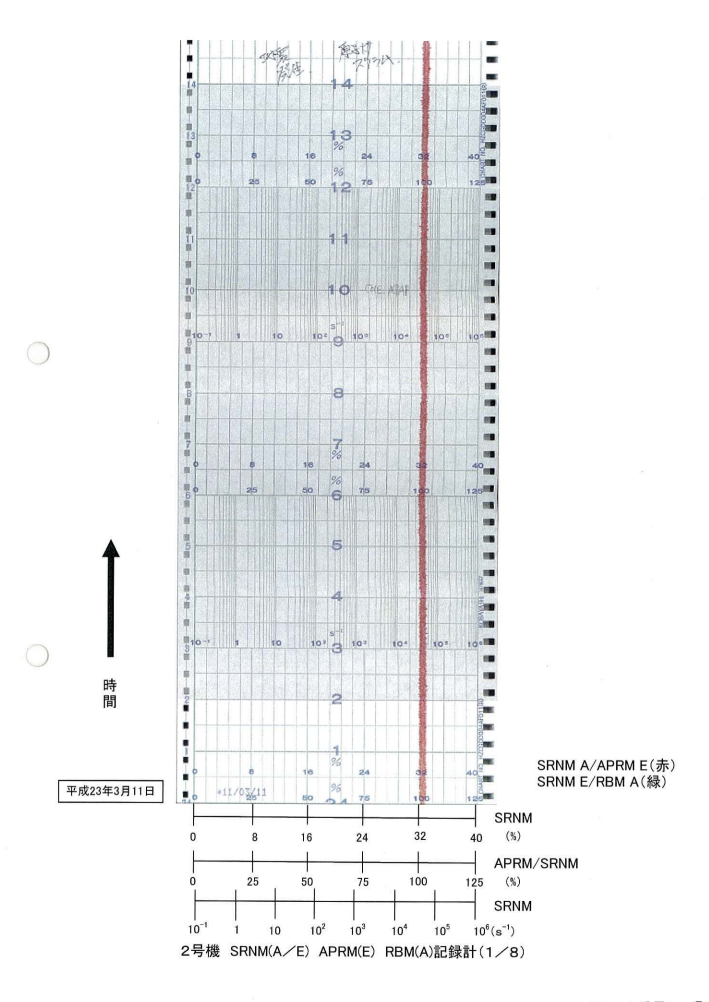
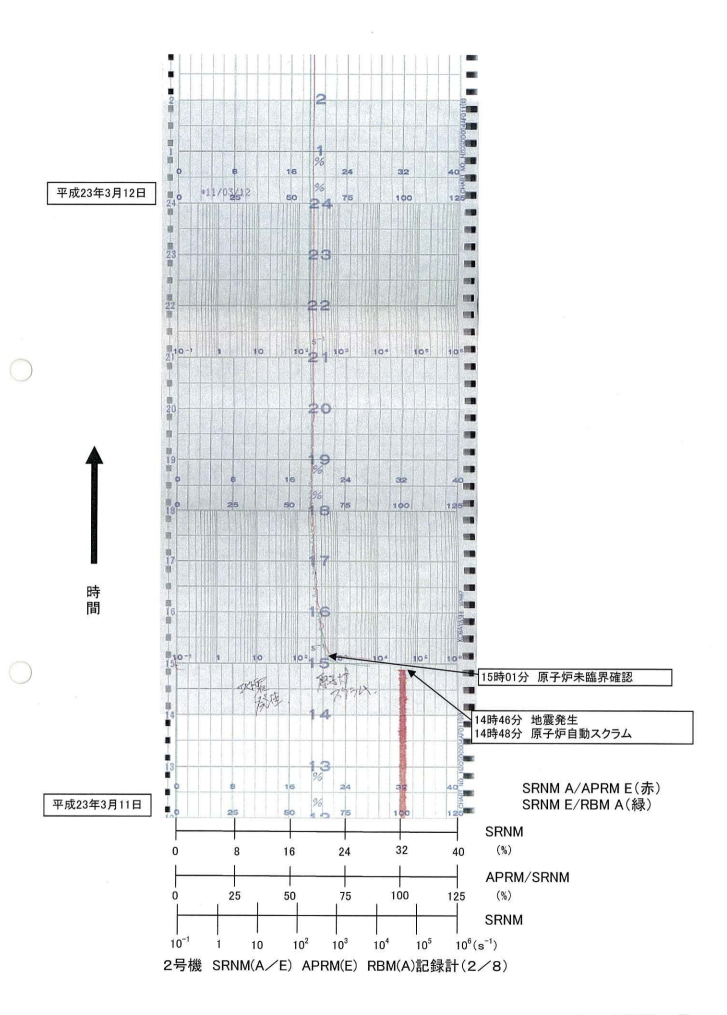
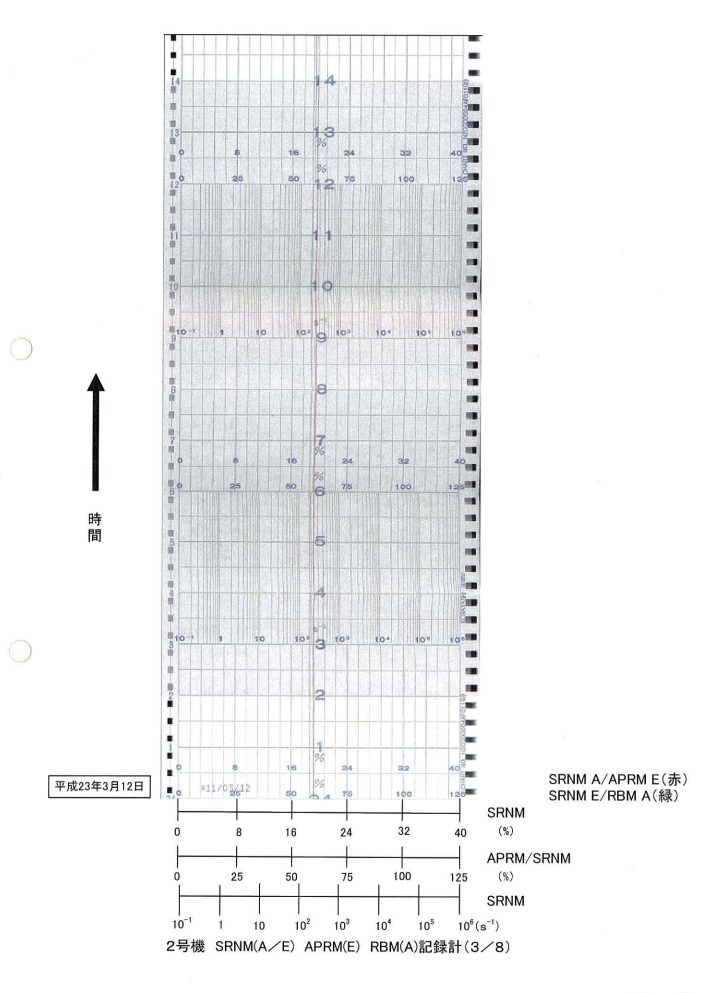
2F-2記録計チャートリスト

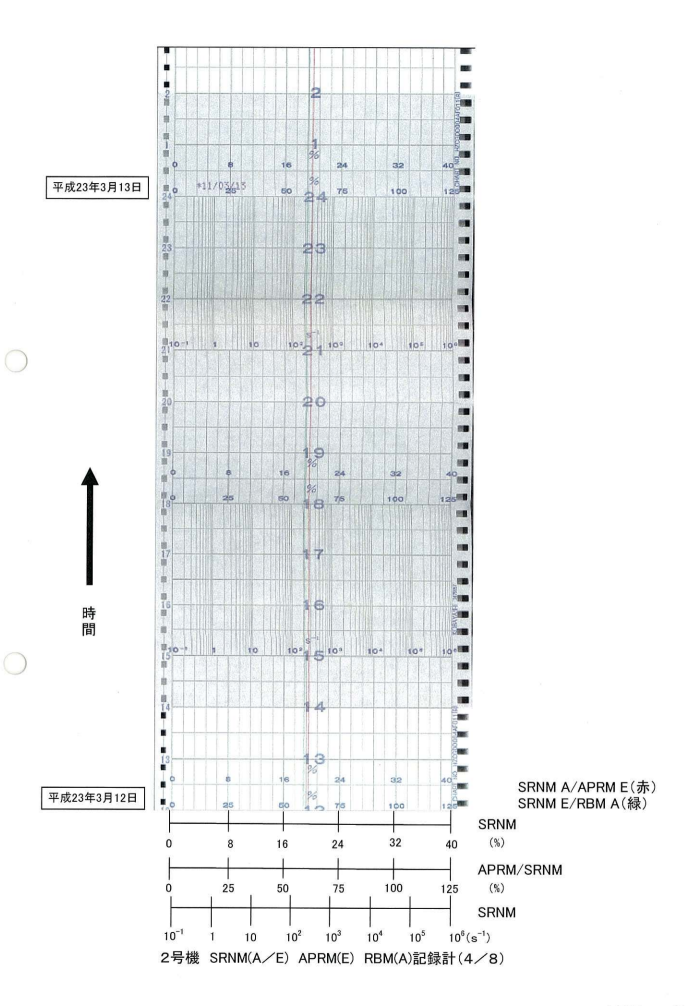
2F-2記録計チャートリスト					
No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	
1	原子炉出力	H13-P603	SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計	C51-48A	SRNM A/APRM E SRNM E/RBM A
2		H13-P603	SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計	C51-48B	SRNM B/APRM A SRNM F/APRM B
3		H13-P603	SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計	C51-48C	SRNM C/APRM C SRNM G/APRM D
4		H13-P603	SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計	C51-48D	SRNM D/APRM F SRNM H/RBM B
5	原子炉冷却材温度	H13-P614	原子炉圧力容器温度	B22-TR-653	給水ノズルN4B温度
6	原子炉水位	H13-P671-1		C34-LR-604	原子炉水位(アップセット) 原子炉水位(狭帯域)
7		H13-P601-1	事故後原子炉水位·圧力監視A系	B22-L/PR-626A	原子炉水位(広帯域)A
8		H13-P601-2	事故後原子炉水位·圧力監視B系	B22-L/PR-626B	原子炉水位(広帯域)B
9		H13-P601-1	原子炉水位(燃料域)/ECCS流量	B22-L/FR-644A	原子炉水位(燃料域)A
10		H13-P601-2	原子炉水位(燃料域)/ECCS流量	B22-L/FR-644B	原子炉水位(燃料域)B
7	原子炉圧力		事故後原子炉水位·圧力監視A系	B22-L/PR-626A	原子炉圧力A
8			事故後原子炉水位·圧力監視B系	B22-L/PR-626B	原子炉圧力B
11			ドライウェル圧カ/圧力抑制室圧力	T48-PR-602	ドライウェル圧力
11			ドライウェル圧力/圧力抑制室圧力	T48-PR-602	圧力抑制室圧力
12			S/C水位、RCW-1サージタンク水位	T48-LRS-603	S/C水位
13	圧力抑制室温度		サプレッションチェンバー水温度A	T23-TR-602A	S/C水温度A
14			サプレッションチェンバー水温度B	T23-TR-602B	S/C水温度B
9	非常用炉心冷却系流量		原子炉水位(燃料域)/ECCS流量	B22-L/FR-644A	RHR A流量 LPCSポンプ吐出流量
10		H13-P601-2	原子炉水位(燃料域)/ECCS流量	B22~L/FR-644B	RHR B流量 RHR C流量
15		H13-P601-2	HPCSポンプ吐出流量	E22-FR-608	HPCSポンプ吐出流量
16		H13-P601-1	RCICボンプ吐出流量	E51-FR-607	RCICポンプ吐出流量 H23.3.12 訂正
17	使用済燃料プール温度	H13-P614	原子炉廻り系統プロセス温度	E12-TRS-601	FPCポンプ入口温度 使用済燃料ブール温度
5	原子炉圧力容器各部温度	H13-P614	原子炉圧力容器温度	B22-TR-653	給水ノズルN4B温度
18		H13-P678	D/W温度	T48-TRS-601	D/W冷却器入口温度 D/W冷却器出口温度
19	スタックモニタ(SGTS、原子炉建屋換気モニタ含む)	H13-P600	主排気筒放射線モニタA, B	D17-RR-612	主排気筒放射線モニタA 主排気筒放射線モニタB
20		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(SCIN)	D17-RR-616	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(SCIN) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(SCIN)
21		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B	D17-RR-614	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(IC) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(IC)
22	原子炉冷却材温度	H13-P603	PLRポンプA/B入口温度	B35-TR-601	再循環ポンプ(A)入口温度 再循環ポンプ(B)入口温度
23	原子炉冷却材温度	H13-P614	逃がし安全弁漏えい温度	B22-TRS-601	逃がし安全弁出口温度(A~T)

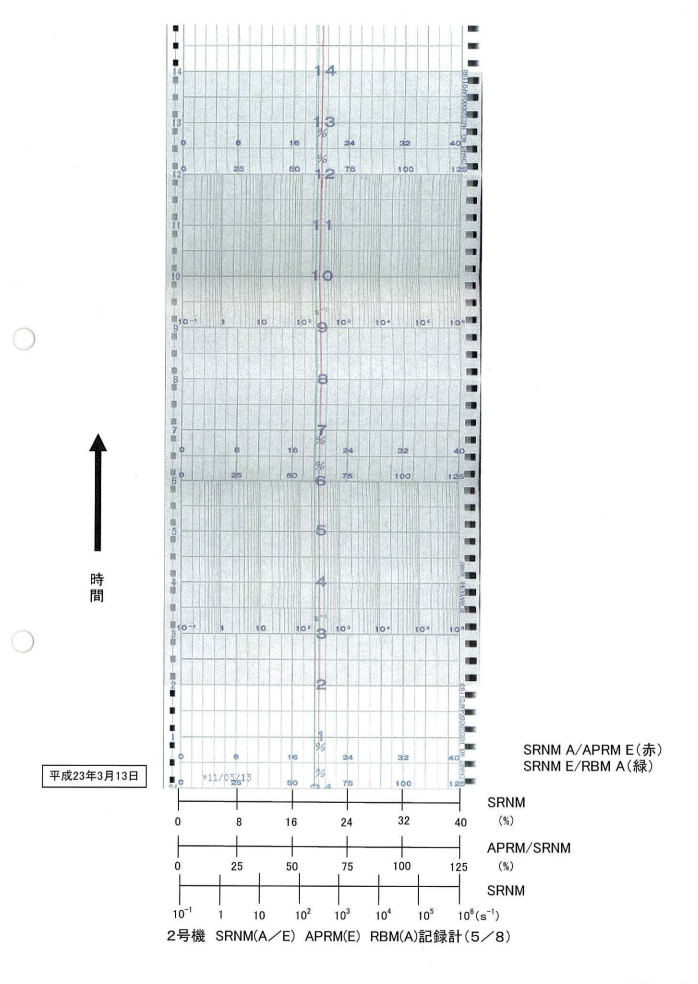
<sup>(</sup>注)・提出期間は、地震発生日より原子炉冷温停止日までとしている。・事象発生後に高速記録に移行したチャートでは、時間にばらつきがあるためイベント発生時刻とチャートの時刻が必ずしも一致しない場合がある。・また、高速記録チャートは冷温停止までの記録量が多いため、主要なイベントにあわせてチャートを抜粋している。

