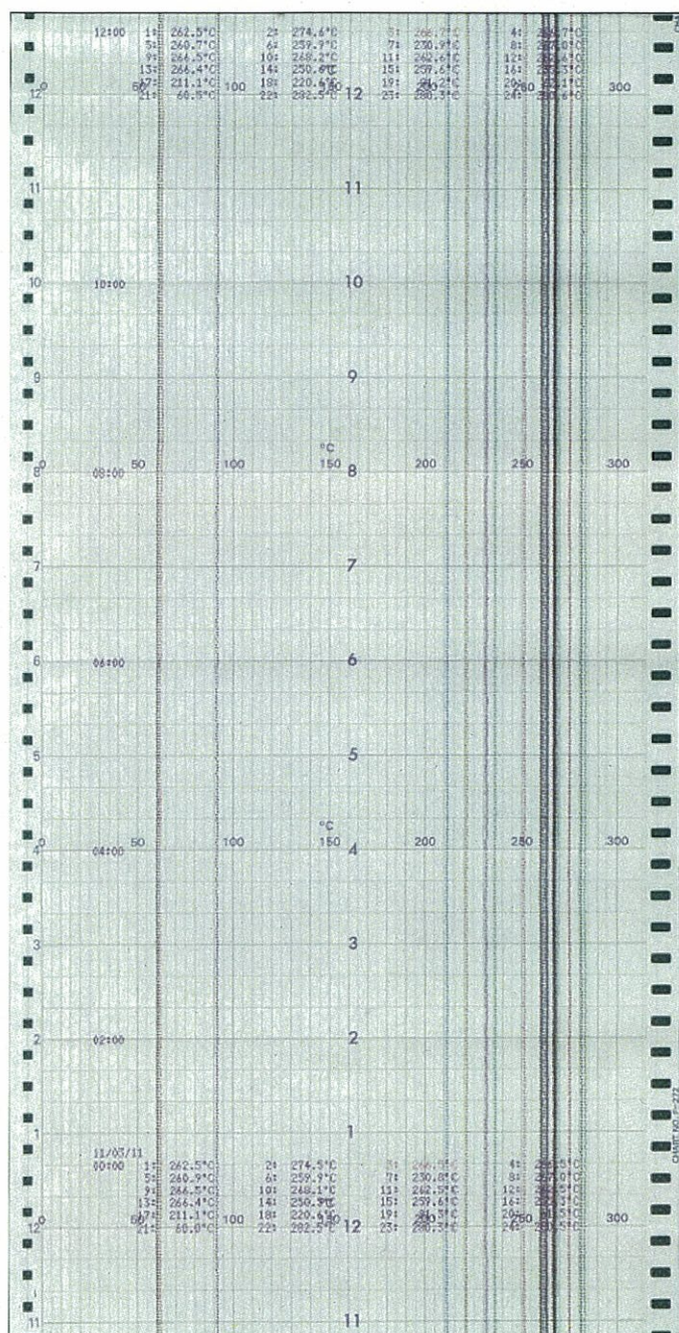
2011/3/11 0:00

(原子炉格納容器フランジ温度)
(原子炉圧力容器ステム温度)
(°C)

(赤) 原子炉格納容器フランジ温度
(緑) 原子炉圧力容器ステム温度

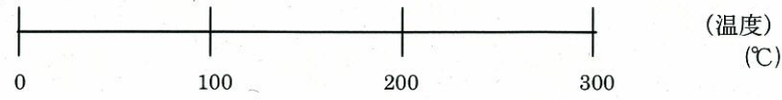


↑
時間



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

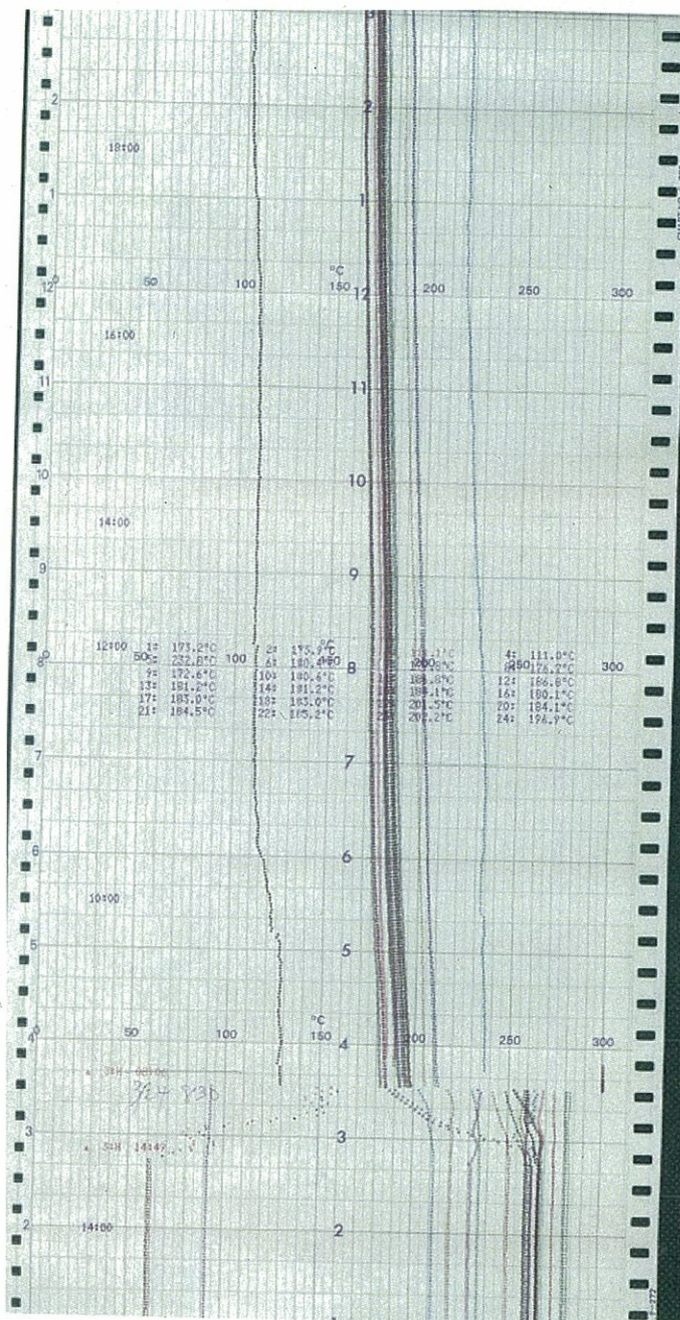


TR-263-104						
NO	色相	測定名称	NO	色相	測定名称	
1	●	vessel flange	263-69A1	13	+	vessel downcomer
2	●	vessel steam	263-69B1	14	+	vessel above skirt joint
3	●	vessel below water level	263-69C1	15	+	vessel above skirt joint
4	●	vessel below water level	263-69C3	16	+	vessel skirt near joint
5	●	feedwater nozzle N4B-end	263-69D1	17	+	vessel bottom head
6	●	feedwater nozzle N4B-mboard	263-69D2	18	+	vessel bottom head
7	○	feedwater nozzle N4C-end	263-69E1	19	+	vessel skirt at mis flange
8	○	feedwater nozzle N4C-mboard	263-69E3	20	+	top control rod drive housing
9	○	vessel core	263-69F1	21	+	top control rod drive housing
10	○	vessel core	263-69F3	22	+	vessel head adiac to flange
11	○	vessel downcomer	263-69G1	23	+	vessel head flange
12	○	vessel downcomer	263-69G2	24	+	vessel stud
						263-67A1

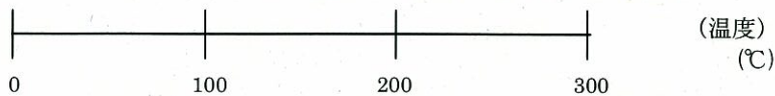
1号機 原子炉压力容器温度 (1/3)



