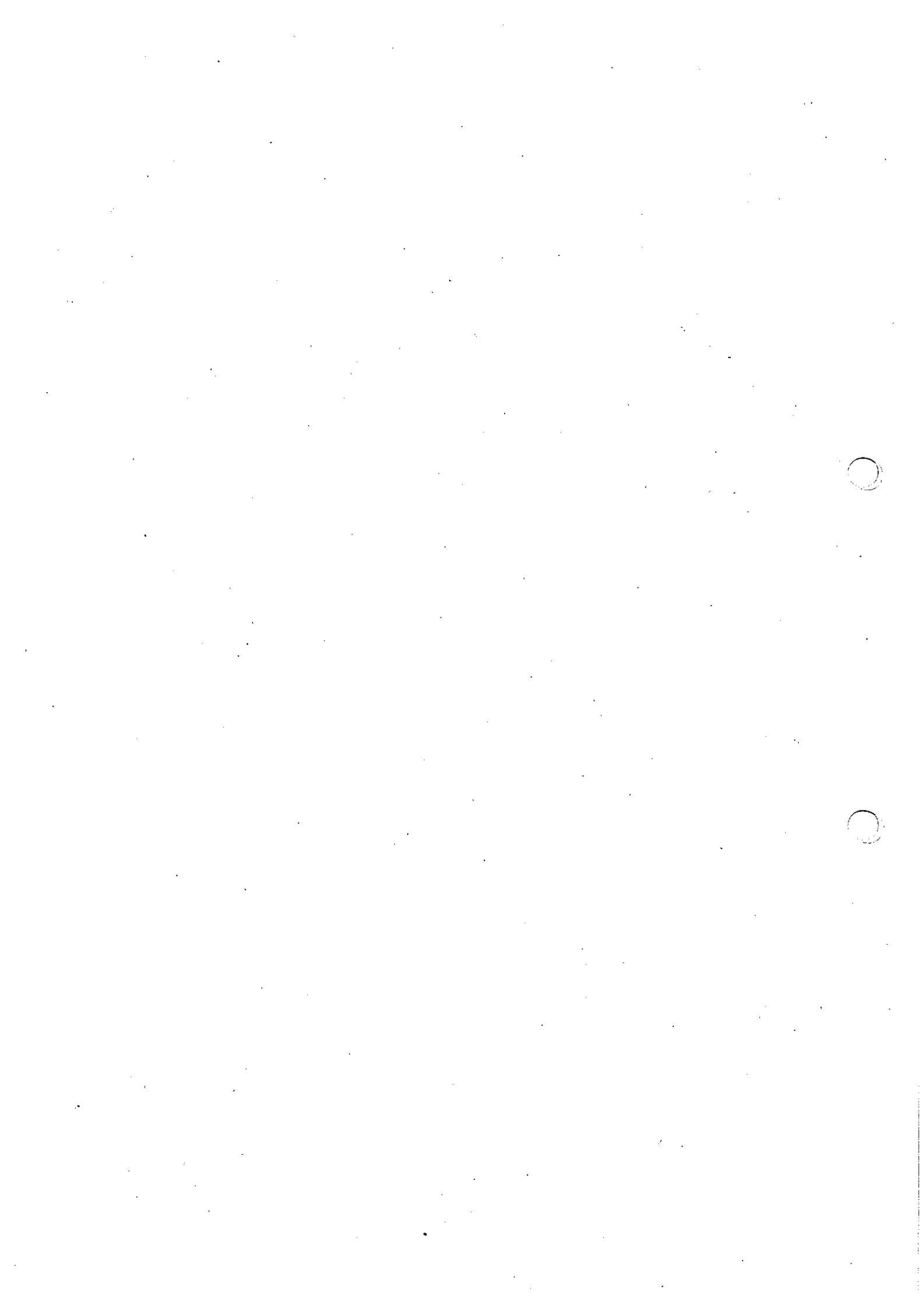


別 紙

- 別紙-1 中操多重化計器一覧表
(1) 原子炉水位計
(2) 原子炉圧力計
(3) 格納容器圧力計
- 別紙-2 原子炉格納容器隔離弁一覧表
1. L-3にて隔離される弁
(1) 通常「開」
(2) 通常「閉」
2. L-Lにて隔離される弁
(1) 通常「開」
(2) 通常「閉」
- 別紙-3 放射線モニタ設定値一覧表

