※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

# 福島第一1号機記録計チャートリスト

(平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- ○: HPなどでこれまでに公開済 ○: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済

$\odot$ .	ホナカ 再取4一人	一 しこれる しこみ 囲河
•:	原子力情報コーナ	一に今回追加で公開

•	ホーカ				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	原子炉圧力(広帯域)/原子炉水位	0	31	原子炉ウェル水位	<b>※</b> 1
2	原子炉水位(広帯域)/原子炉水位(燃料域)	0	32	SUPPRESSION CHAMBER LEVEL(サプレッションプール水位)	<b>※</b> 1
3	原子炉圧力(狭帯域)/タービン入口蒸気流量	0	33	エリア放射線モニタ CH.1~15	0
4	原子炉圧力(広帯域)	0	34	エリア放射線モニタ CH.16~31	0
5	原子炉格納容器圧力/圧力抑制室差圧	0	35	HPCI Tb BRG/OIL TEMP (高圧注水系タービン軸受温度)	0
6	原子炉格納容器圧力	0	36	COOLING WATER SYS TEMP (冷却水温度)	0
7	D/W N2 FLOW / PRESSURE(ドライウェル圧力/メークアップN2流量)	0	37	RFP 1A·1B·1C TEMP(原子炉給水ポンプ1A,1B,1C温度)	0
8	D/W PRESSURE(原子炉格納容器圧力)	0	38	Tb 伸び・伸び差・温度(主タービン温度/伸び/伸び差)	0
9	サプレッションプール水温度(A)	0	39	復水器循環水出入口温度	0
10	サプレッションプール水温度(B)	0	40	MS TO HP Tb TEMP	0
11	CS P'P(B) FLOW(CS(B)ポンプ流量)	0	41	SWP/CCSW/CWP TEMP	0
12	HPCIポンプ流量・CS(A)ポンプ流量	0	42	PLR MG A TEMPERATURE	0
13	SHC/IC/FPC/CCS TEMP	0	43	PLR MG B TEMPERATURE	0
14	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	0	44	PLR PUMP TEMPERATURE	0
15	VESSEL TEMP(原子炉圧力容器温度)	0	45	GEN & Tb OIL TEMP	0
16	D/W ATOMS TEMP(D/W HVH廻り温度)	0	46	TRANSF &GEN TEMP	0
17	排気筒放射線モニタ(1.下流/2.上流)	0	47	GEN LEADS & Tb TEMP	0
18	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	0	48	リコンバイナー各部温度	0
19	IRM CH12 or APRM CH2/IRM CH11 or APRM CH1	0	49	リコンバイナー各部温度	0
20	IRM CH16 or ROD BLOCK CH8/IRM CH15 or APRM CH4	0	50	固定子冷却水電導度	
21	IRM CH14 or ROD BLOCK CH7/IRM CH13 or APRM CH3	0	51	弁グランド部漏洩温度(弁グランドリーク温度)	0
22	IRM CH18 or APRM CH6/IRM CH17 or APRM CH5	0	52	排ガス再結合器入口/出口H2濃度	
23	原子炉再循環ポンプA/B入口温度	0	53	原子炉格納容器機器ドレンサンプポンプ出口放射線モニタ /原子炉格納容器床ドレンサンプポンプ出口放射線モニタ	0
24	格納容器雰囲気監視系放射線モニタ(CH-C/A)	0	54	水素·酸素注入流量/OG系再結合器 出口酸素濃度	
25	格納容器雰囲気監視系放射線モニタ(CH-D/B)	0	55	AREA TEMP MONITOR	0
26	非常用ガス処理系排気放射線モニタ(CH-A/B)	0	56	格納容器内温度	
27	原子炉建屋換気系放射線モニタ(CH-A/B)	0	57	圧力抑制室温度	
28	原子炉給水流量/主蒸気流量	0	58	弁グランドリークオフライン温度	
29	MSIV LEAK TEMPERATURE(MSIVリーク温度)	0	59	SHCポンプ(A)振動	0

※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

# 福島第一1号機記録計チャートリスト

(平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

【凡例】

<u>•</u> :	原子力情報コーナーに今回追加で公開				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	RFP(A)振動	0	91	1Bディーゼルストームサンプ放射線モニタ	0
62	RFP(B)振動	0	92	GEN ROTAR WINDING TEMP	0
63	RFP(C)振動	0	93	TB VIBRATION #1BRG~#3BRG	0
64	排ガス減衰タンク出口放射線モニタ	0	94	TB VIBRATION #4BRG~#6BRG	0
65	排ガス復水器出口放射線モニタ	0	95	TB VIBRATION #7BRG~#9BRG	0
66	排ガス復水器出口リニア放射線モニタ	0	96	サプレッションチェンバ水素濃度	0
67	原子炉補機冷却系ポンプ入口ヘッダー放射線モニタ/サービス水放水口放射線モニタ	0	97	ドライウェル水素濃度	0
68	非常用復水器ベント放射線モニタ	0	98	排ガス抽出器出口流量	
69	MAIN STEAM LINE RAD(主蒸気管放射線モニタA~D)	0	99	活性炭出口放射線モニタA,B	0
70	HPCI Tb VIBRATION (HPCI タービン振動計)	0	100	復水器ホットウェル水位 COND H/Wレベル	0
71	CUWフィルター(A)(B)差圧記録計	0	101	CAMS水素酸素モニタ記録計	0
72	CUWデミ(A)(B)差圧	0	102	タービン衛帯蒸気排ガス放射線モニタ	0
73	CUWフィルター出口圧力/CUWフィルター出口流量	0	103	1号 系統電圧,周波数	•
74	再循環ポンプ(A)/(B)流量	0	104	CUW非再生熱交換器出口PH	0
75	原子炉炉心流量/原子炉炉心差圧	0	105	原子炉水溶存酸素/ CUW F/D出口導電率	0
76	SRM LEVEL	0	106	TCWサージタンク水位	0
77	復水貯蔵タンク出口電導度	0	107	排ガス予熱器入口流量	0
78	COND STORAGE TANK LEVEL	0		フィルタースラッジ貯蔵タンク(A)/(B)水位	
79	復水脱塩塔入口母管差圧	0	109	SPENT RESIN TANK(A)/(B) LEVEL(使用済樹脂貯蔵タンク(A)/(B)水位)	
80	復水脱塩装置出口導電率	0	110	フィルタースラッジサージタンク液位/復水使用済樹脂貯蔵タンク	
81	CONDENCER(A) HOT WELL CONDUCT (H/W 導電率)	0	111	廃液濃縮器(A)出口加熱蒸気電導度	
82	復水(A2)(B2)出口導電率	0	112	WN TANK LEVEL (廃液中和タンク液位)	
83	D/W EQUIP/DRAIN,FLOOR/DRAIN,COOLER/DRAIN FLOW	0	113	液体廃棄物放出口放射線(1号RWモニタ)	
84	SPEED CAM POS / BPV CAM POS	0	114	SD TANK A/B カナル放出流量計	
85	原子炉格納容器露点温度	0	115	FSA TANK (A)(B) LEVEL	
86	格納容器内酸素濃度	0	116	LAD TANK (A)(B) LEVEL	
87	GEN WATTS	0	117	FCO TANK LEVEL (床ドレン収集タンク液位)	
88	OFF GAS TO STACK FLOW	0	118	WSA TANK(A)(B) LEVEL (廃液サンプルタンク水位)	
89	COND DISSOLVED O2 (給復水系溶存酸素)	0	119	W/DEMI 出口導電率	
90	取水口温度		120	W/F FLOW	

※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

# 福島第一1号機記録計チャートリスト

(平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

#### 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済

<u>•:</u>	原子力情報コーナーに今回追加で公開	•
No	記録計名称	公開済
121	WCO TANK/WSU TANK LEVEL	
122	FUEL POOL FILTER-A OUTLET FLOW	
123	FUEL POOL FILTER-B OUTLET FLOW	
124	FPC FILTER ΔP	
125	LAD TANK (C) LEVEL	
126	SUMP PUMP OPERECO (A)	
127	SUMP PUMP OPERECO (B)	
128	シャワードレンタンク(A)(B)レベル	
129	WCO TANK/F/D FILTER 出口電導度	
130	サンプポンプオペレコ	
131	FPC F/D A/B出入口導電率	
132	H/U(脱湿器温度)TEMP	
133	H/U 露点温度 (吸着塔入口露点温度)	0
134	H/U 空間吸着塔温度	
135	工変受電用電力計	
	工変受電用電力計 H/U サンプオペレコ	
136		
136	H/U サンプオペレコ	
136 137 138	H/U サンプオペレコ CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)	
136 137 138 139	H/U サンプオペレコ CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量) CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)	©
136 137 138 139	H/U サンプオペレコ CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量) CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量) 脱塩塔出口導電率	©
136 137 138 139 140	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量	©
136 137 138 139 140	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率	© O
136 137 138 139 140 141 142	H/U サンプオペレコ CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量) CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量) 脱塩塔出口導電率 H/U 排ガス流量 CRDポンプ入口温度 建屋サンプ海水検出装置導電率 D/W EQ.FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W	
136 137 138 139 140 141 142 143	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率  D/W EQ,FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W 機器ドレンサンプレベル)	
136 137 138 139 140 141 142 143 144	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率  D/W EQ,FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W 機器ドレンサンプレベル) 再生塔導電率	0
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率  D/W EQ,FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W機器ドレンサンプレベル)  再生塔導電率  復水前置ろ過装置差圧/復水脱塩系・復水ろ過系差圧	0
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率  D/W EQ,FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W機器ドレンサンプレベル)  再生塔導電率  復水前置ろ過装置差圧/復水脱塩系・復水ろ過系差圧  HFF (A) FLOW/LEVEL	0
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	H/U サンプオペレコ  CONDEMI No.1~3 DT FLOW(No.1~3脱塩塔入口流量)  CONDEMI No.4~6 DT FLOW(No.4~6脱塩塔入口流量)  脱塩塔出口導電率  H/U 排ガス流量  CRDポンプ入口温度  建屋サンプ海水検出装置導電率  D/W EQ,FL SUMP LEVEL(D/W床ドレンサンプレベル/D/W機器ドレンサンプレベル)  再生塔導電率  復水前置ろ過装置差圧/復水脱塩系・復水ろ過系差圧  HFF (A) FLOW/LEVEL  再循環ポンプ(A)振動	©