時間
↑



2011/3/24 8:30

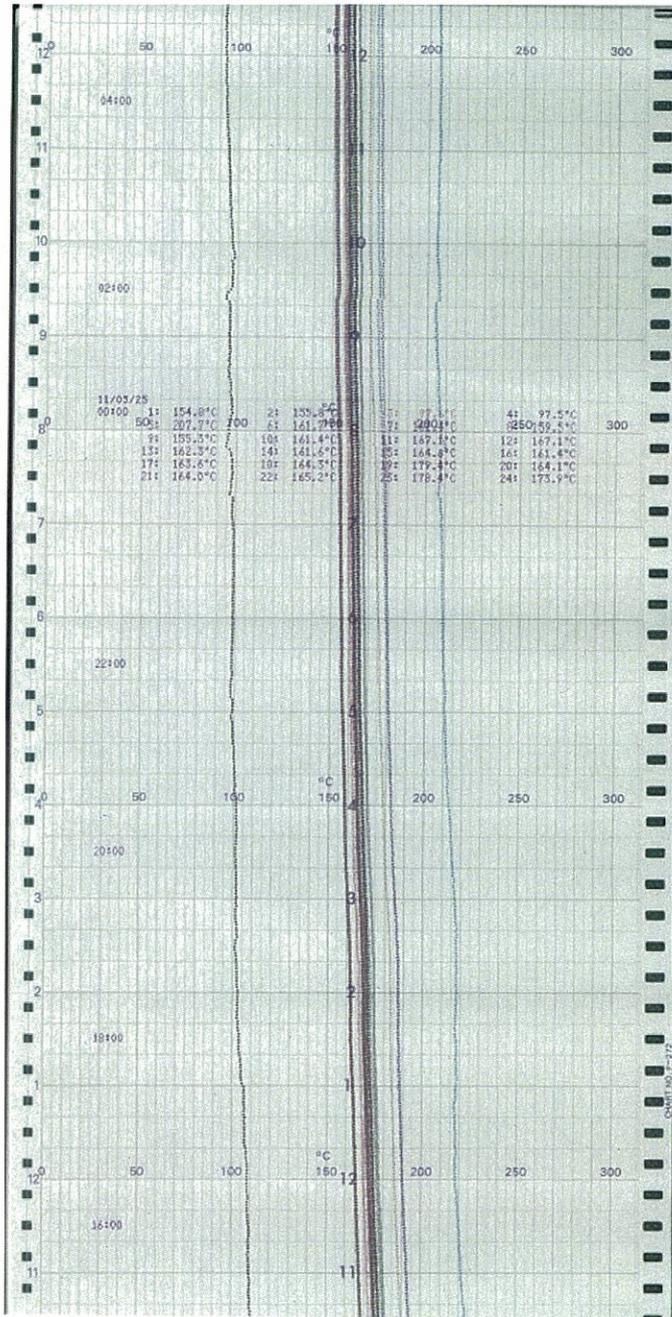


TR-263-104						
NO	色	測定名称	NO	色	測定名称	
1	●	vessel flange	263-69A1	13	+	vessel downcomer
2	●	vessel steam	263-69B1	14	+	vessel above skirt joint
3	●	vessel below water level	263-69C1	15	+	vessel above skirt joint
4	●	vessel below water level	263-69C3	16	+	vessel skirt near joint
5	●	feedwater nozzle N4B-end	263-69D1	17	+	vessel bottom head
6	●	feedwater nozzle N4B-inboard	263-69D2	18	+	vessel bottom head
7	○	feedwater nozzle N4C-end	263-69E1	19	+	vessel skirt at mtg flange
8	○	feedwater nozzle N4C-inboard	263-69E2	20	+	top control rod drive housing
9	○	vessel core	263-69F1	21	+	top control rod drive housing
10	○	vessel core	263-69F3	22	+	vessel head adjac to flange
11	○	vessel downcomer	263-69G1	23	+	vessel head flange
12	○	vessel downcomer	263-69G2	24	+	vessel stud

1号機 原子炉压力容器温度 (2 / 3)



時間



0 100 200 300 (温度) (°C)

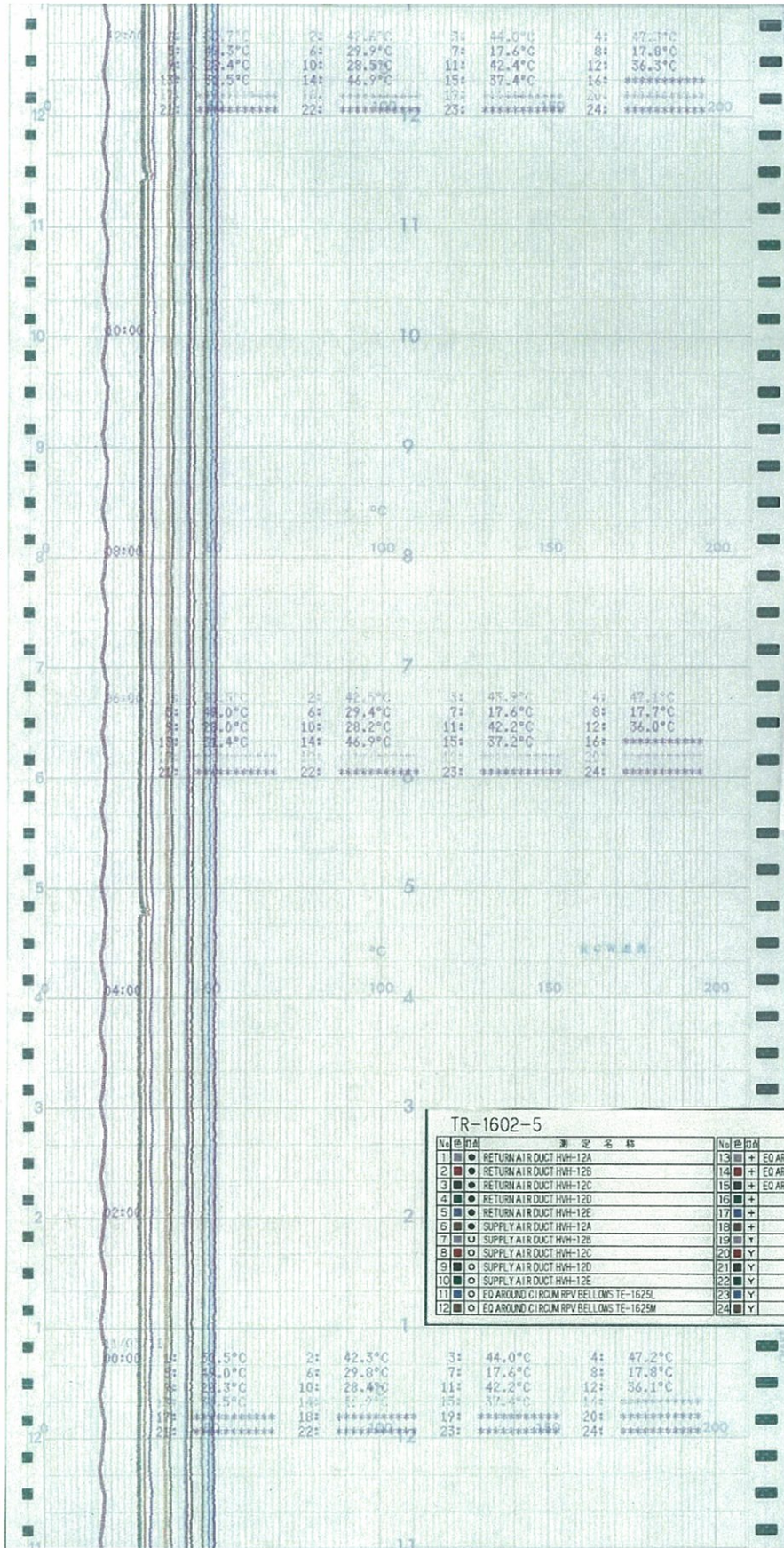
TR-263-104			
NO	色	記号	測定名称
1	●		vessel flange 263-69A1
2	●		vessel steam 263-69B1
3	●		vessel below water level 263-69C1
4	●		vessel below water level 263-69C3
5	●		feedwater nozzle N4B-end 263-69D1
6	●		feedwater nozzle N4B-inboard 263-69D2
7	○		feedwater nozzle N4C-end 263-69E1
8	○		feedwater nozzle N4C-inboard 263-69E2
9	○		vessel core 263-69F1
10	○		vessel core 263-69F3
11	○		vessel downcomer 263-69G1
12	○		vessel downcomer 263-69G2
13	+		vessel downcomer 263-69G3
14	+		vessel above skirt joint 263-69H1
15	+		vessel above skirt joint 263-69H3
16	+		vessel skirt near joint 263-69K1
17	+		vessel bottom head 263-69L1
18	+		vessel bottom head 263-69L2
19	+		vessel skirt at mid flange 263-69M1
20	+		top control rod drive housing 263-69N1
21	+		top control rod drive housing 263-69N3
22	+		vessel head adjc to flange 263-66A1
23	+		vessel head flange 263-66B1
24	+		vessel stud 263-67A1