別紙



中操多重化計器一覧表

別紙-1

(1) 原子炉水位計

パネルNo.	計器名称	計器No.	計器スパン
905	原子炉水位指示計A~C(狭帯域)	LI-640-29A~C	0~1500mm
905	原子炉水位記録計(狭帯域)	LR/PR-640-26	0~1500mm
905	原子炉水位指示計A/B(広帯域)	LI-263-100A/B	-150~150cm
904	原子炉水位指示計	LI-263-101	0~1000cm
903	原子炉水位指示計A/B(燃料域)	LI-263-122A/B	-300~500cm
903	原子炉水位記録計(広帯域/燃料域)	LR-263-120	広域 -150~150cm 燃料域 -300~500cm

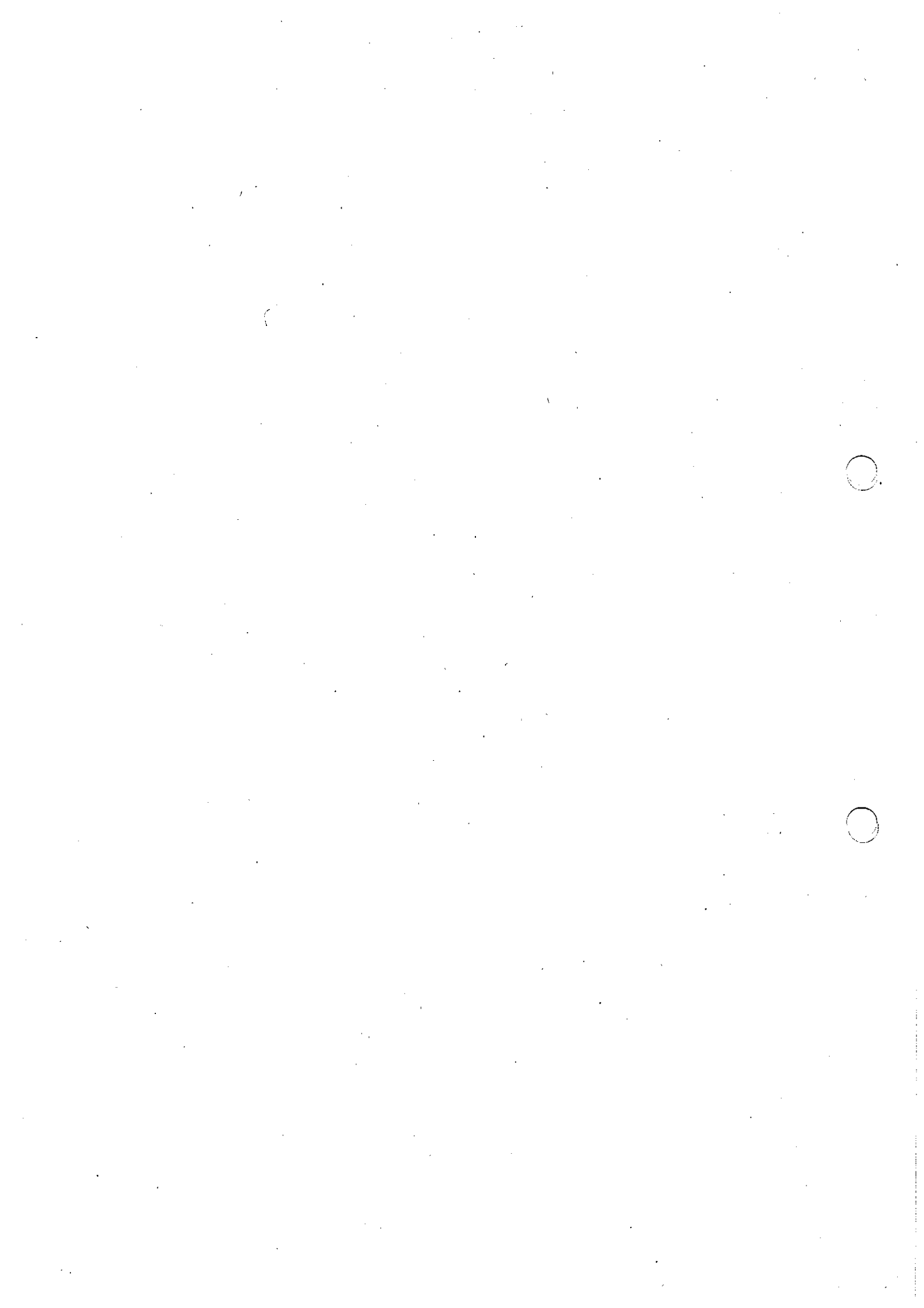
(2) 原子炉圧力計

パネルNo.	計器名称	計器No.	計器スパン
905	原子炉圧力指示計A/B	PI-640-25A/B	0~8.83MPa
905	原子炉圧力記録計(広帯域)	LR/PR-640-26	0~8.83MPa
905	原子炉圧力指示計(狭帯域)	FR/PR-640-28	6.18~7.65MPa
903	原子炉圧力記録計	PR-640-30	0~8.83MPa
903	原子炉圧力指示計(HPCI)	PI-2340-4	0~9.81MPa
903	原子炉圧力指示計(IC)	PI-1348-3A/B	0~9.81MPa

(3) 格納容器圧力計

パネルNo.	計器名称	計器No.	計器スパン
903	ドライウェル圧力記録計	DR/PR-1602-20	0~9.81kPa
903	ドライウェル圧力記録計	PR-1602-17	0~588kPa
903	ドライウェル圧力指示計	PR-1602-4	0~49kPa
905	ドライウェル圧力記録計	PR-1602-16	0~588kPa
905	ドライウェル圧力記録計	PR/FR-1602-15	0~9.81kPa
905	トーラス圧力指示計	PI-1602-14	0~588kPa

別紙-1



原子炉格納容器隔離弁一覧表

別紙-2 1/3

注1:各表記載の格納容器隔離弁が自動作動不能と判断した場合は、手動により閉操作を行う。

注2:当該弁が動作不能と判断した場合、保安規定第43条(格納容器及び格納容器隔離弁)の表43-4の定める措置をとる。

1. L-3にて隔離される弁

(1) 通常「開」

パネルNo	弁 名 称	弁 番 号