# 福島第一2号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- ○: HPなどでこれまでに公開済◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	REACTOR LEVEL(原子炉水位)	0	31	REAC STM FLOW/FDW FLOW(主蒸気流量/給水流量)	0
2	REAC PRESS REAC LEVEL	0	32	RELIEF &SAFETY VLVS LEAKAGE TENPS(安全弁/逃がし安全弁/主蒸気隔離弁漏洩検出)	0
3	OPEN VESSEL WATER LEVEL	0	33	AREA RAD MONITORS(CH.1~24)	
4	REACTOR PRESS	0	34	AREA RAD MONITORS(CH.25~33)	0
5	REAC PRESS TURB STM FLOW	0	35	COOLNG WTR PUMP BRG TEMP	0
6	DRYWELL PRESS	0	36	CONDENSATE TEMP	0
7	DRYWELL MAKE-UP N2 FLOW/PRESS	0	37	/ 主タービン温度/伸び/伸び差	•
8	DRYWELL TORUS PRESSURE	0	38	RFP-T 2A ECC·VIB/SPEED(RFP-T(A)軸振動·偏心/回転数)	0
9	SUPPRES CHAMB LEVEL	0	39	RFP-T 2B ECC·VIB/SPEED(RFP-T(B)軸振動·偏心/回転数)	0
10	ESS- I サプレッションプール水温度	0	40	主タービン 第1,第2軸振動/回転数	0
11	ESS-Ⅱ サプレッションプール水温度	0	41	主タービン 第3,第4軸振動/回転数	0
12	RHR FLOW(RHR系統流量)	0	42	主タービン 第5,第6軸振動/回転数	0
13	HPCI FLOW(HPCI系統流量)	0	43	3 主タービン 第7,第8軸振動/回転数	0
14	CS A FLOW(CS(A)系統流量)	0	44	主タービン 第9,第10軸振動/回転数	0
15	CS B FLOW(CS(B)系統流量)	0	45	T/D RFP 2A,2Bベアリング温度	0
16	RCIC FLOW(RCIC系統流量)	0	46	M/D RFP A/B BRG TEMP	•
17	RHR AND FUEL POOL TEMPS	0	47	LPCP·HPCP BRG TEMP	•
18	REACTOR VESSEL SHELL & FLANGE TEMPS	0	48	MAIN STM·CONDENSATE TEMPERATURE	0
19	REACTOR VESSEL TEMPERATURS	0	49	RECIRC A/B PUMP/MOTER TEMP	0
20	DRYWELL ATMOS TEMPERATURE	0	50	HPCI Tb / PUMP BRG TEMP	0
21	格納容器温度	0	51	Tb BRG / GEN WINDING TEMP	0
22	SRNM ch.A/C,APRM ch.A/C	0	52	IPB TEMP	0
23	SRNM ch.B/D,APRM ch.B,RBM ch.B	0	53	GEN WATT	0
24	SRNM ch.E/G,APRM ch.E,RBM ch.A	0	54	復水脱塩塔出口導電率	
25	SRNM ch.F/H,APRM ch.D/F	0	55	再生系廃液導電率	
26	RECIRC PUMP A & B SUCTION TEMP	0	56	CONDUCTIVITY CDS-1	
27	格納容器雰囲気放射線モニタA·C	0	57	Tb BRG TEMP	0
28	格納容器雰囲気放射線モニタB·D	0	58	GEN ROTOR WIND'G TEMPERATURE	0
29	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	0	59	弁グランド部漏洩温度	0
30	原子炉建屋換気系放射線モニタ	0	60	格納容器内ドレンサンプ放射線モニタ	0
				•	

# 福島第一2号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

#### 【凡例】

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	CUWP'P MTR WIND'G TEMP(CUWポンプモータ巻線温度)	0	91	SRNMフィルタードペリオドE/G	0
62	D/W TEMP(格納容器温度)		92	SRNMフィルタードペリオドF/H	0
63	S/P TEMP		93	COND PURIFIC SYST OUTLET FLOW	0
64	D/W内弁グランド部漏洩温度		94	MAIN CONDENSER 2A CONDUCTIVITY	0
65	D/W内弁グランド部漏洩温度		95	MAIN CONDENSER 2B CONDUCTIVITY	0
66	AREA TEMP	0	96	COND DISSOLVED O2/FEED WATER DISSOLVED H2(復水・給水溶存酸素/給水溶存水素)	0
67	復水前置ろ過器A出口流量 液位		97	MAIN CONDENSER 2C CONDUCTIVITY	0
68	復水前置ろ過器B出口流量 液位		98	CS TANK CONDUCTIVITY/COND.EFFLV.POLISH	0
69	RCWサージタンク水位/TCWサージタンク水位	0	99	COND H/W LEVEL	0
70	PLR PUMP(A)VIBRATION	0	100	CS TANK LEVEL	0
71	PLR PUMP(B)VIBRATION	0	101	SUMP TANK RAD MON(サンプタンク放射線モニタ)	0
72	CF CONDEMI DEF PR	0	102	DRYWELL O2(OXYGEN)	0
73	PLR-INV冷却装置冷却水温度	0	103	D/W DEW POINT TEMP(格納容器内露点温度)	0
74	PLR-INV冷却装置冷却水流量	0	104	排ガス再結合器A温度	0
75	主蒸気管放射線モニタ	0	105	排ガス再結合器B温度	0
76	排ガス減衰タンク出口放射線モニタ	0	106	SJAE DISCH FLOW	0
77	活性炭ホールドアップ装置出口放射線モニタ	0	107	OFF GAS FILTER INLET FLOW	0
78	排ガス復水器出口リニア放射線モニタ	0	108	CUWろ過脱塩器A/B出口流量	
79	排ガス復水器出口放射線モニタ	0	109	排ガス水素濃度	
80	SERVICE WTR / CL COOL WTR RAD MON	0	110	脱湿塔温度	
81	タービン建屋換気系放射線モニタA,B	0	111	吸着塔温度	
82	タービン衛帯蒸気排ガス放射線モニタ	0	112	H/U 吸着塔入口露点温度	0
83	HPCIタービン軸受振動	0	113	主タービン偏心・回転数	0
84	格納容器クーラドレン流量	0	114	FPC F/D 入口,F/D出口(A),(B)導電率	
85	CUW F/D 入口導電率,CUW F/D (A)(B) 出口導電率	0	115	FPC F/D (A) FLOW	
86	D/W EQ/FLOOR SUMP FLOW	0	116	FPC F/D (B) FLOW	
87	RECIRCULATION FLOW	0	117	OG抽出器出口流量	
88	CORE PRESSURE DROP/JET PUMP TOTAL FLOW	0	118	OG FLOW(H/U 排ガス流量)	0
89	SRNMフィルタードペリオドA/C	0	119	PCV FLOOR DRAIN SUMP LEVEL	0
90	SRNMフィルタードペリオドB/D	0	120	原子炉水溶存酸素	0

公開済 公開済

0

#### 福島第一2号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

#### 【凡例】

150 液体廃棄物放出口放射線モニタ

○: HPなどでこれまでに公開済 ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	
121	スクリーン水位差			廃スラッジタンク液位	L
122	CAMS 酸素濃度	0	152	WC TANK・WSU TANK LEVEL(廃液収集/廃液サージタンク液位)	
123	CAMS 水素濃度	0	153	W/F FLOW	
124	EHC OIL TANK LEVEL(高圧制御油タンクレベル)	0	154	廃液脱塩装置/床ドレン電導度	_
125	CRD駆動水加熱器エレメント温度		155	WSA TANK A/B LEVEL(廃液サンプルタンクA/B液位)	
126	タービン建屋換気系放射線モニタC	0	156	床ドレン収集タンク液位	
127	CAMSプロセス値	0	157	床ドレンサンプルタンクA/B液位	L
128	気圧·気温·湿度計	•	158	洗浄廃液タンクA/B液位	
129	日射·放射収支·雨量	•	159	廃液中和タンクレベル	
130	風向風速(10m)	0	160	SUMP PUMP OPE · RECO (A)	
131	風向風速(95m)	0	161	SUMP PUMP OPE · RECO (B)	
132	モニタリングポスト(高線量)	0	162	CUW PHASE SEPARATOR(A)/(B) LEVEL	
133	モニタリングポスト(高線量)	0	163	建屋サンプ海水検塩装置電導度計	1
134	モニタリングポスト(低線量)	0	164	NEW FSTR WSS TANK ·SR TANK LEVEL(廃樹脂/廃スラッジ貯蔵タンク水位)	
135	モニタリングポスト(低線量)	0	165	2L 電圧、周波数	
136	M/D RFP (A) 軸受振動		166	廃スラッジ類排出タンク/廃棄物移送容器液位	
137	M/D RFP (B) 軸受振動		167	水素·酸素流量	
138	T/D RFP (A) 軸受振動		168	復水脱塩塔入口流量(1)(2)	
139	T/D RFP (B) 軸受振動		169	復水脱塩塔入口流量(3)(4)	
140	HPCP (A) 軸受振動		170	復水脱塩塔入口流量(5)(6)	
141	HPCP (B) 軸受振動		171	復水脱塩塔入口流量(7)(8)	
142	HPCP (C) 軸受振動		172	EECW冷却水供給温度/外気温度	
143	RHRAポンプ振動		173	EECW空気冷却器管束出口温度	
144	RHRDポンプ振動		174	RHR蒸気漏えい監視盤	
145	RHRBポンプ振動		175	2号機放水口放射線モニタ	•
146	RHRCポンプ振動				
147	原子炉水 PH	0	i.		
148	FSTR廃スラッジタンク液位		i.		
149	廃樹脂貯蔵タンク液位				
		1	1		

#### 福島第一3号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- ○: HPなどでこれまでに公開済◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