1号機 原子炉压力容器温度 (3 / 3)

2011/3/11 12:00



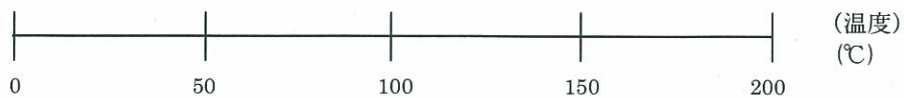
時間



TR-1602-5

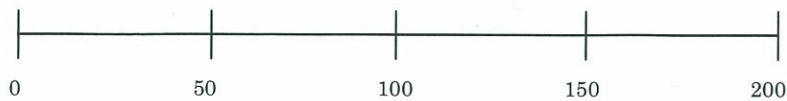
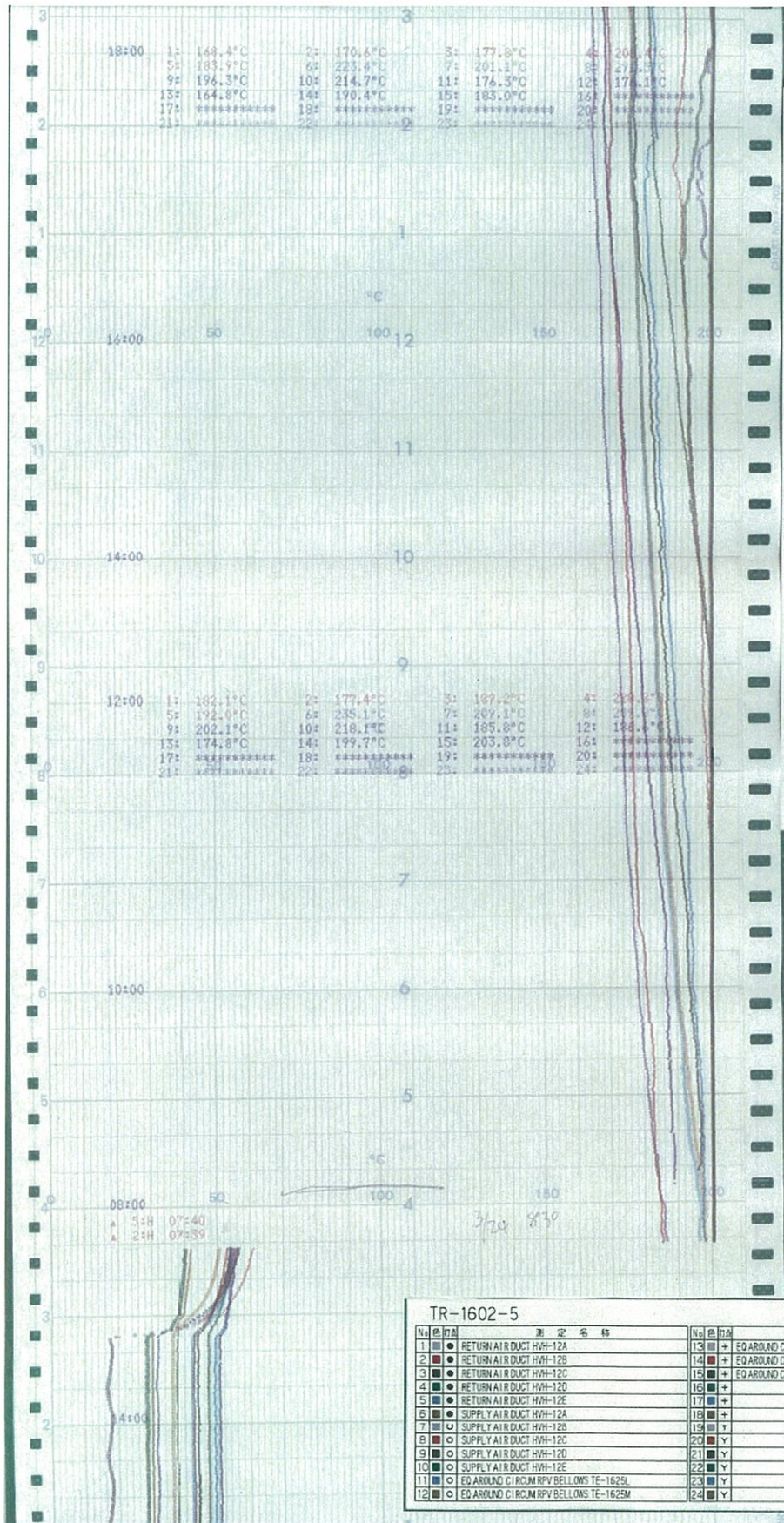
No	色	測定名	No	色	測定名
1	●	RETURN AIR DUCT HW-12A	13	+	EQ AROUND CIRCUIT RUM RPV BELLOWS TE-1625N
2	■	RETURN AIR DUCT HW-12B	14	+	EQ AROUND CIRCUIT RUM RPV BELLOWS TE-1625P
3	●	RETURN AIR DUCT HW-12C	15	+	EQ AROUND CIRCUIT RUM RPV BELLOWS TE-1625R
4	■	RETURN AIR DUCT HW-12D	16	+	
5	●	RETURN AIR DUCT HW-12E	17	+	
6	■	SUPPLY AIR DUCT HW-12A	18	+	
7	○	SUPPLY AIR DUCT HW-12B	19	+	
8	○	SUPPLY AIR DUCT HW-12C	20	+	
9	○	SUPPLY AIR DUCT HW-12D	21	+	
10	○	SUPPLY AIR DUCT HW-12E	22	+	
11	○	EQ AROUND CIRCUIT RUM RPV BELLOWS TE-1625L	23	+	
12	○	EQ AROUND CIRCUIT RUM RPV BELLOWS TE-1625M	24	+	

2011/3/11 0:00



1号機 D/W HVH 廻り温度 (1 / 3)