904	CUW系入口隔離弁(内側)	MO-1201-2
	CUW系入口隔離弁(外側)	MO-1201-5
	CUW系戻り隔離弁	MO-1201-80
	格納容器床ドレン内側隔離弁	AO-2001-22
	格納容器床ドレン外側隔離弁	AO-2001-24
	格納容器機器ドレン内側隔離弁	AO-2001-6
	格納容器機器ドレン外側隔離弁	AO-2001-8
	格納容器酸素サンプル内側隔離弁	SV-1601-3A2/B2/C2
	格納容器酸素サンプル外側隔離弁	SV-1601-3A2/B3/C3
	圧力抑制室酸素サンプル内側隔離弁	SV-1601-3D2
	圧力抑制室酸素サンプル外側隔離弁	SV-1601-3D3
	酸素サンプリング戻り内側隔離弁	SV-1601-76
	酸素サンプリング戻り外側隔離弁	SV-1601-89

(原子炉格納容器隔離弁以外)

パネルNo	弁 名 称	弁 番 号
925	原子炉建屋給気隔離弁	BF-1/3
	原子炉建屋排気隔離弁	BF-2/4

原子炉格納容器隔離弁一覧表

1. L-3にて隔離される弁

(1) 通常「閉」

パネルNo	弁名	弁番号
904	CUWポンプバイパス隔離弁	MO-1201-7
	SHC系入口隔離弁	MO-1001-1
	SHC A系/B系入口隔離弁	MO-1001-2A/B
	SHC A系/B系戻り隔離弁	MO-1001-4A/B
	SHC系戻り隔離弁	MO-1001-5
	頂部冷却系隔離弁	MO-205-2-4
903	格納容器バージ弁	AO-1601-18
	圧力抑制室バージ弁	AO-1601-71
	圧力抑制室ベント弁	AO-1601-72
	圧力抑制室ベント弁バイパス弁	AO-1601-90
	格納容器ベント弁	AO-1601-1
	格納容器ベント弁バイパス弁	AO-1601-83
	格納容器圧力抑制室 N ₂ 供給弁	MO-1601-78
	格納容器 N ₂ 供給弁	AO-1601-75
	圧力抑制室 N ₂ 供給弁	AO-1601-74
	格納容器圧力抑制室 N ₂ バージ弁	AO-1601-6
	格納容器圧力抑制室空気バージ弁	AO-1601-19
	格納容器圧力抑制室ベント弁	AO-1601-2/73
971	FCS A系格納容器出口弁	MO-84-1A
	FCS A系圧力抑制室入口弁	MO-84-3A
972	FCS B系格納容器出口弁	MO-84-1B
	FCS B系圧力抑制室入口弁	MO-84-3B
913	TIP隔離弁	MO-733A/B/C