•	ホーカ 月秋中 ノートフロセルトム所				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	原子炉水位	0	31	原子炉建屋換気系放射線モニタ	0
2	原子炉水位	0	32	主蒸気流量/給水流量	0
3	原子炉水位/原子炉圧力	0	33	安全弁・逃し弁・漏洩温度	0
4	原子炉水位	0	34	D/W弁グランド部漏洩温度	0
5	原子炉圧力	0	35	サンプ放射線モニタ	
6	タービン蒸気流量/原子炉圧力	0	36	エリア放射線モニタ(1~20)	
7	原子炉格納容器圧力	0	37	7エリア放射線モニタ(21~43)	
8	原子炉格納容器窒素圧力/原子炉格納容器窒素供給流量	0	38	冷却水復水系温度	
9	原子炉格納容器窒素圧力	0	39	主蒸気, 復水温度	
10	圧力抑制室水位(定検時)	0	40	HPCP-LPCP軸受温度	
11	ESS-Iサプレッションプール水温度	0	4	T-RFP A/B軸受温度	
12	ESS-Ⅱ サプレッションプール水温度	0	42	SWP/CWP軸受温度	
13	RHR A·炉心スプレイ系A·高圧注水系流量	0	43	BPLR M-G SET A/B軸受温度	
14	RHR B·炉心スプレイ系B·RCIC流量	0	44	PLR M-G SET 巻線温度	
15	M-RFP,炉心スプレー,FPC熱交換軸受温度	0	45	PLRP'PA/B温度	
16	原子炉圧力容器/フランジ温度	0	46	HPCI系タービン温度	
17	原子炉圧力容器表面温度	0	47	RHR系温度	
18	格納容器温度	0	48	タービン発電機軸受温度(GEN固定子巻線温度)	
19	格納容器温度	0	49	発電機、励磁機巻線温度	
20	主排気筒・タービン建屋換気系放射線モニタ(IC)	0	50	発電機電力	
21	主排気筒放射線モニタ(SIN)	0	51	Tb-GEN機軸受メタル温度	
22	SRNM(A/C),APRM(A/C)	0	52	C/D 廃液電導度	
23	SRNM(B/D),APRM(B),RBM(B)	0	53	C/D電導度	
24	SRNM(E/G),APRM(E),RBM(A)	0	54	固定子冷却水電導度	
25	SRNM(F/H),APRM(D/F)	0	55	機器ドレンサンプ,床ドレンサンプ,廃液収集タンク電導度	
26	再循環(A)入口温度/再循環(B)入口温度	0	56	発電機, 界磁巻線温度	
27	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W,S/C)A·C	0	57	VGL温度	
28	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W,S/C)B·D	0	58	CRヒータエレメント温度	
29	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)	0	59	ALAP建屋サンプポンプ運転記録	
30	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)	0	60	MS漏洩検出/温度(1)	
	-			-	

#### 福島第一3号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- 〇: HPなどでこれまでに公開済 〇: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済

•	原子力	り情報コ-	-+-1	医今回追加	で公開

No.	原子が情報コーナーにラ回追加で公開 記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	MS漏洩検出/温度(2)		91	SRNMフィルタードペリオド E/G	
62	RCWサージタンク水位/TCWサージタンク水位		92	SRNMフィルタードペリオド B/D	
63	格納容器露点温度		93	SRNMフィルタードペリオド F/H	
64	原子炉再循環ポンプ A 振動計		94	CSTレベル	
65	原子炉再循環ポンプ B 振動計		95	復水器(A,B,C)ホットウェル水位	
66	主タービン(第1,2)軸受軸振動/回転数		96	復水脱塩装置出口流量・出入口ヘッダー差圧	
67	主タービン(第3,4)軸受軸振動/回転数		97	H/W (A) 出口電導度	
68	主タービン(第5,6)軸受軸振動/回転数		98	H/W (B) 出口電導度	
69	主タービン(第7,8)軸受軸振動/回転数		99	H/W (C) 出口電導度	
70	主タービン(第9,10)軸受軸振動/回転数		100	格納容器酸素濃度	
71	主タービン偏心,回転数,加減弁総開度,バイパス弁総開度		101	OG再結合器(A)温度	
72	主タービン温度/伸び/伸び差		102	OG再結合器(B)温度	
73	RFP-T A 振動/偏心・回転数		103	SJAE出口流量	
74	RFP-T B 振動/偏心·回転数		104	OG予冷器A/B出口温度/サンドF入口温度	
75	排ガス予冷器出口線形放射線モニタ(F)		105	OGサンドフィルタ入口流量	
76	SGTS流量		106	OG乾燥器出口温度 H/U装置 A 下部温度	
77	タービン衛帯蒸気排ガス放射線モニタ(A)(B)		107	OG乾燥器出口温度 H/U装置 A 中部温度·上部温度	
78	主蒸気管放射線モニタ		108	CST出口/C/D出口電導度	
79	活性炭ホールドアップ塔出口放射線モニタ(A)(B)		109	CUW F/D (A) 出口流量	
80	排ガス予冷器出口放射線モニタ(C)(D)		110	CUW F/D (B) 出口流量	
81	活性炭ホールドアップ塔入口放射線モニタ(E)		111	復水前置ろ過装置差圧・復水浄化系差圧	
82	タービン建屋換気系放射線モニタ(SIN)		112	系統電圧·周波数	
83	液体放射線モニタ		113	サンドフィルタ入口圧力/粒子フィルタ出口圧力	
84	HPCI タービン振動		114	グラコン出口OG FLOW	
85	CUW F/D 入口電導度		115	OG H2濃度	
86	CUW F/D 出口電導度		116	D/W F/Dサンプレベル/D/W HVHドレン流量	0
87	D/Wサンプ流量	0	117	原子炉水溶存酸素	
88	再循環流量		118	WN TANKレベル (C/D PNL)	
89	炉心差圧/ジェットポンプ総流量		119	原子炉停止時水位/原子炉水位	
90	SRNMフィルタードペリオド A/C		120	CAMS 水素濃度	

# 福島第一3号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済

•	原子	カ情報コ	-+-1	医今回追加	で公開

No	原子刀情報コーナーに今回追加で公開 記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
121	CAMS 酸素濃度		15	1 床ドレンサンプルタンク液位(FSAタンクレベル)	
122	CAMS プロセス値		15	2 LD TANK (A)(B)レベル	
123	EHCオイルレベル		15	3 SD TANK (A)(B)レベル	
124	D/W E/D サンプレベル	0	15	4 WN TANK (A) レベル	
125	格納容器ドレンサンプ出口放射線モニタ		15	5 WN TANK (B) レベル	
126	HFF A 出口流量/レベル		15	G CUW PHS TANK レベル	
127	HFF B 出口流量/レベル		15	7 廃スラッジサージタンク液位	
128	汚損·風向·風速		15	B 使用済樹脂貯蔵タンク(SRタンク)	
129	M/D RFP (A) 軸受振動		15	9 廃スラッジ貯蔵タンクA/B液位(WSS TANK レベル)	
130	M/D RFP (B) 軸受振動		16	の 廃液脱塩器出口/床ドレン脱塩器出口電導度記録計	
131	T/D RFP (A) 軸受振動		16	1 液体放射線モニタ	
132	T/D RFP (B) 軸受振動		16	2 サンプポンプ動作記録計A	
133	HPCP (A) 軸受振動		16	3 サンプポンプ動作記録計B	
134	HPCP (B) 軸受振動		16	4 床ドレンカナル放出流量	
135	HPCP (C) 軸受振動		16	5 廃液ろ過器出口流量(W/F出口流量)	
136	RHRポンプ (C) 軸受振動		16	â 床ドレンろ過器出口流量(F/F出口流量)	
137	RHRポンプ (B) 軸受振動		16	7 FPC F/D A/B出口電導度	
138	RHRポンプ (A) 軸受振動		16	B FPC F/D (A) 出口流量	
139	RHRポンプ (D) 軸受振動		16	9 FPC F/D (B) 出口流量	
140	給·復水溶存酸素/給水溶存水素		170	D ALAP排気筒ドレン雑廃水サンプポンプ流量	
141	C/D NO.1/2 DT流量		17	廃樹脂/廃スラッジ貯蔵タンク液位	
142	C/D NO.3/4 DT流量		17:	2 CUW ポンプモータ巻線温度	
143	C/D NO.5/6 DT流量		17	3 廃スラッジ類排出タンク液位 廃棄物移送容器液位	
144	C/D NO.7/8 DT流量		17	4 廃スラッジ類撹拌抜出ポンプ電流	
145	CUW F/D 入口 PH		17	5 可搬型エリアモニタ	
146	WC TANK /WSU TANK レベル		17	6 水素·酸素流量記録計	
147	廃液サンプルタンク液位		17	7 廃液ろ過器差圧/液位/温度	
148	床ドレン収集タンク液位		178	3 共用所内ボイラー蒸気流量記録計	
149	床ドレンサージタンク液位		17	9 共用所内ボイラー送気蒸気ヘッダー圧力記録計	
150	凝縮水貯蔵タンク液位(DSタンクレベル)		180	1 共用所内ボイラー給水流量記録計	

#### 福島第一3号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

# 【凡例】

<u> </u>	ホーカ 作取っ ノーに プロ追加 ( 女所)	
No	記録計名称	公開済
181	3号機放水口放射線モニタ	

# 福島第一4号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	原子炉水位	0	31	SGTS温度	
2	圧力抑制室水位(定検時監視用)	0	32	OG 温度 (希ガス)	
3	RHR(B),CS(B),RCIC系統流量	0	33	OG 温度 (再結合器)	
4	原子炉残留熱除去系(RHR)温度	0	34	弁ステムリーク温度	
5	非常用ガス処理系放射線(SGTS RAD)モニタ(IC)	0	35	弁ステムリーク温度	
6	非常用ガス処理系放射線(SGTS RAD)モニタ(SCIN)	0	36	トーラス温度 A	
7	原子炉建屋換気系放射線モニタ(R/B ベントモニタ)	0	37	トーラス温度 B	
8	エリアモニタ (1~20)		38	OFケーブル シース温度	
9	エリアモニタ (21~42)		39	MSLリーク検出/温度 (1)	
10	排油ストーム,排水モニタ		40	MSLリーク検出/温度 (2)	
11	MS,FW温度		41	RCW/TCWサージタンク水位	
12	復水温度		42	タービン温度・伸び	
13	Gen界磁巻線温度		43	RFP-T (A) 偏心·回転数/軸振動	
14	T/D BRG温度		44	RFP-T (B) 偏心·回転数/軸振動	
15	CWP,SWP BRG温度		45	偏心/回転数/加減弁開度/BPV開度	
16	M/D BRG温度		46	液体プロセス放射線モニタ	
17	HP,LPCP BRG温度		47	MS モニタ	
18	PLRP'P 温度		48	OG 線形モニタ	
19	RPV温度		49	OG モニタ(減衰管入口)	
20	PLR M/G BRG温度		50	OG モニタ(H/U 吸着塔入口)	
21	HPCI 温度		51	非常用ガス処理系ガス流量	
22	SRVリーク温度		52	衛帯蒸気排ガスモニタ	
23	PLR M/G 巻線温度		53	OG モニタ(H/U 吸着塔出口)	
24	D/W 温度 (格納容器内温度)		54	T/B プレナムモニタ	
25	T-G BRG排油温度		55	RHR(A),CS(A),HPCI流量	
26	T-G BRGメタル温度		56	ドライウェル空気冷却器凝縮水流量/ドライウェル床ドレン サンプ水位	
27	固定子冷却水導電率		57	D/W サンプ FLOW	
28	Gen,IPB,Tr温度		58	CUW F/D 入口/PLRP'P (A)出口導電率	
29	固定子排水温度		59	CUW F/D 出口導電率	
30	Gen出力 (発電機電力 RW)		60	PLR FLOW	