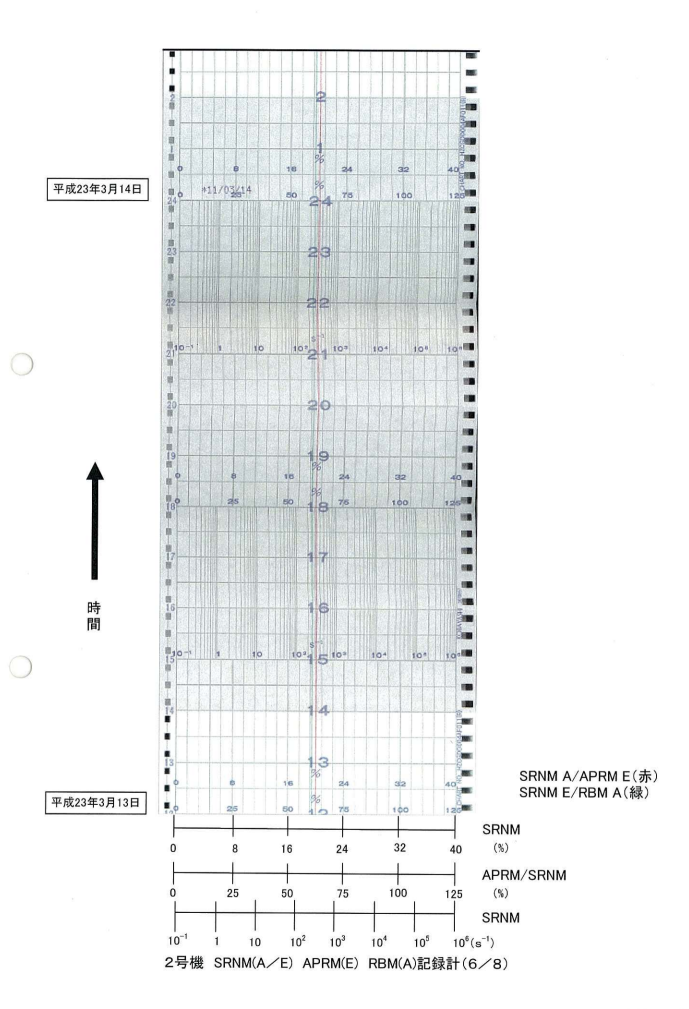


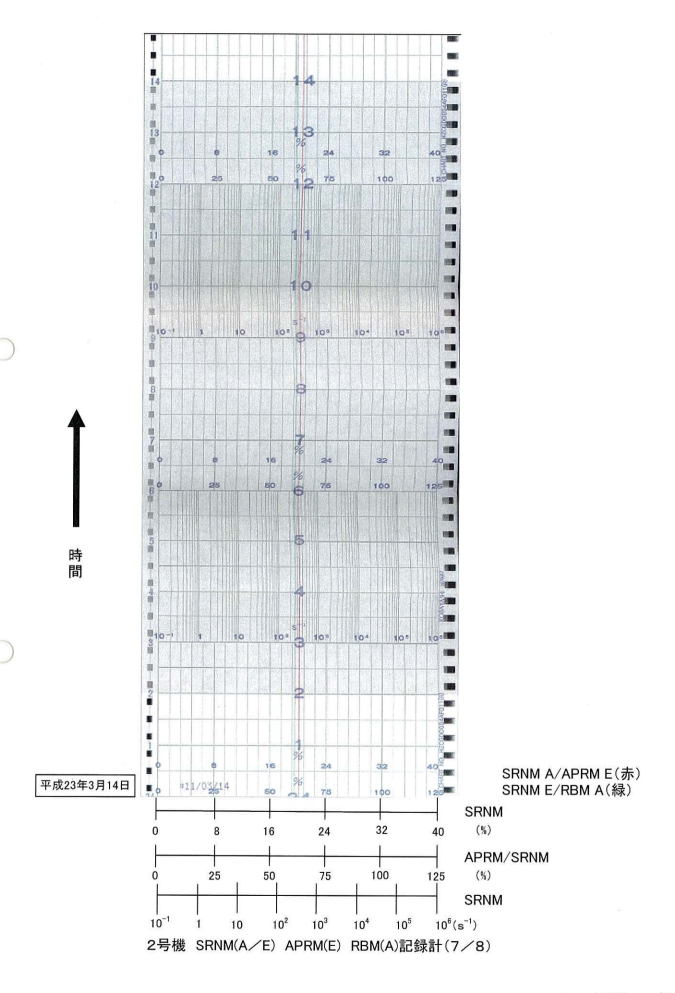


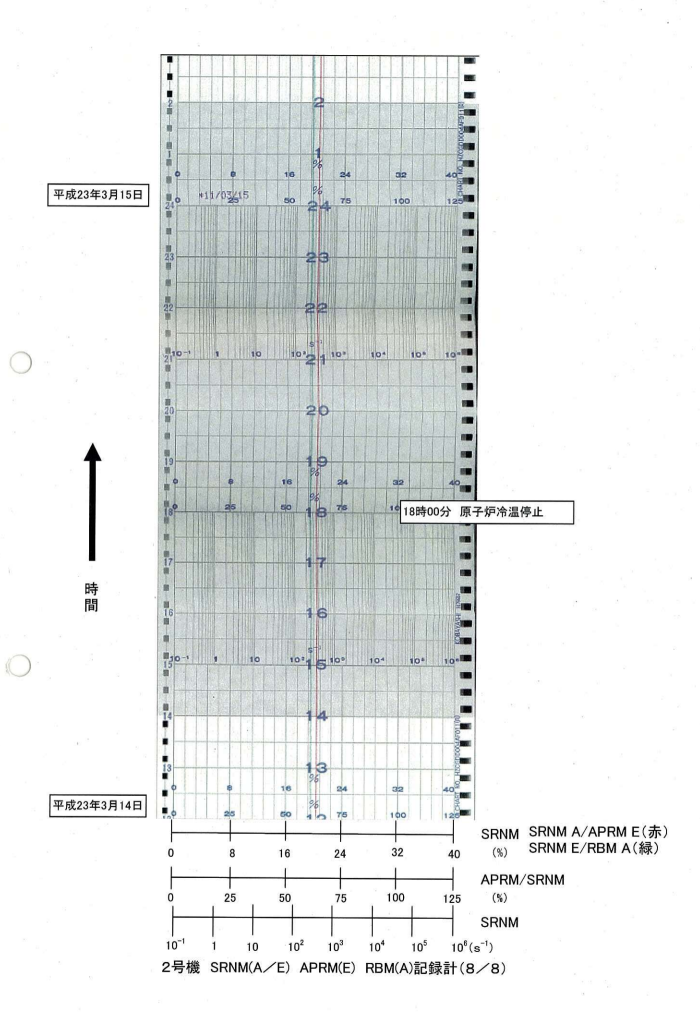


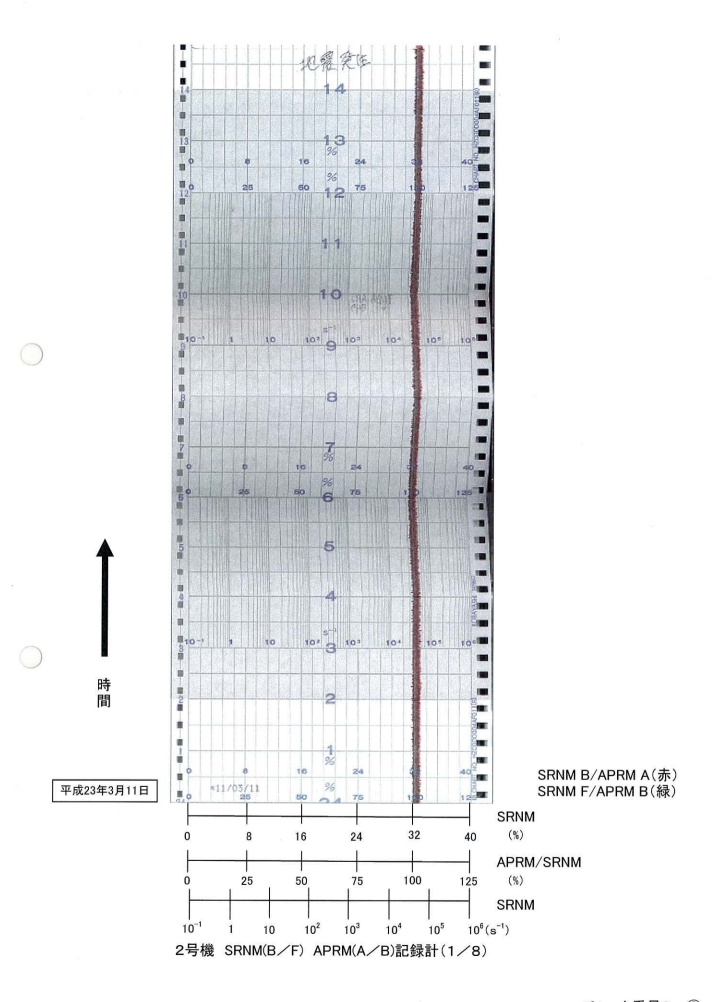


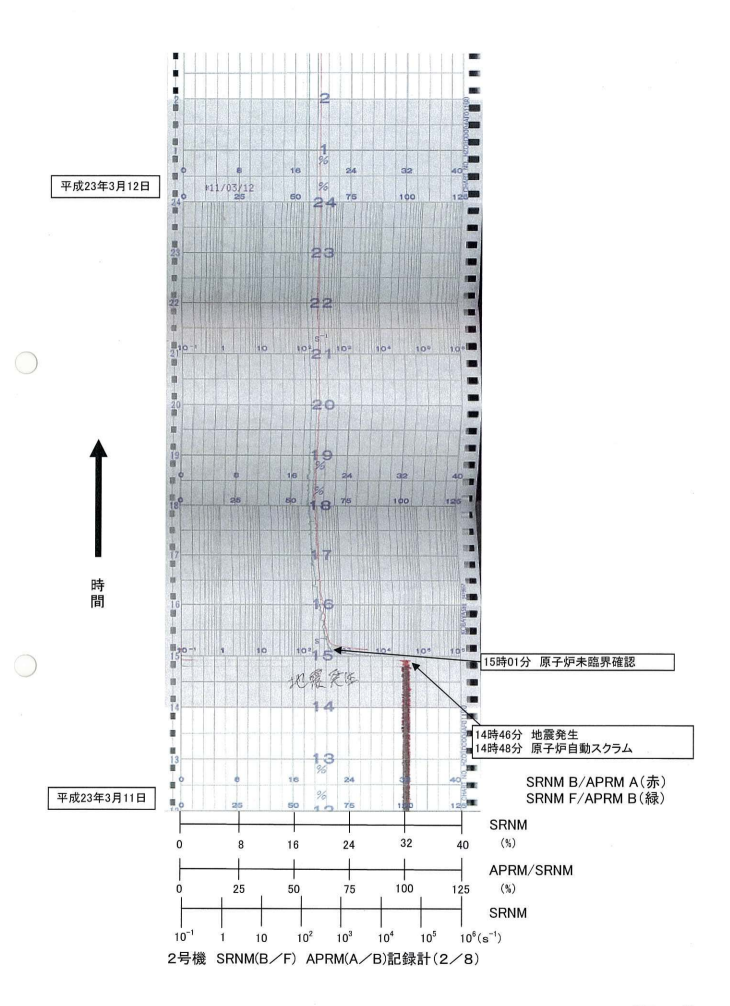


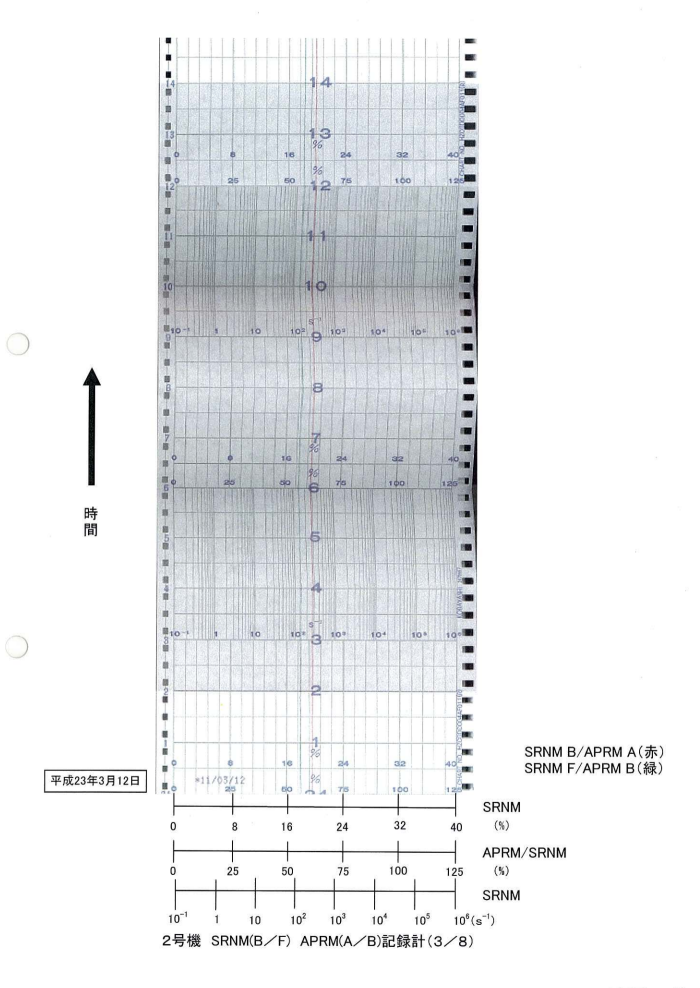


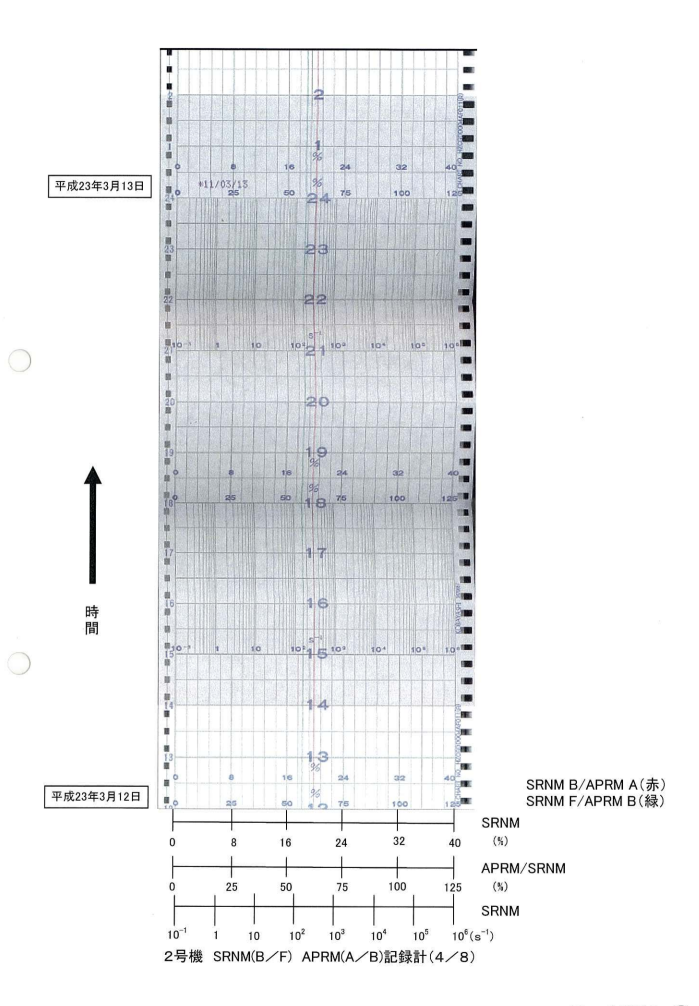


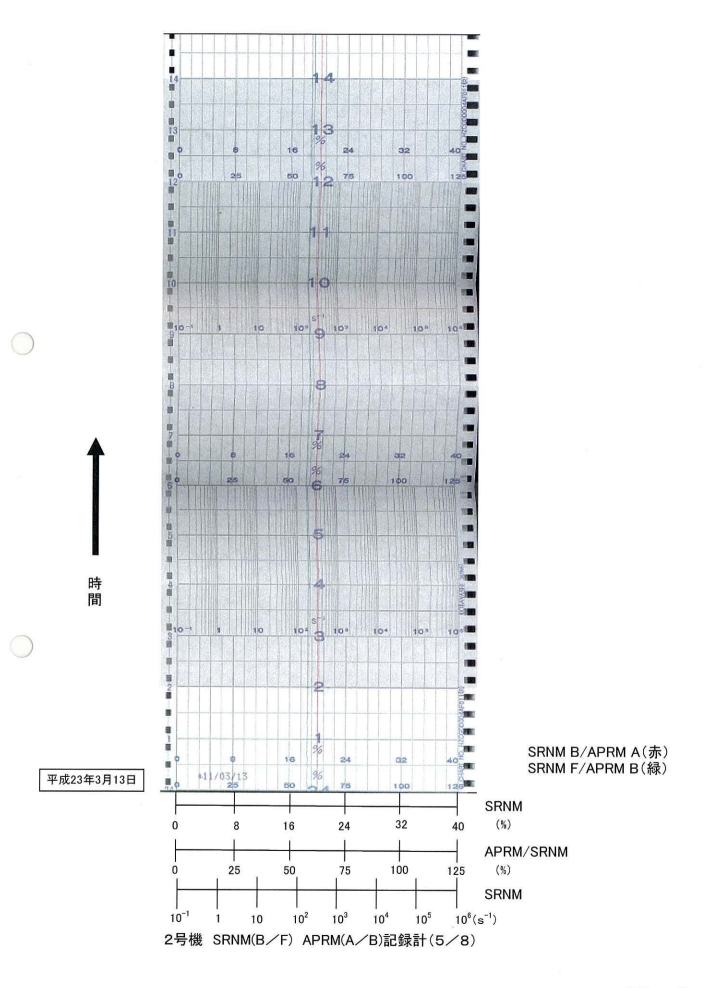


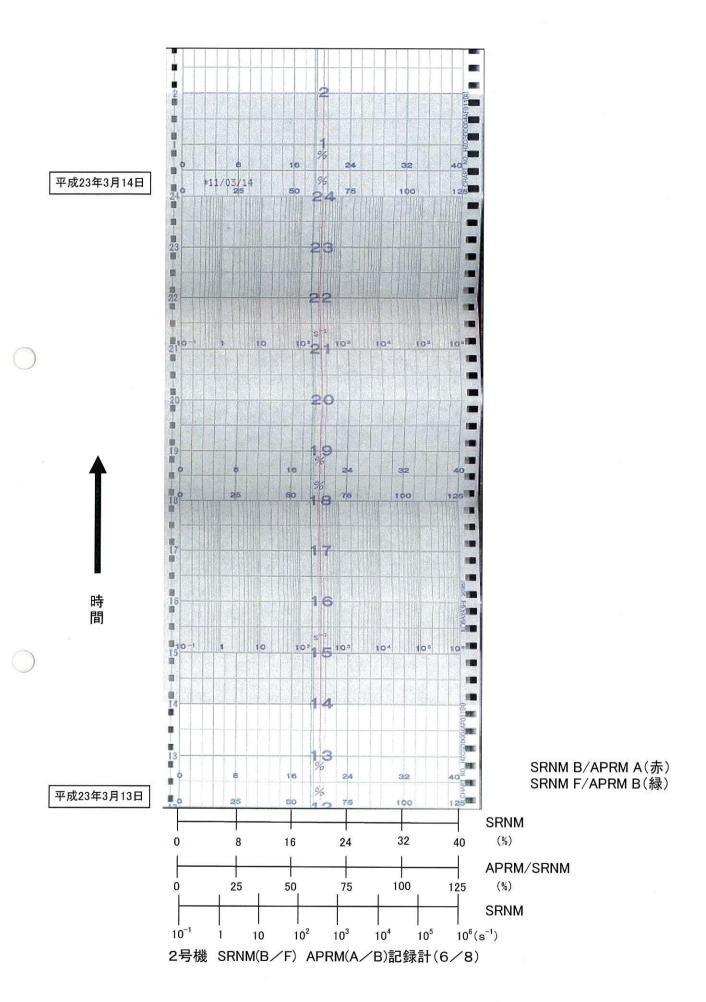


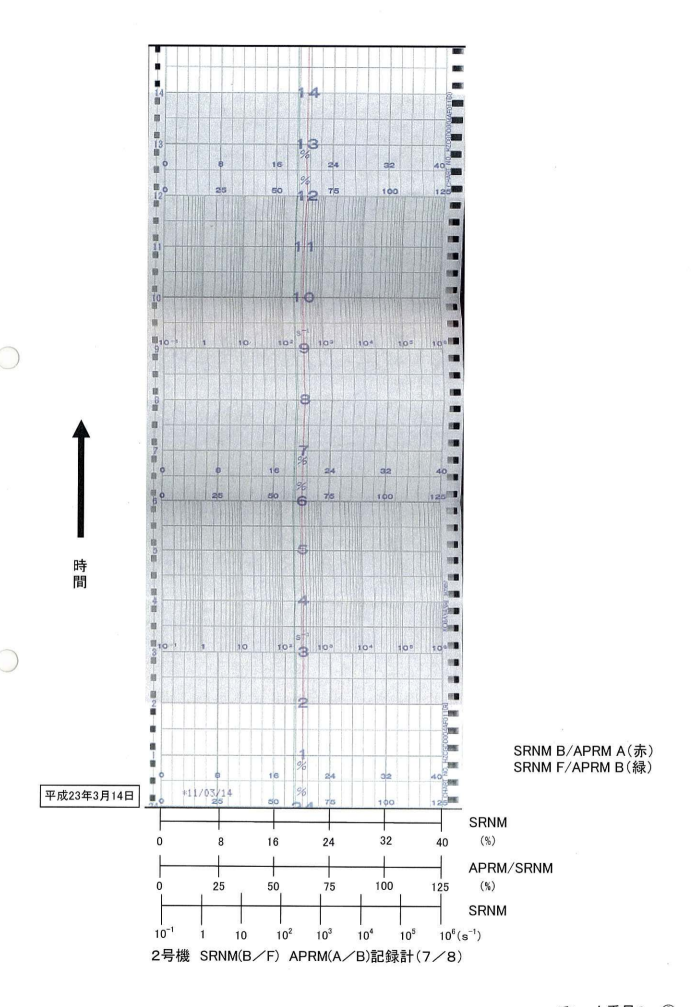


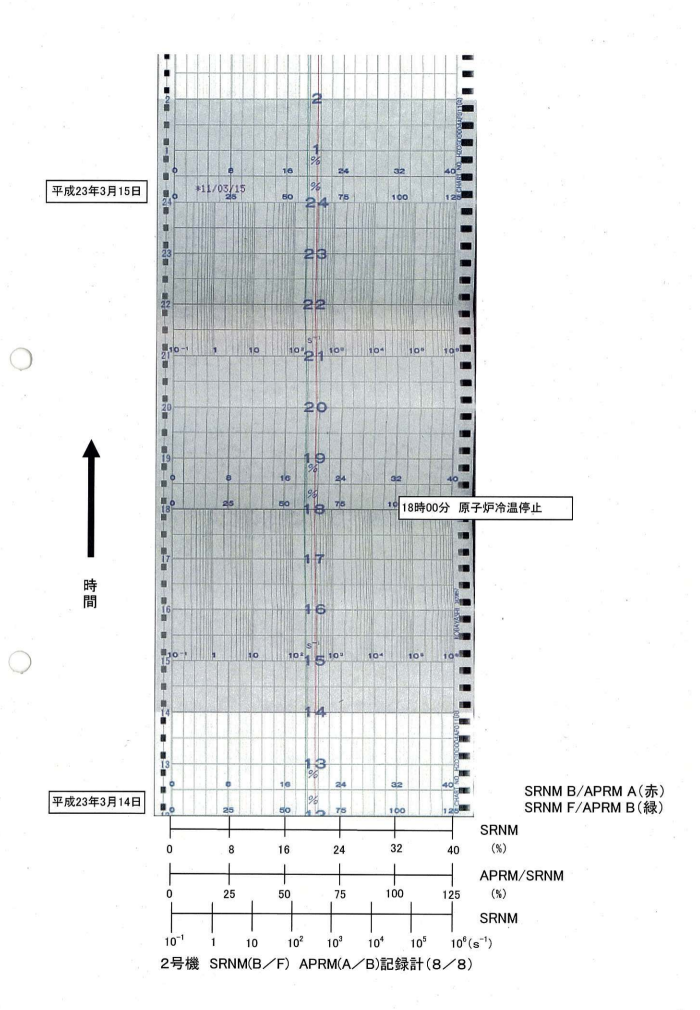


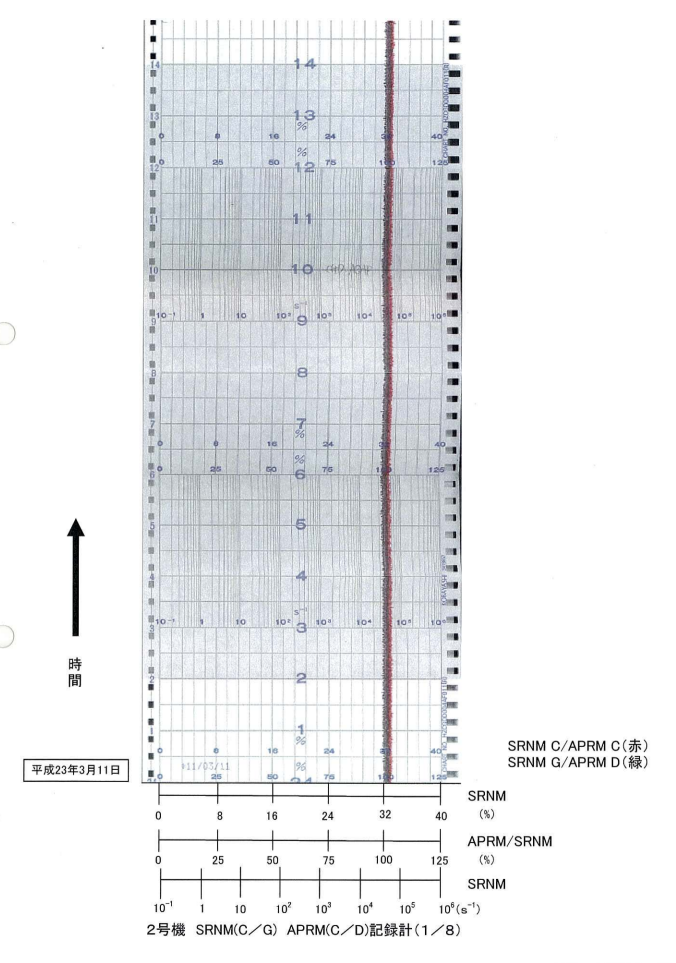


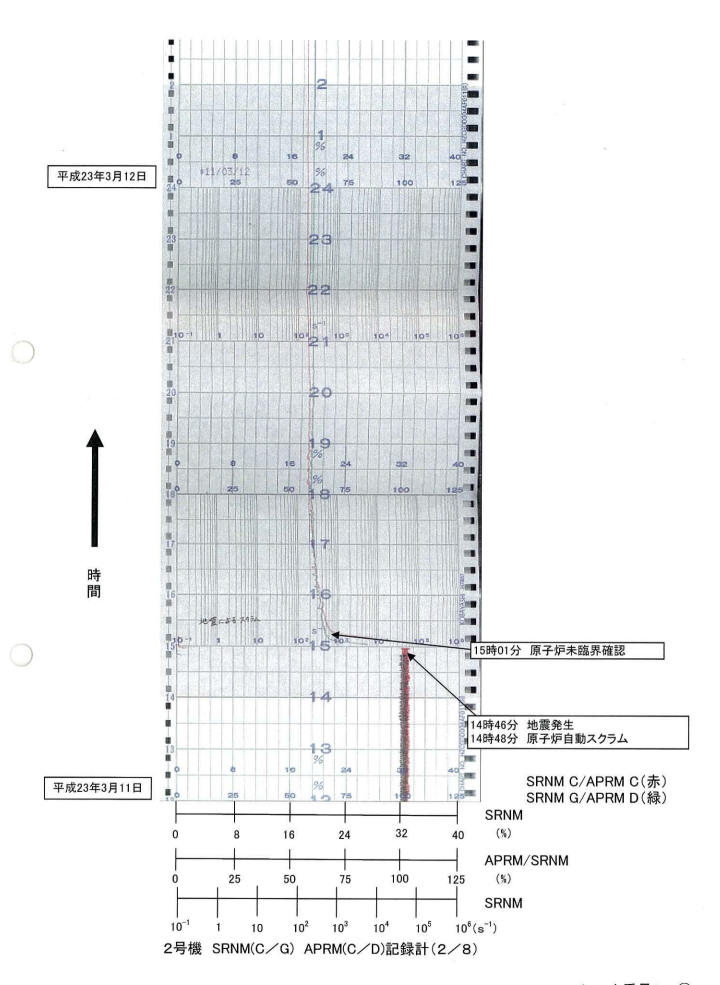