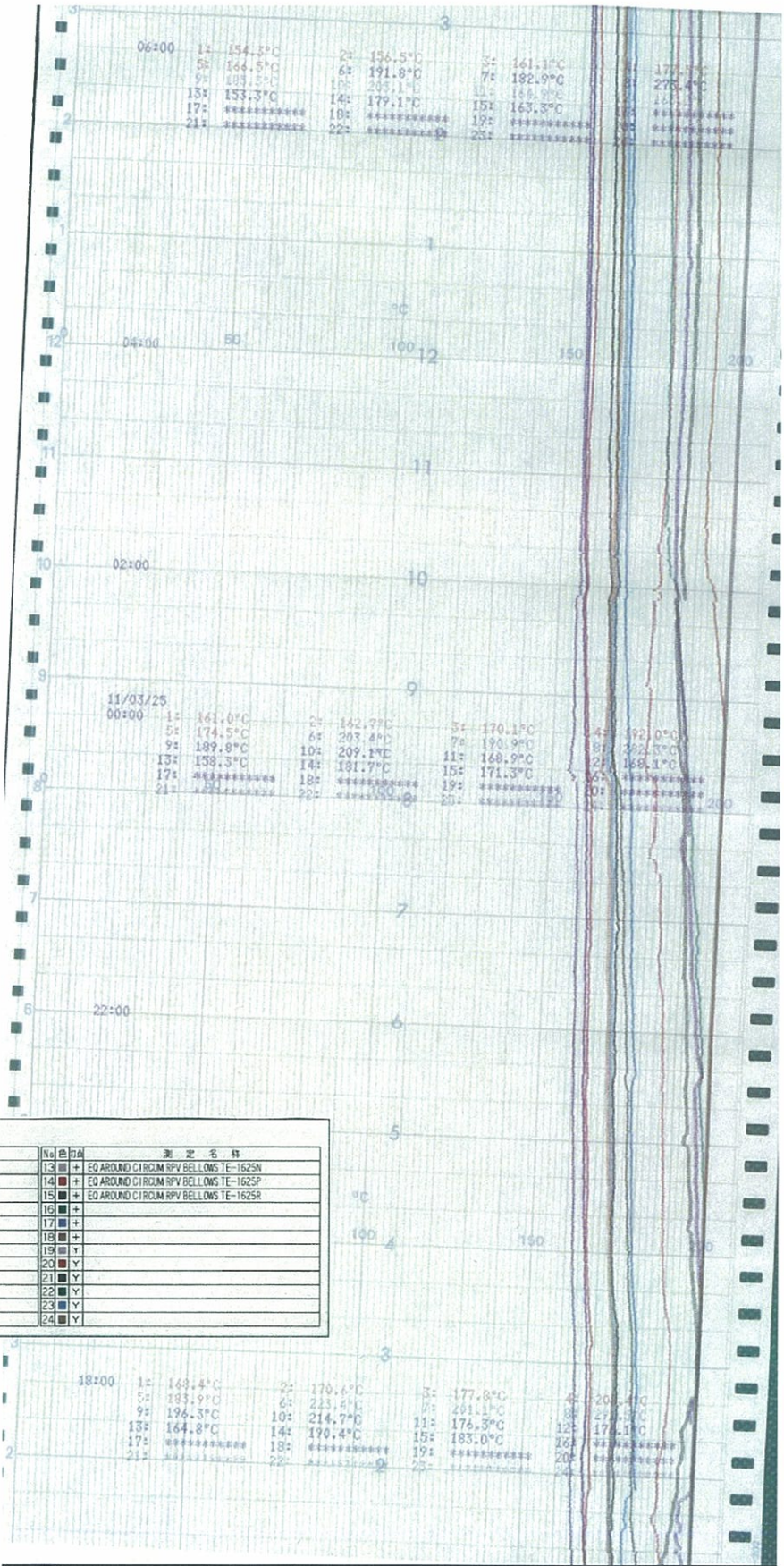
↑
時間



(温度)
(°C)

1号機 D/W HVH 廻り温度 (2 / 3)

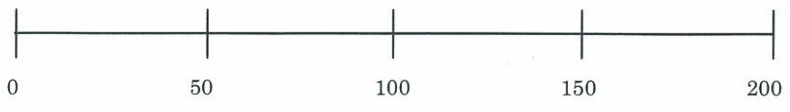
時間 ↑



2011/3/25 0:00

TR-1602-5

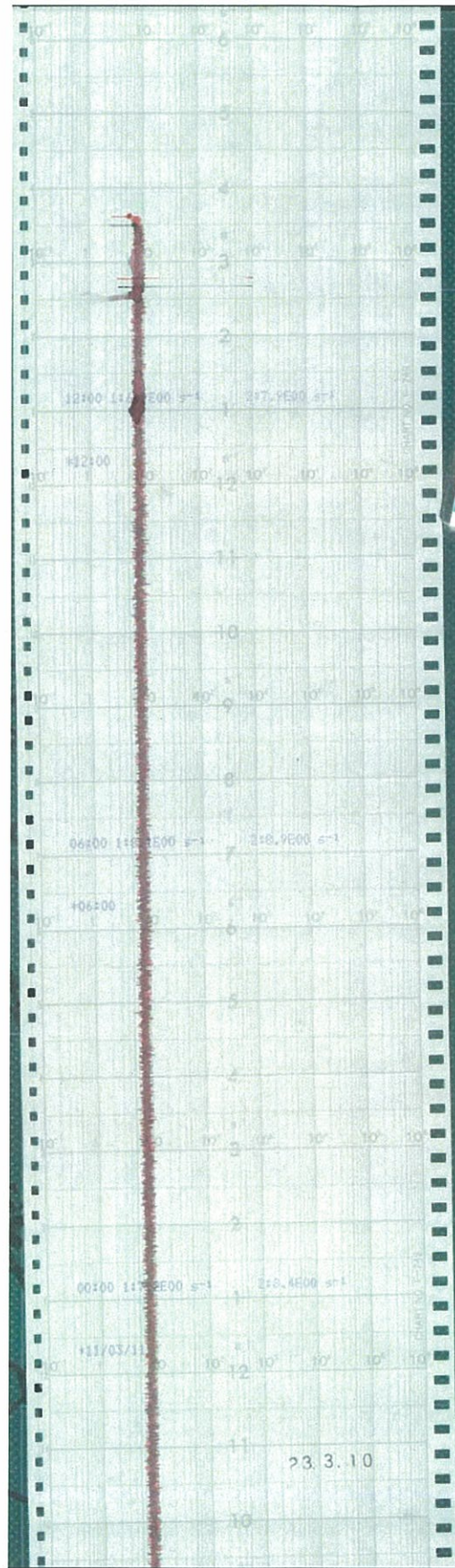
N	色印	測定名	N	色印	測定名
1	●	RETURN AIR DUCT HVH-12A	13	+	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLONS TE-1625N
2	●	RETURN AIR DUCT HVH-12B	14	+	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLONS TE-1625P
3	●	RETURN AIR DUCT HVH-12C	15	+	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLONS TE-1625R
4	●	RETURN AIR DUCT HVH-12D	16	+	
5	●	RETURN AIR DUCT HVH-12E	17	+	
6	●	SUPPLY AIR DUCT HVH-12A	18	+	
7	□	SUPPLY AIR DUCT HVH-12B	19	+	
8	□	SUPPLY AIR DUCT HVH-12C	20	+	
9	□	SUPPLY AIR DUCT HVH-12D	21	+	
10	□	SUPPLY AIR DUCT HVH-12E	22	+	
11	○	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLONS TE-1625L	23	+	
12	○	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLONS TE-1625M	24	+	



(温度)
(°C)



時間



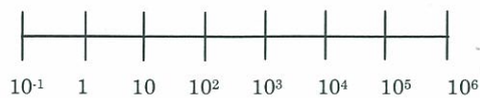
← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

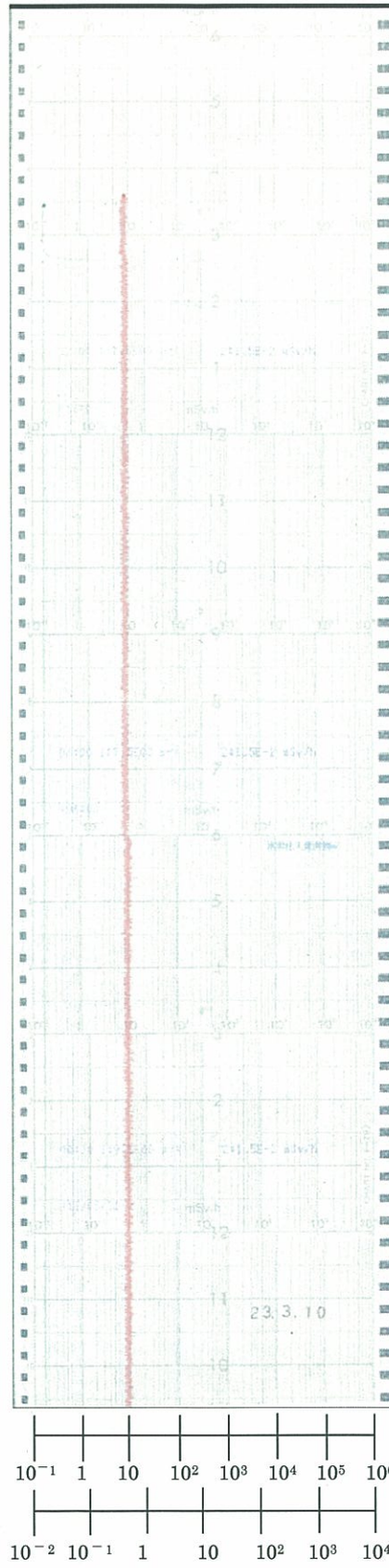
(赤) 排気筒放射線モニタ B 系
(緑) 排気筒放射線モニタ A 系

(排気筒放射線モニタ)
(CPS)



1号機 排気筒放射線モニタ (1. 下流 / 2. 上流) (1 / 1)