# 福島第一4号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	PLRP'P 入口温度		91	原子炉水位計	
62	炉心圧力損失/ジェットポンプ合計流量		92	D/W ドレンサンプモニタ (機器、床)	
63	原子炉水位/原子炉圧力		93	D/W 機器サンプレベル	
64	MS FLOW/FW FLOW (主蒸気流量/給水流量)		94	原子炉圧力	
65	タービン蒸気流量/原子炉圧力		95	格納容器圧力	
66	復水出口流量·母管差圧		96	CAMS RAD モニタ (A,C)	
67	CHF/復水母管差圧		97	CAMS RAD モニタ (B,D)	
68	H/W (A) 出口導電率		98	T/B プレナムモニタ (I.C)	
69	H/W (B) 出口導電率		99	原子炉冷却材ろ過脱塩器入口溶存酸素	
70	H/W (C) 出口導電率		100	PLRP'P (A)振動	
71	C/D 出口·CS TANK 出口導電率		101	PLRP'P (B)振動	
72	CS TANK レベル		102	RHRポンプ (C) 振動	
73	H/W 水位		103	RHRポンプ (D) 振動	
74	給復水溶存酸素		104	RHRポンプ (B) 振動	
75	RPVフランジ温度		105	RHRポンプ (A) 振動	
76	格納容器圧力		106	T/D RFP (A) 振動	
77	原子炉格納容器露点温度		107	T/D RFP (B) 振動	
78	原子炉格納容器N2供給圧力/ 格納容器N2供給流量		108	M/D RFP (A) 振動	
79	D/W 酸素濃度		109	M/D RFP (B) 振動	
80	OG 入口·出口 FLOW		110	HPCP (A) 振動	
81	減衰管出口高流量/減衰管出口通常流量		111	HPCP (B) 振動	
82	H/U 露点(吸着塔入口露点温度)		112	HPCP (C) 振動	
83	D/W H2,O2 モニタ		113	SRNM ペリオド A·E	
84	トーラス H2,O2 モニタ		114	SRNM ペリオド B・F	
85	H2,O2 モニタ (水素・酸素モニタ)		115	SRNM ペリオド C・G	
86	Tb #1,2 軸振動,回転数		116	SRNM ペリオド D·H	
87	Tb #3,4 軸振動,回転数		117	SRNM (A,C)/APRM (A,C)	
88	Tb #5,6 軸振動,回転数		118	SRNM (B,D)/APRM (B)·RBM (B)	
89	Tb #7,8 軸振動,回転数		119	SRNM (E,G)/APRM (E)·RBM (A)	
90	Tb #9,10 軸振動,回転数		120	SRNM (F,H)/APRM (D,F)	

# 福島第一4号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

#### 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ■ 原子力情報コーナーに会回追加で公開

•:	原子力情報コーナーに今回追加で公開						
No	記録計名称	公開済					
121	EECW空気冷却器管束出口/入口温度						
122	水素·酸素注入流量/OG系再結合器出口酸素濃度						
123	原子炉給水ポンプ出口溶存水素						
124	原子炉冷却材ろ過脱塩器入口PH						
125	RHR熱交換器入口圧力/温度						
126	廃液収集タンク・廃液サージタンクレベル 						
127	(W/D)(F/D)廃液脱塩器出口/床ドレン脱塩器出口導電率						
128	廃液サンプルタンク液位						
129	床ドレン収集タンク液位						
130	床ドレンサージタンク液位						
131	凝縮水貯蔵タンク液位						
132	除染廃液ドレンタンクA,B液位						
133	放射性廃棄物出口放射線						
134	系外放出流量						
135	廃液中和タンクレベル(A)レベル						
136	廃液中和タンクレベル(B)レベル						
137	フェイズセパレータタンク(A)(B)レベル						
138	機器ドレンフィルタースラッジ 貯蔵タンクレベル						
139	機器ドレンフィルタースラッジ サージタンクレベル						
140	床ドレンフィルタースラッジ サージタンクレベル						
141	使用済樹脂貯蔵タンクレベル						
142	床ドレンろ過器出口流量						
143	廃液ろ過器出口流量 						
144	床ドレンサンプルタンク(A)(B)レベル						
145	FPC F/D出口流量A						
146	FPC F/D出口流量B						
147	サンプ動作記録計 (サンプオペレコ)						
148	廃スラッジ貯蔵タンク液位/使用済樹脂貯蔵タンク液位						
149	廃スラッジ類受タンク液位						
150	FPC F/D入口/(A) 出口/(B)出口導電率						

No	記録計名称	公開済
151	排ガス空気エゼクタ出口/排ガス気水分離器出口水素濃度	
152	RFP 出口 PH	
153	復水脱塩装置/RFP 出口電導度	
154	脱塩器入口,(A~H)脱塩器出口電導度	
155	C/D 再生塔廃液電導率	
156	CONDEMI No.A D/T 入口流量(A脱塩器入口流量計)	
157	CONDEMI No.B D/T 入口流量(B脱塩器入口流量計)	
158	CONDEMI No.C D/T 入口流量(C脱塩器入口流量計)	
159	CONDEMI No.D D/T 入口流量(D脱塩器入口流量計)	
160	CONDEMI No.E D/T 入口流量(E脱塩器入口流量計)	
161	CONDEMI No.F D/T 入口流量(F脱塩器入口流量計)	
162	CONDEMI No.G D/T 入口流量(G脱塩器入口流量計)	
163	CONDEMI No.H D/T 入口流量(H脱塩器入口流量計)	
164	CUW F/D (A) 出口流量	
165	CUW F/D (B) 出口流量	
166	CRDポンプ入口温度	
167	CHF(A)入口流量	
168	CHF(B)入口流量	
169	トリチウム補集槽出口露点	
170	4号機放水口放射線モニタ	
171	HPCI タービン振動	

# 福島第一5号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

#### 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	原子炉水位(広帯域)/(燃料域)	0	31	原子炉建屋換気系放射線モニタ(A·B)	0
2	原子炉圧力/原子炉水位	0	32	格納容器内弁ステム漏洩温度	0
3	原子炉水位(広帯域)/(燃料域)	0	33	格納容器内弁ステム漏洩温度	0
4	原子炉水位(停止域)	0	34	安全弁・逃し弁漏洩温度	0
5	原子炉圧力	0	35	主蒸気流量/給水流量	0
6	原子炉圧力/タービン蒸気流量	0	36	残留熱除去系温度	0
7	格納容器圧力	0	37	エリア放射線モニタ CH.1~20	
8	格納容器/圧力抑制室圧力	0	38	エリア放射線モニタ CH.21~42	
9	PCV補給用窒素供給流量/ドライウェル窒素圧力	0	39	サンプタンク放射線モニタ	
10	圧力制御室水位	0	40	主タービン温度・伸び・伸び差	
11	圧力抑制室水温度 A	0	41	高圧・低圧復水ポンプ軸受温度	
12	圧力抑制室水温度 B	0	42	RFP軸受温度	
13	RHR(A)/CS(A)系統流量	0	43	T/B·R/B用冷却水及び海水ポンプ軸受温度	
14	RHR(B)/CS(B)/HPCI流量	0	44	主蒸気復水及びM/DRFP軸受温度	
15	RCIC系統流量	0	45	再循環ポンプ及び駆動モータ温度記録計	
16	使用済燃料貯蔵プール水温度	0	46	PLR M-GセットA/B軸受温度	
17	復水及びFPC·HVH温度	0	47	PLR M-GセットA/B巻線温度	
18	原子炉圧力容器フランジ温度	0	48	高圧注水系タービン温度	
19	原子炉圧力容器表面温度	0	49	系統電圧周波数	
20	格納容器内温度	0	50	タービン発電機固定子巻線温度	
21	D/W 内温度計	0	51	発電機,励磁機·相分離母線·変圧器温度	
22	主排気筒放射線モニタ(IC)C	0	52	発電機回転子巻線温度	
23	主排気筒放射線モニタ(SIN)(A·B)	0	53	発電機電力	
24	SRNM ch.A/C,APRM ch.A/C 出力レベル	0	54	排ガス系温度	
25	SRNM ch.B/D,APRM ch.B,RBM ch.B 出力レベル	0	55	タービン軸受温度	
26	SRNM ch.E/G,APRM ch.E,RBM ch.A 出力レベル	0	56	弁グランド漏洩水温度	
27	SRNM ch.F/H,APRM ch.D/F 出力レベル	0	57	制御棒温度記録計	
28	再循環ポンプA/B入口温度	0	58	PCV貫通部計装配管温度	
29	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)(A·B)	0	59	PCV貫通部計装配管温度	
30	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)(C·D)	0	60	PCV貫通部計装配管温度	
ь——					