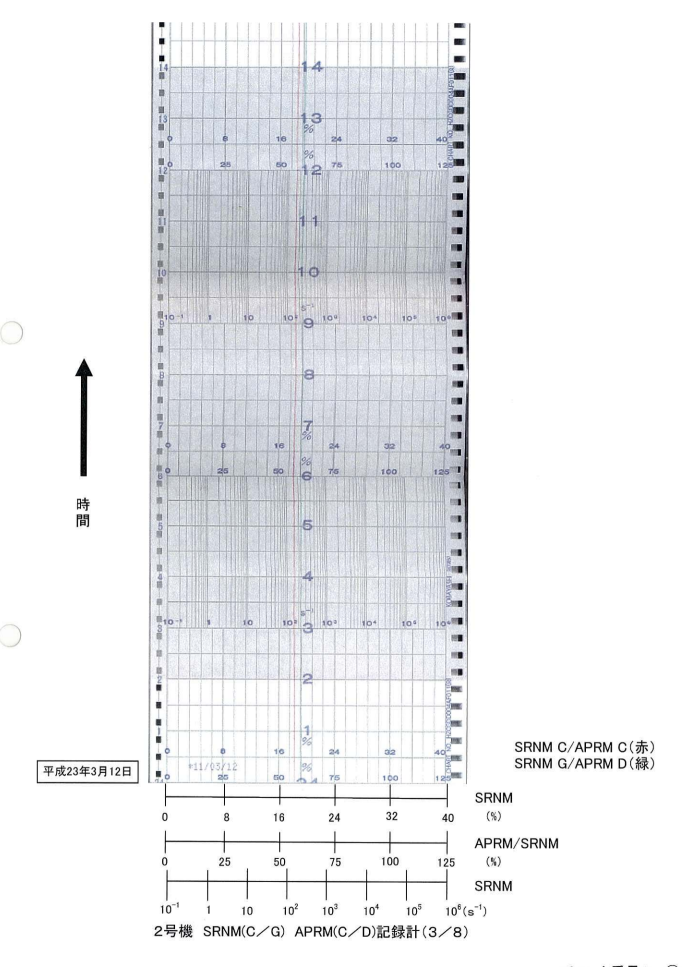


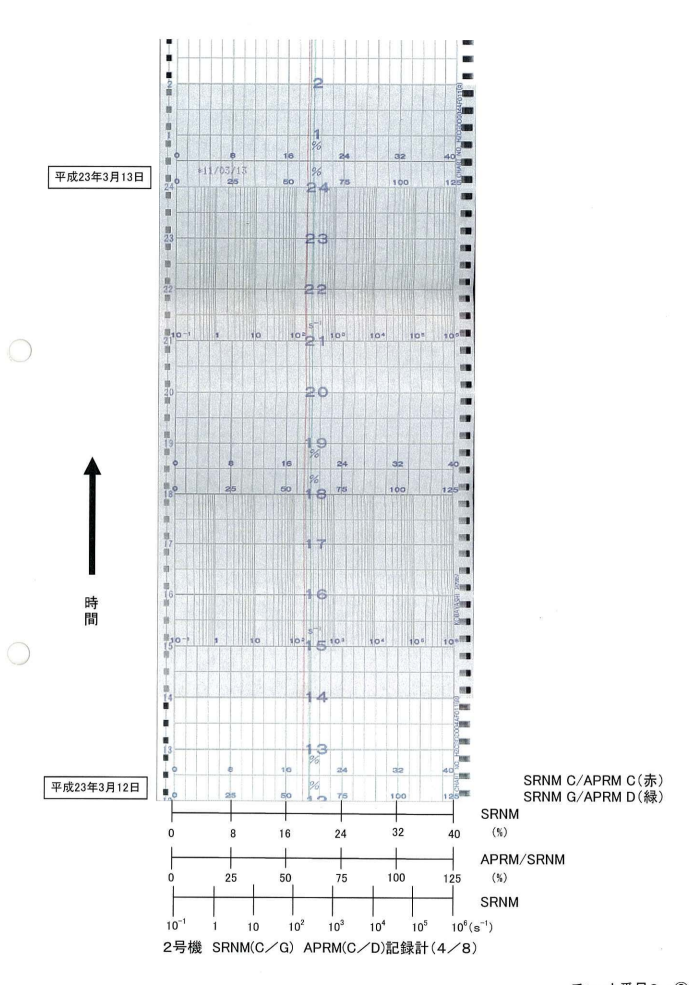


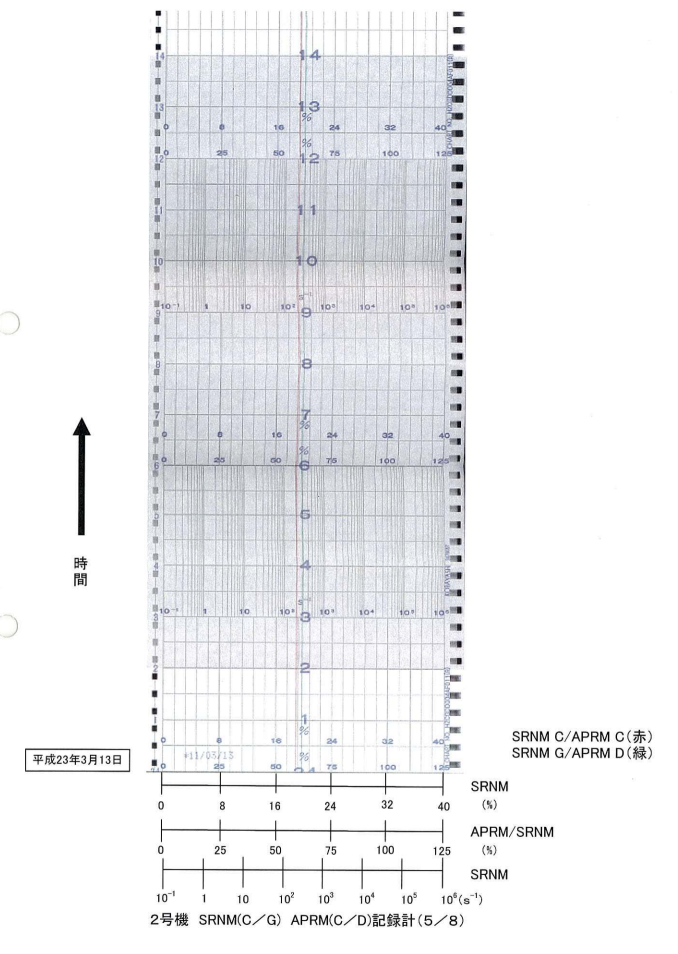


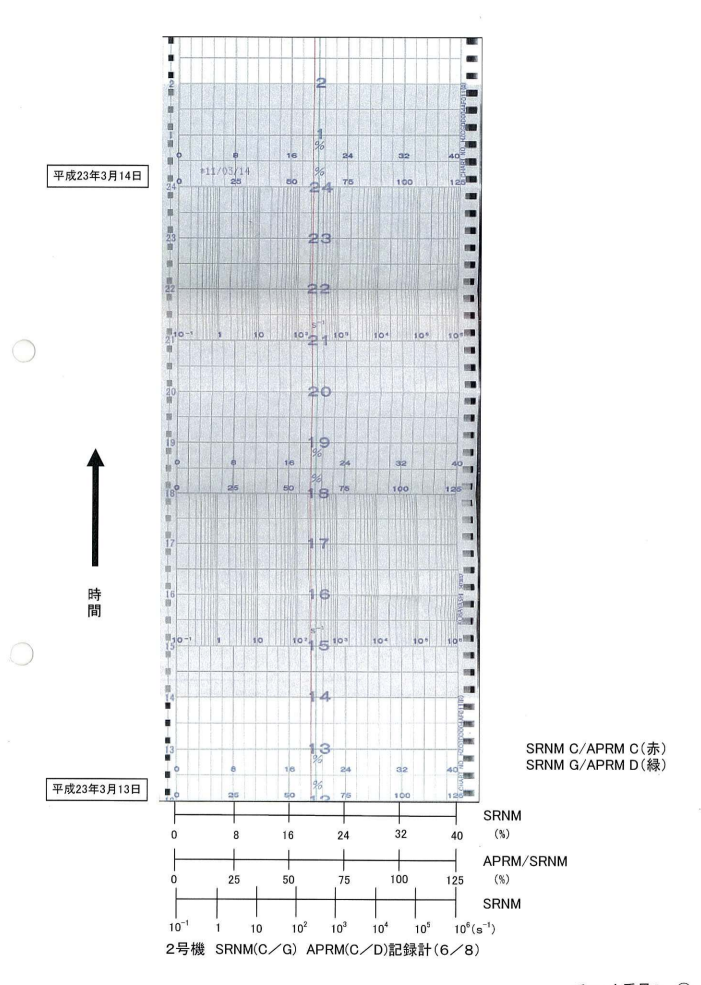


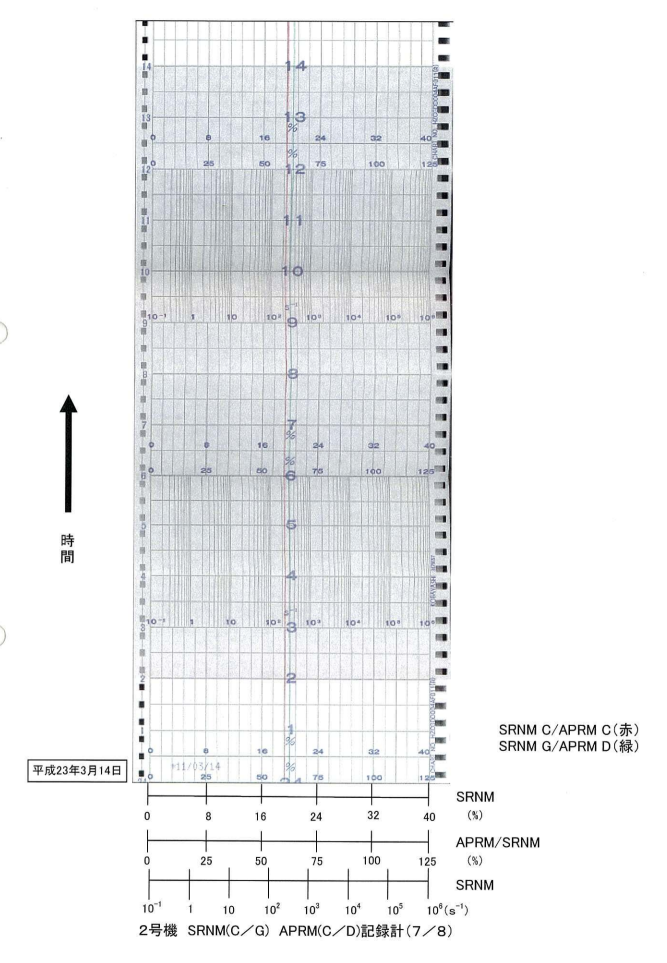
チャート番号2-3

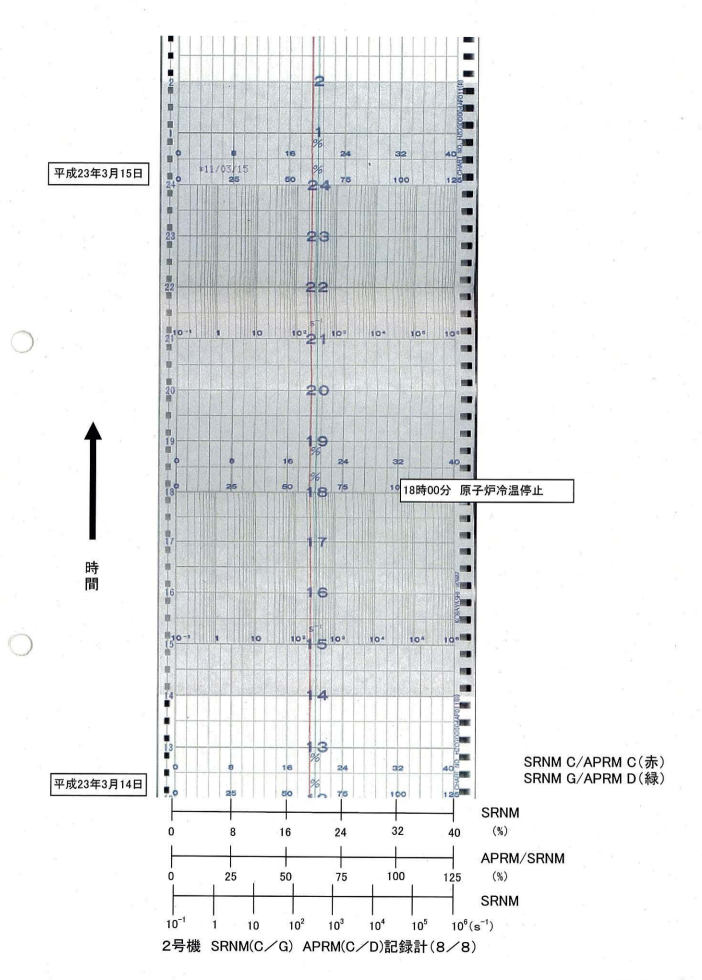


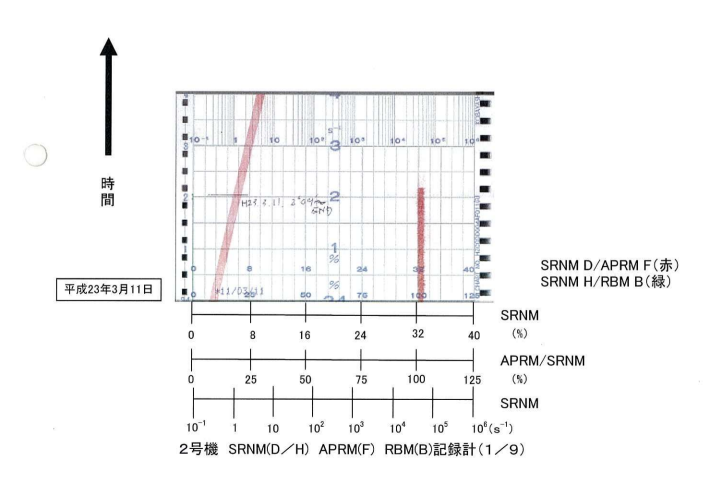


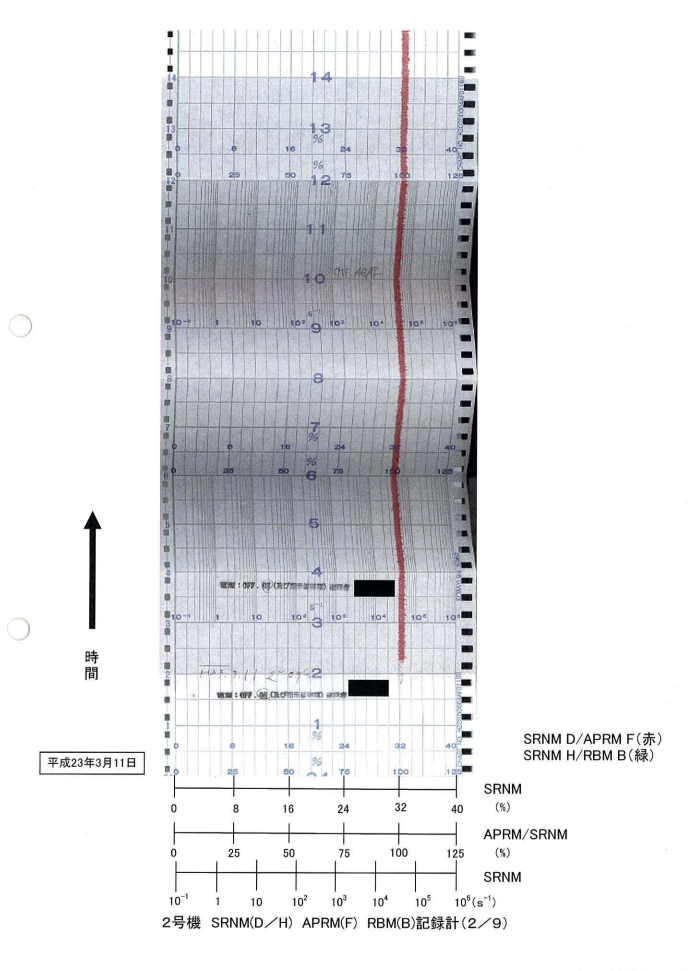


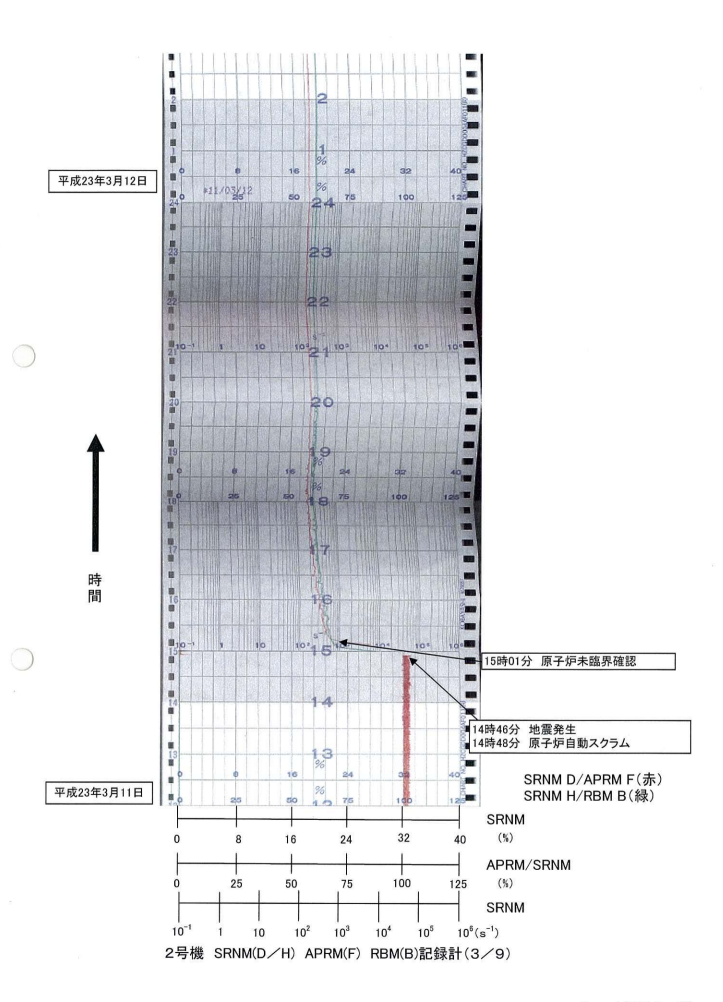


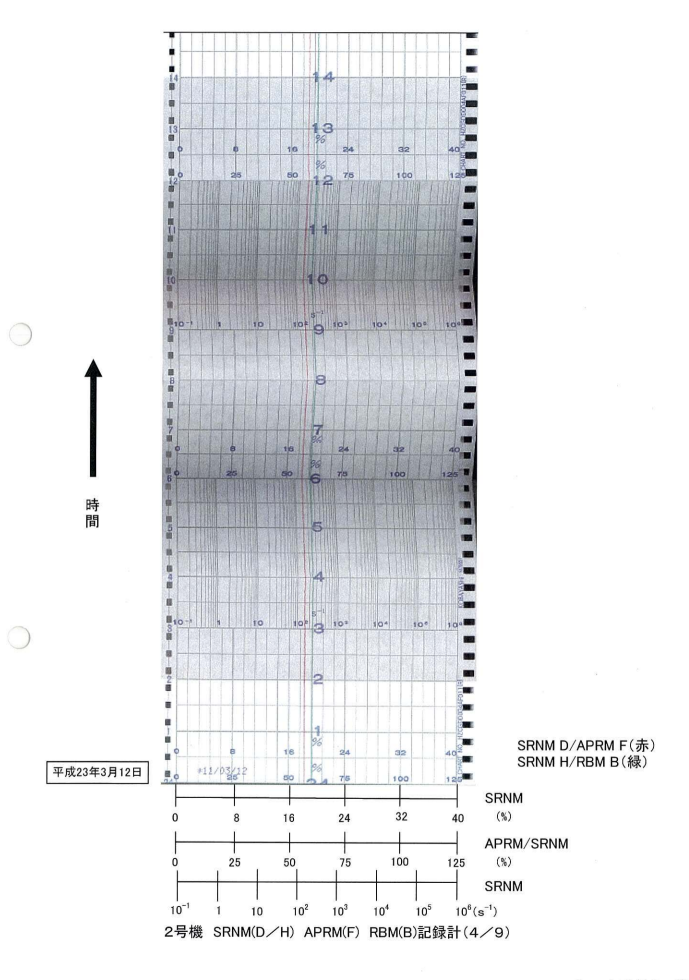


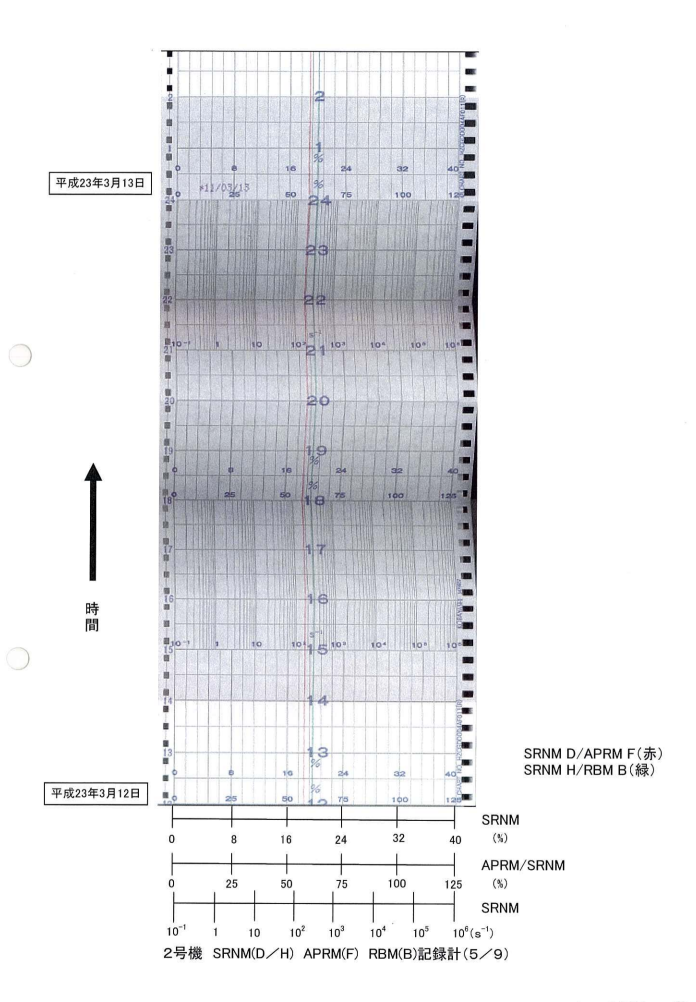


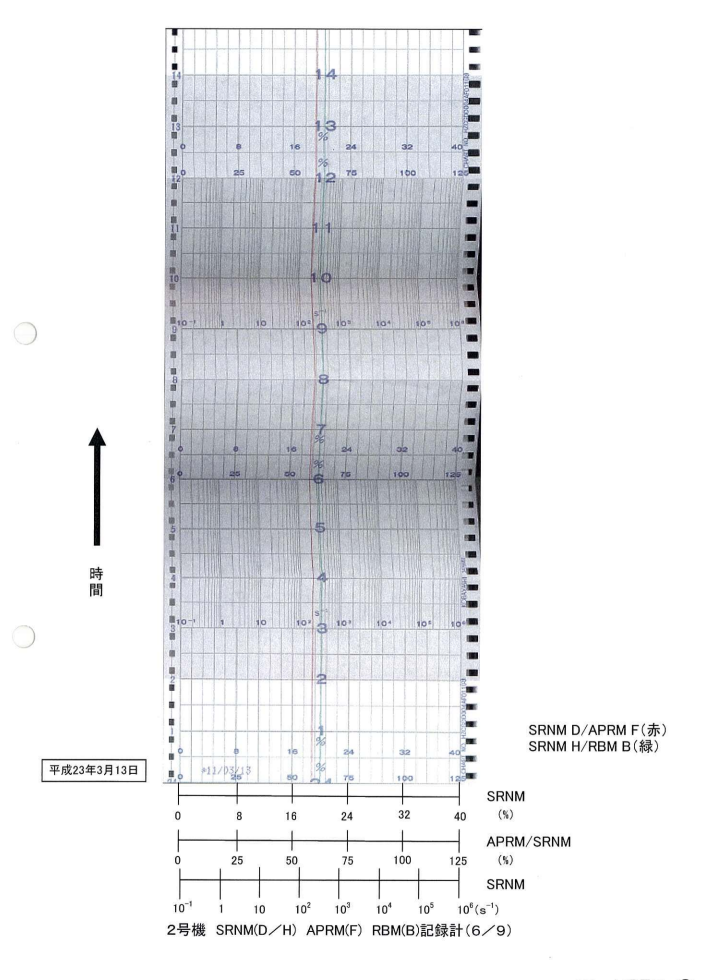


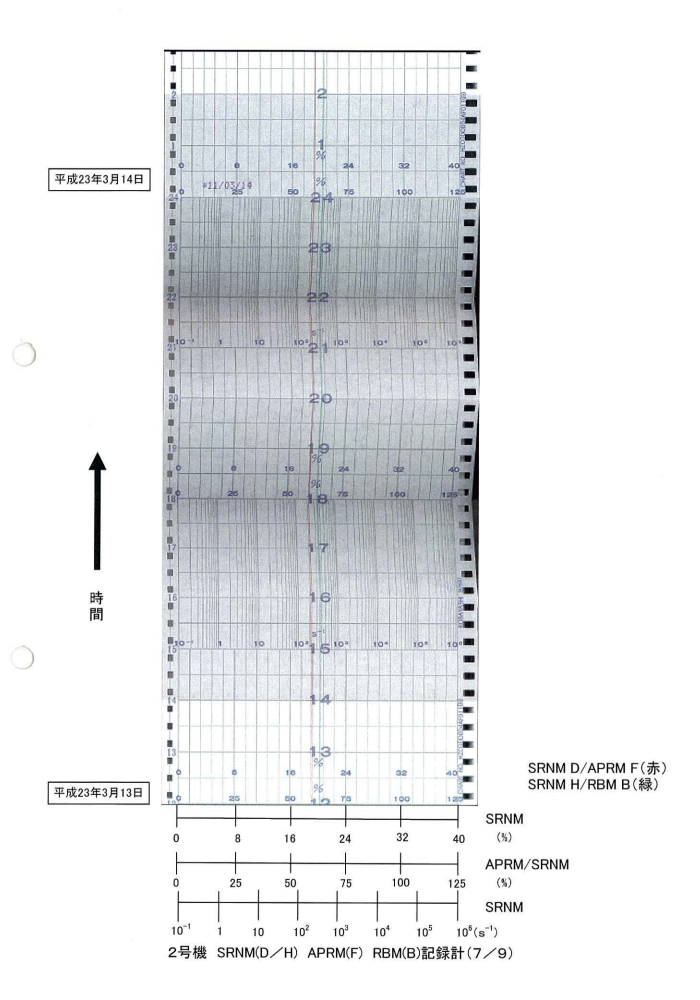