↑
時間



← 記録計停止

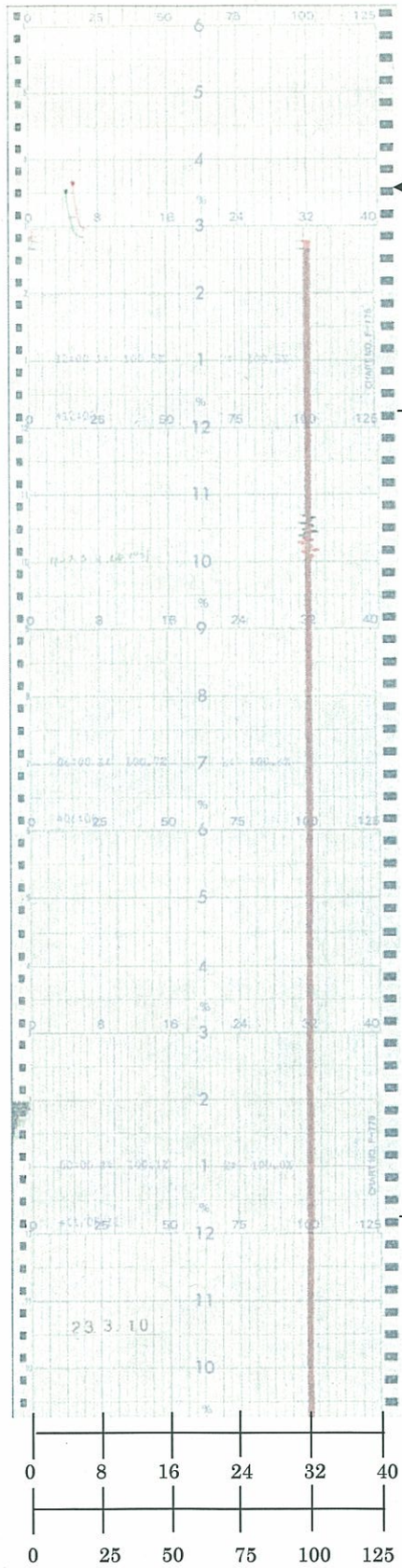
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(原子炉建屋ストームドレンサンプ出口放射線モニタ)
(排気筒高レンジ放射線モニタ)
(mSv/h)

(赤) 原子炉建屋ストームドレンサンプ出口放射線モニタ
(緑) 排気筒高レンジ放射線モニタ

↑
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

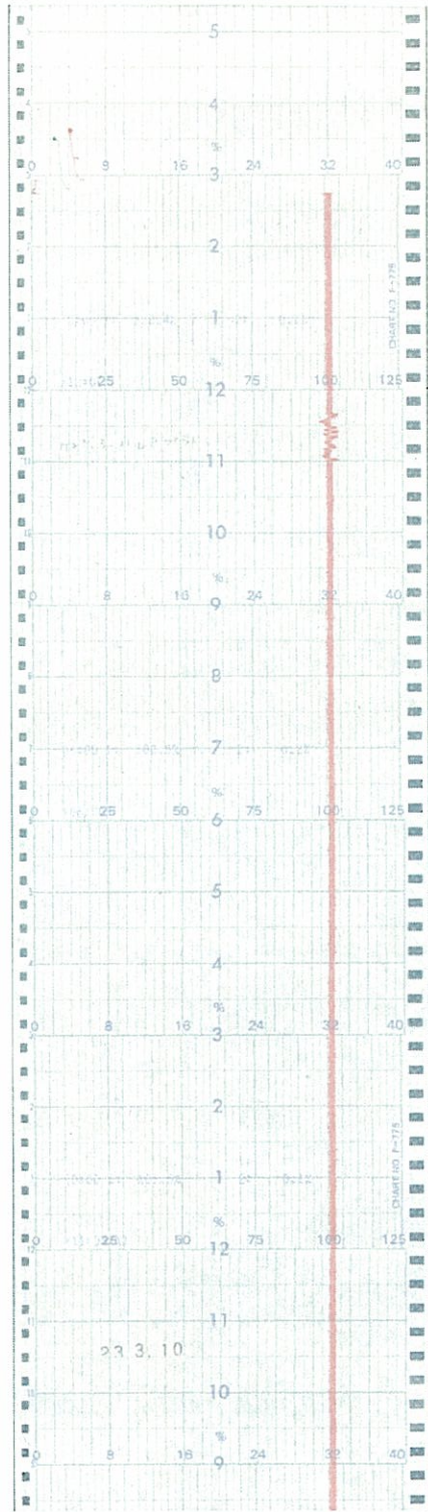
2011/3/11 0:00

(IRM CH11 or APRM CH1)
(IRM CH12 or APRM CH2)
(%)

(赤) IRM CH11 or APRM CH1
(緑) IRM CH12 or APRM CH2



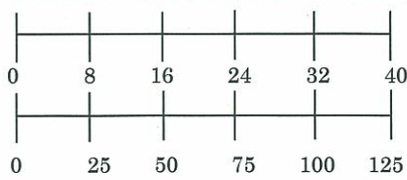
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

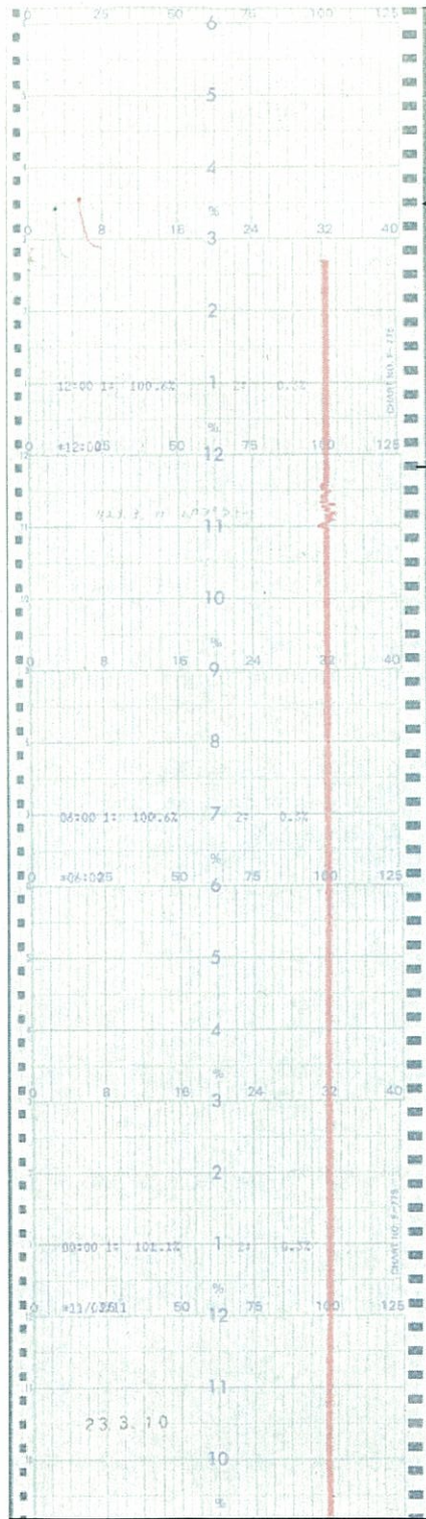
2011/3/11 0:00



(IRM CH15 or APRM CH4)
(IRM CH16 or ROD BLOCK CH8)
(%)

(赤) IRM CH15 or APRM CH4
(緑) IRM CH16 or ROD BLOCK CH8

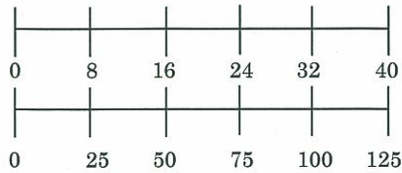
↑
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

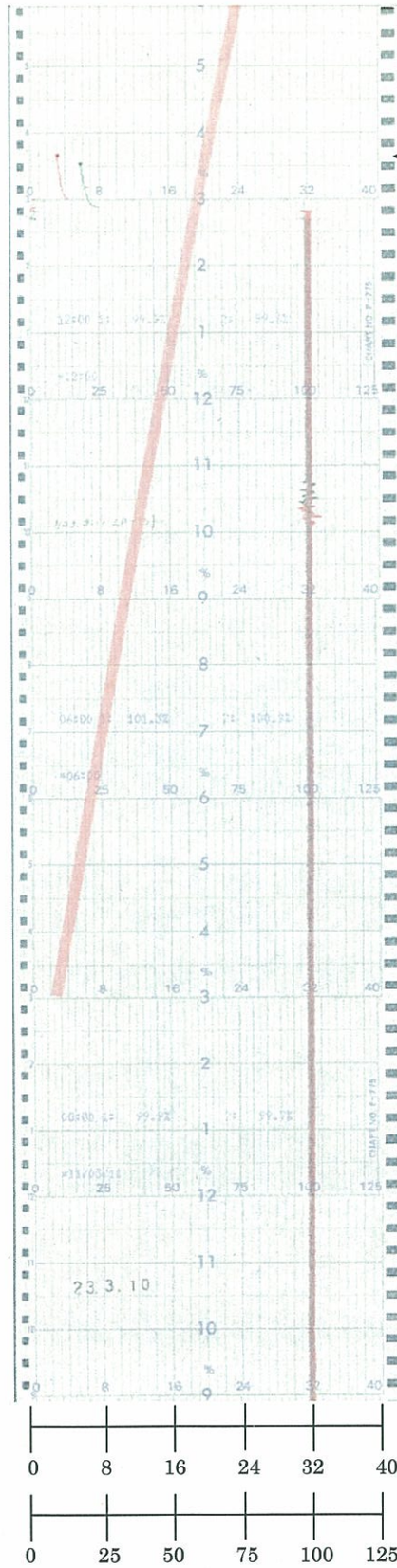
2011/3/11 0:00



(IRM CH13 or APRM CH3)
(IRM CH14 or ROD BLOCK CH7)
(%)