原子炉格納容器隔離弁一覧表

別紙-2 3/3

2. L-Lにて隔離される弁

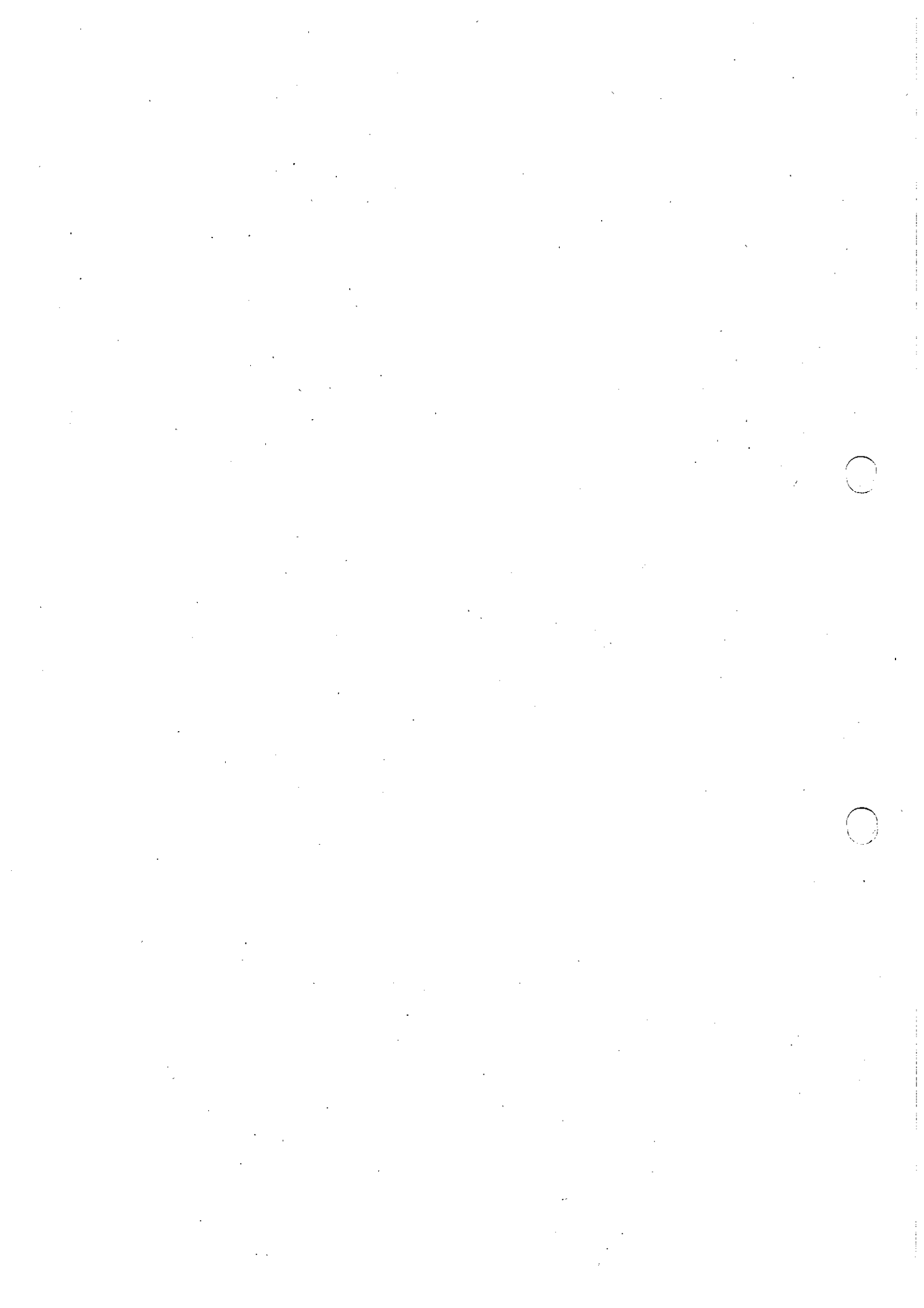
(1) 通常「開」

パネルNo	弁 名 称	弁 番 号
903	MSIV内側隔離弁	A0-203-1A~D
	MSIV外側隔離弁	A0-203-2A~D

2. L-Lにて隔離される弁

(2) 通常「閉」

パネルNo	弁 名 称	弁 番 号
903	主蒸気ドレン内側隔離弁	MO-220-1
	主蒸気ドレン外側隔離弁	MO-220-2
904	炉水サンプリング内側隔離弁	A0-220-44
	炉水サンプリング外側隔離弁	A0-220-45