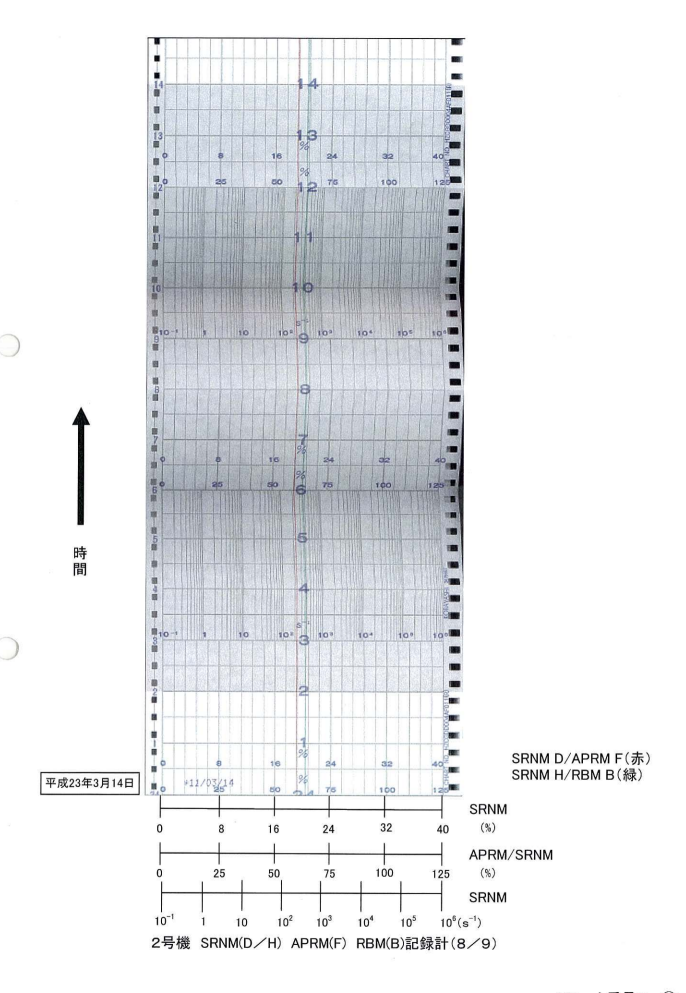


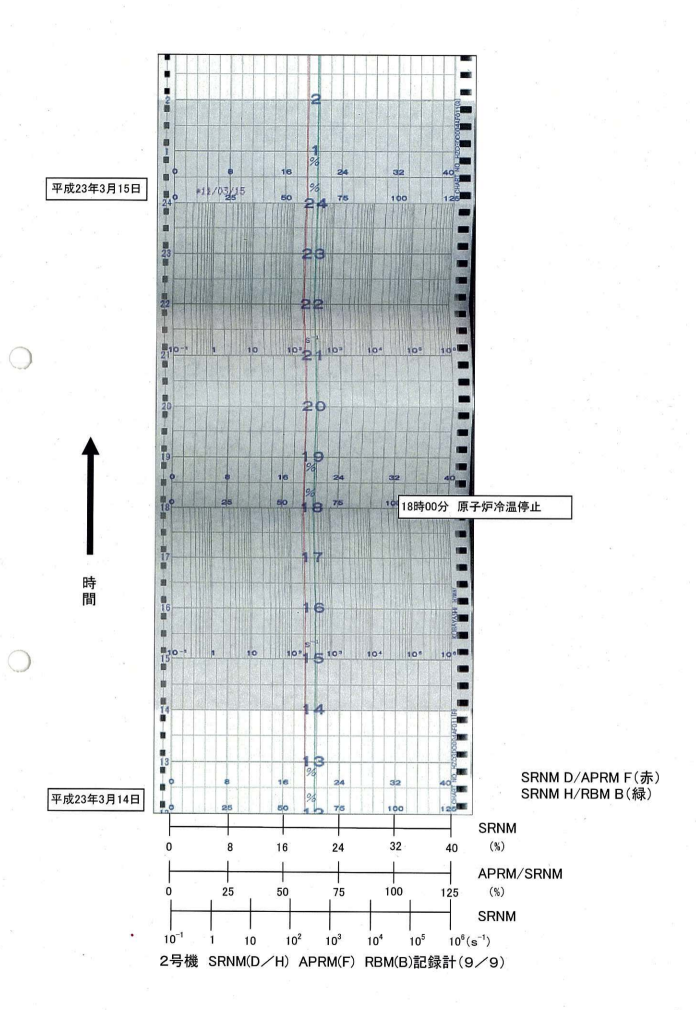


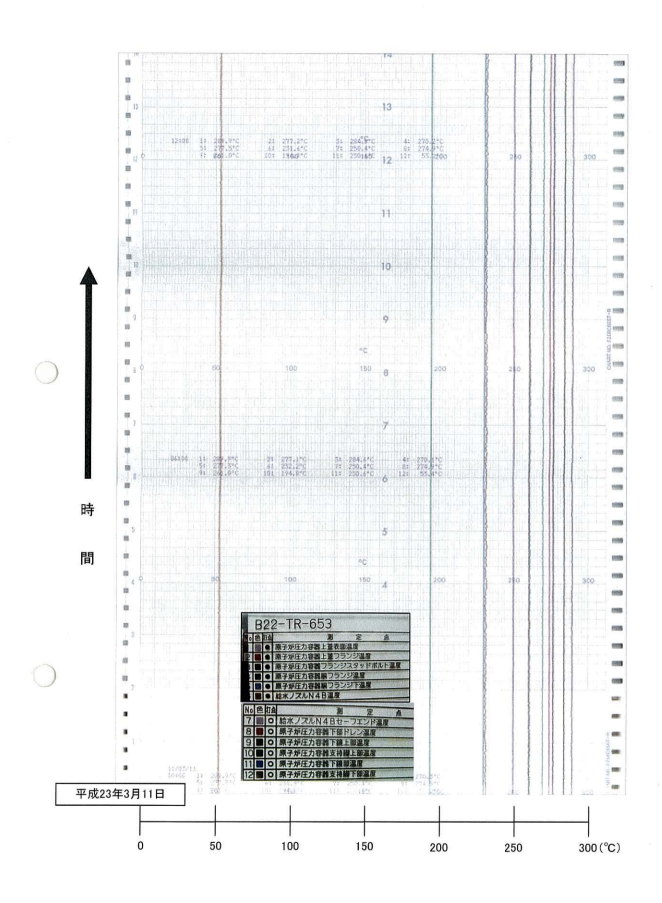




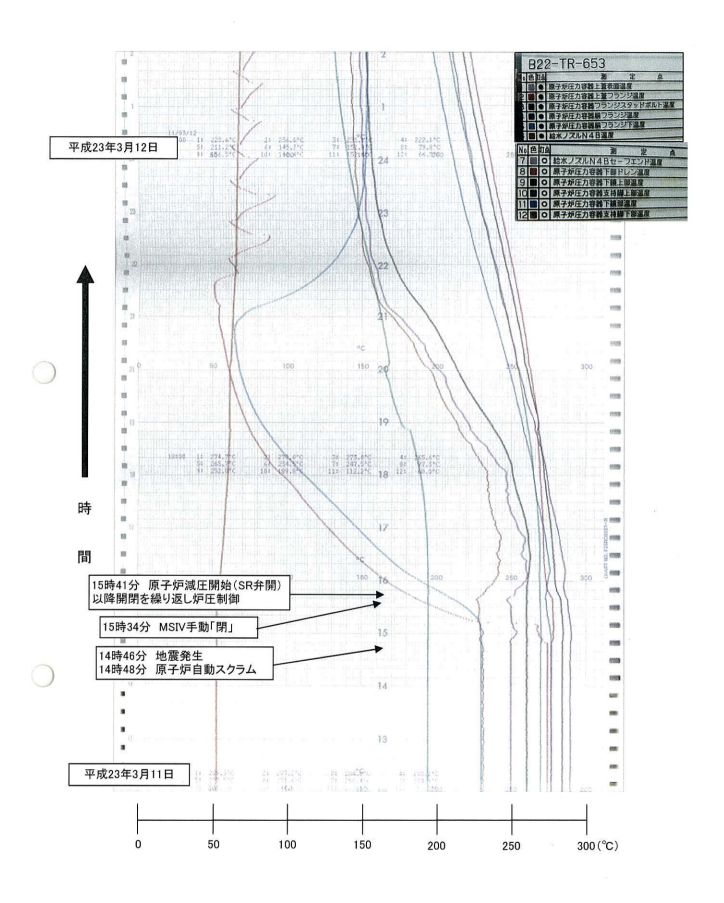




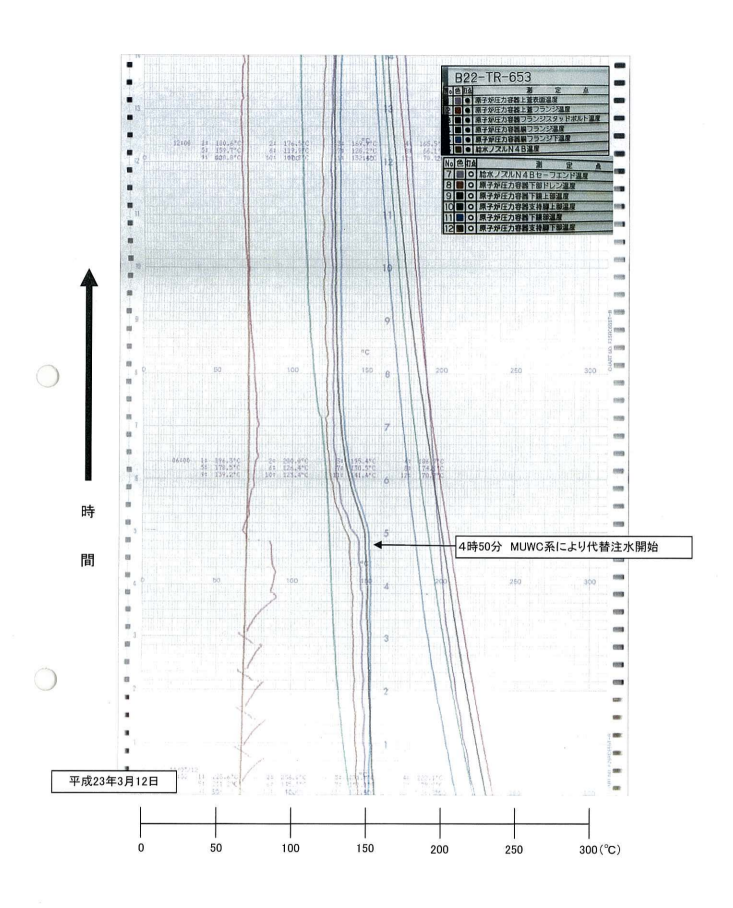




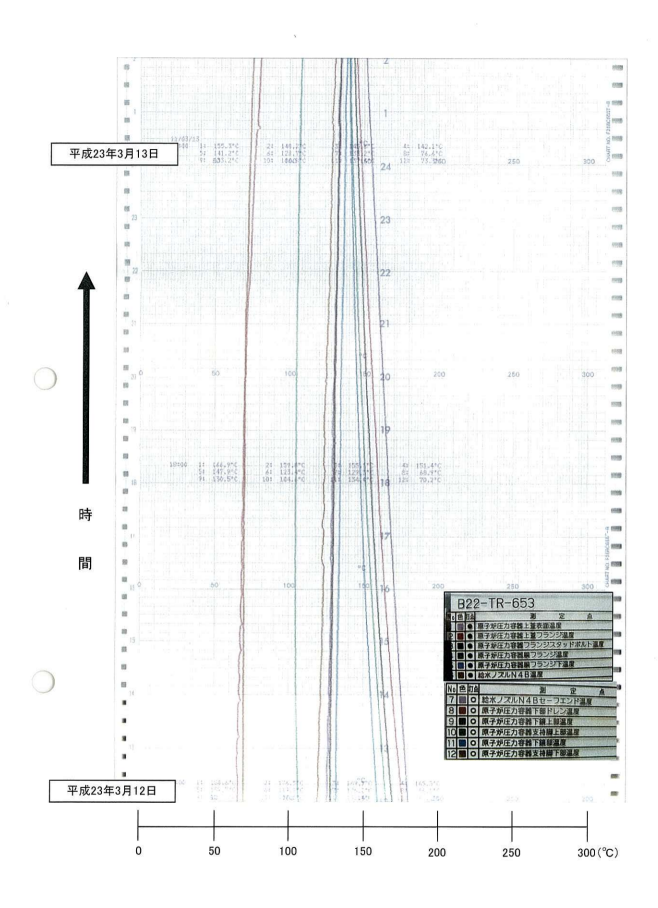
2号機 原子炉圧力容器温度 (1/8)



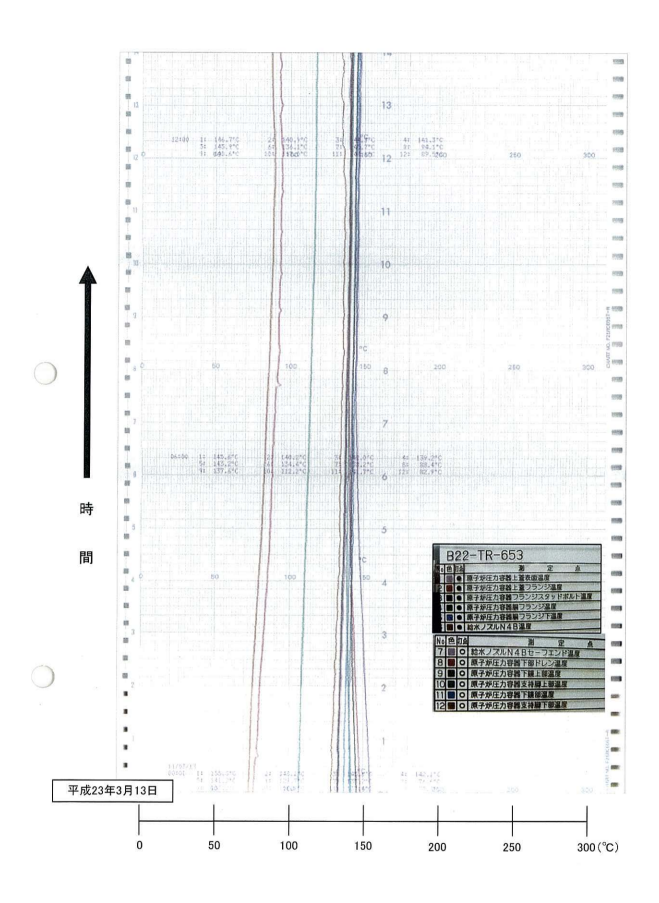
2号機 原子炉圧力容器温度 (2/8)



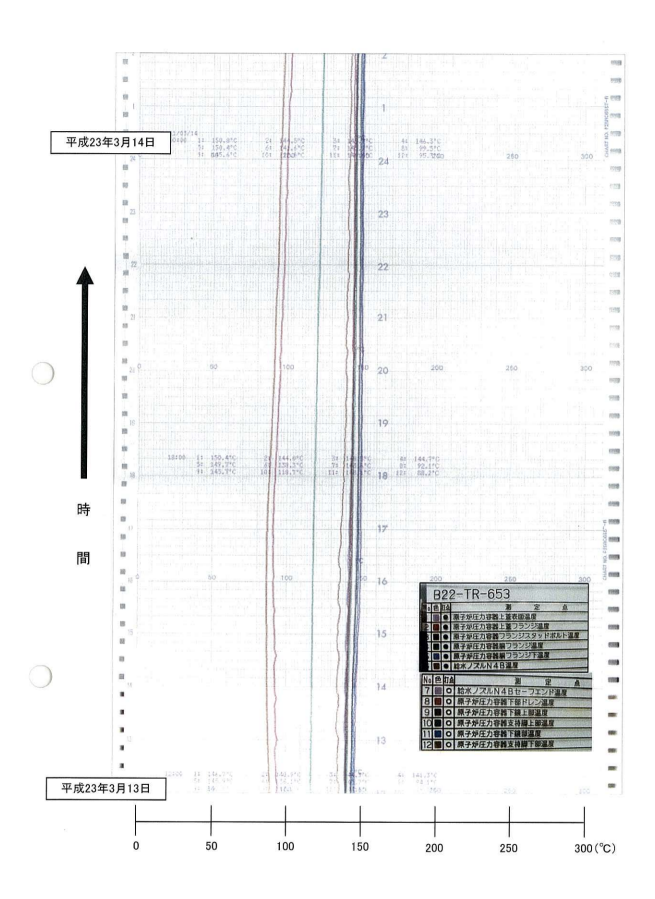
2号機 原子炉圧力容器温度 (3/8)



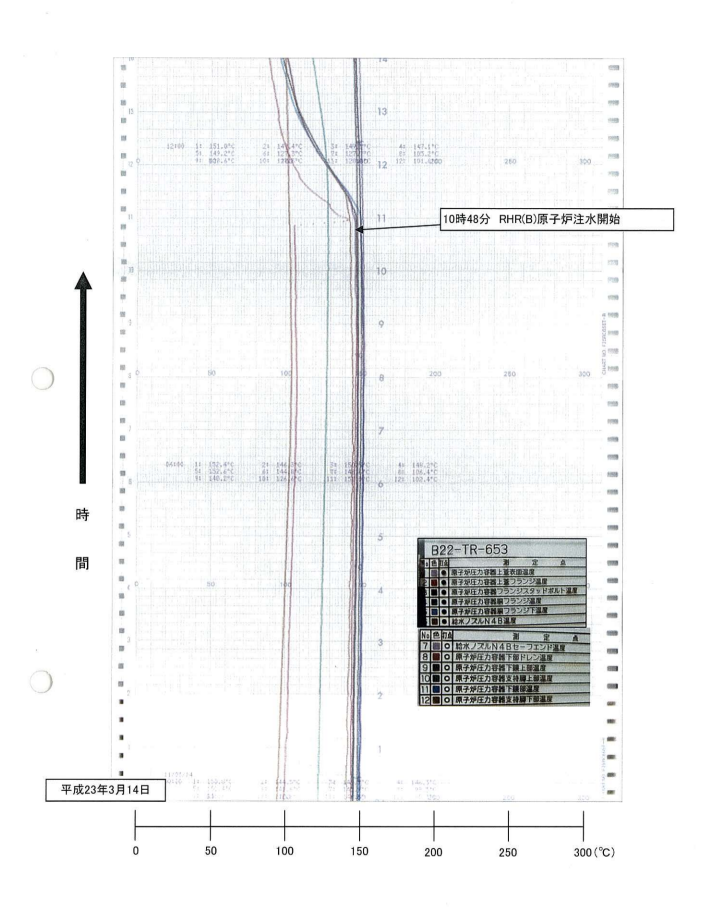
2号機 原子炉圧力容器温度 (4/8)



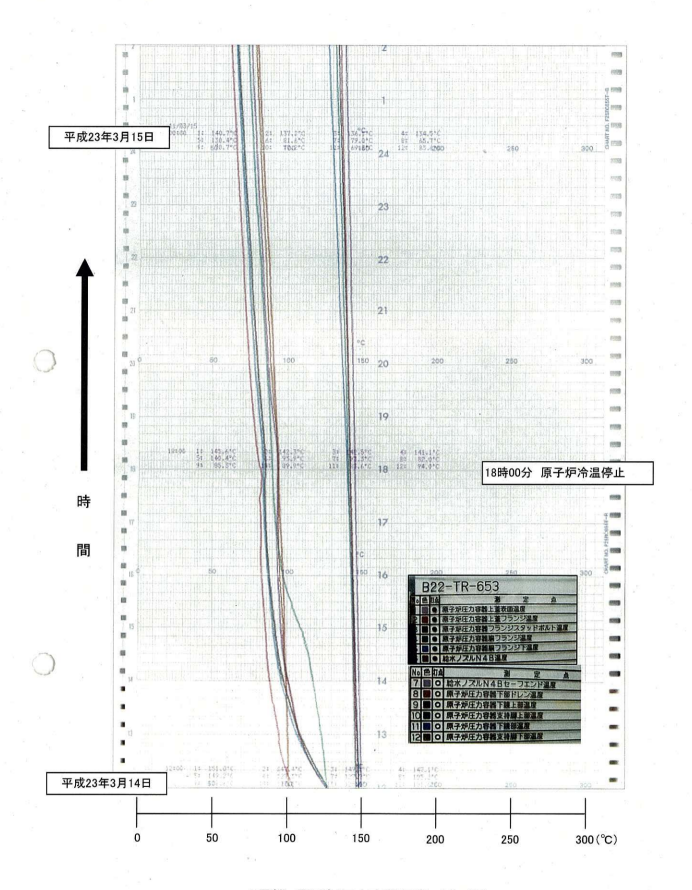
2号機 原子炉圧力容器温度 (5/8)