(赤) IRM CH13 or APRM CH3
(緑) IRM CH14 or ROD BLOCK CH7

↑
時間



← 記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(IRM CH17 or APRM CH5)
(IRM CH18 or APRM CH6)
(%)

(赤) IRM CH17 or APRM CH5
(緑) IRM CH18 or APRM CH6

↑
時間



← 記録計一旦停止
後、再起動

2011/3/11 12:00

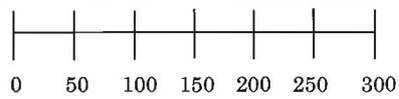
2011/3/11 0:00

(原子炉再循環ポンプ (A) 入口温度)
(原子炉再循環ポンプ (B) 入口温度)
(°C)

(赤) 原子炉再循環ポンプ (A) 入口温度
(緑) 原子炉再循環ポンプ (B) 入口温度



時間

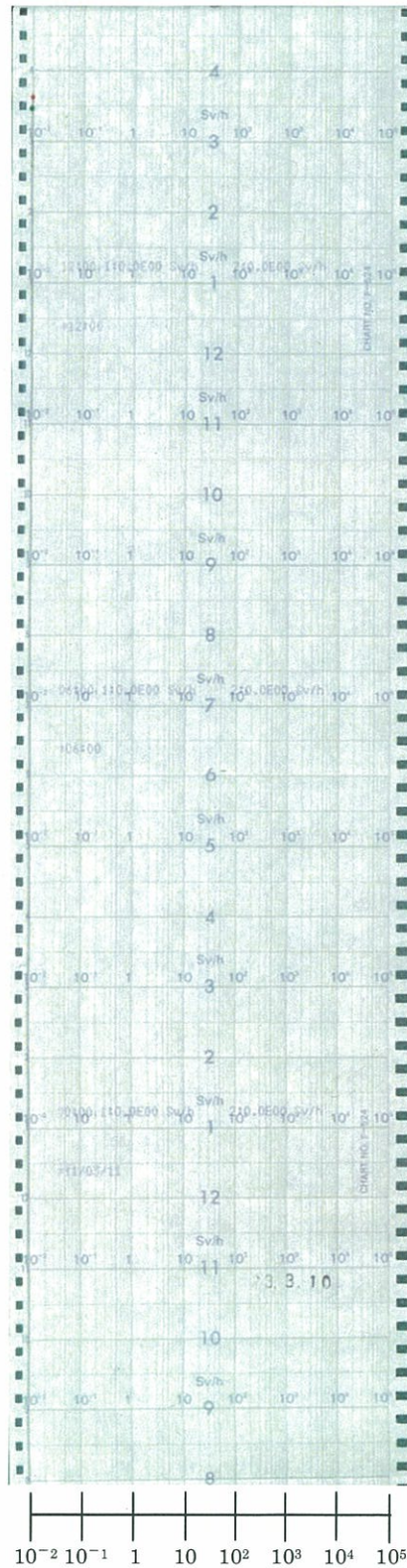


(原子炉再循環ポンプ (A) 入口温度)
(原子炉再循環ポンプ (B) 入口温度)
(°C)

(赤) 原子炉再循環ポンプ (A) 入口温度
(緑) 原子炉再循環ポンプ (B) 入口温度



時間



記録計停止

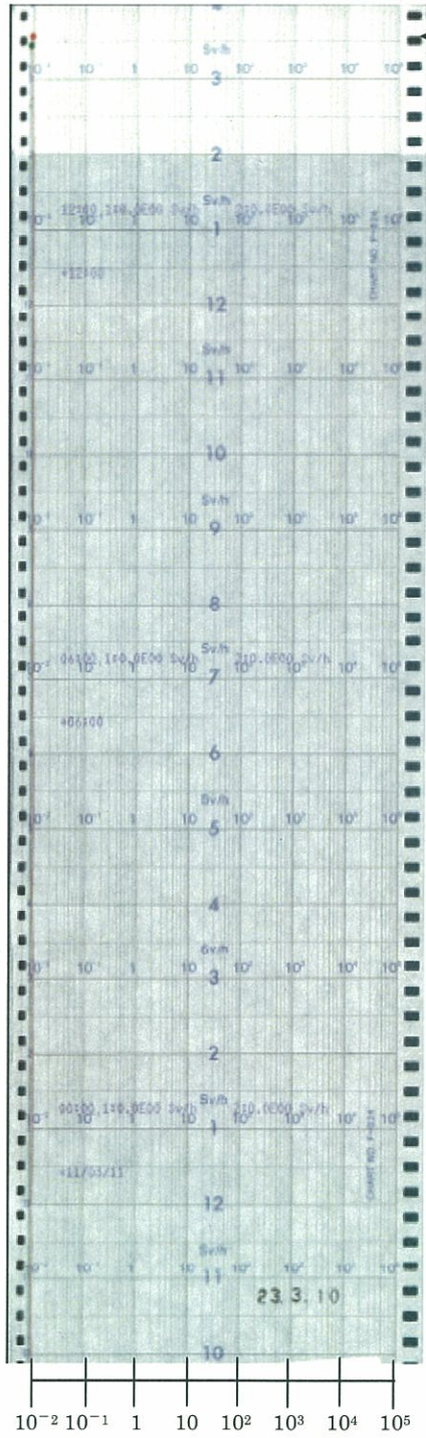
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(格納容器雰囲気監視系放射線モニタ A)
(格納容器雰囲気監視系放射線モニタ C)
(SV/h)

(赤) 格納容器雰囲気監視系放射線モニタ A
(緑) 格納容器雰囲気監視系放射線モニタ C

↑
時間



← 記録計停止

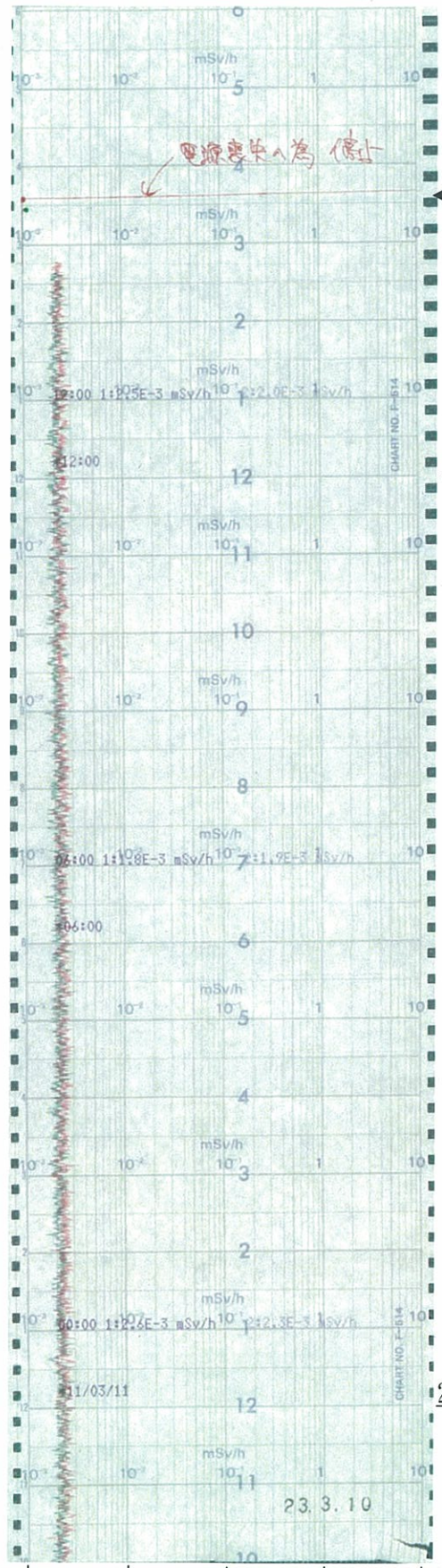
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(格納容器雰囲気監視系放射線モニタ B)
(格納容器雰囲気監視系放射線モニタ D)
(SV/h)