放射線モニタ設定値一覧表

別紙-3 1/2

モニタ名	警報名	設定値	備考
主排気筒放射線モニタ	STACK GAS HIGH RADIATION	SIN:170S ⁻¹	
	STACK GAS HIGH HIGH RADIATION	SIN:330S ⁻¹ , IC:0.05mSv/h	
主蒸気管放射線モニタ	MAIN STEAM LINE HIGH RADIATION	6.0mSv/h(3.5mSv/h)	
	MAIN STEAM LINE HI-HI RADIATION SCRAM TRIP	12.0mSv/h(6.9mSv/h)	
	MAIN STEAM LINE HI-HI RADIATION CHANNEL A	12.0mSv/h(6.9mSv/h)	
	MAIN STEAM LINE HI-HI RADIATION CHANNEL B	12.0mSv/h(6.9mSv/h)	
	MAIN STEAM LINE DOWNSCALE	0.02mSv/h	
原子炉建屋換気系放射線モニタ	REACTOR BLDG VENT EXHAUST HI/INOP RAD A	0.2mSv/h(0.14mSv/h)	
	REACTOR BLDG VENT EXHAUST HI/INOP RAD B	0.2mSv/h(0.14mSv/h)	
非常用ガス処理系放射線モニタ	STANDBY GAS TREATMENT HIGH RADIATION	0.3mSv/h	
非常用復水器ベント放射線 モニタ	ISOL CONDENSER VENT HIGH RAD	0.1mSv/h	
排ガス放射線モニタ (活性炭出口)	H/U HI RADIATION	15S ⁻¹	
	H/U HI HI RADIATION	30S ⁻¹	
排ガス放射線モニタ (排ガス復水器出口リニア)	-	-	放出評価用
排ガス放射線モニタ (排ガス復水器出口)	OG HOLD UP HI RADIATION	8.6mSv/h	
排ガス放射線モニタ (排ガス減衰タンク出口)	-	10,000mSv/h	
タービン衛帯蒸気排ガス放射線 モニタ	GLACON HIGH RADIATION	1,500S ⁻¹	
液体放射線モニタ (液体廃棄物放出口)	LIQUID PROCESS HIGH RADIATION (R/W PNL「RADWASTE EFFLUENT」 発生)	17S ⁻¹	
液体放射線モニタ (サービス水放水口)	LIQUID PROCESS HIGH RADIATION	50S ⁻¹	
液体放射線モニタ (原子炉補機冷却系ポンプ入口ヘッダ)	LIQUID PROCESS HIGH RADIATION	10S ⁻¹	
液体放射線モニタ (1B D/Gストームサンプポンプ出口)	1B D/G STOM SUMP HIGH RADIATION	100S ⁻¹	

※設定値の()内はセット値

放射線モニタ設定値一覧表

モニタ名	警報名	設定値	備考
液体放射線モニタ (所内ボイラエリアスチームサンプポンプ出口)	HOUSE BOILER AREA SUMP HIGH RADIATION	100S ⁻¹	
液体放射線モニタ (原子炉建屋スチームサンプポンプ出口)	R/B STOM SUMP HIGH RADIATION	140S ⁻¹	
液体放射線モニタ (原子炉格納容器機器ドレンサンプポンプ出口)	DRYWELL SUMP VALVE CLOSE	6 mSv/h	
液体放射線モニタ (原子炉格納容器床ドレンサンプポンプ出口)	DRYWELL SUMP VALVE CLOSE	11mSv/h	
格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W)	CONTAIN ATMOS MONITORING HI/IN OP RAD	0.03Sv/h	
格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)	CONTAIN ATMOS MONITORING HI/IN OP RAD	0.03Sv/h	

※設定値の () 内はセット値