

A M 制御盤

999

ドライウエル 水位高		PCVベント弁 過負荷/トリップ	外側隔離弁 信号除外	外側隔離弁 テスト中		制御電源 喪失	直流警報 電源喪失
---------------	--	---------------------	---------------	---------------	--	------------	--------------


0~150	0~150
$\frac{m^3}{h}$	$\frac{m^3}{h}$
RPV注水流量 FI-7-2	PCV注水流量 FI-7-3

0~10	0~10	-1~-5
$\frac{kg}{cm^2abs}$	$\frac{kg}{cm^2abs}$	m
ドライウエル圧力 PI-1638	サブプレッション チェンバー圧力 PI-1636	サブプレッション チェンバー水位 LI-1635

(G) (R)

RPV注水流量調節弁
MO-20-365


閉 開



(G) (R)

PCV注水流量調節弁
MO-1501-91


閉 開



(G) (R)

ドライウエルベント弁用
空気ポンベ出口弁
MO-1601-223


全閉 全開



(G) (R)

トラスベント弁用
空気ポンベ出口弁
MO-1601-213


全閉 全開



(G) (R)

RPVベント弁
MO-1601-210


自動
閉 開



(G) (R)

PP-MUW連絡第一弁
MO-20-351


全閉 全開



(G) (R)

PP-MUW連絡第二弁
MO-20-352


全閉 全開



(G) (R)


SGTS出口弁用
空気ポンベ出口弁
MO-76-103

全閉 全開






外側隔離信号

通常 除外




警 報

確 認	リセット	テ ス ト
		

外側隔離弁
サーマルバイパス

通常 テスト



参-1