(赤) 格納容器雰囲気監視系放射線モニタ B
(緑) 格納容器雰囲気監視系放射線モニタ D

時間 ↑



電源喪失が原因

記録計停止

2011/3/11 12:00

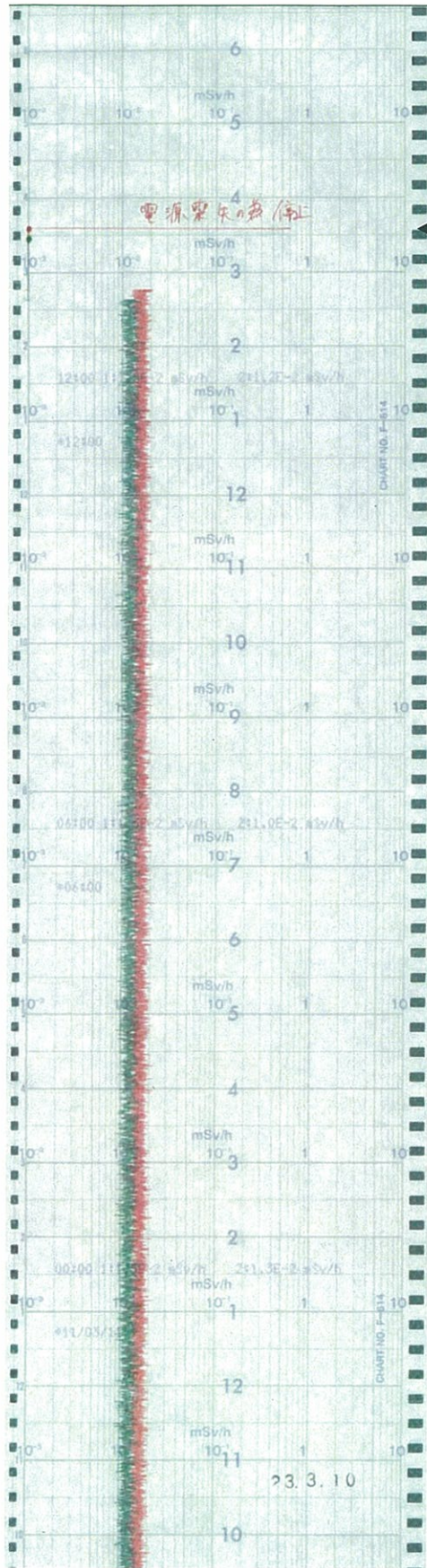
2011/3/11 0:00

10⁻³ 10⁻² 10⁻¹ 1 10

(非常用ガス処理系排気放射線モニタ) (mSv/h)

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

時間 ↑



記録計停止

2011/3/11 12:00

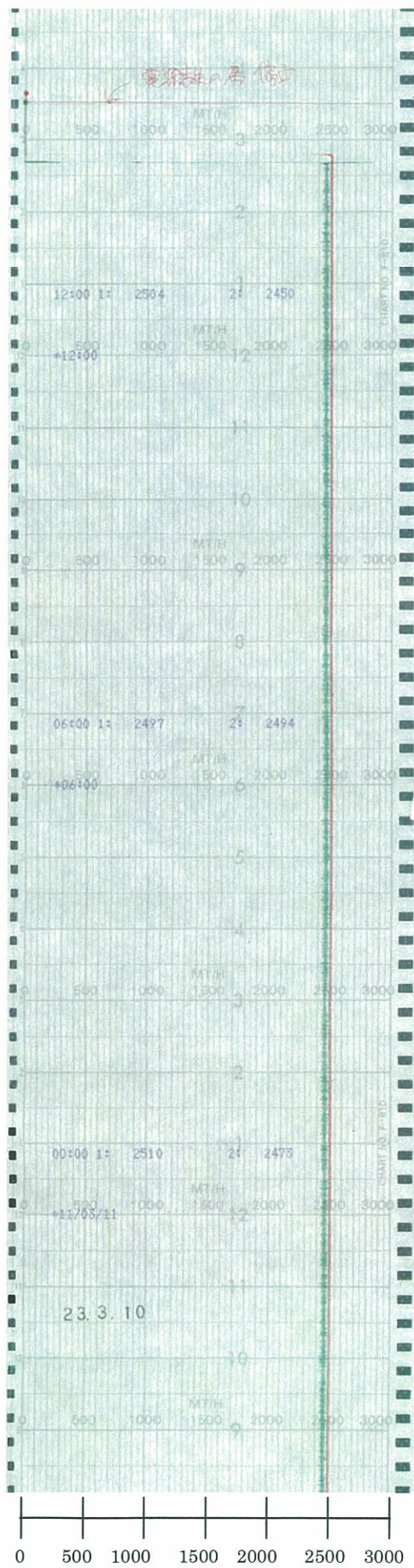
2011/3/11 0:00

10⁻³ 10⁻² 10⁻¹ 1 10

(原子炉建屋換気系モニタ)
(mSv/h)

(赤) 原子炉建屋換気系モニタ (CH. B)

(緑) 原子炉建屋換気系モニタ (CH. A)



記録計停止

2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



時間

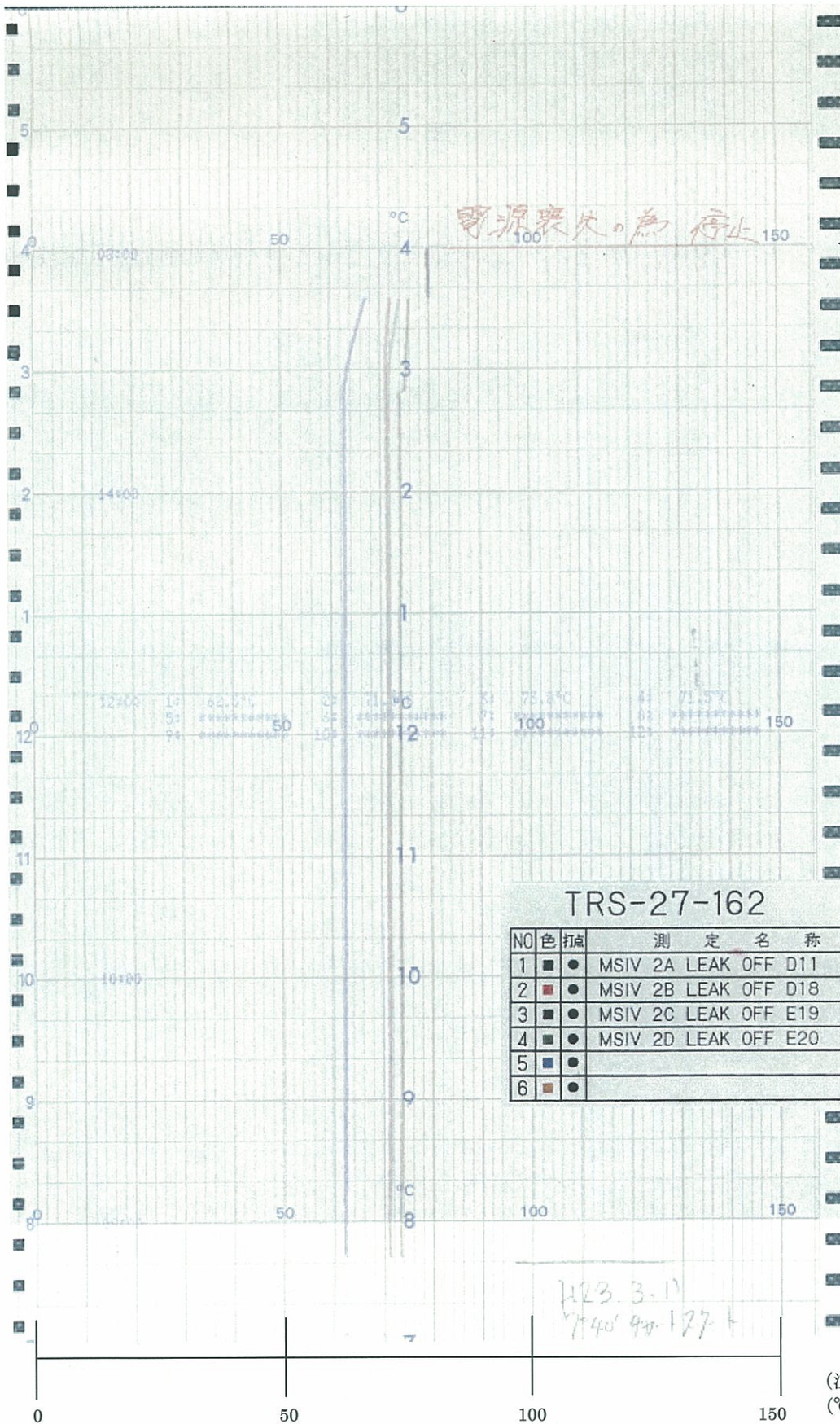
0 500 1000 1500 2000 2500 3000

(原子炉給水流量/主蒸気流量)
(t/h)