# 福島第一5号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

#### 【凡例】

No	原子が情報コーケーにラ回追加で公開 記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	PCV貫通部計装配管温度		91	原子炉冷却材浄化系F/D出口導電率	
62	所内ボイラA,B給水流量		92	原子炉水導電率	
63	所内ボイラ蒸気溜圧力·蒸気流量		93	再循環(A)(B)流量	
64	発電機固定子冷却水電導度記録計		94	炉心差圧・ジェットポンプ総流量	
65	復水脱塩塔出入口導電率		95	復水器ホットウェル水位/復水器(B)ホットウェル水位	
66	再生系廃液導電率		96	復水脱塩出口流量/出入口ヘッダ差圧	
67	5.6号機 500KV OFケーブル温度		97	復水器Aホットウェル出口導電率	
68	CRD昇温装置ヒーターTEMP		98	復水器Bホットウェル出口導電率	
69	5.6号機放水口海水温度		99	復水器Cホットウェル出口導電率	
70	蒸気管漏洩検出モニタ		100	復水貯蔵タンク水位	
71	蒸気管漏洩検出モニタ		101	復水系出口導電率	
72	復水前置ろ過器A出口流量/液位		102	低圧復水ポンプ出口溶存酸素濃度	
73	復水前置ろ過器B出口流量/液位		103	格納容器露点温度	
74	再循環ポンプ(A)振動		104	格納容器内酸素濃度	
75	再循環ポンプ(B)振動		105	排ガス再結合器 A 温度	
76	RCWサージタンク水位/TCWサージタンク水位		106	排ガス再結合器 B 温度	
77	衛帯蒸気排風機及び真空ポンプ排ガス流量		107	排ガスエゼクタ出口流量	
78	液体プロセス放射線モニタ		108	排ガス予冷器出口温度/排ガス乾燥器出口温度	
79	排ガス予冷器出口線形放射線モニタF		109	刀	
80	タービン衛帯蒸気排ガス放射線モニタ			排ガスサンドフィルタ入口通常流量/排ガスサンドフィルタ 入口高流量	
81	排ガス予冷器出口放射線モニタ(C·D)		111	原子炉給水ポンプ出口導電率/高圧復水ポンプ出口導電率	
82	活性炭ホールドアップ塔入口放射線モニタE		112	HPCP出口·RFP出口溶存酸素/水素	
83	活性炭ホールドアップ塔出口放射線モニタ(A·B)		113	水素濃度	
84	主蒸気管放射線モニタ		114	酸素濃度	
85	非常用ガス処理系(A)/(B)入口流量		115	原子炉水溶存酸素/PH	
86	HPCIタービン振動		116	格納容器機器ドレンサンプレベル	
87	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W) A/C		117	原子炉格納容器ドレンサンプポンプ出口放射線モニタ	
88	格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C) B/D		118	主タービン偏心・回転数・加減弁開度・バイパス弁開度	
89	PCV床ドレンサンプ水位/PCV冷却器ドレン流量		119	プロセス値	

# 福島第一5号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

#### 【凡例】

No No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
121	廃液収集タンク・廃液サージレベル		151	脱水器トルク	
122	廃液ろ過器流量/液位/温度		152	使用済樹脂貯蔵タンク液位	
123	廃液サンプルタンク液位		153	廃スラッジ貯蔵タンク液位	
124	脱塩器出口電導度		154	サンプポンプ動作記録計(A)	
125	床ドレン収集タンク液位計		155	サンプポンプ動作記録計(B)	
126	床ドレンろ過器流量		156	洗濯廃液タンク液位	
127	床ドレンサージタンク液位計		157	使用済樹脂/廃スラッジ貯蔵タンク液位	
128	床ドレン濃縮器加熱蒸気戻り/復水器出口導電率		158	濃縮廃液貯蔵タンクA/B/Cレベル	
129	床ドレン濃縮器温度		159	濃縮廃液類排出タンク/廃棄物移送容器液位	
130	床ドレン濃縮器入口蒸気流量/入口廃液流量		160	廃液ろ過器差圧	
131	放射性廃棄物処理系出口放射線モニタ		161	CUWろ過脱塩器A出口流量	
132	床ドレン濃縮器密度/液位		162	CUWろ過脱塩器B出口流量	
133	凝縮水貯蔵タンク/床ドレンサンプルタンク液位		163	FPCろ過脱塩器A出口流量	
134	廃液プラント外放出流量		164	FPCろ過脱塩器B出口流量	
135	シャワードレン(A)(B)タンク液位計		165	FPC F/D 出入口導電率	
136	洗濯廃液タンク液位(A/B)		166	油ドレン・ストームドレンサンプルポンプ吐出流量	
137	廃液中和タンク液位(A)(B)レベル		167	排ガス再結合器入口/排ガス気水分離器出口水素濃度	
138	廃液濃縮器(A)入口廃液流量/入口蒸気流量		168	C/D廃液中和タンクレベル計	
139	廃液中和タンクPH		169	H/Bばい煙モニタ記録計	
140	廃液濃縮器(A)温度 (上部/下部/温度差)		170	主タービン第1,第2軸受軸振動/回転数	
141	廃液濃縮器(A)液位/密度		171	主タービン第3,第4軸受軸振動/回転数	
142	廃液濃縮器(B)温度 (上部/下部/温度差)		172	主タービン第5,第6軸受軸振動/回転数	
143	廃液濃縮器(B)入口廃液流量/入口蒸気流量		173	主タービン第7,第8軸受軸振動/回転数	
144	廃液濃縮器(B)液位/密度		174	主タービン第9,第10軸受軸振動/回転数	
145	廃液濃縮器(A)加熱蒸気戻り/復水器出口導電率		175	T/D RFP(A)C側/反C側軸受振動	
146	廃液濃縮器(B)加熱蒸気戻り/復水器出口導電率		176	T/D RFP(B)C側/反C側軸受振動	
147	濃縮廃液貯蔵タンクA/B温度		177	M/D RFP(A)C側/反C側軸受振動記録計	
148	濃縮廃液貯蔵タンクC温度		178	M/D RFP(B)C側/反C側軸受振動記録計	
149	フェイズセパレータ(A)(B)液位		179	HPCP(A)C側/反C側軸受振動記録計	
	廃スラッジサージタンク液位		180	HPCP(B)C側/反C側軸受振動記録計	

# 福島第一5号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

#### 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

•:	原子カ情報コーナーに今回追加で公開	
No	記録計名称	公開済
181	HPCP(C)C側/反C側軸受振動記録計	
182	SRNM フィルタードペリオドch.A/C	
183	SRNM フィルタードペリオドch.B/D	
184	SRNM フィルタードペリオドch.E/G	
185	SRNM フィルタードペリオドch.F/H	
186	RFP-T(A)振動,偏心,回転数	
187	RFP-T(B)振動,偏心,回転数	
188	廃スラッジ類抜出ポンプ.攪拌ポンプ電流	
189	海生物処理設備 温度記録計(1)	
190	海生物処理設備 温度記録計(2)	
191	海生物処理設備 分析関係記録計	
192	水素/酸素流量	
193	No.1/2 復水脱塩塔入口流量	
194	No.3/4 復水脱塩塔入口流量	
195	No.5/6 復水脱塩塔入口流量	
196	No.7/8 復水脱塩塔入口流量	
197	水処理KP塔出口電導率計	
198	RHR熱交換器入口圧力/温度	
199	廃液ろ過器流量	
200	廃液ろ過器差圧/液位/温度	
201	キャスク保管庫エリア放射線モニタ	
202	5号機放水口放射線モニタ	

# 福島第一6号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	REACTOR LEVEL	0	31	AUTO DEPRESS/SAFETY VALVE TEMPERATURE(逃し安全弁温度)	0
2	REACTOR LEVEL	0	32	AREA RADIATION MONITORS (エリア放射線モニタ CH.1~20)	
3	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM A(原子炉水位/原子炉圧力)	0	33	AREA RADIATION MONITORS(エリア放射線モニタ CH.21 ~40)	
4	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM B(原子炉水位/原子炉圧力)	0	34	LIQUID PROCESS RADIATION MONITORS(液体プロセス 放射線モニタ)	
5	WIDE/NARROW RANGE WATER LEVEL	0	35	COND ROD DRIVE WIR HEATER SHEA TEMP (CRD昇温度 装置制御盤)	
6	REACTOR PRESSURE & TURBINE STEAM FLOW(原子炉圧カ/タービン蒸気流量)	0	36	給水溶存酸素/水素	
7	DRYWELL PRESS SUPPR CHAMBER PRESS(ドライウェルサプレッションチェンバ圧力)	0	37	COND & FW CONDUCTIVITY(給水&復水電導度)	
8	PCV PRESS & N2 MAKE-UP FLOW(PCV補給用窒素供給流量/ドライウェル窒素圧力)	0	38	M-RFP(A)(B)BEARINGS TEMP(電動駆動給水ポンプA,B軸 受温度)	
9	DRYWELL & SUPP CHAMB PRESSURE(ドライウェル/サプレッションチェンバ圧力)	0	39	T-RFP(A)(B)BEARINGS TEMP(タービン駆動給水ポンプ A,B軸受温度)	
10	サプレッションチェンバ液位	0	40	GEN CLG ISOL PHASE BUS & TRANSF TEMP(発電機相 分離母線及び変圧器温度)	
11	SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (サプレッションプール水温度(A))	0	41	TURB GEN BRG OIL & WIND TEMP(タービン発電機軸受油温度)	
12	SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (サプレッションプール水温度(B))	0	42	TURB-GEN POWER(タービン発電機出力)	
13	RHR B FLOW/RHR C FLOW/HPCS FLOW(RHR(B)系統流量/RHR(C)系統流量/HPCSポンプ吐出流量)	0	43	排ガス系温度	
14	RHR A FLOW/LPCS FLOW/RCIC FLOW(RHR(A)系統流量/LPCSポンプ吐出流量/RCIC系統流量)	0	44	RECIRC PUMP & MOTOR TEMPERATURE (再循環ポンプ 温度)	
15	RHR HX TEMP & REACTOR VESSEL TEMP(残留熱除去系熱交換器温度及び格納容器内温度)	0	45	RECIRC MOTOR WINDINGS TEMP(再循環モータ巻線温度)	
16	AC SYS DRYWELL TEMP(圧力抑制室内不活性ガス温度)	0	46	RECIRC MG SET BEARING TEMPERATURE(再循環M/G セットベアリング温度)	
17	ドライウェル/ペデスタル内温度	0	47	RECIRC MG SET WINDING TEMP(再循環M/Gセット巻線温度)	
18	SRNM A/C,APRM A/C	0	48	EQUIPMENT AREA DIFFERNTIAL TEMPERATURE(機器エリア温度差…MSIV室とR/B)	
19	SRNM E/G,APRM E,RBM A	0	49	EQUIPMENT AREA AMBIENT TEMPERATURE(機器エリア 温度差…MSトンネル室)	
20	SRNM B/D,APRM B/D	0	50	VALVE STEM LEAKAGE DETECTION(弁ステム漏洩温度)	
21	SRNM F/H,APRM F,RBM B	0	51	VALVE STEM LEAKAGE DETECTION(弁ステム漏洩温度)	
22	RECIRC PUMP SUCTION TEMP	0	52	INSIDE PCV VALVE STEM LEAKAGE TEMP(格納容器内 弁ステム漏洩温度)	
23	格納容器雰囲気放射線モニタA,C	0	53	T/B VALVE STEM LEAKAGE TEMP(T/B弁ステム漏洩温度)	
24	格納容器雰囲気放射線モニタB,D	0	54	R/B VALVE STEM LEAKAGE TEMP & P'P MOT BRG TEMP(R/B弁ステム漏洩温度及びポンプモータ軸受温度)	
25	STDBY GAS TREATMENT RADIATION MONITOR (I.C)(非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA,B)	0	55	RWCU PP'MOT BRG TEMP & CUW MOT BRG TEMP(RWCUポンプ モータ軸受温度及び循環水ポンプモータ軸受温度)	
26	SGTS MONITOR(C,D)(非常用ガス処理系放射線モニタ C,D)	0	56	HPCP MOT BRG TEMP & ASWP MOT BRG TEMP(HPCP モータ軸受温度及び補機海水ポンプモータ軸受温度)	
27	原子炉建屋タービン建屋排気放射線モニタ	0	57	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP(原子炉格納容器貫通計装配管温度)	
28	REACTOR BUILDING VENT RADIATION MONITOR(原子 炉建屋排気プレナム放射線モニタ)	0	58	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP(原子炉格納容器貫通計装配管温度)	
29	REACTOR STEAM FLOW & REACTOR FEEDWATER FLOW(主蒸気流量及び給水流量)	0	59	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP(原子炉格納容器貫通計装配管温度)	
30	MSIV VALVE STEM LEAK TEMP & RHR RHRS PP' MOT BRG TEMP(MSIVステム漏洩及びRHRSポンプモータ軸受温度)	0	60	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP(原子炉格納容器貫通計装配管温度)	