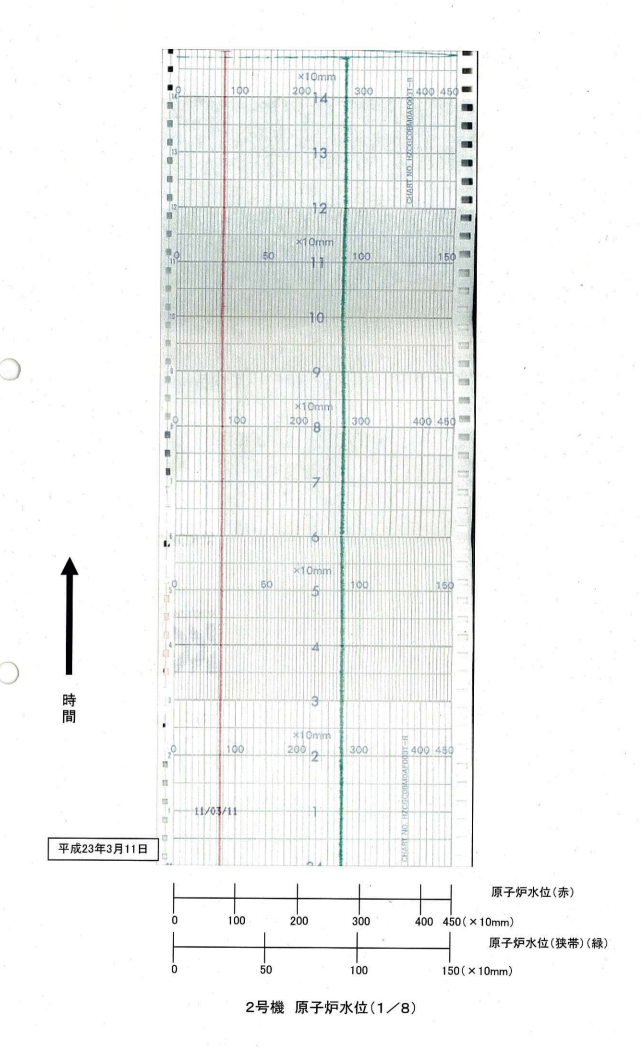
2号機 原子炉圧力容器温度 (6/8)

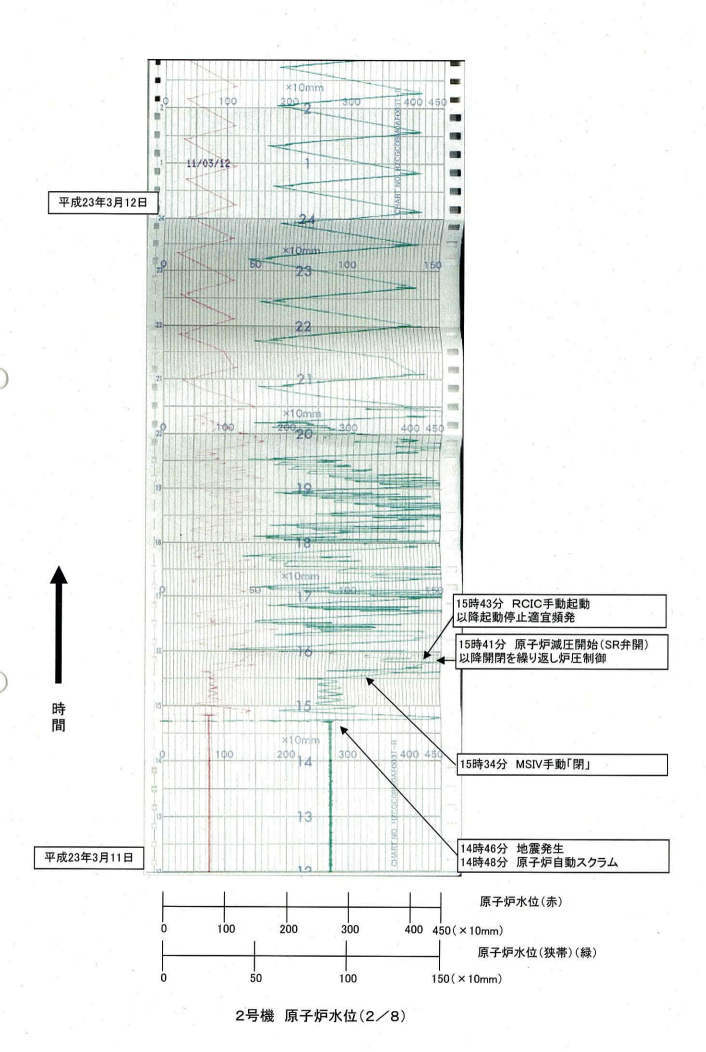


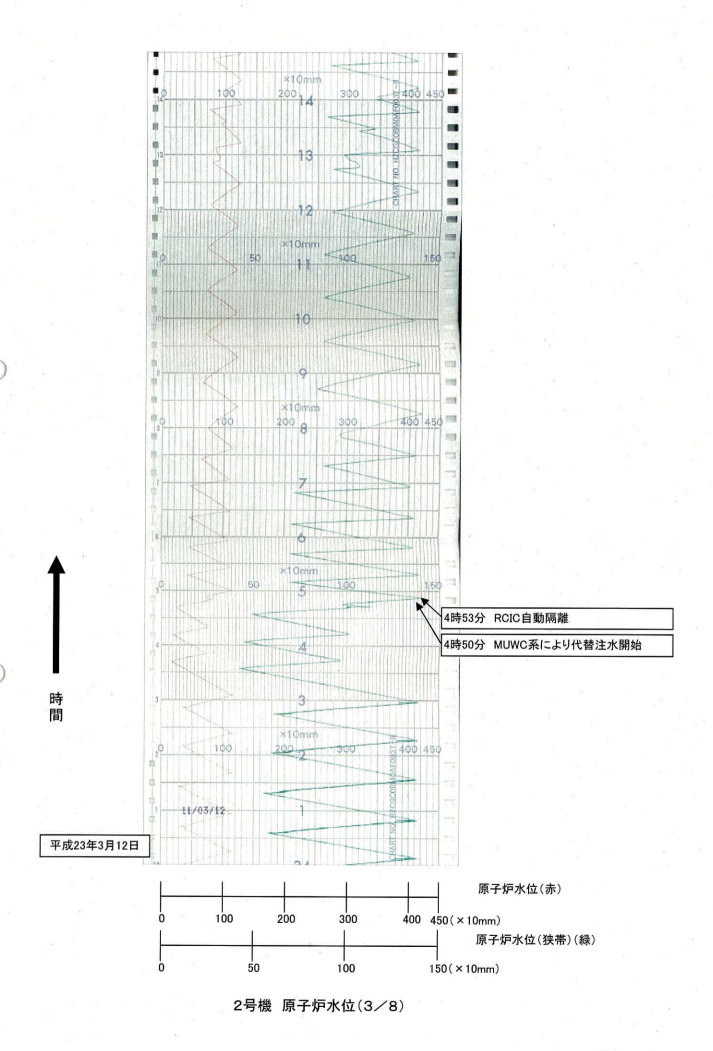
2号機 原子炉圧力容器温度 (7/8)

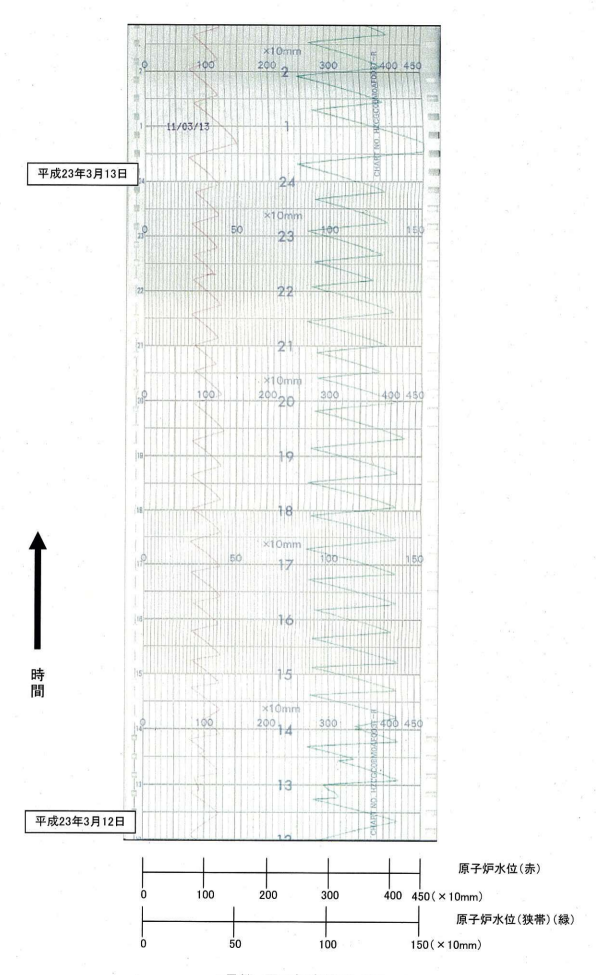


2号機 原子炉圧力容器温度 (8/8)

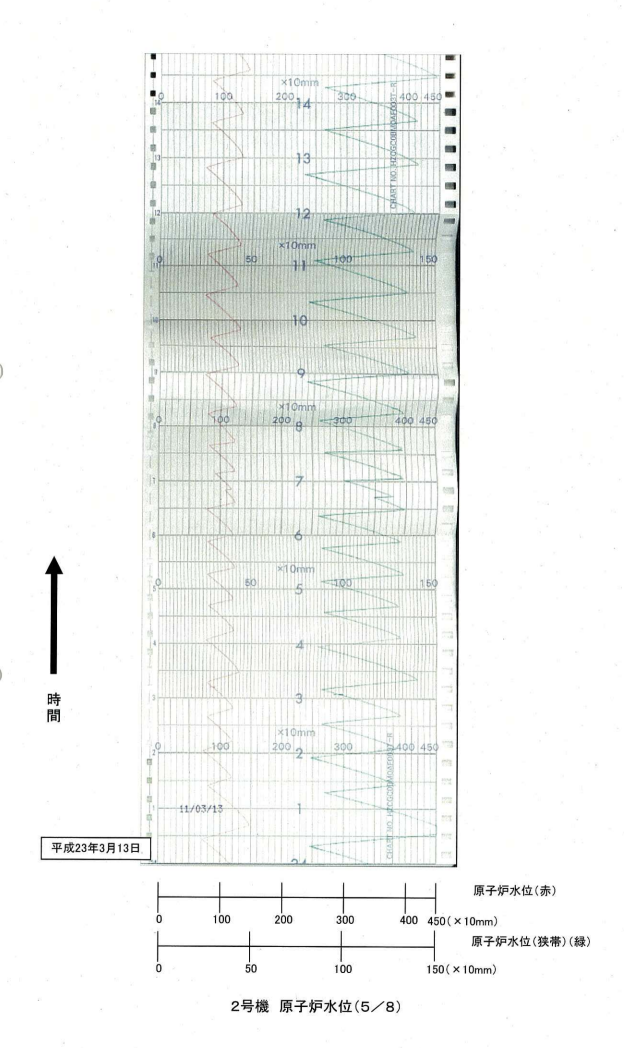


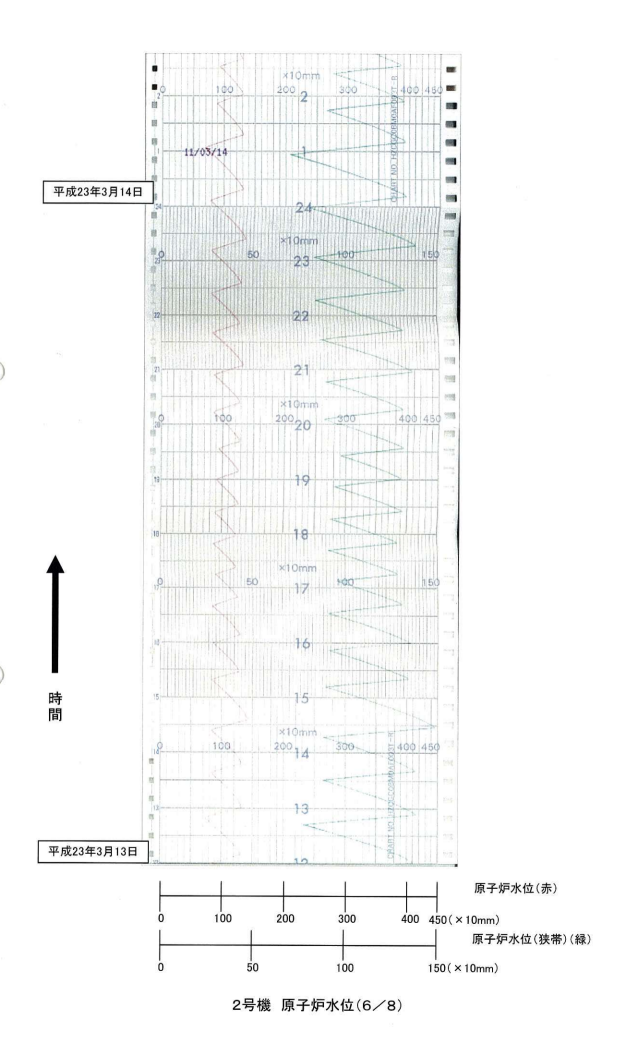


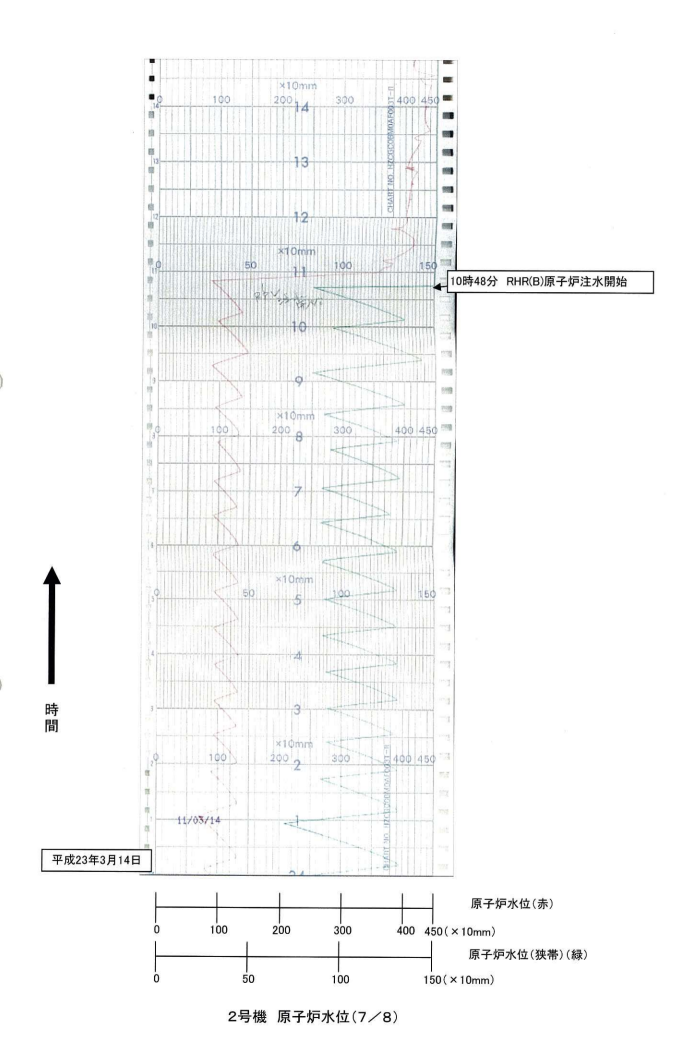


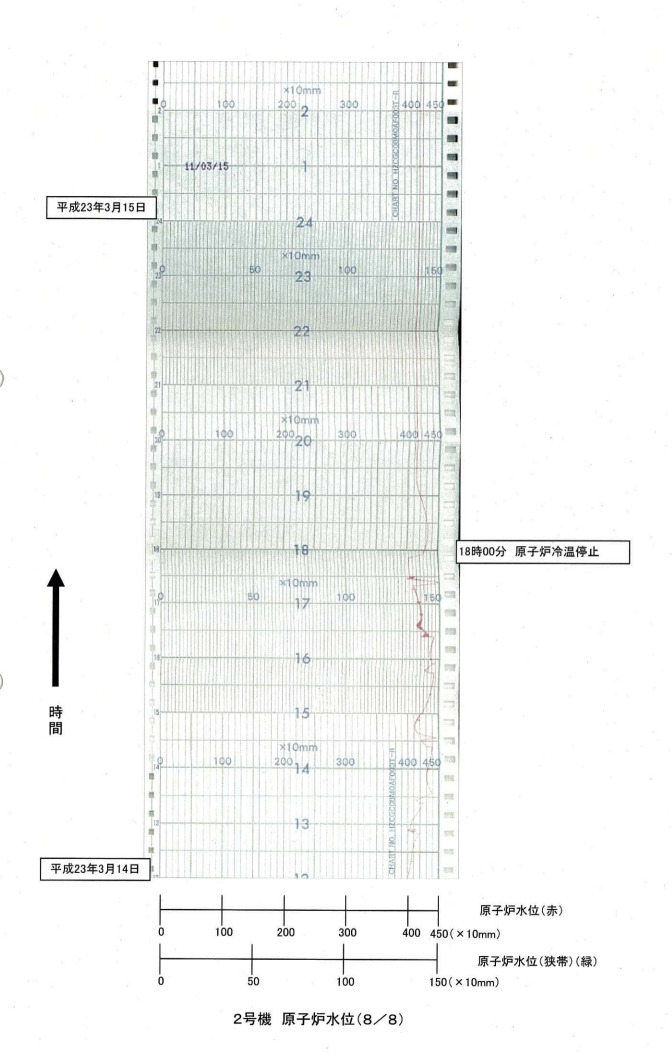


2号機 原子炉水位(4/8)

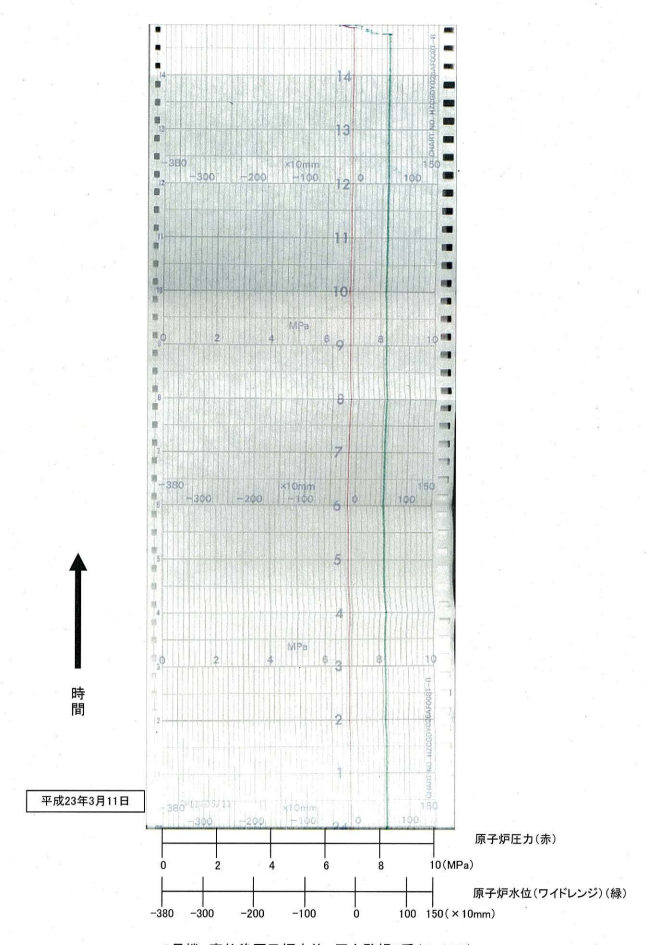




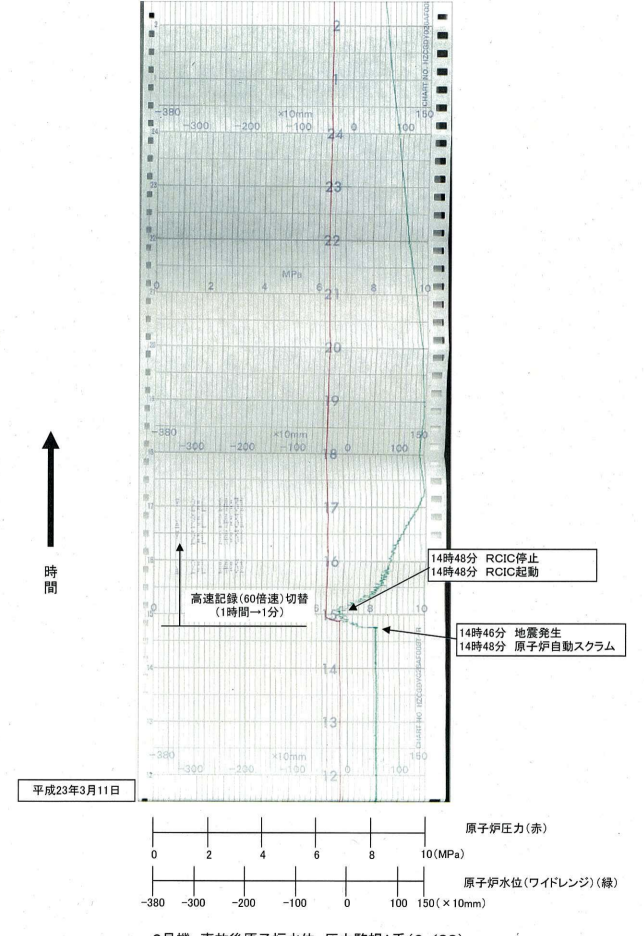




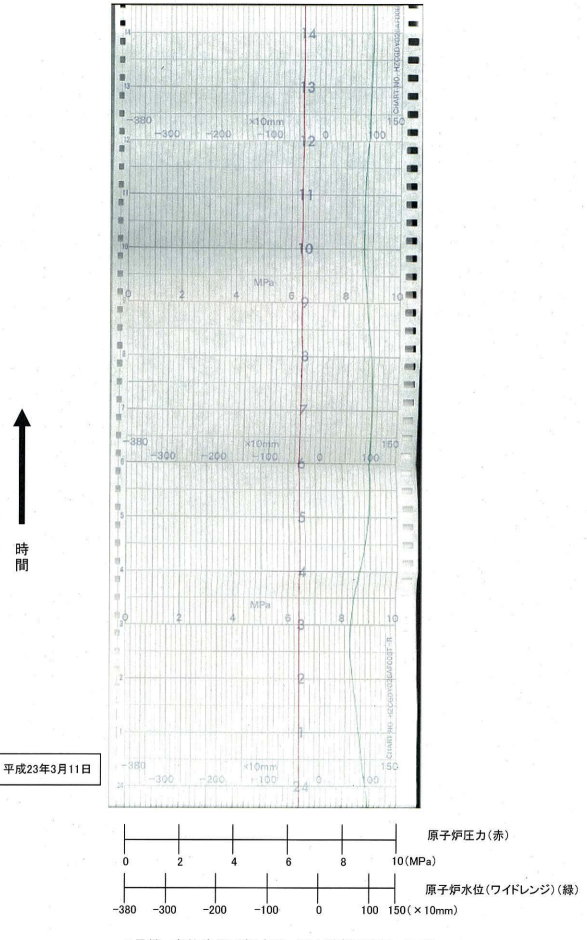
チャート番号2-⑥



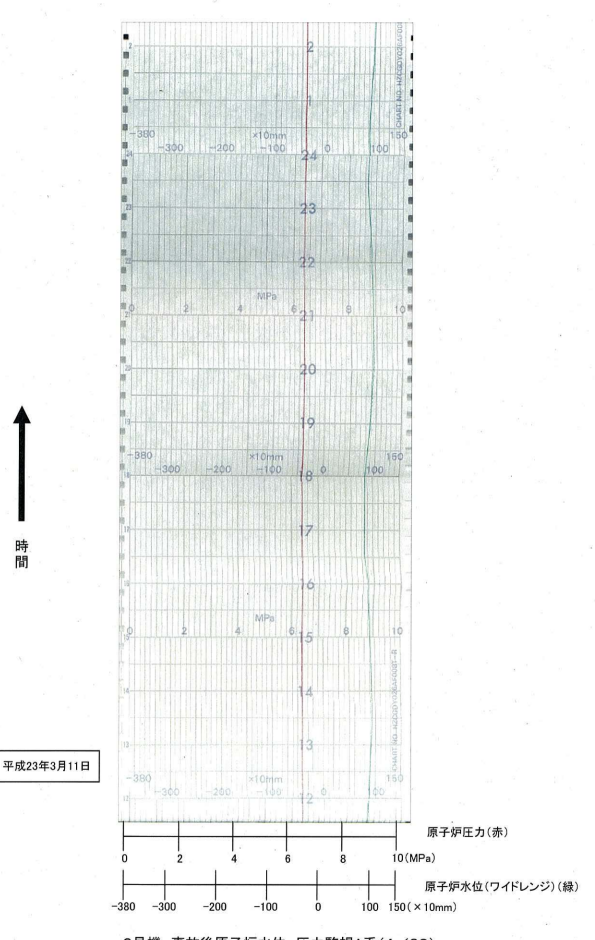
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(1/38)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(2/38)