(赤) 主蒸気流量
(緑) 原子炉給水流量

1号機 原子炉給水流量/主蒸気流量 (1 / 1)

時間 ↑



← 記録計停止

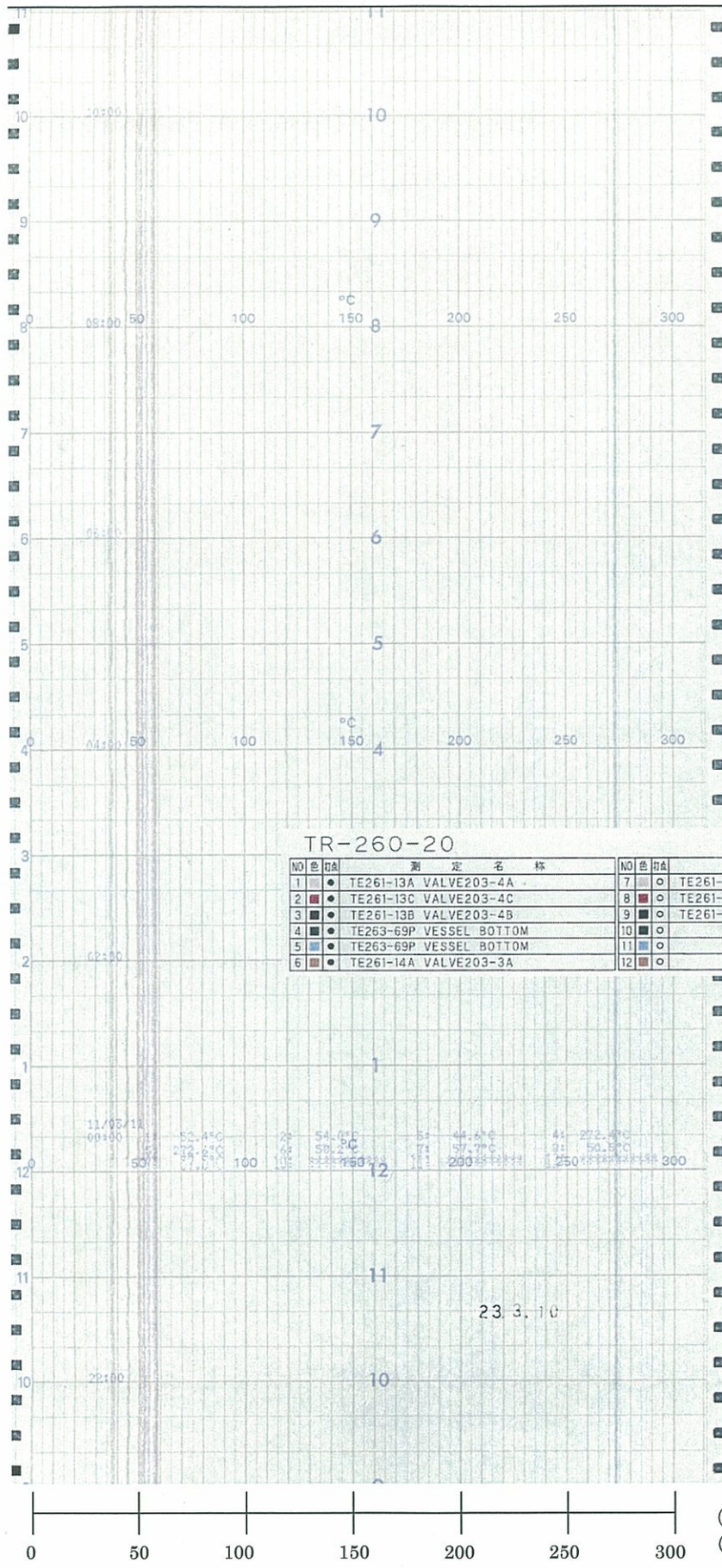
2011/3/11 12:00

TRS-27-162

NO	色	打点	測定名称	A N N
1	■	●	MSIV 2A LEAK OFF D11	95°C
2	■	●	MSIV 2B LEAK OFF D18	95°C
3	■	●	MSIV 2C LEAK OFF E19	95°C
4	■	●	MSIV 2D LEAK OFF E20	95°C
5	■	●		
6	■	●		



時間



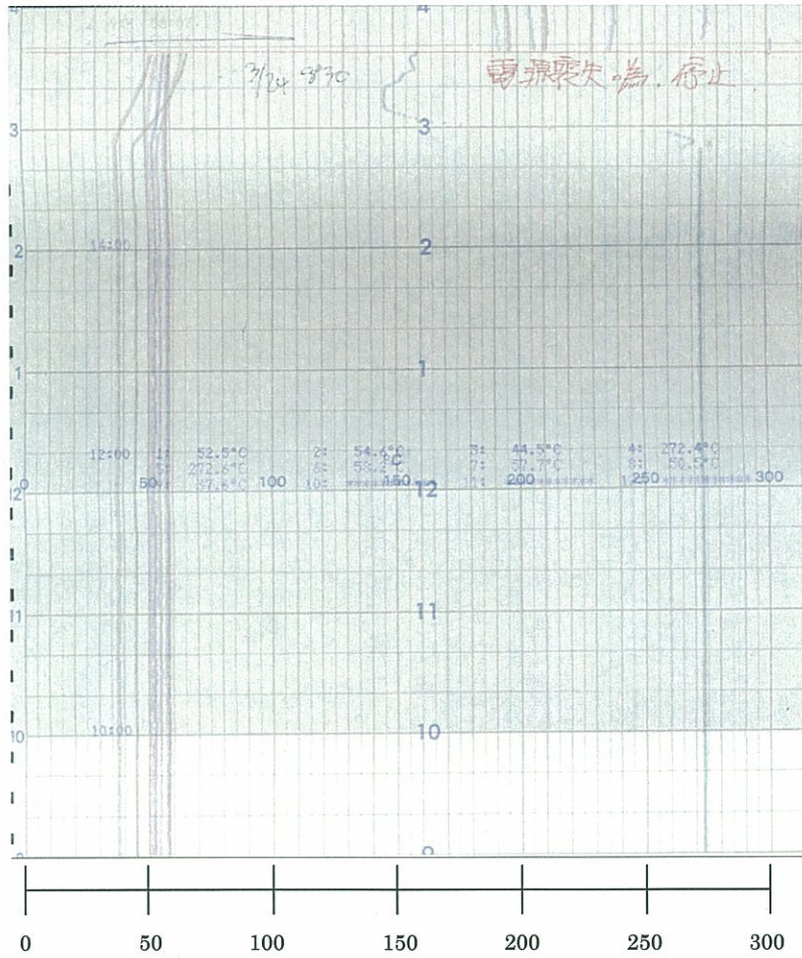
TR-260-20

NO	色印	測定名	標	NO	色印	測定名	標
1	●	TE261-13A	VALVE203-4A	7	○	TE261-14B	VALVE203-3B
2	●	TE261-13C	VALVE203-4C	8	○	TE261-14C	VALVE203-3C
3	●	TE261-13B	VALVE203-4B	9	○	TE261-14D	VALVE203-3D
4	●	TE263-69P	VESSEL BOTTOM	10	○		
5	●	TE263-69P	VESSEL BOTTOM	11	○		
6	●	TE261-14A	VALVE203-3A	12	○		

2011/3/11 0:00



時間



2011/3/11 12:00

(温度)
(°C)

TR-260-20			
NO	色	印	測定名 標
1	■	●	TE261-13A VALVE203-4A
2	■	●	TE261-13C VALVE203-4C
3	■	●	TE261-13B VALVE203-4B
4	■	●	TE263-69P VESSEL BOTTOM
5	■	●	TE263-69P VESSEL BOTTOM
6	■	●	TE261-14A VALVE203-3A
7	■	○	TE261-14B VALVE203-3B
8	■	○	TE261-14C VALVE203-3C
9	■	○	TE261-14D VALVE203-3D
10	■	○	
11	■	○	
12	■	○	