# 福島第一6号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

•:	原子力情報コーナーに今回追加で公開				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
61	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP(原子炉格納容器貫通計装配管温度)		91	COND "A" HOTWELL CONDUCTIVITY(復水器Aホットウェ ル導電率)	<u> </u>
62	再生廃液出口導電率		92	COND "B" HOTWELL CONDUCTIVITY(復水器Bホットウェ ル導電率)	
63	C/D DT 出口·入口 μs 復水脱塩塔導電率		93	COND "C" HOTWELL CONDUCTIVITY(復水器Cホットウェル導電率)	i
64	GEN SLOT TEMP (RTD 1 TO 24)(発電機スロット温度)み ぞ部分		94	COND STORAGE TANK LEVEL	1
65	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 1 TO 24)(発電機巻線温度)		95	COND DEMIN OUTLET FLOW & COND DEMIN OUTLET HDR ΔP(復水脱塩塔出口流量及び差圧)	
66	EXCITER STATOR WINDING TEMP(励磁器固定子卷線温度)		96	COND HOTWELL LEVEL(復水器ホットウェル水位)	
67	GEN SLOT TEMP (RTD 25 TO 48)		97	OFF GAS STM PACK EXH & MECH VAC PUMP OUTLET FLOW	
68	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 25 TO 48)		98	CONTAINMENT OXYGEN GAS SAMPLE DEWPOINT(格納容器露点温度)	
69	GEN CORE END TEMP(発電機固定子端温度)		99	PRI CONTAINMENT OXYGEN(格納容器内酸素濃度)	
70	GEN SLOT TEMP (RTD 49 TO 72)		100	OFF GAS RECOMBINER(A)TEMP(排ガス再結合器温度)	
71	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 49 TO 72)		101	OFF GAS RECOMBINER(B)TEMP(排ガス再結合器温度)	
72	SUMP PUMP OPERATION (A)(サンプポンプ動作記録計)		102	OFF GAS H2(排ガス水素濃度)	
73	SUMP PUMP OPERATION (B)(サンプポンプ動作記録計)		103	PRE HEATER INLET FLOW(排ガス予熱器入口流量)	·
74	TURBINE BEARING METAL TEMP REC(タービン軸受温度)		104	サンドフィルタ入口圧力/排ガス粒子フィルタ出口圧力	·
75	プロセス値 A		105	PARTICULAR FILTER OUTLET FLOW(排ガス粒子フィルタ 出口流量)	·
76	プロセス値 B		106	D/W FISSOIN PRODUCT MONITOR(核分裂生成物)	
77	SGTS FLOW(非常用ガス処理系流量)		107	D/W EQUIP D/W FLOOR DRAIN SUMP FLOW	·
78	MAIN STEAM LINE RADIATION MONITOR(主蒸気管放射 線モニタ)		108	水素濃度(CAMS) A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
79	TURBIN GLAND SEAL EXHAUST RADIATION MONITOR (タービン衛帯蒸気放射線モニタ)		109	酸素濃度(CAMS) A	
80	排ガス放射線モニタ(活性炭ホールドアップ塔出口)		110	水素濃度(CAMS) B	
81	OFF GAS PRE HOLDUP LINEAR RADIATION MONITOR (排ガス放射線モニタ(線形))		111	酸素濃度(CAMS) B	
82	OFF GAS PRE HOLDUP RADIATION MONITOR(排ガス放射線モニタ(対数))		112	GEN FIELD TEMP	
83	排ガス放射線モニタ(減衰管出口)		113	DRYWELL AIR COOLER DRAIN FLOW(ドライウェル空調ドレン流量)	
84	FUEL POOL CONDUCTIVITY(燃料プール導電率)		114	TURBINE ECC SPEED & VV POIST TURB ECC/SPEED/CV POS (タービン偏心/回転数/加減弁,バイパス弁総開度)	
85	CLEANUP OUTLET CONDUCTIVITY (CUW ろ過脱塩器出口導電率)		115	DRYWELL DRAIN SUMP MONITOR(ドライウェルドレンサンプモニタ)	
86	CLEANUP INLET CONDUCTIVITY(CUW ろ過脱塩器入口 導電率)		116	CF&CD TOTAL DIFF PRESS(復水前置ろ過装置・復水ろ過系・復水脱塩系合計差圧)	
87	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)		117	水素·酸素流量	
88	RECIRCULATION FLOW(再循環流量)		118	HYDRAULIC POWER UNIT FLUID LEVEL	
89	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)		119	WASTE COLLECTOR TANK A/B LEVEL (廃液収集タンク 水位)	
90	RECIRC PUMP MOTOR B VIBRATION		120	WASTE COLLECTOR TANK C LEVEL (廃液収集タンク水位)	

# 福島第一6号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

- O: HPなどでこれまでに公開済
- ◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

	が 1 万 1 日 2 加 2 五 加				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
121	Tb FILTER FEED FLOW(トラベリングベルトフィルター給水 流量)		151	STATOR COOLING WATER CONDUCTIVITY(固定子冷却水監視盤内導電率計)	
122	Tb FILTER D261 TURBICLITY/CONDUCTIVITY (TFBだく 度計及び導電率)		152	WESTE COLLECTOR LEVEL(廃液収集タンク液位)	
123	Tb FILTER D328 TURBICLITY/CONDUCTIVITY(TFBだく度計及び導電率)		153	FLOOR DRAIN NEUT TANK LEVEL(廃液中和タンク液位)	
124	WASTE DEMIN OUT CONDUCTIVITY(廃液脱塩器導電率)		154	補機冷却水熱交換器海水及び冷却水温度	
125	WASTE/DIST DEMIN RADIATION(機器ドレン/蒸留水脱塩器出口放射線モニタ)		155	T/D RFP A 軸受振動	
126	WASTE DEMIN OUTLET FLOW/WASTE SUMPLE TANK LEVEL(廃液脱塩器流量及び廃液サンプルタンク水位)		156	T/D RFP B 軸受振動	
127	DETERGENT DRAIN TANK A,B LEVEL(除染廃液タンクA,B 水位)		157	M/D RFP A 軸受振動計	
128	CANAL DISCHARGE FLOW(カナル放出流量)		158	M/D RFP B 軸受振動計	
129	RADWASTE EFFLUENT RADIATION(液体廃棄物処理系出口放射線モニタ)		159	HPCP A 軸受振動計	
130	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL(床ドレン中和タン クA.B水位)		160	HPCP B 軸受振動計	
131	FLOOR DRAIN NEUT TANK C LEVEL(床ドレン中和タンクC 水位)		161	HPCP C 軸受振動計	
132	CONCENTRATOR(A) DIFF PRESS/PRESSURE(蒸気濃縮器A差圧及び圧力)		162	TURB TEMP EXP DIFT EXP RFP-T ECC VIB 主タービン温 度/伸び/伸び差	
133	CONCENTRATOR(A) FEED/STEAM FLOW(蒸気濃縮器A 給水及び蒸気流量)		163	TURBINE VIBRATION No.1,2 BRG(主タービン(第1,2)軸受振動/回転数)	
134	CONCENTRATOR(A) LEVEL/DENSITY(蒸気濃縮器A水位及び濃度)		164	TURBINE VIBRATION No.3,4 BRG(主タービン(第3,4)軸受振動/回転数)	
135	H.S.CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY(濃縮器廃液もどり蒸気電導度)		165	TURBINE VIBRATION No.5,6 BRG(主タービン(第5,6)軸受振動/回転数)	
136	CONCENTRATOR(B) PRESSURE/DIFF PRESS(濃縮器B 差圧及び圧力)		166	TURBINE VIBRATION No.7,8 BRG(主タービン(第7,8)軸受振動/回転数)	
137	CONCENTRATOR DISTILLATE CONDUCTIVITY(濃縮器、 凝縮器水電導率)		167	TURBINE VIBRATION No.9,10 BRG(主タービン(第9,10)軸 受振動/回転数)	
138	CONCENTRATOR(B) FEED/STEAM FLOW(濃縮器B給水 及び蒸気流量)		168	TURBINE VIBRATION No.11,12 BRG(主タービン(第11,12) 軸受振動/回転数)	
139	CONCENTRATOR(B) LEVEL/DENSITY(濃縮器B水位及び 濃度)		169	蒸気圧力/給水流量	
140	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL(濃縮廃液タンクA,B水位)		170	SRNM フィルタードペリオド記録計 A/E	
141	DISTILLATE DEMIN OUT CONDUCTIVITY(蒸留水脱塩器電導度)		171	SRNM フィルタードペリオド記録計 B/F	
142	DIST DEMI OUT FLOW/DIST SAMPLE TANK LEVEL(蒸留 水脱塩器流量、蒸留水サンプルタンク水位)		172	SRNM フィルタードペリオド記録計 C/G	
143	SPENT RESIN TANK LEVEL(使用済樹脂タンク水位)		173	SRNM フィルタードペリオド記録計 D/H	
144	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL(浄化系 スラッジタンクA,B水位)		174	RFP-T (A) 振動,偏心,回転数	
145	FILTER CAKE HOLDING TANK A/B LEVEL(フィルタース ラッジ貯蔵タンクA,B水位)		175	RFP-T (B) 振動,偏心,回転数	
146	機器ドレン補助ろ過器入口流量・差圧・逆洗空気流量		176	H/B ぱい煙モニタ記録計	
147	機器ドレン補助ろ過器逆洗空気圧力・出口導電率		177	復水脱塩塔入口流量 No 1/2 DT	
148	RWCU F/D A/B FLOW(RWCU ろ過脱塩器出口流量)		178	復水脱塩塔入口流量 No 3/4 DT	
149	FPC ろ過脱塩器A/B出口流量		179	復水脱塩塔入口流量 No 5/6 DT	
150	FPC ろ過脱塩器A/B出口電導度		180	復水脱塩塔入口流量 No 7/8 DT	