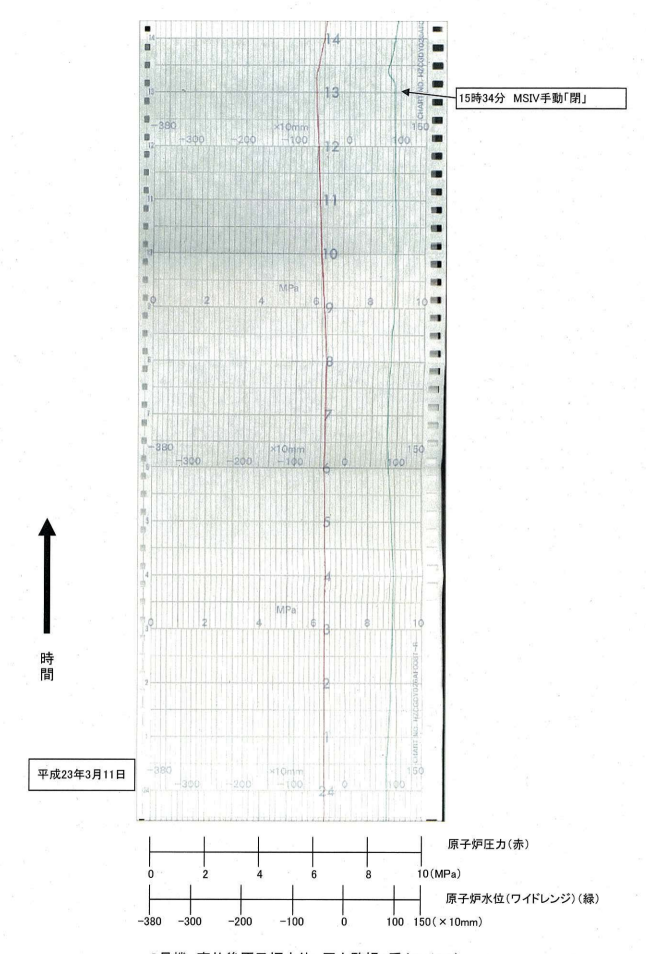


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(3/38)

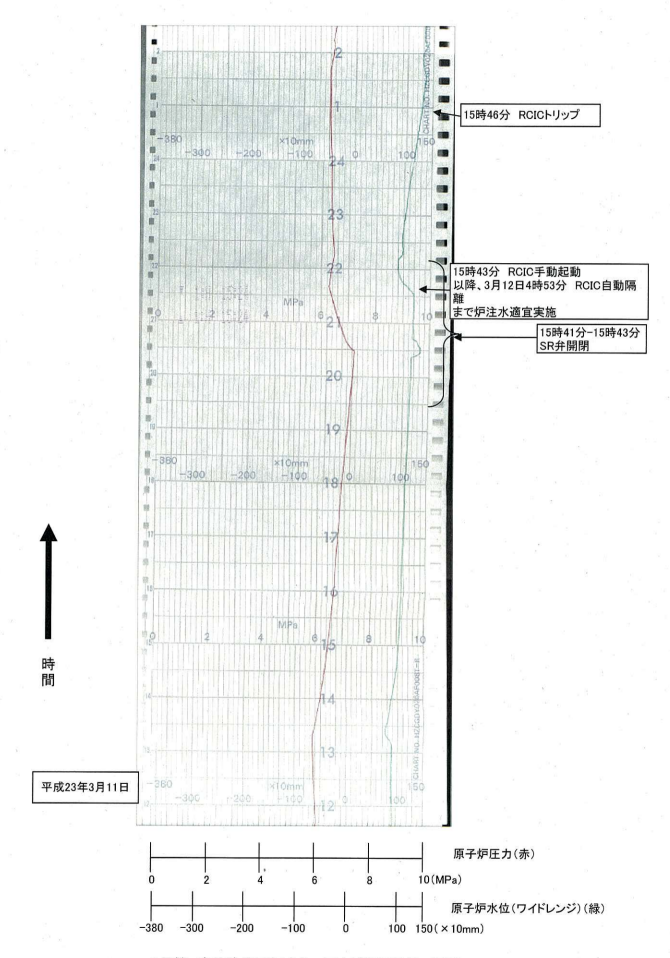


時間

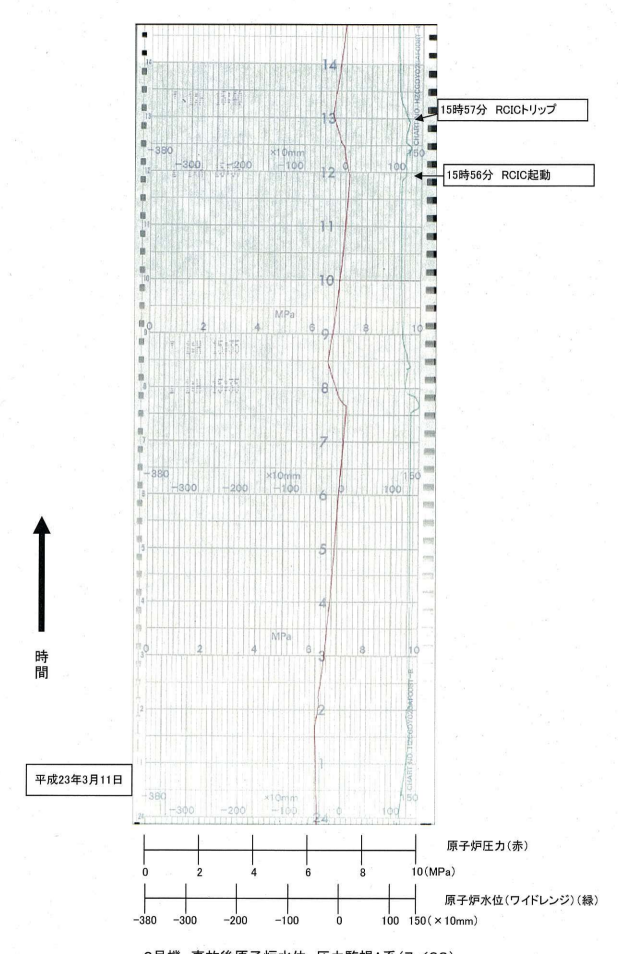
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(4/38)



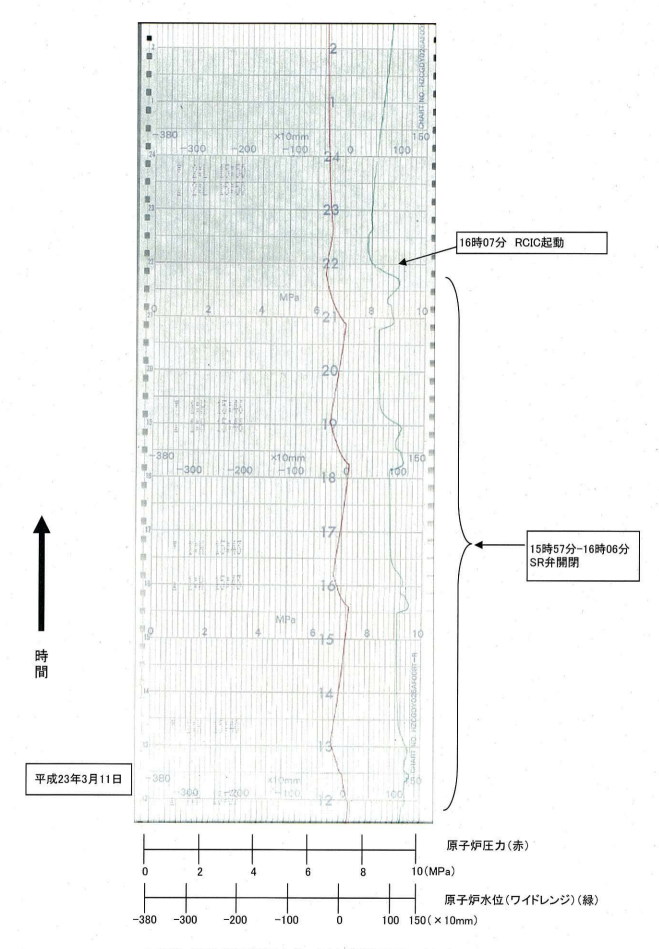
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(5/38)



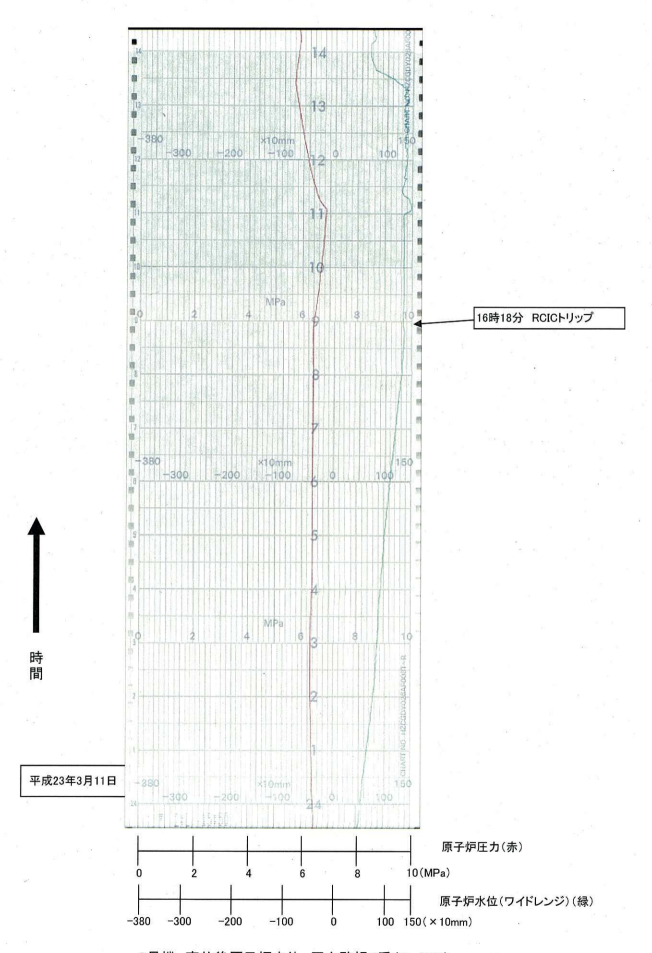
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(6/38)



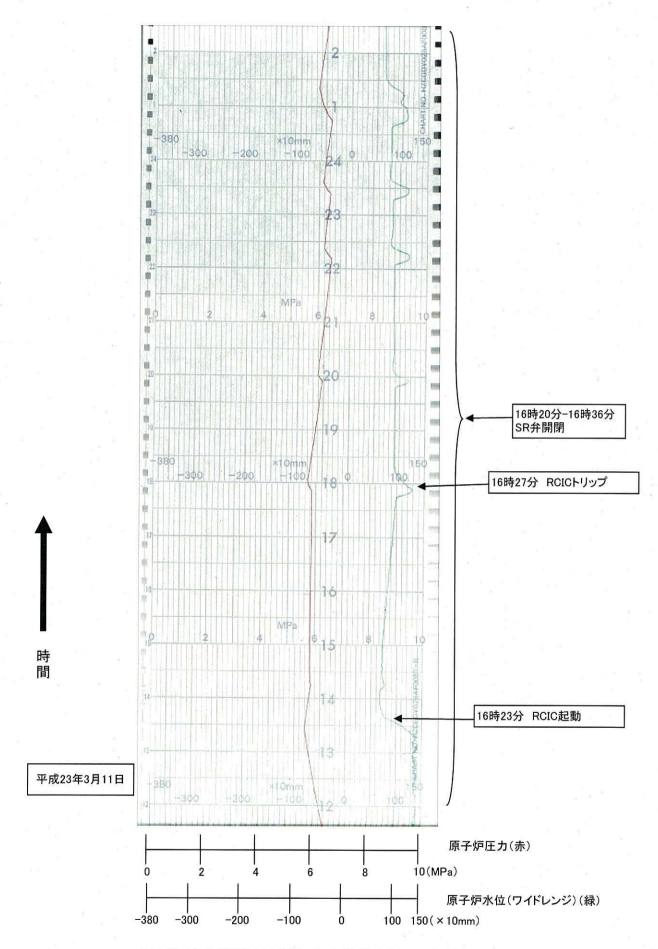
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(7/38)



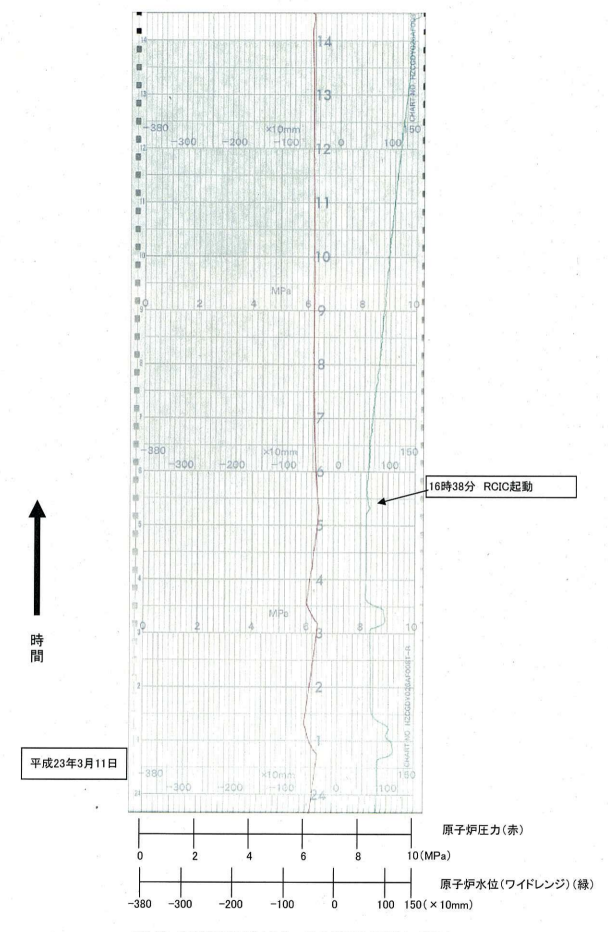
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(8/38)



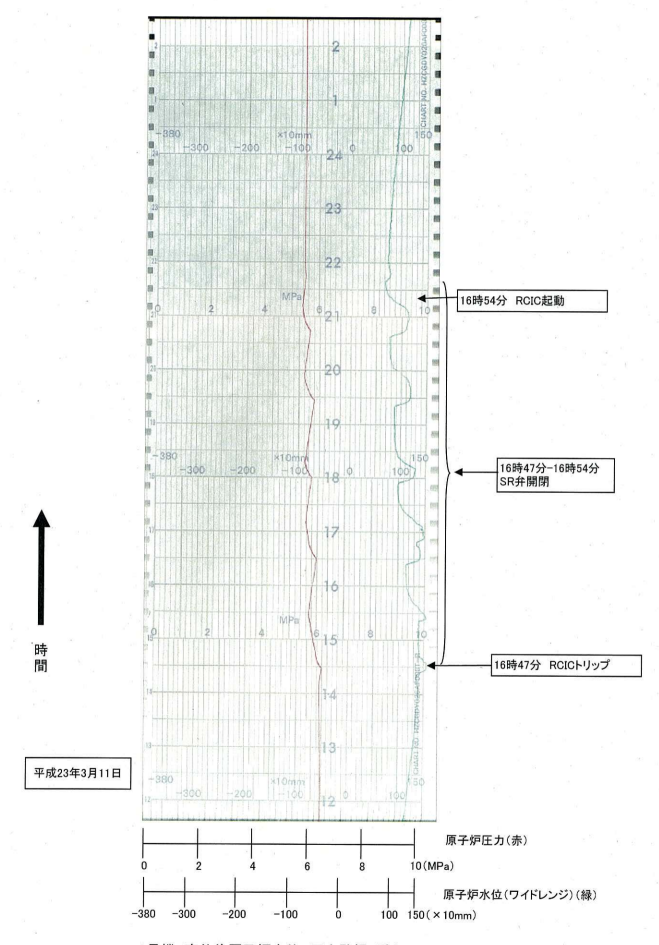
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(9/38)



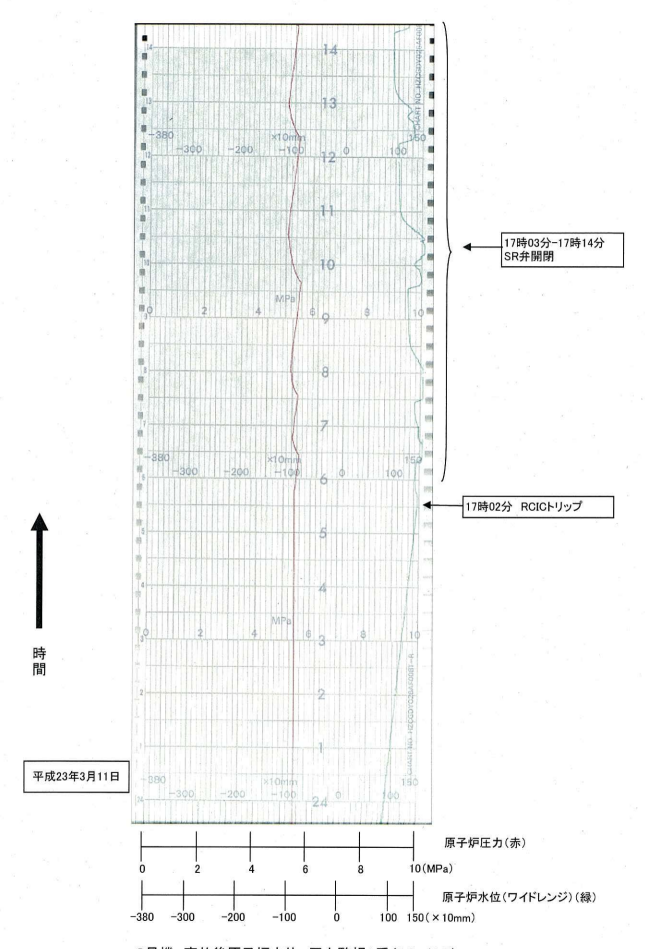
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(10/38)



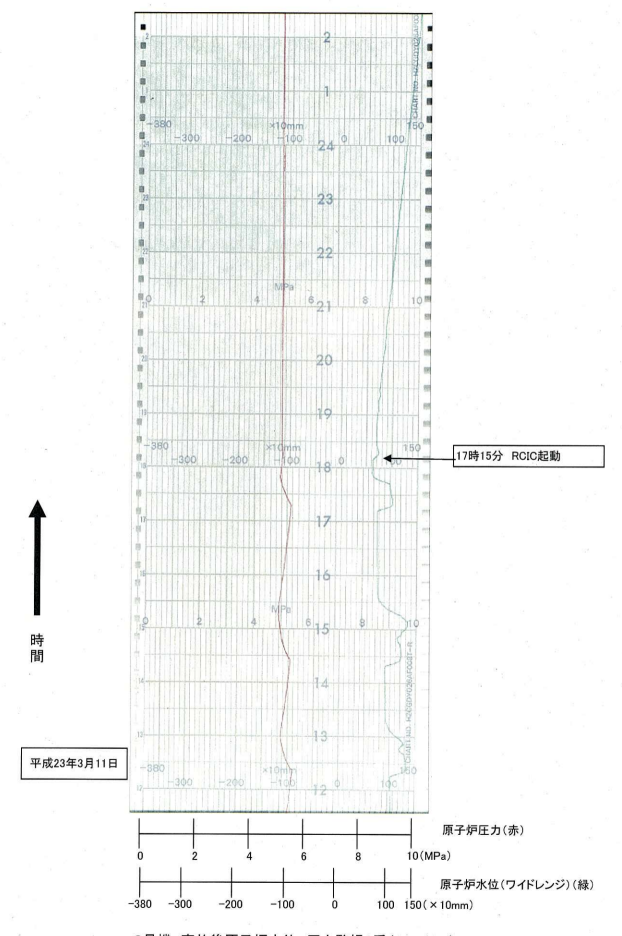
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(11/38)