# 福島第一6号機記録計チャートリスト (平成23年3月11日~冷温停止まで)

#### 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

No	記録計名称	公開済
181	復水脱塩塔入口流量 No 9/10 DT	
182	原子炉水溶存酸素 PH	
183	RCW/TCW/MGCWサージタンクレベル	
184	EECW冷却水供給温度外気温度	
185	EECW空気冷却器管束出口温度	
186	RHR熱交換器入口圧力/温度	
187	6号機放水口放射線モニタ	

# 福島第一共用プール・廃棄物処理設備記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

# 【凡例】

No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
1	FPC系温度	0	31	戻り重油流量	
2	S/B 換気系モニタ CH A,B		32	節炭器出口ガス温度	
3	PMB/YDサンプポンプ運転記録		33	節炭器出口ガス温度	
4	MFB/SPTサンプポンプ運転記録		34	節炭器出口ガス温度	
5	遠心薄膜乾燥機(B)給液流量		35	(A)ボイラー排ガスSO2/ボイラー排ガスNOX	
6	遠心薄膜乾燥機(B)下部温度		36	(B)ボイラー排ガスSO2/ボイラー排ガスNOX	
7	濃縮廃液貯蔵タンクA/B/C温度		37	(C)ボイラー排ガスSO2/ボイラー排ガスNOX	
8	濃縮廃液貯蔵タンクC温度		38	機器ドレン脱塩器廃液入口出口導電率	
9	水分計ホッパ(B)含水率		39	機器ドレン脱塩器廃液出口導電率	
10	造粒固化体移送コンベア放射線モニタ CH1~8		40	第一ろ過器出入口差圧入口流量	
11	固定型エリア放射線モニタ CH1~24		41	第二ろ過器出入口差圧入口流量	
12	可搬型エリア放射線モニタ CH25~34		42	第二ろ過器出口濁度	
13	放射線廃棄物集中処理建屋 主排気ダクト放射線モニタ		43	LD加熱器A圧力	
14	焼却炉建屋排気放射線モニタA,B		44	LD加熱器A入口蒸気流量/LD濃縮器A入口流量	
15	冷却水系放射線モニタ		45	LD蒸発器A洗剤濃度	
16	焼却炉排ガス放射線モニタA,B		46	LD蒸発器A液位	
17	造粒固化体貯槽排気放射線モニタ/固化系排気放射線モニタB		47	LD蒸発器A液相/気相温度	
18	S/B エリアモニタ		48	LD復水冷却器A出口温度/気水分離器Aドレン温度	
19	蒸気だめ圧力/給水溶存酸素		49	床ドレン濃縮器液位	
20	給水流量/供給重油流量		50	床ドレン濃縮器給液/入口加熱蒸気流量	
21	給水流量/供給重油流量		51	床ドレン濃縮器温度	
22	給水流量/供給重油流量		52	床ドレン濃縮器密度	
23	汽胴圧力/蒸気流量		53	濃縮器B液位(再生廃液濃縮器)	
24	汽胴圧力/蒸気流量		54	再生廃液濃縮器(B)給液/入口加熱蒸気流量	
25	汽胴圧力/蒸気流量		55	再生廃液濃縮器(B)温度	
26	(A)ボイラー缶水PH/ボイラー排ガスO2		56	再生廃液濃縮器(B)密度	
27	(B)ボイラー缶水PH/ボイラー排ガスO2		57	系内負圧圧力	
28	(C)ボイラー缶水PH/ボイラー排ガスO2		58	造粒機(B)ロール電力	
29	戻り重油流量		59	濃縮廃液給液タンクB/溶解タンク温度	
30	戻り重油流量		60	遠心薄膜乾燥機(B)振動	