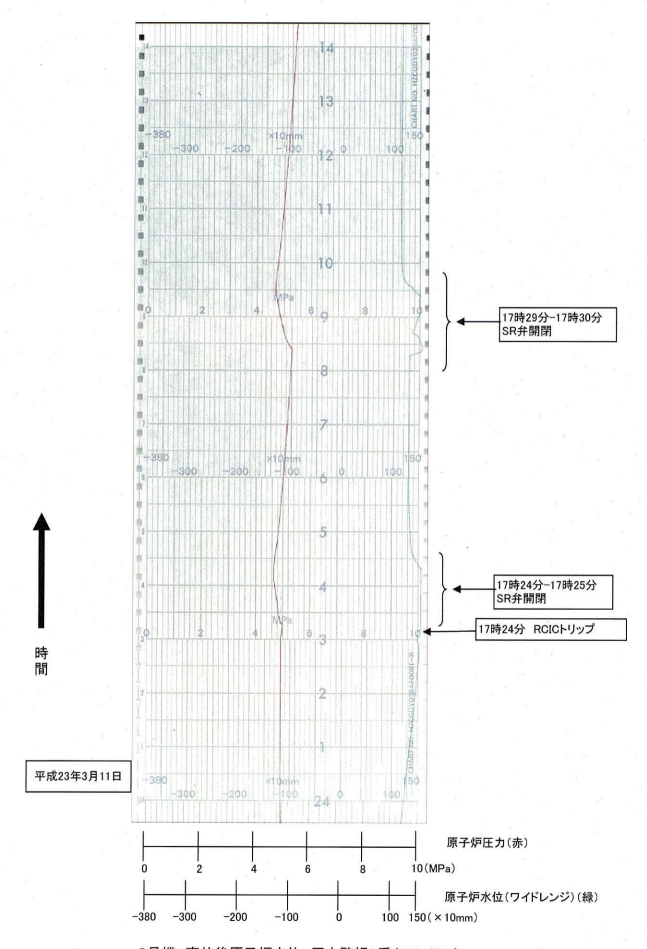
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(12/38)



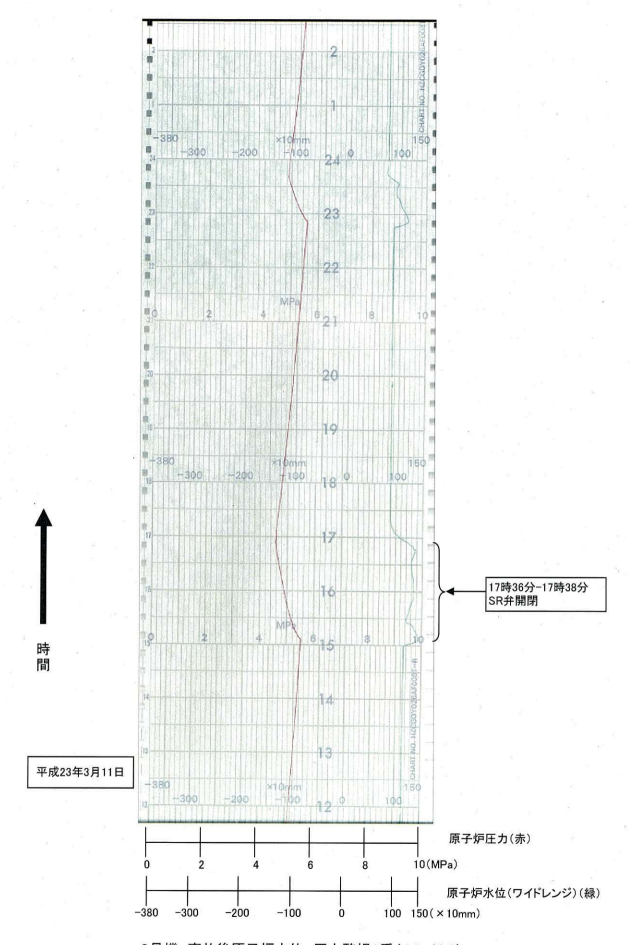
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(13/38)



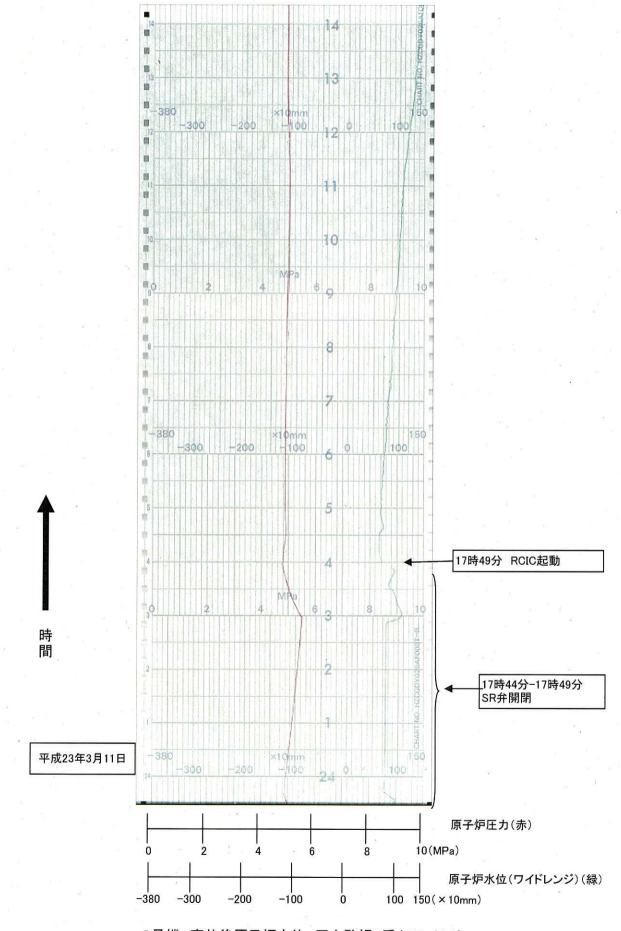
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(14/38)



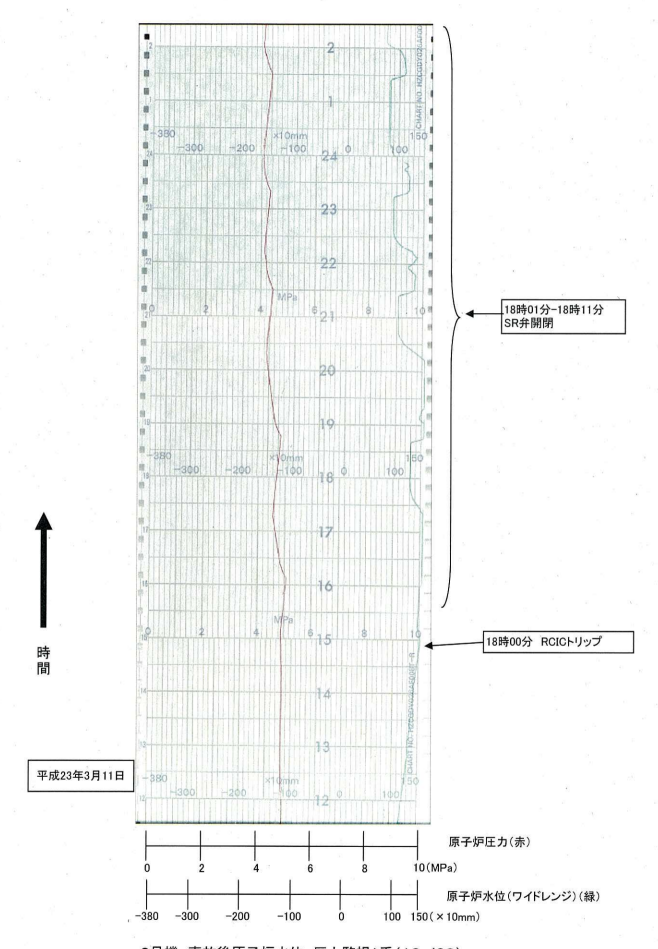
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(15/38)



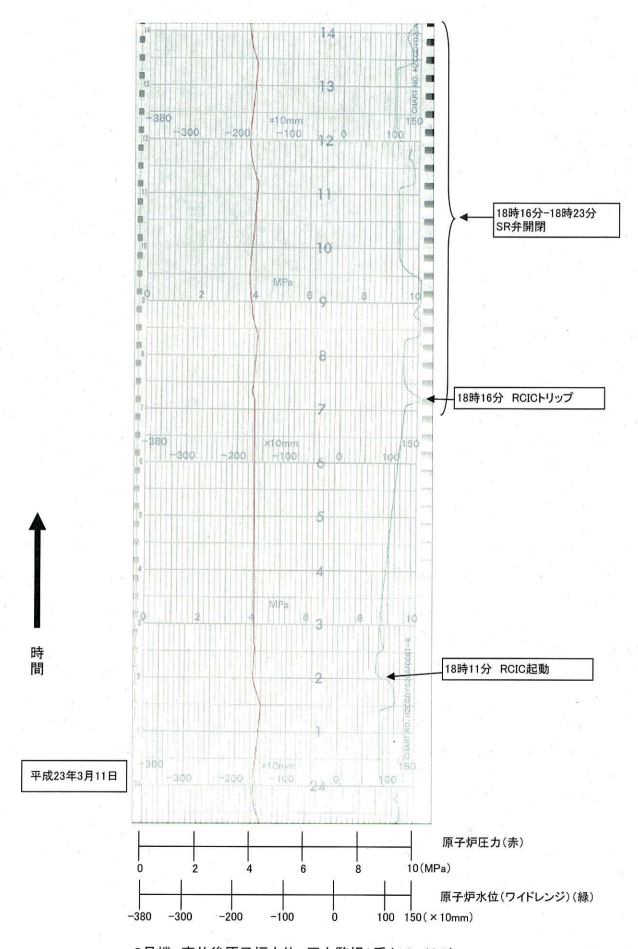
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(16/38)



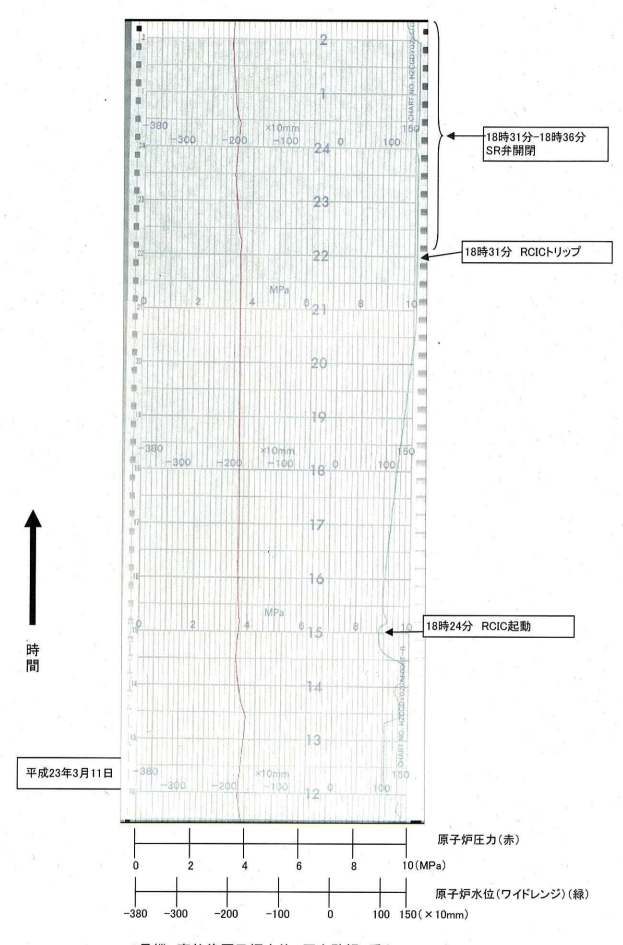
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(17/38)



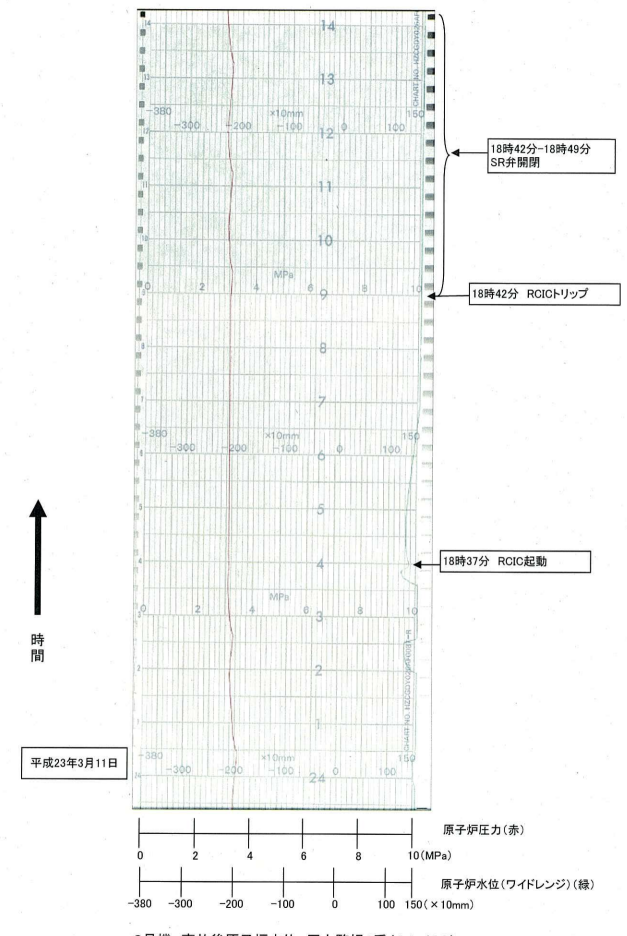
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(18/38)



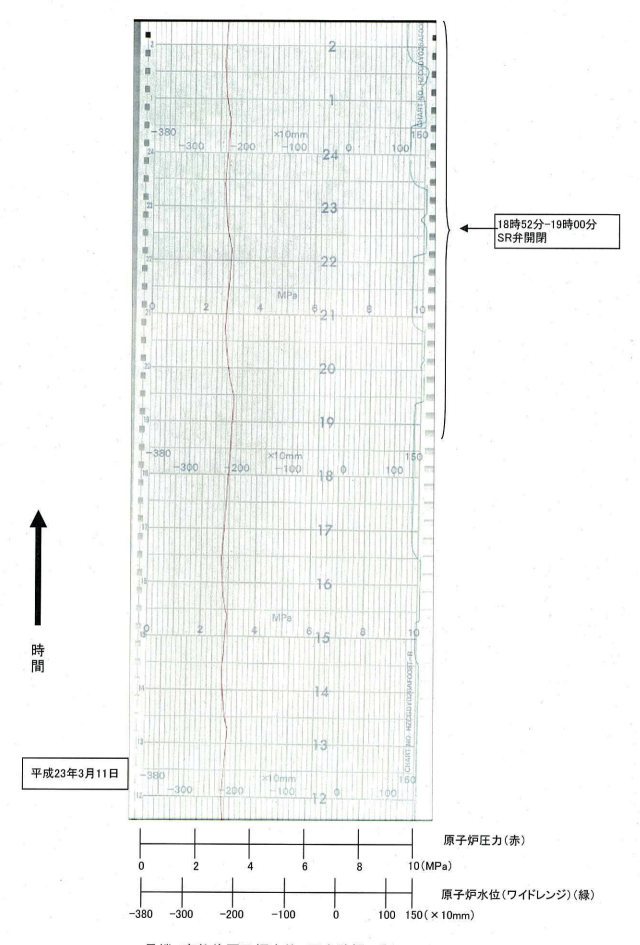
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(19/38)



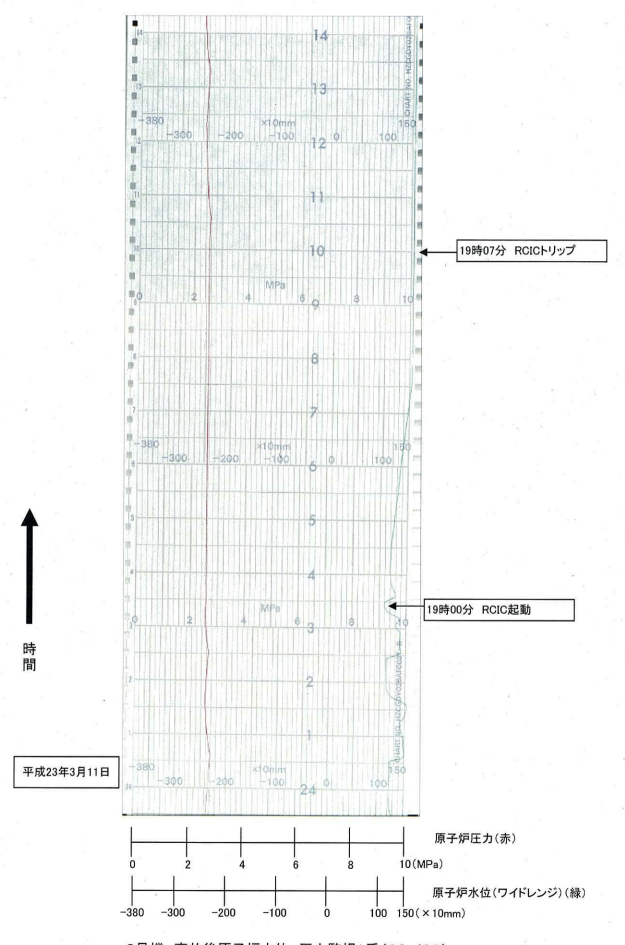
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(20/38)



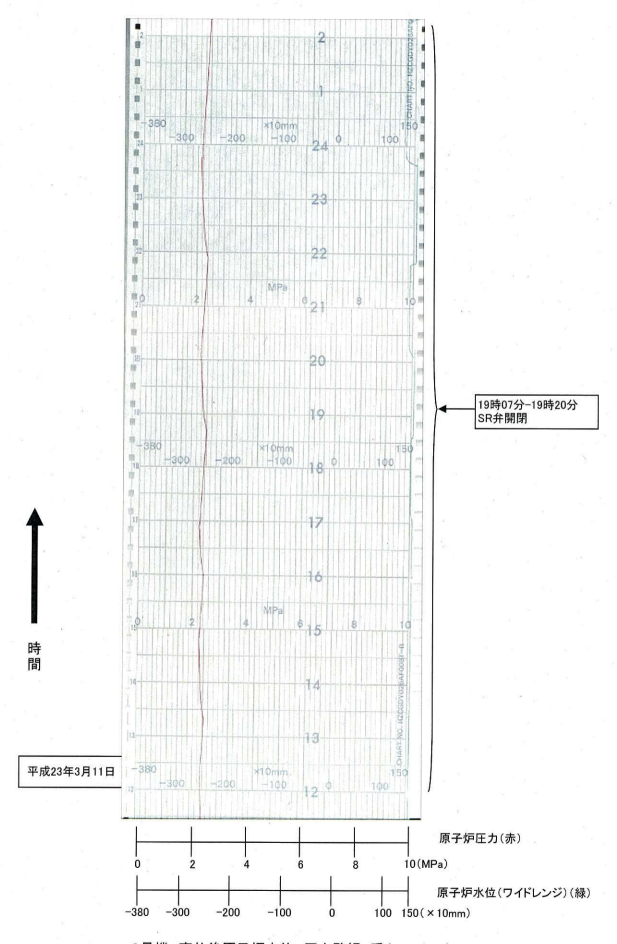
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(21/38)



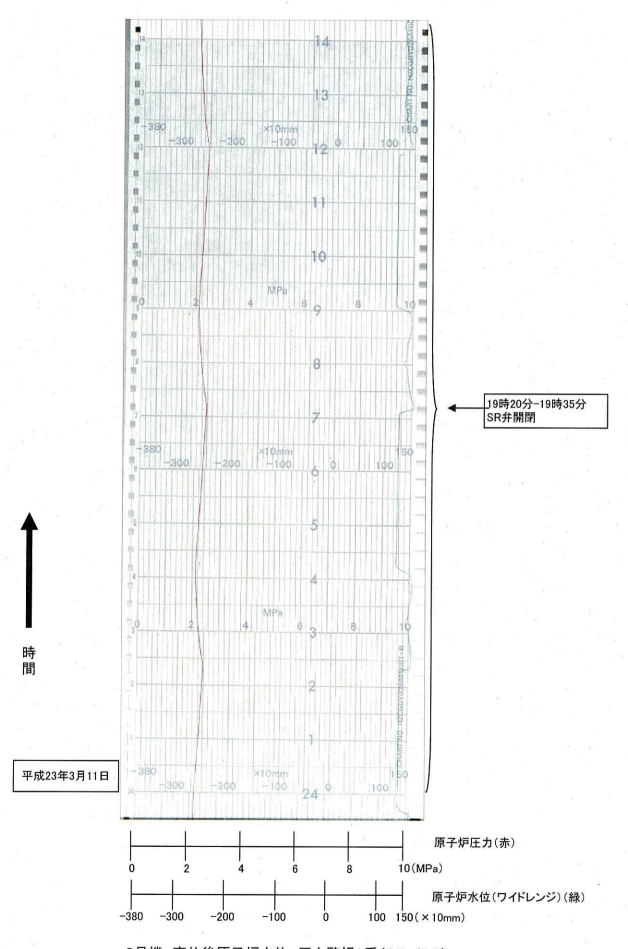
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(22/38)



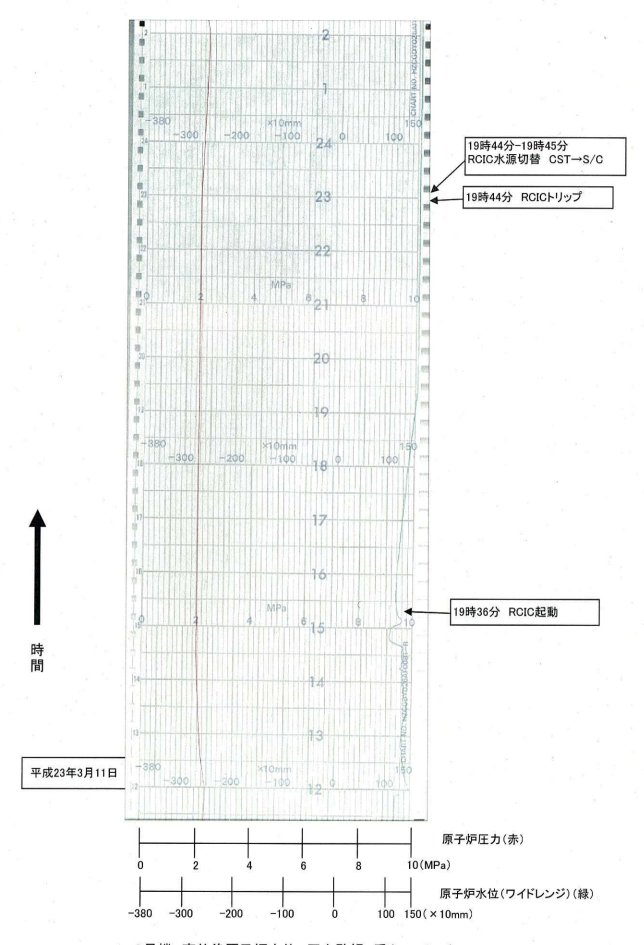
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(23/38)