# 福島第一共用プール・廃棄物処理設備記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

# 【凡例】

6   造型圏化保外側出口温度	No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
33 後期デト部温度 (検到デト部温度 (検到デト部温度 (検到デトの温度 (検到データ (検知 (検知 (検知 (検知 (使用	61	造粒固化体貯槽出口温度		91	燃焼空気流量/油燃焼空気流量,焼却炉上部温度/焼却炉 出口温度	
64 乾燥園化系タンク液位	62	造粒固化体貯槽出口湿度		92	焼却炉上部温度/焼却炉出口温度	
65	63	遠心薄膜乾燥機廻り温度		93	焼却炉下部温度/焼却炉中部温度(A)	
66   冷却水系統温度	64	乾燥固化系タンク液位		94	焼却炉炉内圧力(A)	
10   10   10   10   10   10   10   10	65	貯槽換気脱湿塔温度		95	1次セラミックフィルタA.B差圧/1次セラミックフィルタC,D差圧	
88	66	冷却水系統温度		96	1次セラミックフィルタA	
69 ストームドレンサンブルシャワードレン収集タンク液位   90   前ガスフィルタAB差圧/空気混合部冷却空気流量・排ガス   70   シャワードレン洗濯廃液系系外放出流量   100   空気混合部冷却流量   排ガス流量   101   Nox通度、SO2通度   102   トリチウム補修槽出口露点   103   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   104   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   105   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   106   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   106   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   107   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気、(底液部温度   108   再生烧液濃缩器(A)入口加热蒸気、(底液部温度   109   再生烧液滤片レン湿流度   107   再生烧液滤片レン混流度   108   再生烧液濃缩器(A)加热器压力   109   定	67	除染廃液収集,サンプルタンク液位		97	2次セラミックフィルタA.B差圧/2次セラミックフィルタC.D差圧	
100   空気混合部冷却流量   101   Nox 濃度 SO2 運度	68	廃液濃縮系タンク液位				
101   Nov課度、SO2濃度   102   Nov課度、SO2濃度   103   Nov課度、SO2濃度   104   Nov課度、SO2濃度   105   Nov課度、SO2濃度   105   PJチウム補修借出口露点   105   再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気流量   106   再生廃液濃縮器(A)及位/密度   105   再生廃液濃縮器(A)及位/密度   105   再生廃液濃縮器(A)及口加熱蒸気、/ 廃液部温度   106   再生廃液濃縮器(A)及口加熱蒸気、/ 廃液部温度   106   再生廃液濃水・Volum に	69	ストームドレンサンプル,シャワードレン収集タンク液位		99	排ガスフィルタA,B差圧/空気混合部冷却空気流量・排ガス 流量	
102   トリチウム補修槽出口露点   102   トリチウム補修槽出口露点   103   再生廃液膜縮器(A)/人口加熱蒸気流量   104   再生廃液膜縮器(A)/人口加熱蒸気流量   105   再生廃液膜縮器(A)/人口加熱蒸気流量   105   再生廃液膜縮器(A)/人口加熱蒸気流量   105   再生廃液底がドレン供給ポンプ出口PH   105   再生廃液膜縮器(A)人口加熱蒸気 / 廃液部温度   106   再生廃液膜縮器後水器A出口温度 / 気水分離器Aドレン温度   107   再生廃液膜が   108   再生廃液膜縮器後水器A出口温度 / 気水分離器Aドレン温度   107   再生廃液膜縮器後入加熱蒸気 / レン (液水器 A炭縮水導電率   108   再生廃液膜縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   109   遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   108   再生廃液膜縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   109   遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   110   遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   111   遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   112   遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   112   遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   113   這心薄膜乾燥機(A)出口温度   114   粉体移送機電流   115   粉体移送機電流   116   混合機混合物重量   117   混合物排化機電流   118   混合物排化機電流   118   混合物供給機電流   118   混合物供給機電流   118   混合物供給機電流   118   混合物供給機電流   118   混合物供給機電流   119   混練機電力   119   混練機電力	70	シャワードレン洗濯廃液系系外放出流量		100	空気混合部冷却流量 排ガス流量	
103 再生廃液農縮器(A)/入口加熱蒸気流量	71	タンクベント排風機出口流量		101	Nox濃度,SO2濃度	
74 再生廃液供給ポンプ出口PH	72	ストームドレン処理系統 系外放出流量		102	トリチウム補修槽出口露点	
105 再生廃液底ドレン供給ポンプ出口PH   105 再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気 /廃液部温度   106 再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気 /廃液部温度   106 再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気 /廃液部温度   106 再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気 /廃液部温度   107 再生廃液濃縮器(A)加熱蒸気 /廃液部為薬電率   107 再生廃液濃縮器(A)加熱蒸気 ドレン/復水器 A凝縮水導電率   108 再生廃液濃縮器 (A)加熱器 圧力   108 再生廃液濃縮器 再循環ボンブ A電流 /A加熱器 圧力   109 遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   100 遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量 /ヘッドタンク液位   111 遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   111 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   111 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   112 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   113 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   113 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   114 粉体移送機電流   114 粉体移送機電流   115 粉体供給機電流   116 混合機混合物重量   117 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   119 混練機電力   119 混練機電力	73	洗浄用温水温度		103	再生廃液濃縮器(A)/入口加熱蒸気流量	
76 再生廃液床ドレン濃縮器復水器凝縮水導電率   106 再生廃液濃縮器復水器A出口温度/気水分離器Aドレン温度度   107 再生廃液床ドレン出口蒸気導電率   107 再生廃液濃縮器A(A)加熱蒸気ドレン/復水器A凝縮水導電率   108 再生廃液濃縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   108 遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   108 直上廃液濃縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   109 遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   110 遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   111 遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位   112 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   111 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   112 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   113 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度   114 粉体移送機電流   115 粉体供給機電流   116 混合機混合物重量   116 混合機混合物重量   117 混合物排出機電流   117 混合物排出機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物供給機電流   119 混練機電力   119 混練機電力	74	再生廃液供給ポンプ出口PH		104	再生廃液濃縮器(A)液位/密度	
108   度   107   再生廃液床ドレン出口蒸気導電率   108   再生廃液濃縮器(A)加熱蒸気ドレン/復水器A凝縮水導電率   108   再生廃液濃縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   109   遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   109   遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   109   遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   110   遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   111   遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量/ヘッドタンク液位   111   遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   112   遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   112   遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   112   遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   113   遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   114   36心薄膜乾燥機 (A)抽気ライン圧力   114   36心薄膜乾燥機 (A)抽気ライン圧力   115   36、薄膜乾燥機 (A)抽気ライン圧力   116   混合機混合物重量   117   混合物排出機電流   116   混合機混合物重量   117   混合物排出機電流   118   混合物排出機電流   118   混合物排出機電流   118   混合物排出機電流   118   混合物排出機電流   118   混合物排出機電流   119   混練機電力   119   混練機電力	75	再生廃液床ドレン供給ポンプ出口PH		105	再生廃液濃縮器(A)入口加熱蒸気 /廃液部温度	
108 再生廃液濃縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力   109 遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   109 遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   109 遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位   110 遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量/ヘッドタンク液位   111 遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量/ヘッドタンク液位   111 遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   112 遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数   112 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   113 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度   114 粉体移送機電流   115 粉体供給機電流   115 粉体供給機電流   116 混合機混合物重量   116 混合機混合物重量   117 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物排出機電流   118 混合物供給機電流   118 混合物件給機電流   118 混合物件給機電流   118 混合物件給機電流   118 混合物件系列 (A) (B) 液位   118 混合物件系列 (B) 液位   118 混合物件系列 (B) 液位   118 混合物件系列 (B) 液位   118 混合物件系列 (B) 液体 (	76	再生廃液床ドレン濃縮器復水器凝縮水導電率		106	再生廃液濃縮器復水器A出口温度/気水分離器Aドレン温度	
79 集中環境施設洗濯廃液導電率 109 遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位 110 遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量/ヘッドタンク液位 110 遠心薄膜乾燥機 (A)供給流量/ヘッドタンク液位 111 遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機 (A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機 (A)出口温度 114 協体移送機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 116 混合機混合物重量 117 混合物排出機電流 118 混合物排出機電流 118 混合物供給機電流 119 混練機電力	77	再生廃液床ドレン出口蒸気導電率		107	再生廃液濃縮器(A)加熱蒸気ドレン/復水器A凝縮水導電率	
80 LD収集ポンプA~E出口導電率 110 遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位 111 遠心薄膜乾燥機(A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機(A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)出気ライン圧力 114 粉体移送機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 116 混合機混合物重量 117 混合物排出機電流 118 混合物排出機電流 118 混合物排出機電流 118 混合物供給機電流 119 混練機電力	78	LD系タンク液位		108	再生廃液濃縮器再循環ポンプA電流/A加熱器圧力	
81 LD収集ポンプA~E出口濁度 111 遠心薄膜乾燥機(A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機(A)電力/回転数 112 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)抽気ライン圧力 114 粉体移送機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 116 混合機混合物重量 117 混合物排出機電流 118 混合物供給機電流 119 混練機電力 119 混練機電力	79	集中環境施設洗濯廃液導電率		109	遠心薄膜乾燥機 供給タンク液位	
82 LDサンプルポンプ A/B出口導電率 112 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)出口温度 113 遠心薄膜乾燥機(A)出気ライン圧力 114 粉体移送機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 115 粉体供給機電流 116 混合機混合物重量 117 混合物排出機電流 117 混合物排出機電流 118 混合物供給機電流 118 混合物供給機電流 117 混合物排出機電流 118 混合物供給機電流 119 混練機電力	80	LD収集ポンプA~E出口導電率		110	遠心薄膜乾燥機(A)供給流量/ヘッドタンク液位	
83 LDサンプルポンプ A/B出口濁度	81	LD収集ポンプA~E出口濁度		111	遠心薄膜乾燥機(A)電力/回転数	
84 LD復水冷却器 A/B出口濁度	82	LDサンプルポンプ A/B出口導電率		112	遠心薄膜乾燥機(A)出口温度	
85 機器ドレン処理設備 液位       115 粉体供給機電流         86 焼却炉(A)各部温度       116 混合機混合物重量         87 造粒装置(B)廻り排気湿度/ペレット輸送装置(B)排気湿度       117 混合物排出機電流         88 SPT(A)(B)液位       118 混合物供給機電流         89 S/B サンプルポンプ運転記録       119 混練機電力	83	LDサンプルポンプ A/B出口濁度		113	遠心薄膜乾燥機(A)抽気ライン圧力	
86 焼却炉(A)各部温度       116 混合機混合物重量         87 造粒装置(B)廻り排気湿度/ペレット輸送装置(B)排気湿度       117 混合物排出機電流         88 SPT(A)(B)液位       118 混合物供給機電流         89 S/B サンプルポンプ運転記録       119 混練機電力	84	LD復水冷却器 A/B出口濁度		114	粉体移送機電流	
87 造粒装置(B)廻り排気湿度/ペレット輸送装置(B)排気湿度       117 混合物排出機電流         88 SPT(A)(B)液位       118 混合物供給機電流         89 S/B サンプルポンプ運転記録       119 混練機電力	85	機器ドレン処理設備 液位		115	粉体供給機電流	
88 SPT(A)(B)液位       118 混合物供給機電流         89 S/B サンプルポンプ運転記録       119 混練機電力	86	焼却炉(A)各部温度		116	混合機混合物重量	
89 S/B サンプルポンプ運転記録 119 混練機電力	87	造粒装置(B)廻り排気湿度/ペレット輸送装置(B)排気湿度		117	混合物排出機電流	
	88	SPT(A)(B)液位		118	混合物供給機電流	
90 S/B プール水循環流量 120 押出機電力	89	S/B サンプルポンプ運転記録		119	混練機電力	
	90	S/B プール水循環流量		120	押出機電力	

# 福島第一共用プール・廃棄物処理設備記録計チャートリスト (平成23年3月11日~記録計電源停止まで)

# 【凡例】

O: HPなどでこれまでに公開済

◎: 原子力情報コーナーでこれまでに公開済 ●: 原子力情報コーナーに今回追加で公開

_	床」の情報コープーにつら返加し女所				
No	記録計名称	公開済	No	記録計名称	公開済
121	返送物排出機電流		151	混練機入口/混練機出口放射線モニタ	
122	ペレットコンベア電流		152	排ガスブロワ(A)振動	
123	遠心薄膜乾燥機(A)各部温度		153	共用プール補機冷却系放射線モニタA,B	
124	<b>造粒機器各部温度</b>		154	運用補助共用施設排気放射線モニタA,B	
125	混合機電力		155	エリア放射線モニタ CH1~7	
126	混合機混合物温度		156	キャスク表面温度	
127	洗浄廃液蒸発機各部温度		157	非放射性ストームドレンサンプポンプ運転記録	
128	廃棄物移送容器液位/廃棄物移送容器廃液圧送用空気圧 力		158	SFP/B SS系タンク液位	
129	廃スラッジ類/濃縮廃液受タンク液位		159	SFP/B LCW·HSD受タンク液位	
130	固化系排気放射線モニタA		160	SFP/B RWサンプポンプ運転記録	
	補助ろ過器出入口差圧/入口流量		161	共用プール補給水貯蔵槽水位	
132	燃焼空気流量·油燃焼空気流量/焼却炉上部温度·焼却炉 出口温度		162	FPC熱交換器・FPMUWポンプ出口導電率	
133	焼却炉上部温度		163	FPCポンプF/D(A)/(B)出口導電率	
134	焼却炉下部温度·焼却炉中部温度/焼却炉炉内圧力		164	EECW空気冷却器管束出口温度	
135	焼却炉炉内圧力		165	FPCW冷却水温度調節弁(A)出口温度	
136	1次セラミックフィルタ(B)-A,B差圧/1次セラミックフィルタ(B)- C,D差圧		166	FPCW冷却水温度調節弁(B)出口温度	
	1次 C/F C·D差圧		167	EECW冷却水供給温度·外気温度	
138	2次セラミックフィルタ(B)-A,B差圧/2次セラミックフィルタ(B)- C,D差圧		168	FPCろ過脱塩器(A)出口流量	
139	2次 C/F C·D差圧		169	FPCろ過脱塩器(B)出口流量	
140	排ガスフィルタA,B差圧/空気混合部冷却空気流量・排ガス 流量		170	トリチウム捕集槽出口露点	
141	MSW(B) 空気混合部冷却空気/排ガス流量		171	LD加熱器B圧力	
142	可燃性雑固体廃棄物焼却設備温度		172	LD加熱器B入口蒸気流量/LD濃縮装置B入口流量	
143	固定型エリア放射線モニタ CH35~37		173	LD蒸発缶B液位	
144	雑固体廃棄物減容処理建屋放射線モニタ CH1~6		174	LD蒸発缶B液相温度	
145	HTIプロセス放射線モニタ		175	LD復水冷却器B出口温度	
146	排気筒流量,排ガス濃度		176	MSW(A) CO/O2計濃度	
147	高温焼却炉圧力,排ガス流量			MSW(B) CO/O2計濃度	
148	高温焼却炉設備温度		178	MSW(A) 焼却炉下部温度/焼却炉中部温度/焼却炉炉内温度	
149	高圧圧縮設備局所排気放射線モニタ		179	MSW(A) NOx濃度/SO2濃度/排ガスブロワ振動	
150	排ガスブロワ(B)振動				