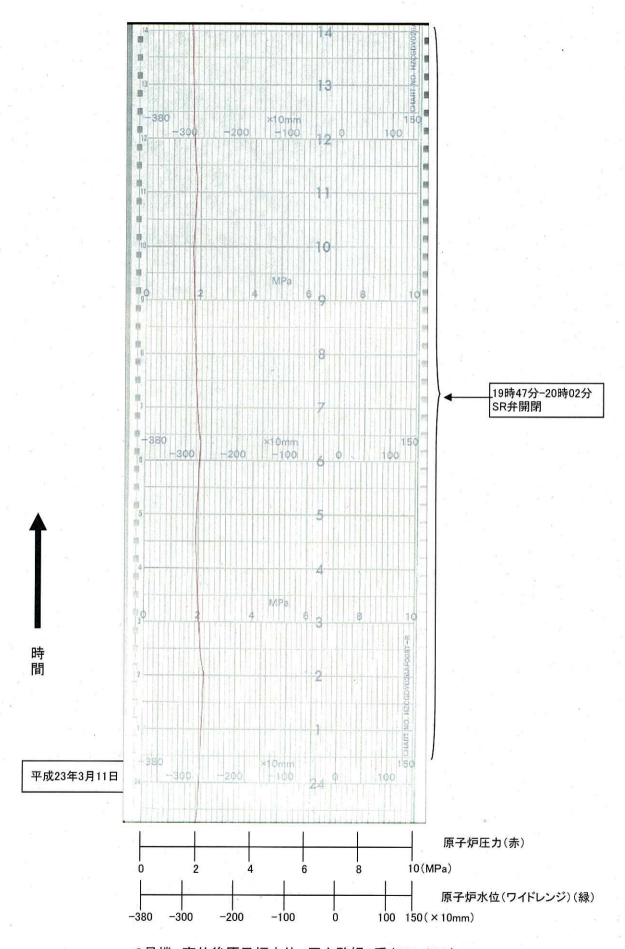
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(24/38)



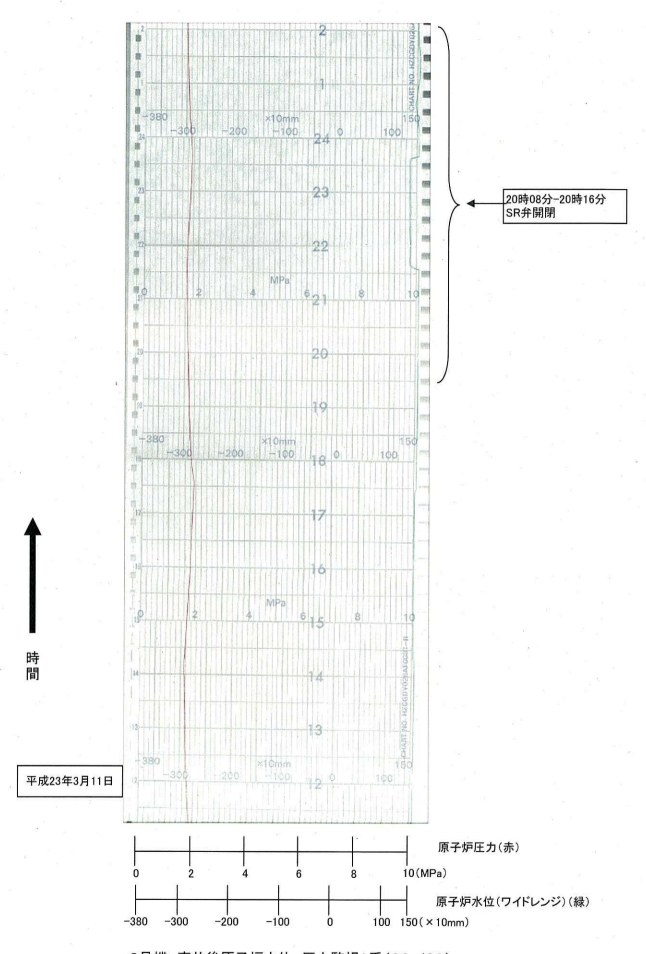
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(25/38)



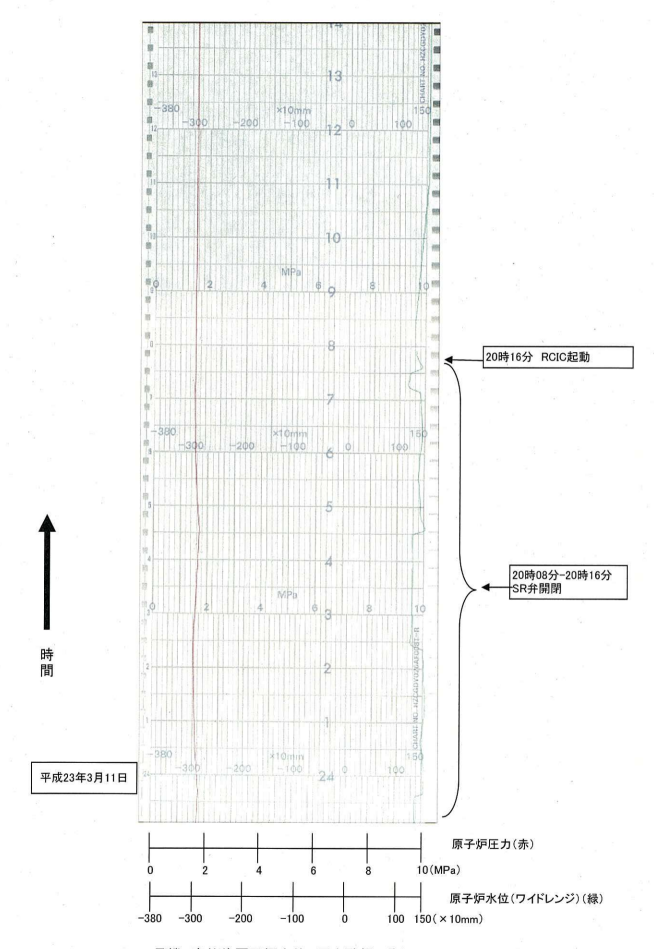
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(26/38)



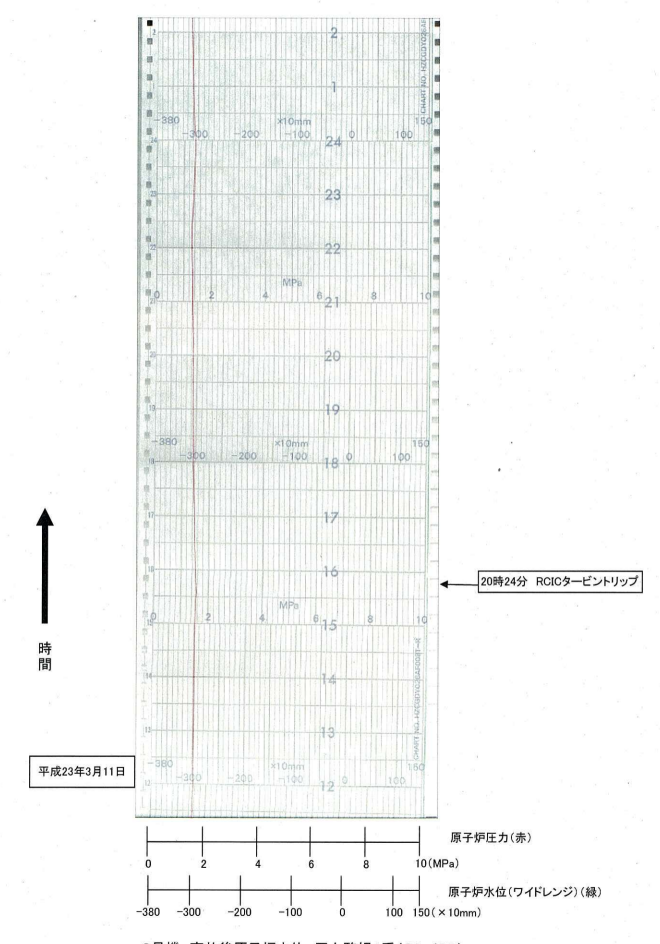
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(27/38)



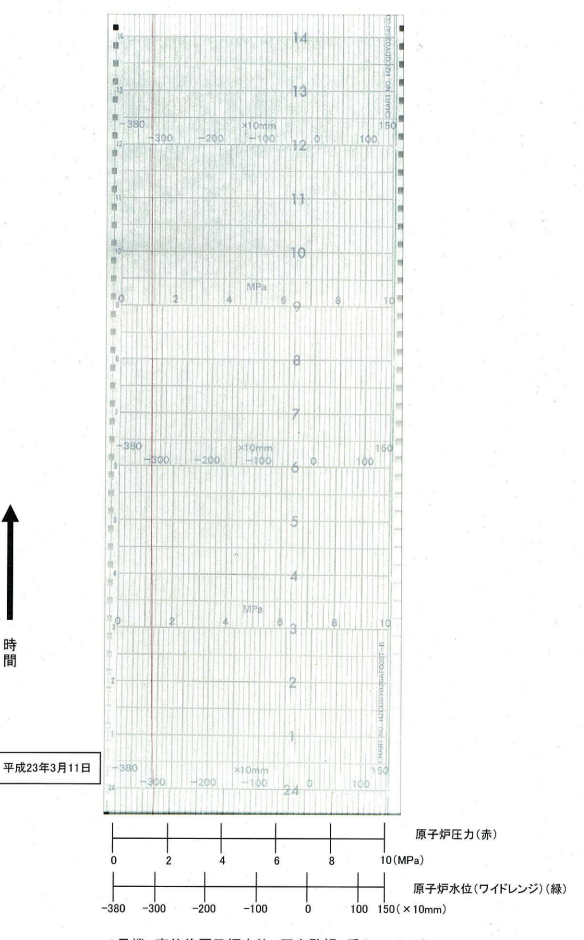
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(28/38)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(29/38)

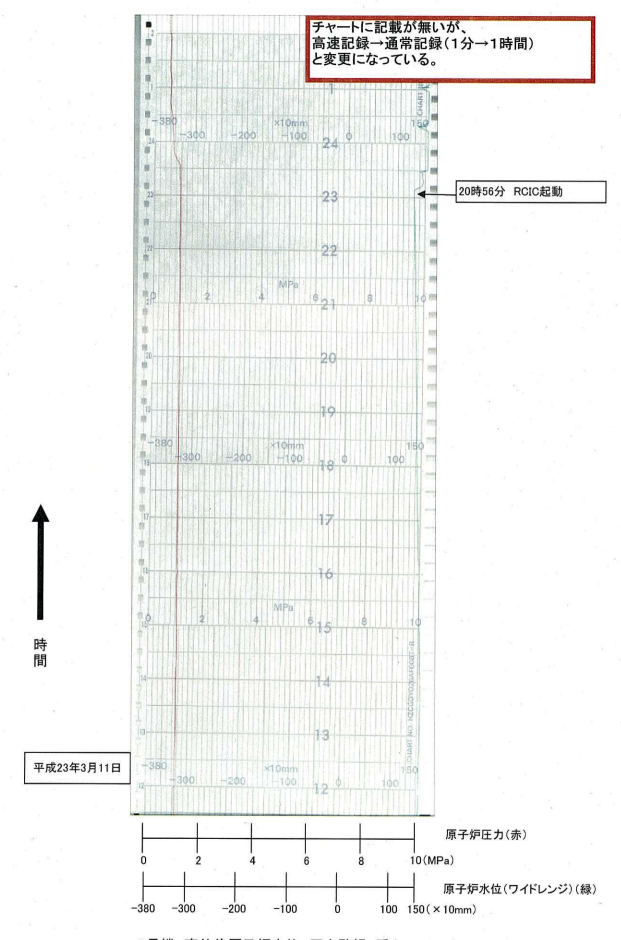


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(30/38)

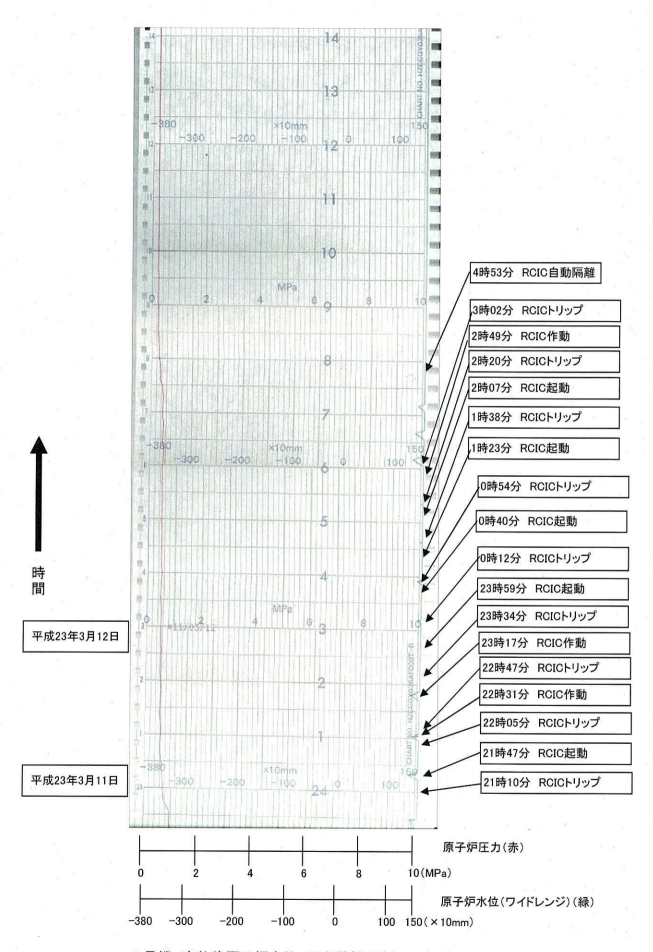


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(31/38)

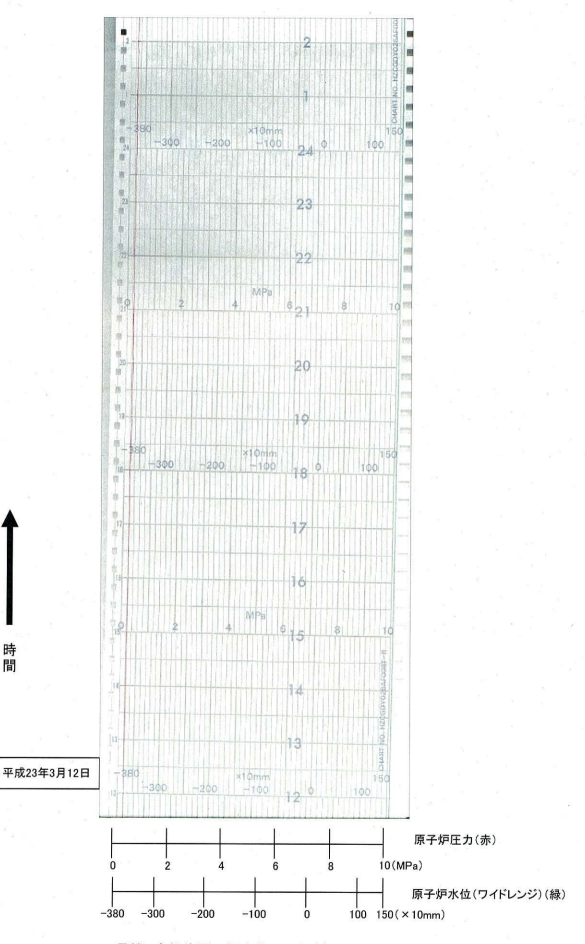
時間



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(32/38)

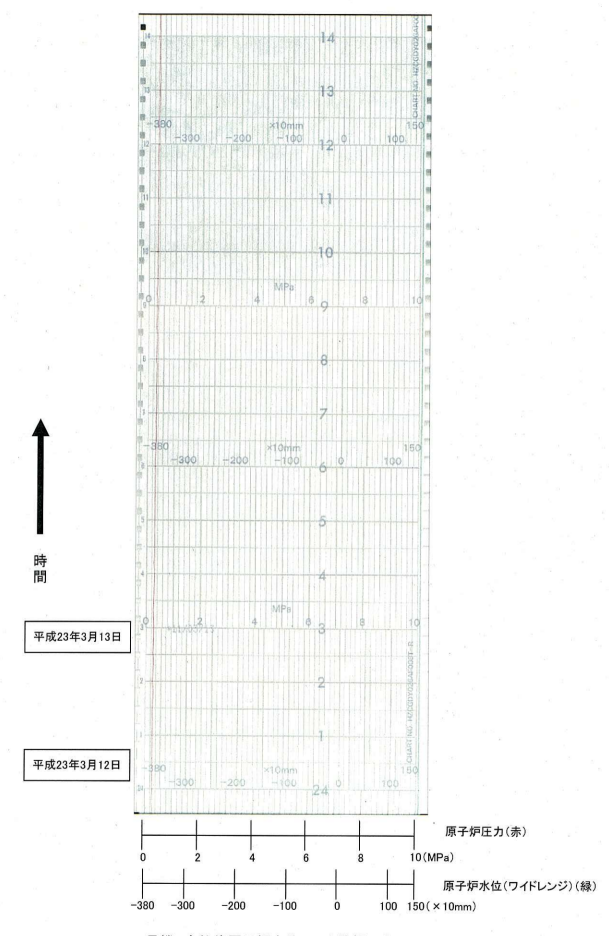


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(33/38)

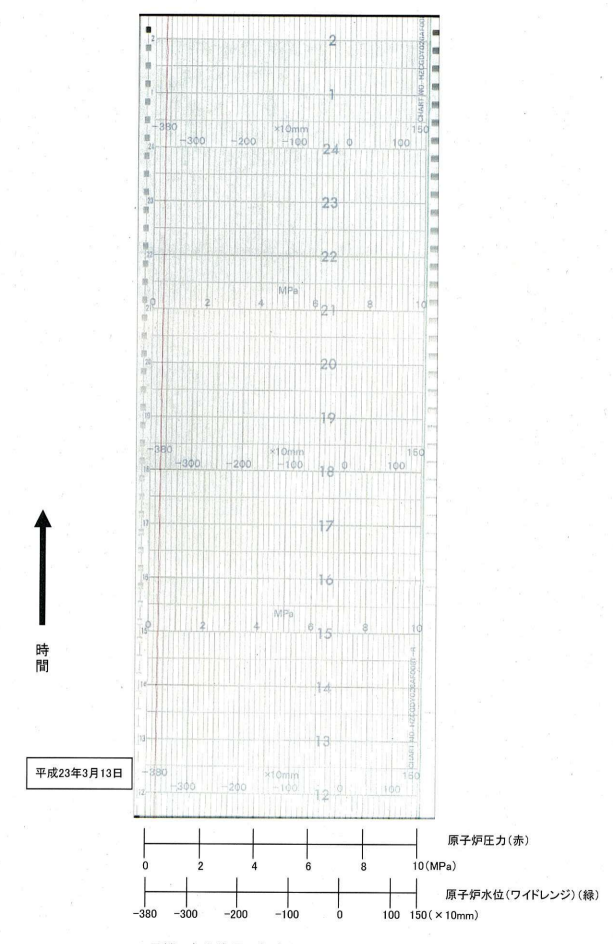


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(34/38)

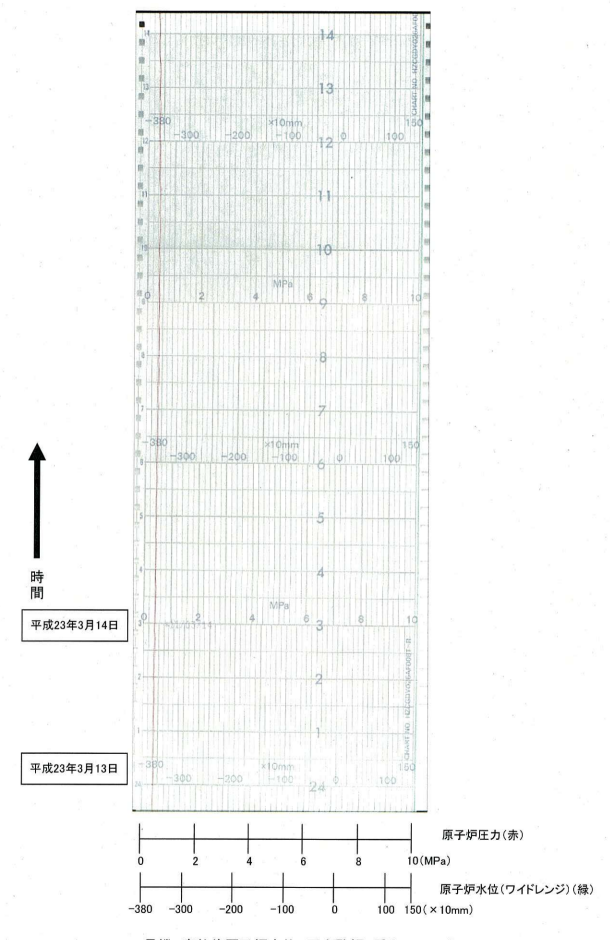
時間



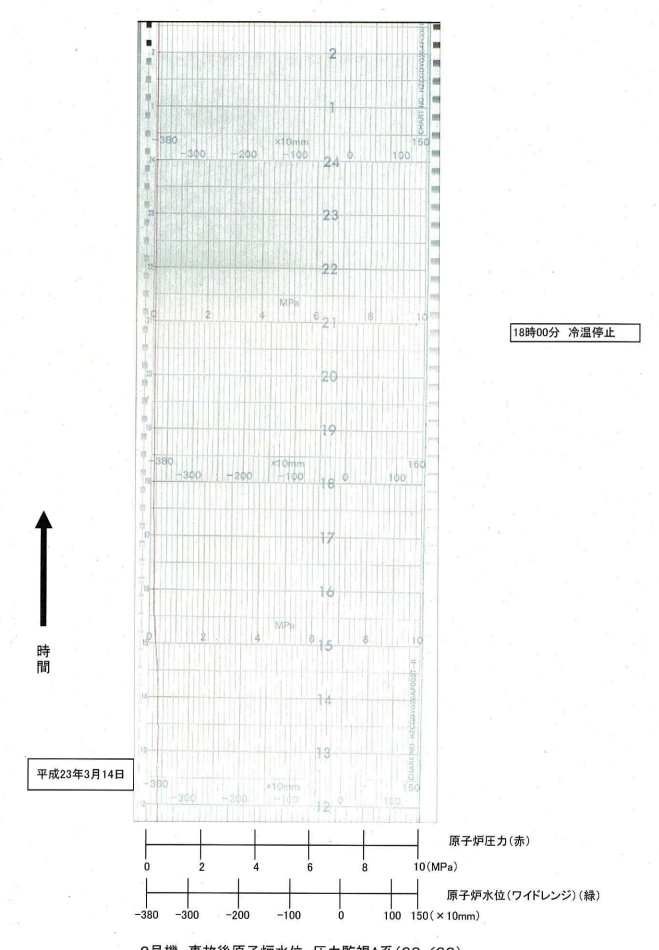
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(35/38)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(36/38)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(37/38)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(38/38)